



**HAL**  
open science

# **Projet d'archéologie du paysage La Balagne - Rapport 2008 - Prospection inventaire sur les communes de Corbara et Manso (Haute-Corse) et prospections géomorphologiques en Balagne**

Sylvain Mazet, Marcos Llobera, Keith Wilkinson, Michel-Claude Weiss

## **► To cite this version:**

Sylvain Mazet, Marcos Llobera, Keith Wilkinson, Michel-Claude Weiss. *Projet d'archéologie du paysage La Balagne - Rapport 2008 - Prospection inventaire sur les communes de Corbara et Manso (Haute-Corse) et prospections géomorphologiques en Balagne*. Université de CORSE - Pascal PAOLI. 2008. <hal-05357601>

**HAL Id: hal-05357601**

**<https://hal.science/hal-05357601v1>**

Submitted on 10 Nov 2025

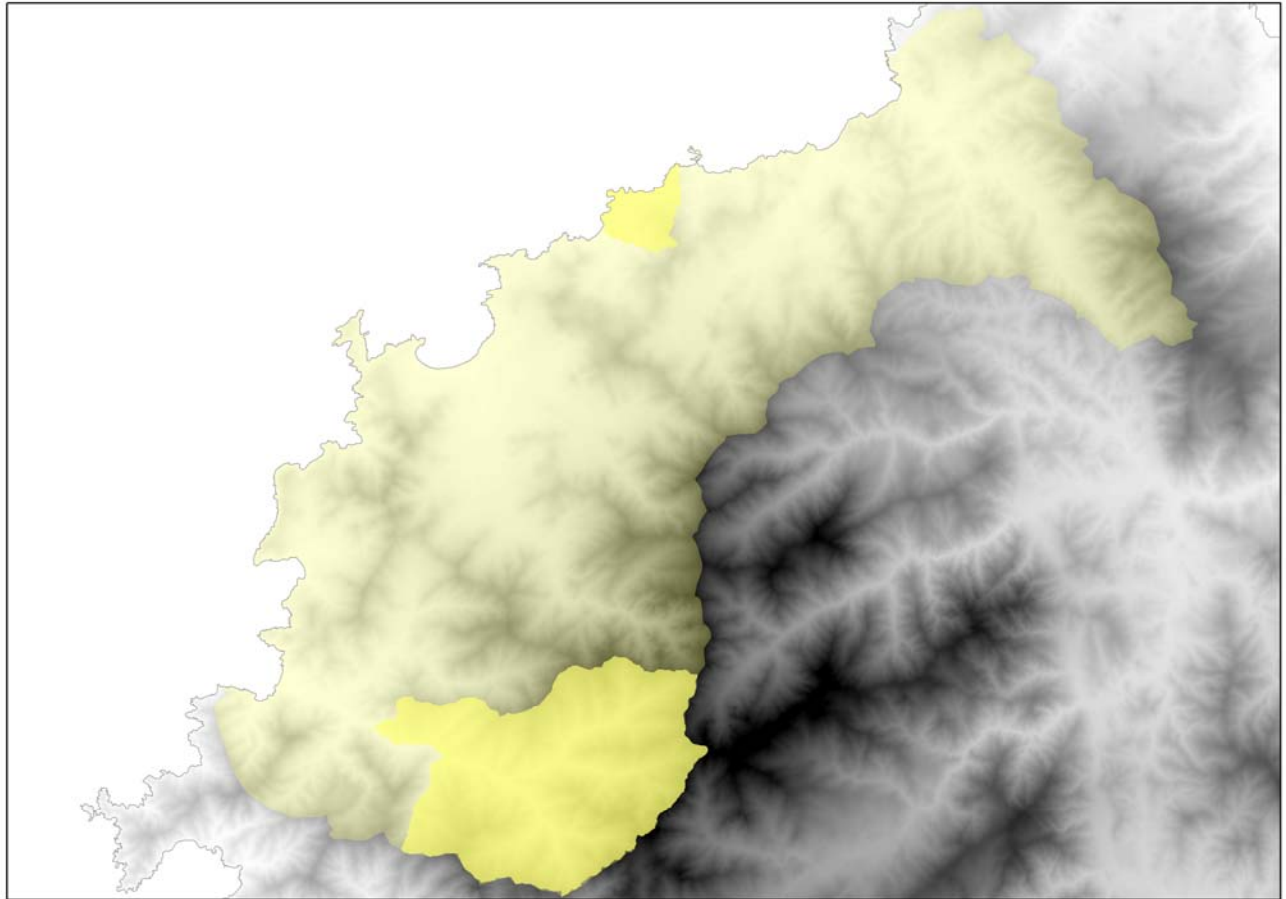
**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

# ***PROJET D'ARCHEOLOGIE DU PAYSAGE*** ***LA BALAGNE***



**RAPPORT 2008**

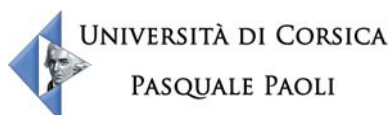
**PROSPECTION INVENTAIRE SUR LES COMMUNES  
DE CORBARA ET MANSO**

**PROSPECTION GEOMORPHOLOGIQUE EN BALAGNE**

**Prof. M.C. WEISS  
Dr. S. MAZET**

**Dr. K. WILKINSON  
(Senior Lecturer)**

**Dr. M. LLOBERA  
(Assistant Professor)**



*Les chercheurs tiennent à remercier les organismes ayant autorisé et/ou apporté leur soutien financier aux opérations de prospections archéologiques et géomorphologiques du Projet d'archéologie du paysage - La Balagne pour l'année 2008 :*

- *le Ministère de la Culture et de la Communication, DRAC-SRA de Corse ;*
- *la Collectivité Territoriale de Corse, Direction du Patrimoine ;*
- *la municipalité de Corbara ;*
- *la municipalité de Manso ;*
- *le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres ;*
- *The British Academy ;*
- *The University of Winchester ;*
- *The University of Washington Royalties Research Fund. Seattle ;*
- *l'Université de Corse ;*
- *l'APAUC, Association Pour la Promotion de l'Archéologie Universitaire Corse.*

*Les résultats de cette collaboration internationale ont été diffusés au public par la réalisation de pages Internet sur les sites des trois universités :*

- *<http://www2.winchester.ac.uk/archaeology/Balagne.htm>*
- *<http://depts.washington.edu/digarlab/balagne/labalagne.html>*
- *<http://spe.univ-corse.fr/balagne/security/login.php>*

**TABLES DES MATIERES**

Tables des Matières .....	2
Table des illustrations.....	2
1. Introduction .....	3
1.1. Présentation du projet d'archéologie du paysage.....	3
1.2. Collaboration internationale et pluridisciplinaire.....	3
1.2.1. Les directeurs du projet .....	3
1.2.2. Les universités engagées dans le projet .....	5
1.2.3. Historique du projet.....	6
1.3. Prospection thématique 2008 (Communes de Corbara et Manso) .....	7
1.3.1. Le cadre administratif.....	7
1.3.2. Les communes prospectées.....	8
1.3.3. L'équipe de travail.....	9
1.3.4. Les dates.....	10
2. Méthodologie du projet.....	10
2.2.1. La hiérarchisation des données.....	10
2.2.2. Les outils .....	12
2.2.3. Organisation du travail.....	12
3. La campagne 2008.....	16
3.1. Etude géomorphologique (Dr Keith Wilkinson).....	16
3.2. Prospection thématique.....	16
3.2.1. Les zones prospectées sur la commune de Corbara.....	16
3.2.2. Les zones prospectées sur la commune de Manso.....	159
3.2.4. Analyse des résultats.....	190
4. Conclusion.....	199
5. Références bibliographiques .....	200
6. Annexes.....	202
Le matériel céramique pré- et protohistorique (dessins F. Lorenzi) : .....	202

**TABLE DES ILLUSTRATIONS**

Figure 1 : Les territoires des communes de Corbara, et Manso .....	7
Figure 2 : Localisation des gisements archéologiques connus sur la commune de Corbara .....	9
Figure 3 : Classification morphologique de la commune de Corbara.....	12
Figure 4 : Carte de navigation élaborée pour la prospection.....	13
Figure 5 : Carte de navigation englobant toute l'aire à prospecter .....	14
Figure 6 : Fiche de site de la base de données d'archéologie du paysage La Balagne.....	16
Figure 7 : Localisation des découvertes réalisées sur la commune de Corbara .....	18
Figure 8 : Localisation des découvertes effectuées sur la commune de Manso .....	160
Figure 9 : Structures inventoriées sur la commune de Corbara.....	194
Figure 10 : Structures inventoriées sur la commune de Manso .....	194
Figure 11 : Proportion des <i>plots</i> par unité morphologique.....	196
Figure 12 : Proportion des <i>plots</i> par période et par unité morphologique.....	197
Figure 13 : Répartition des occupations sur la commune de Corbara .....	198
Figure 14 : Répartition des occupations sur la commune de Manso .....	199

## 1. INTRODUCTION

### 1.1. Présentation du projet d'archéologie du paysage

La problématique du *projet d'archéologie du paysage - La Balagne* vise à restituer l'anthropisation du paysage balain depuis la préhistoire jusqu'à nos jours, c'est à dire mieux définir les interactions Hommes-techniques-milieus. Pour comprendre cette relation, il est nécessaire de reconstituer les processus de changements de l'environnement, les lieux d'habitats et d'activités des hommes et leur évolution à travers le temps.

En effet, l'archéologie du paysage s'attache à restituer l'évolution des paysages par l'action de l'Homme. Cette nouvelle approche nécessite un corpus de données important afin d'incorporer des informations fiables d'un point de vue statistique dans une réflexion diachronique et multiscalaire sur l'occupation humaine d'un territoire défini.

Le projet propose de définir les différentes occupations humaines en Balagne, de la façon la plus exhaustive possible. Pour cela, une étude de terrain spécifique est nécessaire. Il s'agit de réaliser des prospections systématiques visant à relever tous les vestiges mobiliers et structures rencontrées. Ces zones de prospection fonctionnent comme des fenêtres d'observation choisies selon des critères précis (relief, végétation etc.) incarnant l'ensemble des caractéristiques d'un ensemble géographique et permettant ainsi d'en offrir une vision la plus représentative possible.

L'approche de cette étude est donc, dans un premier temps, méthodologique puisqu'elle vise à créer des stratégies de prospection applicables aux différents terrains rencontrés en Balagne que ce soit sur le littoral ou en montagne, dans les zones de thalwegs ou d'interfluves, en terrains cultivés, en forêt ou encore dans le maquis, tous ces critères influant sur la praticabilité du terrain et sur la visibilité des vestiges au sol.

De plus, notre groupe de recherches a réalisé une base de données intégrant les informations archéologiques connues. L'organisation de prospections systématiques permettra de recueillir des données comparables grâce à une méthodologie similaire et de compléter les informations existantes.

Un autre aspect de notre recherche a pour but d'intégrer les Systèmes d'Information Géographique (S.I.G.) aux études archéologiques. Les données recueillies, aussi bien en prospections (G.P.S., station totale) qu'en bibliographie (base de données) sont intégrées à un S.I.G., qui lie les données environnementales (géographiques, géologiques, géomorphologiques) à nos données archéologiques.

Les analyses qui en résultent permettent de créer de nouveaux types de données et ainsi d'alimenter notre recherche en nouvelles problématiques : définition des territoires (habitats, sépultures, zones pastorales et agricoles), hiérarchisation des sites, gestion et circulation des matières premières...

L'objectif principal de notre projet est donc de restituer l'histoire des activités des habitants de la Balagne et leurs impacts sur l'environnement grâce à une méthodologie spécifique et à l'aide des nouvelles technologies.

### 1.2. Collaboration internationale et pluridisciplinaire

#### 1.2.1. Les directeurs du projet

*Le projet d'Archéologie du Paysage - la Balagne* est sous la co-direction de :

- **Prof. Michel Claude Weiss**, Directeur du Groupe de recherches Préhistoriques et Protohistoriques et du Département d'archéologie expérimentale et de moulage, *Université de Corse* (France)

Principales fouilles (A Petra, Monte Ortu, Araguina Sennola, Monte Lazzu, Carcu-Modria) et auteur de *L'Aventure Humaine*, Editions Albiana,

## Publications

- Weiss M.C. (sous la direction de), (1988) Les temps anciens du peuplement de la Corse, La Balagne, Tome I et II, Université de Corse,
- Lanfranchi F. De, Weiss M.C., (1997) L'aventure humaine préhistorique en Corse, Editions Albiana, Ajaccio, 503 p.
- Tozzi C., Weiss M.C., (2000) Les premiers peuplements de l'aire corso-toscane, Edizioni Ets, 287 p.
- Tozzi C., Weiss M.C. dirs., (2007) Pré- et protohistoire de l'aire tyrrhénienne, Felici Editore, 294 p.

- **Dr. Marcos Llobera**, Asst. Prof., Department of Anthropology, directeur du DIGital Archaeology Research Laboratory (DIGAR Lab), *University of Washington* (U.S.)

*“My main interest is the development of new computational methods that will hopefully enable us to understand better past landscapes: the significance of certain places; how people may have constructed certain perceptions; how landscape changed and how those changes may be related to changes in social and economic terms, and more subtle experiential, symbolic and ritual ones. Most of this work is inspired in current interpretative approaches to landscapes.*”

**Research Interests :** *Landscape Archaeology, GISc, Computer and Mathematical Spatial Modeling Archaeological Theory, Cognition and Perception, Western Mediterranean Archaeology”*

## Publications

- Understanding Movement: A pilot model towards the sociology of movement (2000) In: *Beyond the Map: Archaeology and Spatial Technologies*, G.Lock, ed. Amsterdam: IOS Press.
- Building past perceptions with GIS: understanding topographic prominence (2001) *Journal of Archaeological Science* 28:1005-1014.
- Extending GIS based analysis: the concept of visualscape (2003) *International Journal of Geographic Information Science* 1(17):1-25.
- The nature of everyday experience: examples on the study of visual space (2006) In *Re-Representing GIS*, D. Unwin, ed., London: John Wiley & Sons, pp. 127-134.
- What you see if what you get? Genesis and hierarchy in visualsapes (2006) In: *Digital Archaeology*, P. Daly, and Evans, T. eds. London: Routledge, pp.148-167.
- Reconstructing visual landscapes (2007) *World Archaeology*, 39:1, 51-69.

- **Dr. Keith Wilkinson**, Senior lecturer in Environmental Archaeology, Department of Archaeology, *University of Winchester* (UK)

*“My area of research interest is in the application of Earth Science methods to archaeology (geoarchaeology), particularly the use of remote sensing systems (e.g. satellite imagery, bore hole survey) in archaeological prospection. My main research focuses*

*on the Mediterranean, the Near East and southern Britain. To that end I have recently undertaken field research in Bulgaria, Crete, Greece, Libya, Syria, Spain as well as the Netherlands and the UK. I am also interested in the archaeology of the Lower Palaeolithic and have recently completed a project with Hampshire County Council which attempts to predict where important Palaeolithic sites are likely to be found in the County. As well as geoarchaeology and the Lower Palaeolithic, my teaching for the Archaeology Subject Group covers bioarchaeology (the application of biological methods in archaeology), Geographic Information Systems (GIS) and fieldwork methods. I am currently Research and Knowledge Transfer Coordinator for the School of Social Science and Programme Leader for the MA Field Archaeology.”*

## **Publications**

- Bates M.R., Bowen D.Q., Gibbard P.L., Irving B., Macphail R.I., Parfitt S.A., Preece R.C., Roberts M.B., Robinson J.E., Whittaker J. and **Wilkinson K.N.**, (2000) Late Middle Pleistocene deposits at Norton Farm on the West Sussex coastal plain, Sussex, southern England. *Journal of Quaternary Science* **15**, 61-89.
- **Wilkinson K.N.**, Scaife R.G. and Sidell E.J. (2000) Environment and sea level in London from 10,500 BP to the present: a case example from Silvertown. *Proceedings of the Geologists' Association* **113**, 41-54.
- Sidell E.J., **Wilkinson K.N.**, Scaife R.G. and Cameron N. (2000) The Holocene evolution of the London Thames. *Museum of London Archaeology Service Monograph* **5**, London.
- **Wilkinson K.N.** (2002) Prospecting the Palaeolithic: strategies for the archaeological investigation of middle Pleistocene deposits in southern England *Palaeolithic archaeology of the Solent river* (ed. by F. Wenban-Smith and R. Hosfield), pp. 99-109. *Lithic Studies Society Occasional Paper* **7**, London.
- Pope R.J.J., **Wilkinson K.N.** and Millington A.C. (2003) Late Quaternary deposition on the Sparta Basin piedmont: evidence from a geoarchaeological investigation of alluvial fan systems. *Geoarchaeology: an International Journal* **18**, 685-724.
- **Wilkinson K.N.** (2003) A matter of scale: dry valley fills as proxy indicators of palaeoenvironment, climate and land-use change in southern England. *Geoarchaeology: an International Journal* **18**, 725-755.
- **Wilkinson K.N.** and Stevens C.J. (2003) *Environmental archaeology: approaches, techniques and applications*. Tempus, Stroud.
- **Wilkinson K.N.** and Pope R.J.J. (2003) Quaternary alluviation and archaeology in the Evrotas Valley, southern Greece. *Alluvial archaeology in Europe* (ed. by A.J. Howard, Macklin, M.G. and D. Passmore), pp 187-202. Balkema, Lisse.
- **Wilkinson K.N.**, Tyler A., Davidson D. and Grieve J. (2006) Quantifying the threat to archaeological sites from the erosion of cultivated soil. *Antiquity* **80**, 658-670.

### 1.2.2. Les universités engagées dans le projet

L'**Université de Corse** (France), à travers le Groupe de recherches Préhistoriques et Protohistoriques, apporte au projet sa connaissance du terrain et des différentes cultures qui se sont succédé sur l'île. A ce titre, les représentants de l'Université se chargent plus particulièrement d'organiser le travail de terrain et d'étudier le matériel recueilli.

L'approche méthodologique des prospections systématiques, notamment la validité statistique de la démarche, est assurée par l'**Université de Washington** (Seattle, EU). Au point de vue matériel, les GPS de grandes précisions utilisés sur le terrain, ainsi que certains logiciels spécialisés, sont mis à disposition par cette même institution. De même, les analyses de données réalisées grâce au SIG, seront orientées par

l'expérience du Department of Anthropology dans ce domaine. Enfin, le Luminescence Dating Laboratory, dirigé par James Feathers, contribue au volet paléoenvironnemental du projet par la datation OSL de sédiments.

L'**Université de Winchester** (UK), est en charge de la reconstitution du paléopaysage. Les études géoarchéologiques concernent dans un premier temps la géomorphologie, mais le laboratoire a également la possibilité d'effectuer des prélèvements de sédiments, afin de proposer des reconstitutions du climat et de la flore quaternaire. De nombreux étudiants de cette Université ont également la capacité de valider leur cursus d'étude en participant aux prospections archéologiques du projet.

Si chacune des universités impliquées dans le projet apporte ses connaissances et sa maîtrise d'un domaine particulier de la recherche, il est évident que l'un des objectifs, au-delà de la démarche scientifique, est d'offrir aux membres de chacune des institutions, la possibilité d'acquérir de nouvelles compétences. Ainsi, des étudiants de Corse, du Royaume-uni et des Etats-Unis ont non seulement la possibilité de se perfectionner dans les domaines privilégiés par leur université mais ils peuvent également découvrir d'autres disciplines et méthodes de travail.

### 1.2.3. Historique du projet

*Le projet d'archéologie du paysage - La Balagne*, s'appuie sur de nombreux travaux de recherches publiés en archéologie (Weiss 1988) mais aussi sur des études spécialisées, notamment environnementales. Ainsi, plus de cinquante sites ont été inventoriés dans cette région, allant de la Préhistoire à l'époque Moderne, dont certains ont fait l'objet d'opérations archéologiques.

De fait, notre groupe de recherche a entrepris de renouveler ces études par une nouvelle approche méthodologique et environnementale. La durée initiale du projet était de cinq années.

Depuis deux années, cette collaboration a abouti à la création d'une base de données, renseignable sur Internet (<http://spe.univ-corse.fr/balagne/security/login.php>), rassemblant les diverses publications archéologiques recensées. Nous avons également recueilli différentes données cartographiques et environnementales (Cartes I.G.N. et B.R.G.M., M.N.T., informations satellites Aster, Spot et Landsat). Ces premiers travaux ont fait l'objet de deux communications et d'une présentation dans le cadre d'une exposition.

Durant l'été 2005, nous avons débuté les premières recherches de terrain. Afin de déterminer les zones propices à l'organisation de prospections archéologiques systématiques, nous avons identifié différents ensembles géographiques et archéologiques connus.

D'autre part, une étude géomorphologique préliminaire (K. Wilkinson) avait pour buts de :

- Créer une base de données géologique et géomorphologique comparable à la base de données archéologique existante.
- Identifier les processus d'érosion et de sédimentation.
- Localiser des zones de prélèvements possibles pour les études paléo-environnementales.

Ces premiers éléments de recherche ont été concrétisés durant l'été 2006 par une prospection inventaire sur la commune de Calenzana. Deux espaces ont été plus particulièrement explorés : la partie haute de la vallée du Marzulinu et la vallée littorale de Crovani. Les recherches menées en 2006 ont donc fait l'objet d'un rapport de prospection (Llobera M., Marini N., Mazet S., Weiss M.C., Wilkinson K., (2006) *Prospection inventaire sur la commune de Calenzana – Prospection géomorphologique en Balagne*, Rapport de prospection adressé au SRA, 225 p.). Au cours de cette recherche, 171 découvertes ont été réalisées sur les deux territoires évoqués précédemment, qu'il s'agisse de vestiges mobiliers ou de structures. Une trentaine de structures agro-pastorales ont été repérées à Crovani comme à Marzulinu et identifiées comme des pagliaghji, aghje ou encore des bergeries. Concernant les artefacts, neuf lieux de découvertes ont révélé des vestiges lithiques préhistoriques à Crovani alors que 51 ont été trouvés à Marzulinu. Pour chacun des deux ensembles géographiques, près d'une cinquantaine de lieux différents ont été inventoriés recelant des vestiges céramiques se rapportant aux périodes antique et médiévale.

En 2007, enrichi par l'expérience de la campagne précédente, et grâce à l'autorisation de prospection délivrée par le Service Régional de l'Archéologie de Corse, nous avons pu prospecter les territoires des communes d'Aregnu, Lavatoghju, Calvi et Galeria. Durant un mois, grâce à deux équipes composées d'étudiants américains, anglais et corses, 252 lieux de découverte ont été recensés. Près de 107 lieux de vie ont été inventoriés que ce soient des pagliaghji, qui servaient de grange après la moisson mais aussi d'habitation pour les bergers lors de leur séjour à la plage en automne, que ce soient des structures circulaires en pierre sèche avec voûte en encorbellement qui servait également d'abri aux bergers, que ce soient des abris sous roches aménagées de manière plus ou moins efficace ou encore des matériaux de construction tels que les tuiles qui indiquent la présence d'une habitation.

Trois abris sous roche ont révélé leur potentiel en tant que possible sépulture dont deux attribuées à l'Age du Fer.

Les structures vernaculaires, autres que celles liées à l'habitat, sont également bien représentées dans les découvertes de la campagne 2007. Ainsi, 26 aires de battages et une quinzaine d'enclos ont été positionnées.

### 1.3. Prospection thématique 2008 (Communes de Corbara et Manso)

#### 1.3.1. Le cadre administratif

La prospection thématique sur les communes de Corbara et Manso a été autorisée par arrêté préfectoral n°2008 015 SRA.

Ce travail a reçu le financement de l'Etat, par le Service Régional de l'Archéologie, de la Collectivité Territoriale de Corse, et des universités de Corse, de Winchester et de Seattle.

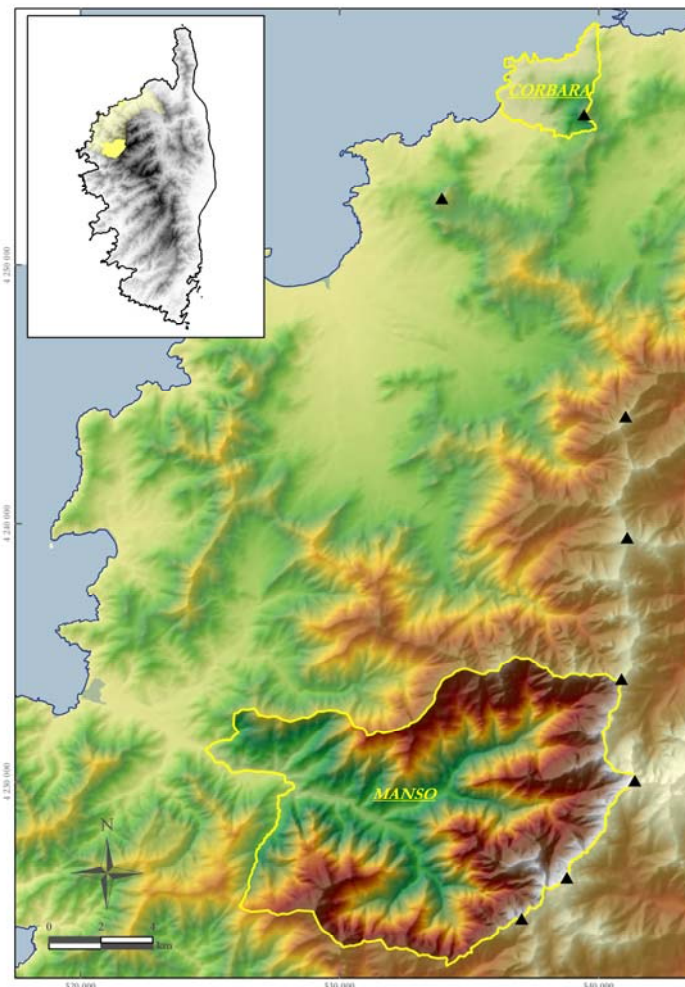


Figure 1 : Les territoires des communes de Corbara, et Manso

### 1.3.2. Les communes prospectées

#### 1.3.2.1. La commune de Manso

La commune de Manso a un territoire d'une superficie de 120 km<sup>2</sup>. L'altitude varie de 40 m jusqu'à 2558 m ; hauteur du point culminant la Punta Minuta. L'altitude moyenne est ainsi de 1299 m. Le territoire de Manso englobe donc toute la partie haute de la vallée du Fango et de son affluent principal, le ruisseau de Candela.

Plusieurs hameaux appartenant à la commune s'espacent le long du cours du Fango, sur sa rive droite : Tuarelli, Manso et Monte Estremo. La faible population de la commune, une centaine d'habitants, regroupée dans les différents hameaux situés au niveau des thalwegs, laisse la part belle à la yeuseraie qui s'étend sur une bonne partie de la commune. C'est cette ressource qui d'ailleurs a été fortement exploitée de par le passé afin de produire du charbon de bois.

Aucun site archéologique ne semble apparaître dans l'inventaire dressé par la Carte Archéologique Nationale et qui nous a été remis par le Service Régional de l'Archéologie de Corse. Néanmoins, certains sites sont connus, notamment les gravures rupestres sur les flancs du relief dominant le Ponte Vecchiu, quelques gisements néolithiques sur les terrasses jouxtant le cours du Fango, ou au niveau du col de Parma.

#### 1.3.2.2. La commune de Corbara

Le territoire de la commune de Corbara s'étend sur une superficie de 10,6 km<sup>2</sup>, et a une altitude moyenne de 281 m. Son point culminant est la Cima di Sant'Angelo avec ses 562 m d'altitude. Le territoire de la commune regroupe plusieurs ensembles géographiques : la partie nord de la vallée d'Aregno drainée par le ruisseau de Teghielle et qui forme une des limites de la commune, mais aussi les courtes vallées littorales sises à l'ouest de celle de l'Île Rousse et ayant pour façades maritimes, les baies de Vallitone, Parata, Giuncheto ou encore Botre.

L'espace bâti de la commune se trouve essentiellement sur la ligne de crête descendant de la Cima di Sant'Angelo et qui délimite au nord la vallée d'Aregno, du village de Corbara dont la partie la plus ancienne occupe le sommet d'une éminence, jusqu'au littoral avec la marine de Davia constituée principalement de résidences secondaires.

Le territoire de la commune a été très fortement anthropisé de par le passé, comme en attestent les flancs des reliefs qui ont tous été aménagés en terrasses en vue d'une mise en culture, très certainement au cours du XVIII<sup>e</sup> et XIX<sup>e</sup> siècle. Aujourd'hui, ces terrasses sont généralement envahies par un maquis bas, rendant la prospection mal aisée et peu efficace. Quand aux zones basses de la commune, ou les flancs de reliefs à faible déclivité, espaces pouvant être labourés par des engins mécaniques, ils servent de pacage pour le cheptel ovin et bovin.

17 gisements ont été recensés par la Carte Archéologique Nationale pour la commune de Corbara. Parmi eux, 6 dateraient du Néolithique et un de la période antique, une sépulture. Cinq églises doivent être rattachées au Moyen Age et à l'époque moderne, périodes pour lesquelles il faudrait rajouter trois fortifications et une tour de guet. Enfin, concernant l'époque contemporaine, il est intéressant de mentionner le monolithe d'Algajola abandonné en 1837, dans sa carrière de granite, et qui devait servir de socle à la statue de Napoléon à Ajaccio.

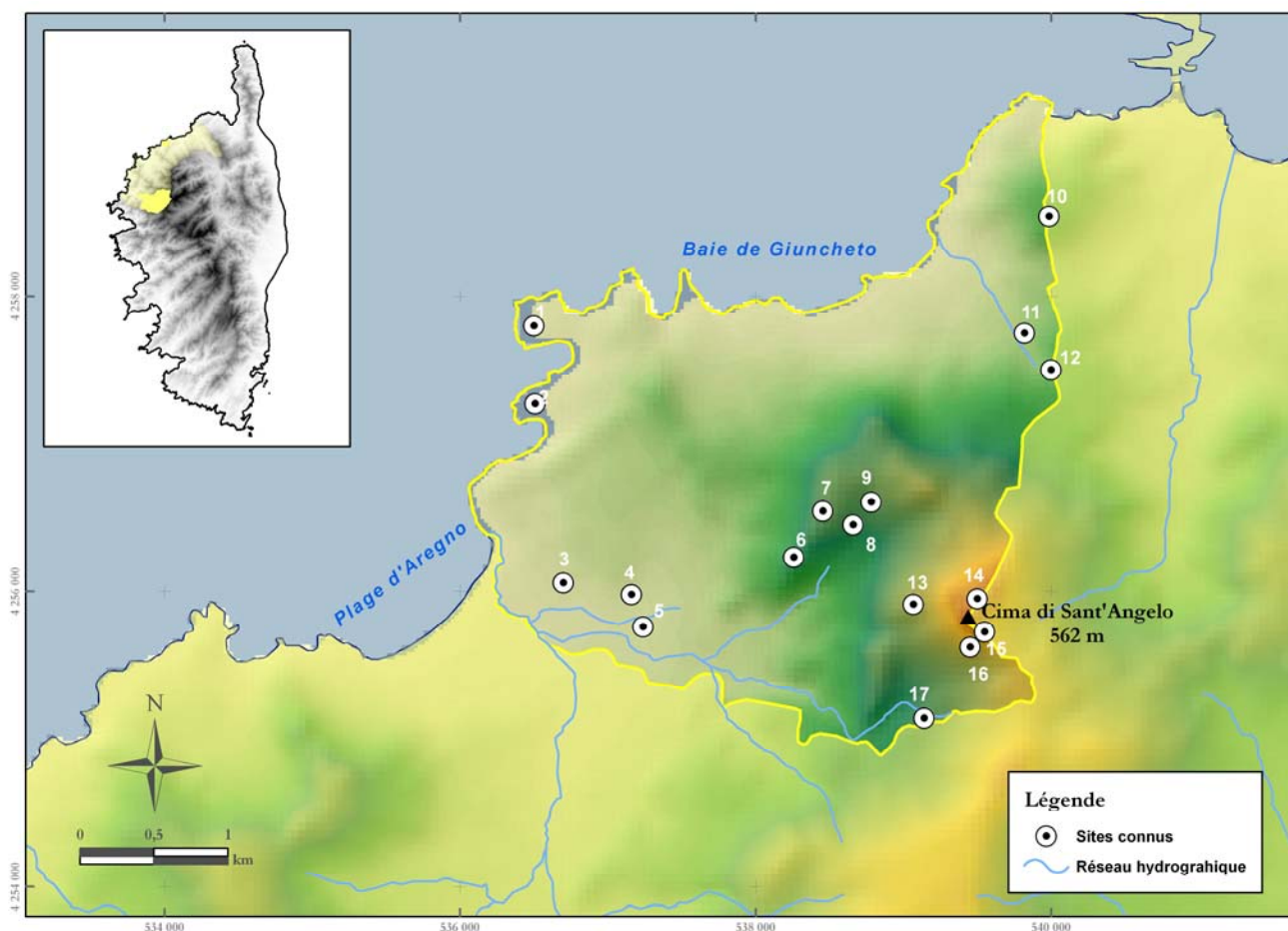


Figure 2 : Localisation des gisements archéologiques connus sur la commune de Corbara

(1 : Vallitoni, 2 : Marine de Davia, 3 : Musconi, 4 : Balanea, 5 : San Cipriano, 6 : San Pietro e San Paolo, 7 : Castello de Guido, 8 : Château de Corbara, 9 : Eglise de l'Annonciation, 10 : Capu Curboriu, 11 : Bocca Fogata, 12 : Castellacciu I, 13 : Sant'Anghjulu, 14 : Cima di Sant'Anghjulu, 15 : Campu Domitu, 16 : Abri du Mont Saint Ange, 17 : Santa Maria di Lazzio)

### 1.3.3. L'équipe de travail

Le travail de terrain, a été réalisé par une équipe de prospecteurs composée des membres des trois universités impliquées dans le projet :

- **Sylvain Mazet**, Docteur, Université de Corse
- **Jay Flaming**, étudiant, Université de Washington
- **Myra Wilkinson**, Université de Winchester
- **Claire Lorrain**, Université de Winchester
- **Ben Padbury**, étudiant, Université de Winchester
- **Glenn Rose**, étudiant, Université de Winchester
- **Kelly Wainwright**, étudiante, Université de Winchester
- **Jesurun Stockdill**, étudiant, Université de Washington
- **Katherine Worthington**, étudiante, Université de Washington
- **Keitlyn Alcantara**, étudiante, Université de Washington

- **Genevieve Holdridge**, étudiante, Université de Washington
- **Kory Krystn Potzer**, étudiante, Université de Washington

Les spécialistes chargés de l'étude du matériel sont tous issus de l'Université de Corse :

- **Françoise Lorenzi**, MCF-HDR, matériel céramique préhistorique et protohistorique
- **Jean Sicurani**, Doctorant, matériel lithique
- **Franck Allegrini-Simonetti**, Docteur, matériel antique, médiéval et moderne
- **Stéphane Orsini**, Doctorant, matériel médiéval

#### 1.3.4. Les dates

Une phase préparatoire s'est déroulée du 25 au 29 juin 2008 : elle a permis l'aménagement du laboratoire, la mise en place du matériel et le repérage des zones de prospection. L'équipe présente réunissait les directeurs de projets, M. Llobera, K. Wilkinson, M.C. Weiss, ainsi que S. Mazet et J. Flaming.

Les prospections ont débuté le 30 juin 2008 avec l'arrivée de la majorité des étudiants, et après une journée de présentation de la chronologie et du matériel lié aux périodes préhistoriques, protohistoriques et historiques. La prospection a pris fin le 27 juillet 2008.

## 2. METHODOLOGIE DU PROJET

### 2.1. Méthodologie pour la prospection géomorphologique (Dr Keith Wilkinson)

#### 2.2. Méthodologie pour la prospection archéologique

##### 2.2.1. La hiérarchisation des données

###### Classification des formes du relief

Grâce à l'utilisation d'un logiciel spécifique, nommé Landserf, permettant d'identifier les formes du paysage, six classes principales peuvent être identifiées au sein d'un même espace : les interfluves, les thalwegs, les éminences, les cols, les terrains plats, et les cuvettes. Nous avons préféré un regroupement en trois classes distinctes, davantage liées à la praticabilité de la prospection sur le terrain. Les thalwegs, terrains plats et cuvettes ont été regroupés desquels ont été soustraits toutes les zones ayant plus de 10 degrés de pente : cette valeur semble pertinente même si elle aurait pu être « poussée » jusqu'à 12° de pente puisqu'il s'agit de la limite d'utilisation de la plupart des tracteurs agricoles. Au-delà, leur utilisation devient dangereuse.

Sur le même principe, les surfaces comprenant les interfluves, cols et éminences ont été ajoutées formant ainsi notre zone de crête. Enfin, l'espace intercalaire correspond aux flancs des montagnes.

En résumé, des cartes pour les territoires de chaque commune ont été produites divisées en trois classes différentes :

- les fonds de vallées se caractérisant par une absence de relief, zones généralement mises en culture, facilitant la prospection en ligne,
- les crêtes, sur lesquelles peuvent s'individualiser des formes de relief particulières,
- et enfin, entre les deux, tous les espaces à flanc de montagne, dont la déclivité a incité, lorsqu'il y a eu exploitation du terroir, à bâtir des terrasses soutenues par des murs.

Selon la végétation pour ces deux derniers types, une méthode de prospection moins conventionnelle sera adoptée permettant de s'adapter aux conditions du terrain (visibilité au sol et facilité de cheminement).

L'intérêt d'un tel procédé permet de systématiser la préparation de la prospection, de définir une stratégie pour l'étude de territoires au relief marqué, comme on peut en rencontrer en Corse et de produire des cartes qui vont guider la prospection sur le terrain.

Le but est donc d'identifier des ensembles homogènes, permettant non seulement de rationaliser le travail de terrain mais de permettre aussi un contrôle quantitatif et qualitatif des données récoltées en prospection afin d'assurer la meilleure représentativité possible pour les documents archéologiques recueillis.

Il est intéressant de signaler ici, que cette étude a été menée à différentes échelles comme le permet le logiciel Landserf, puisque la fenêtre de calcul des formes du paysage peut être agrandie comme rétrécie. Tous les résultats, qui, rappelons-le, sont calculés à partir des données d'élévation du modèle numérique de terrain élaboré par le satellite SPOT conférant un pas de 20m à cette grille de données, peuvent être visualisés dans Arcgis permettant de prendre la mesure de la véracité des données produites par rapport aux connaissances du terrain de l'opérateur. Cette étude préparatoire s'appuie donc à la fois sur une analyse théorique des formes du relief, pondérée par les connaissances précises du relief de la Balagne due à une pratique intensive du terrain.

De même, employant toujours les capacités d'identification des formes du relief du logiciel Landserf, les éminences et les cols ont été inventoriés, constituant des éléments structurant le paysage mais aussi les déplacements tout au long de l'occupation humaine de ces territoires. En revanche, grâce aux photos aériennes et aux cartes topographiques, peuvent être détectées les sources nécessaires aux communautés humaines, et les chaos rocheux fournissant abris pour les vivants ou pour les morts.

Autre point d'intérêt qui a guidé la prospection : les éléments d'architecture repérés sur les photographies aériennes. Sur ces clichés peuvent être distinguées, entre autres, les structures liées à l'architecture militaire (fortifications, tour, etc.), à l'architecture religieuse (chapelle, église, etc.), à l'architecture vernaculaire (murs de soutènements, aghje, pagliaghji, vaccaghje etc.). Certaines structures, les plus volumineuses évidemment, sont plus facilement observables que d'autres et il conviendra d'effectuer ce travail de photo-interprétation grâce à quelques réglages (en jouant sur le contraste ou sur la solarisation) des clichés aériens afin de faire ressortir certains éléments.

L'analyse des ces ensembles nous a ensuite permis de définir des aires de prospection pour une ou plusieurs journées de travail mais qui ont pour point commun leur homogénéité au niveau du relief et de leur accessibilité. Par exemple, tous les champs visitables à partir d'un ou plusieurs points d'accès assez proches les uns des autres ont été regroupés. Une rivière ou dans une moindre mesure une route formeront des délimitations pour ces aires, qui sont parfois difficiles à franchir en raison de la végétation ou des clôtures : il sera donc plus rentable et aisé de se consacrer dans une même journée à un même espace défini de la sorte. Autre exemple, une fois grimpé en haut d'une éminence, il est plus rentable en termes de temps et de fatigue de poursuivre la prospection sur la ligne de crête que de redescendre dans le thalweg pour prospecter une autre zone. Les lignes de crête ont donc été regroupées et parfois divisées en plusieurs ensembles selon les accès potentiels. Ce sont ces ensembles qui vont structurer l'organisation de notre prospection.

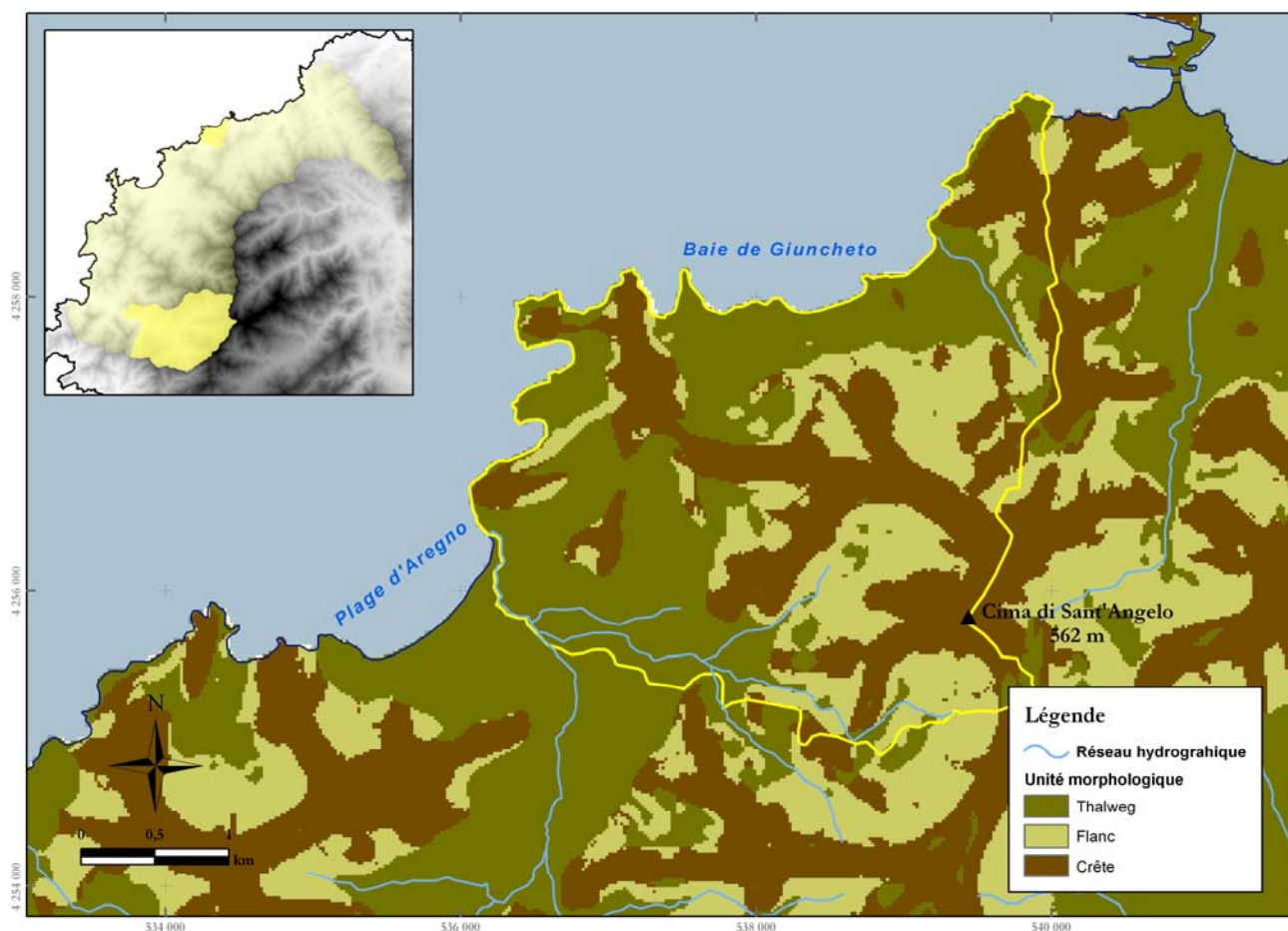


Figure 3 : Classification morphologique de la commune de Corbara

### 2.2.2. Les outils

Chaque équipe de prospection est munie d'un GPS Trimble Pathfinder ProXH. Il se compose d'une antenne de réception GPS communiquant avec un Pocket PC par Bluetooth ; l'ensemble fournit une correction en temps réel, par satellite, des enregistrements. La précision ainsi obtenue est centimétrique. Il permet à la fois de positionner les découvertes et d'enregistrer en continu le parcours effectué par le porteur du GPS.

Outre la localisation, le GPS sert également de carnet de terrain, des formulaires concernant les structures, les vestiges, la végétation, le degré de visibilité doivent être renseignés au cours de la prospection. Cette base de données, constituée in situ, peut être ensuite exportée lors du post traitement vers des logiciels destinés à la compilation (Access, Excel), à la cartographie ou à l'analyse (Arcgis).

Toutes les données enregistrées par le GPS et les prospecteurs sont visualisées dans un système d'information géographique (SIG). Ce logiciel permet de coupler tout type d'information référencé géographiquement. Il donne ainsi la possibilité de replacer les informations archéologiques dans leur contexte environnemental. L'acquisition de données numériques auprès de l'IGN (cartes topographiques au 1/25 000, couverture aérienne, tracé des côtes, réseau hydrographique, occupation du sol, etc.) a ensuite été complétée par l'achat d'un Modèle Numérique de Terrain (MNT ou DEM) de haute précision (Pas de 15 m), généré à partir des enregistrements du satellite SPOT. Cet outil s'avère indispensable tant pour la préparation des prospections que pour le travail d'analyse.

### 2.2.3. Organisation du travail

#### 2.2.3.1. Préparation de la prospection

Un aspect important de la préparation de la prospection réside dans l'inventaire des voies d'accès vers les zones de prospection. Dans le but d'être le plus efficace possible sur le terrain, c'est-à-dire de prospecter la plus grande surface possible dans le temps imparti, il s'agit de se rendre le plus rapidement possible en

véhicule dans les zones les plus inaccessibles. Il convient donc de connaître parfaitement toutes les routes départementales, les chemins carrossables et les chemins privés afin de demander par exemple dans le dernier cas un droit de passage. De même, ces chemins étant parfois étroits et afin de ne pas en bloquer l'accès, il est judicieux de repérer au préalable les zones de parking possibles. Tout ce travail peut donc être effectué à partir des cartes topographiques et des photos aériennes.

De même, à partir de ces documents, l'on pourra digitaliser tous les champs qui constituent, rappelons-le, notre unité de référence en terrain plats. Leurs contours matérialisés par des clôtures en pierre sèche, des barbelés, des haies ou encore par des cours d'eau généralement bordés par une végétation dense, constituent autant d'éléments qui vont gêner la prospection en ligne, bloquer le passage des équipes, bref, conditionner fortement la stratégie de prospection au sol. Dans le but de rationaliser cet exercice, les points d'accès aux champs, les zones de franchissement de rivière et les trouées dans les haies seront également inventoriés au préalable.

Ce travail de photo-interprétation permettra également de localiser précisément les points d'intérêt évoqué précédemment, que ce soit les éléments d'architecture, des éléments naturels propices à une implantation humaine (abris sous roche, source, etc.). Le but de ce travail, situé en amont de la prospection étant de disposer sur le terrain des informations les plus pertinentes afin de guider la prospection.

Ce travail préparatoire permet donc de produire des cartes contenant toutes les informations évoquées précédemment avec en fond de carte, les photos aériennes de l'IGN. Une grille de 200 m de côté a été élaborée afin de faciliter le travail de photo-interprétation et d'assurer le recoupement de toutes les cartes produites, elles-mêmes insérées dans un maillage plus grand, de 2 km de côté.

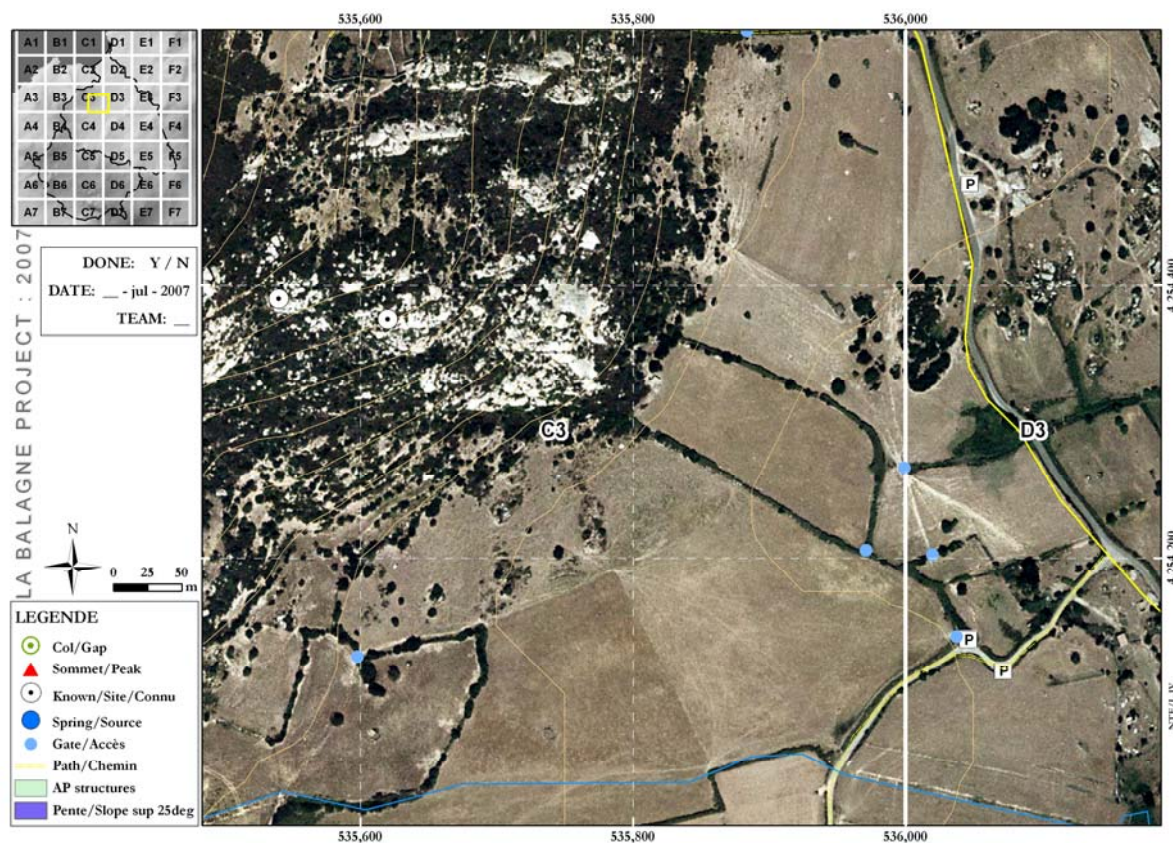


Figure 4 : Carte de navigation élaborée pour la prospection

Une autre carte est produite pour chaque prospection permettant d'avoir une vision plus large de la zone prospectée et de profiter des indications des cartes topographiques de l'IGN.

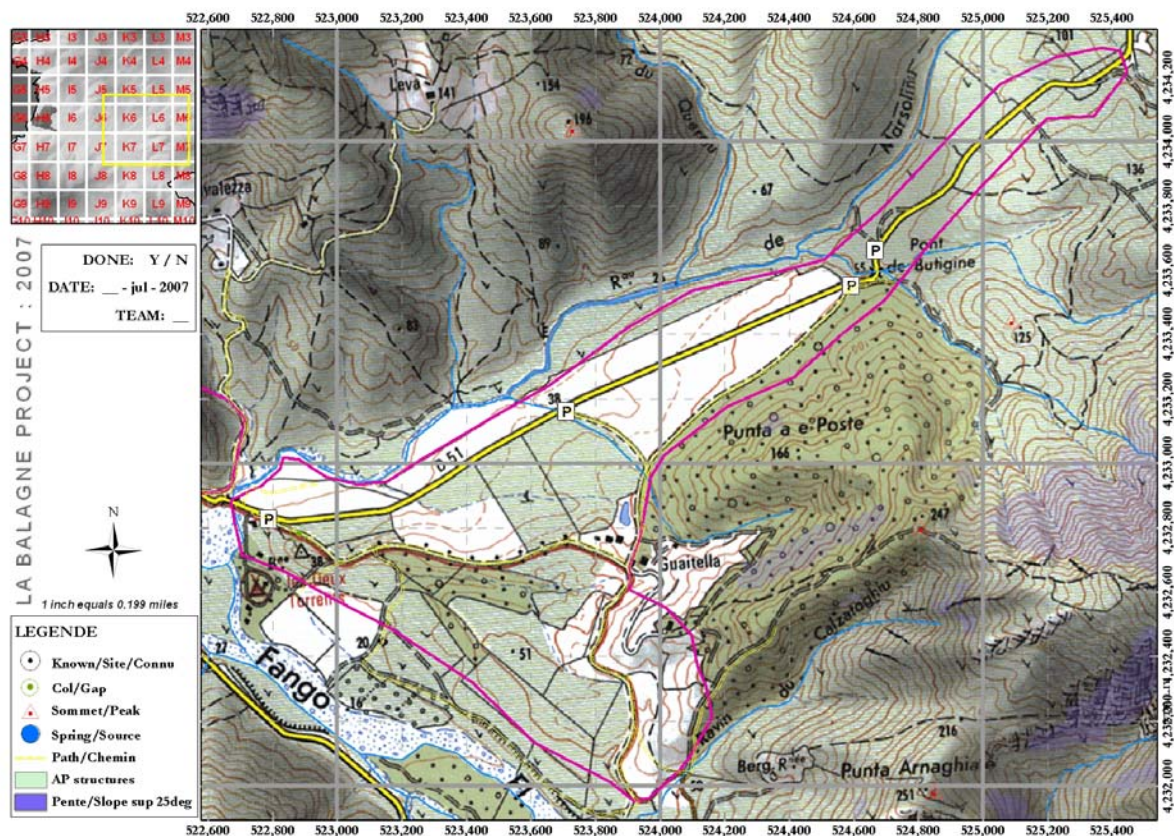


Figure 5 : Carte de navigation englobant toute l'aire à prospecter

### 2.2.3.2. Prospection

Chaque membre de l'équipe de prospection se voit charger d'une tâche spécifique :

- **L'opérateur GPS** s'occupe de la navigation jusqu'aux points d'intérêt évoqués précédemment puisque leurs localisations sont disponibles dans l'appareil, de l'enregistrement des sites et des informations dans la base de données du GPS.
- **Le navigateur** décide du meilleur chemin pour accéder aux endroits voulus à partir des cartes produites à partir des données de l'IGN et des photos aériennes imprimées.
- **Le photographe** prend des photos des structures rencontrées, de chaque site avéré, de la végétation. Il remplit le formulaire où est consignée la légende de chaque photo prise.
- **Le script** inventorie chaque découverte ainsi que les structures rencontrées (croquis) sur les formulaires prévus à cet effet. Il conditionne également les vestiges découverts par sachets en leur attribuant un identifiant.

### 2.2.3.3. Traitement des données

De retour au laboratoire, chaque membre de l'équipe poursuit sa tâche : il s'agit du post-traitement des données recueillies.

L'opérateur GPS va transférer les informations, pour les rendre utilisable (compilation, cartographie, analyse).

De même, le photographe transfère sur l'ordinateur les clichés réalisés, et veille à ce que chacun soit légendé précisément à partir des notes prises pendant la journée. L'utilisation d'un logiciel spécifique (Photolink) permet de positionner chaque photographie prise grâce à la synchronisation du GPS et de l'appareil photo.

Le script classe les fiches, les informations sont ensuite saisies dans la base de données informatisée du projet.

Le matériel trouvé est nettoyé, photographié et reconditionné, les spécialistes interviennent alors pour réaliser les études nécessaires.

Dans le but de stocker toutes ces informations, une base de données a donc été élaborée dans Microsoft Access. Elle permet de recueillir toutes les données enregistrées dans le GPS lors de la prospection : évidemment la localisation du gisement, son identifiant, les données environnementales, la nature des vestiges recueillis, le tracé des structures. Ses champs sont automatiquement remplis lors de l'export des données du GPS vers la base de données, tâche acquittée par l'opérateur GPS.

Des descriptions sont ensuite entrées manuellement via l'interface de la base de données, concernant la situation du gisement, la ou les structures recensées, le nombre de vestiges recueillis. Les notes prises tout au long de la prospection par le script sont donc utilisées à cette étape du post-traitement.

Les spécialistes des artefacts traitant particulièrement de la céramique ou du lithique par exemple, ont également un formulaire spécifique, permettant de décrire les pièces les plus remarquables selon des typologies établies par l'université de Corse.

Un lien est également créé entre la base de données et toutes les images produites que ce soit les photos prises lors de la prospection, les plans de structures, les dessins de vestiges ou les cartes de localisation des gisements.

La base de données du projet d'archéologie du paysage La Balagne permet donc, à travers une interface spécifique de visualiser toutes ces informations.

Le renvoi de ces informations vers un système d'informations géographique permet de produire des cartes et des analyses spatiales, tandis que vers un traitement de texte, il facilite la production des fiches de site.

**Microsoft Access**

Fichier Edition Affichage Insertion Format Enregistrements Outils Fenêtre Adobe PDF

**Plots**

PlotID: 80704109 AreaPrefix: Corbara Team: a GPS Entry\_By: JRS GPS\_Date: 04-juil-08 Void Entry Report:

CeramicBags: 0 Lithics Bags: 0 Struct No: 1 Other Find: 0 DB Entry By: KFW DB Entry Date: 04-juil-08

Comment: Short cut granite structure incorporated into granite outcropping covered with maquis and olive tree within plowed field. All sides but entry covered with brambles. Low stone-lintel entryway with level stone threshold open into a low bank. The structure is situated on a hillside.

Cometaire: Une structure de faible ampleur se tient en contrebas de la RN 197, au niveau du lieu-dit Cursanincu.

Photo: \photos\2008\July04a 022\_tag.jpg

Structure CeramicBagEntry LithicBag BoneBagEntry GlassBagEntry MetalBagEntry GrindingEntry EnvObs

StructureID: 379 PlotID: 80704109 GPS Entry by: irs GPS\_Date: 04-juil-08

Nature: Type: BER length: 3,9

Function: IND Period: IND width: 2,5

Dating method: height: 1,8

Photo: \photos\2008\July04a 020\_tag.jpg

Description:

Description (français): Cette structure en pierre sèche mesure 4 m de long pour 2,5 m de largeur pour une hauteur de seulement 1,80 m. De ce fait, le linteau de l'entrée est encore plus bas. La fonction de cette structure n'a pas été déterminée.

DB Entry by: DB Entry Date:

Enr : 1 sur 1

Enr : 68 sur 178 (Filtré)

Mode Formulaire

Figure 6 : Fiche de site de la base de données d'archéologie du paysage La Balagne

### 3. LA CAMPAGNE 2008

#### 3.1. Etude géomorphologique (Dr Keith Wilkinson)

L'étude entreprise par Keith Wilkinson et son équipe de l'université de Winchester (UK) devant s'effectuer au niveau de l'embouchure de l'Ostriconi mais aussi dans l'étang de Crovani, n'a pu être menée à bien, du fait de problèmes techniques avec l'appareil de forage : endommagé dès les premiers jours de travail, il s'est avéré être inutilisable par la suite. Les travaux dans ces deux zones sont donc reportés à la campagne 2009.

#### 3.2. Prospection thématique

##### 3.2.1. Les zones prospectées sur la commune de Corbara

###### 3.2.1.1. Présentation

Le bâti sur le territoire communal de Corbara a conditionné le choix des zones à prospecter, que ce soit sur le littoral avec l'exemple de la marine de Davia, sur les reliefs avec le village de Corbara ou le long de la route nationale 197, axe de circulation principale avec les zones commerciales d'Algajola ou celle du col de Fogata à l'entrée de l'île Rousse. Un échantillonnage des espaces restants a donc été effectué privilégiant la ligne de crête au-dessus et en dessous du village de Corbara, près de la Cima di Sant'Angelo, la zone de

plaine située sur la rive droite du cours d'eau principal drainant la vallée d'Aregnu, la colline surplombant la plage d'Algajola, et la zone près de la plage de Bodri

#### 3.2.1.2. Organisation des données

Dans le but de faciliter la présentation des résultats, chaque découverte fait l'objet d'une fiche. Sa localisation est possible, d'une part sur la carte générale des *plots* pour chaque commune prospectée, puis à plus grande échelle, grâce à une vignette, située en haut à droite de chaque fiche de site. Au centre de la vignette, représentée par un polygone hachuré de rouge se trouve l'extension du *plot*. Le fond de carte est constitué par les photographies aériennes de l'IGN et les isohypses équidistantes de 10 m. Les zones parcourues lors de la prospection sont symbolisées par un nuage de points jaunes.

#### 3.2.1.3. Les découvertes sur la commune de Corbara

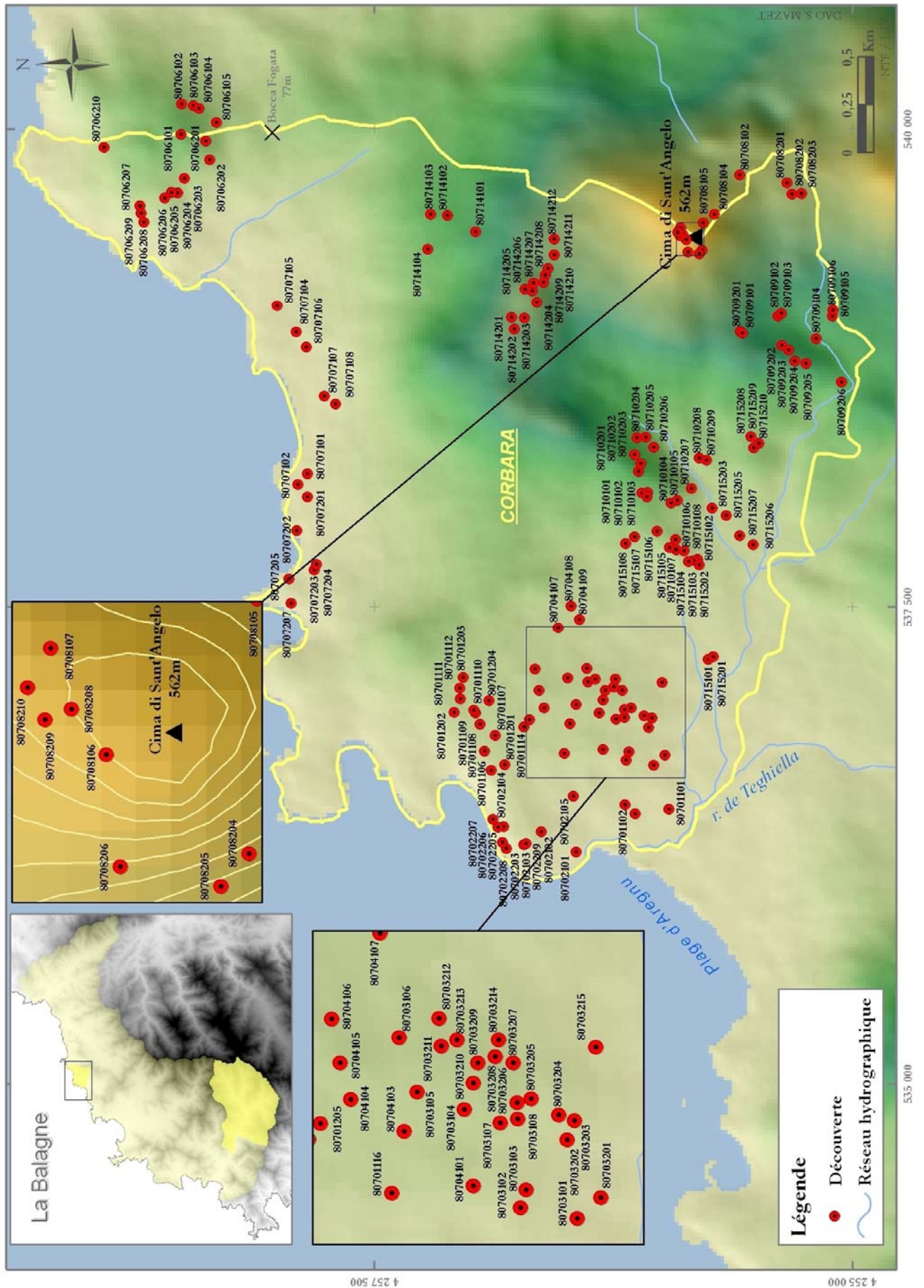


Figure 7 : Localisation des découvertes réalisées sur la commune de Corbara

Identifiant : **80701101**

Commune : Corbara

X : 536440 / Y : 4255960 / Z : 17 m

**Description :**

Derrière la plage d'Algajola, sur les premiers contreforts de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197, a été repérée une zone d'extraction du granite.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

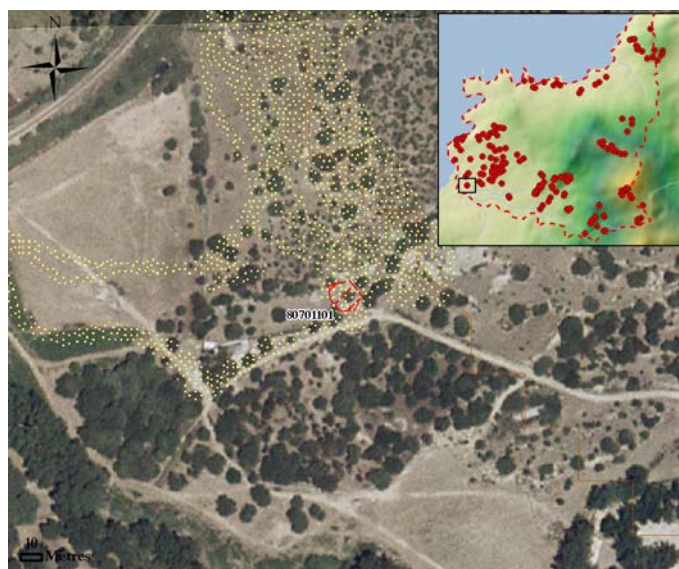
Paroi, vernis intérieur et extérieur vert

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80701102**

Commune : Corbara

X : 536416/ Y : 4256135/ Z : 17 m

**Description :**

Derrière la plage d'Algajola, sur le flanc ouest de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197, a été repérée une zone d'extraction du granite.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Parois vernissées marron dont Savona Albissola à tâches sombres

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80701103**

Commune : Corbara

X : 536465/ Y : 4256188/ Z : 23 m

**Description :**

Au nord-est du plot 80701102 a été découvert un pagliaghju, surplombant le thalweg de faible ampleur drainé par le ruisseau d'Acqua Bianda. Il se tient sur le flanc ouest de l'ensemble collinaire qui domine la plage d'Algajola.

**Structure :**

D'après ses dimensions (8 x 5 m), cette structure s'apparenterait à un pagliaghju. Son état de dégradation est très avancé.

**Matériel :**

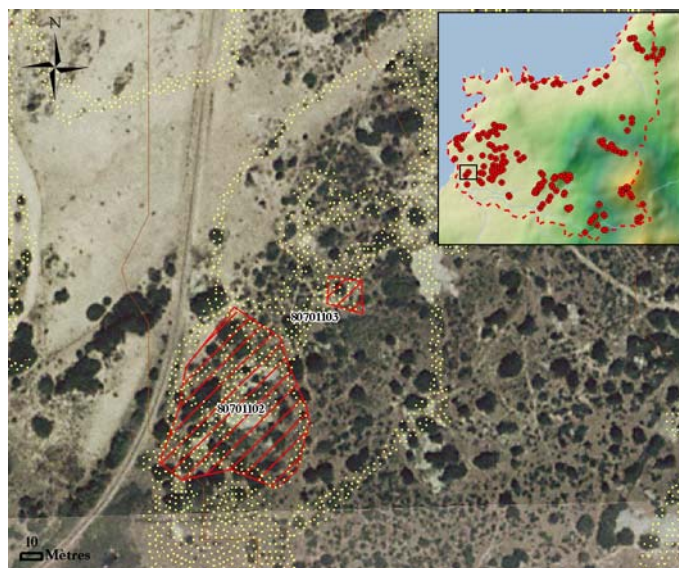
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80701106**

Commune : Corbara

X : 536743/ Y : 4256924/ Z : 58 m

**Description :**

A 70 m au sud-est de la Funtana d'Acqua Salge, dans la partie nord-ouest de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197, se trouvent les restes d'une structure quadrangulaire.

**Structure :**

Cette structure se caractérise par son ouverture formée d'une voûte, il s'agit d'une vaccaghja, un abri pour les bêtes.

**Matériel :**

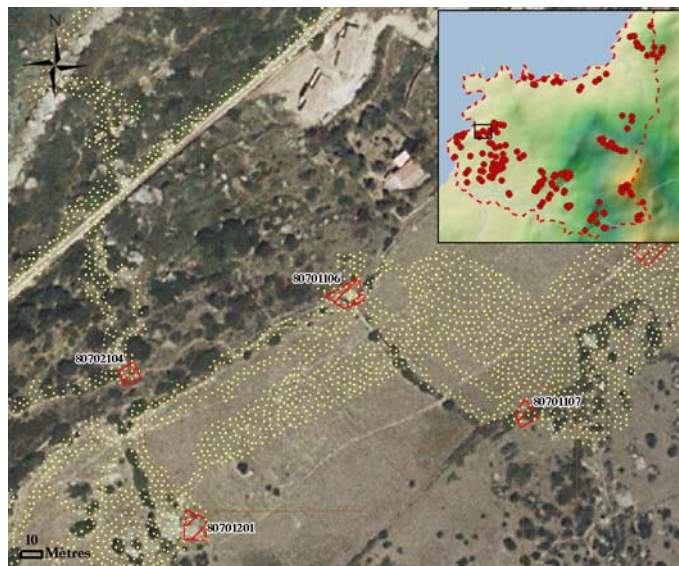
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80701108**

Commune : Corbara

X : 536883/ Y : 4256948/ Z : 57 m

**Description :**

Dans un champs, à 500 m à l'ouest du col de Carbonaghja, sur la partie plane de l'ensemble collinaire situé entre la voie ferrée et la route nationale 197, quelques vestiges ont été recensés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

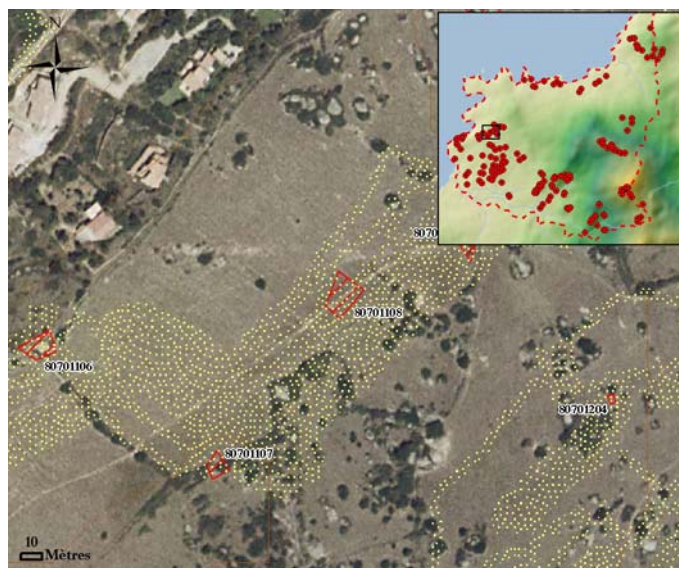
Paroi, vernis jaune

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80701110**

Commune : Corbara

X : 536957/ Y : 4256979/ Z : 58 m

**Description :**

En bordure de champs, à 450 m à l'ouest du col de Carbonaghja, sur la partie plane de l'ensemble collinaire situé entre la voie ferrée et la route nationale 197, un vestige a été récolté dans une coupe naturelle.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

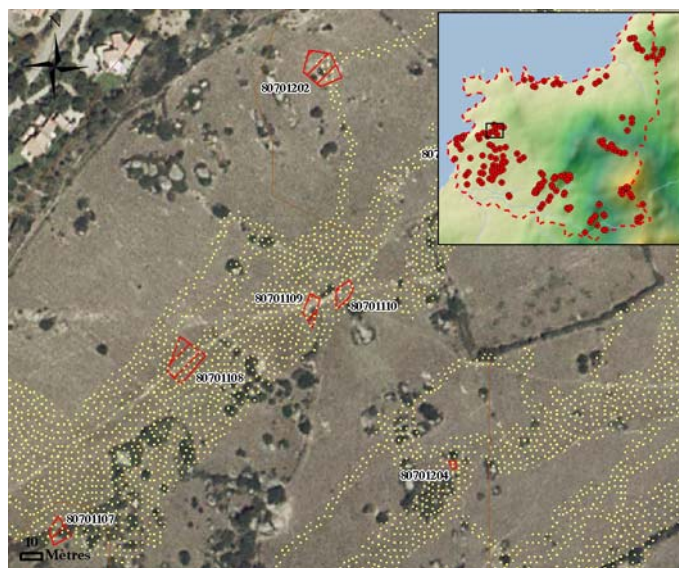
Céramique :  
tesson d'aspect protohistorique

Lithique:

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze



Identifiant : **80701112**

Commune : Corbara

X : 537074/ Y : 4257052/ Z : 66 m

**Description :**

Dans un champs, à 450 m à l'ouest du col de Carbonaghja, sur la partie plane de l'ensemble collinaire situé entre la voie ferrée et la route nationale 197, quelques vestiges ont été recensés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Panse de ceramique tournée

Lithique:

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80701114**

Commune : Corbara

X : 536870/ Y : 4256719/ Z : 45 m

**Description :**

A 250 m au nord-est de la Baie de Fornello, dans la marine de Davia, près d'un mur en pierre sèche, ont été trouvés quelques vestiges.

**Structure :**

Une niche de petite dimension a été érigée à l'intérieur d'un mur de parcelle.

**Matériel :**

Céramique :

Paroi/bord Pâte réfractaire vernis intérieur brun clair

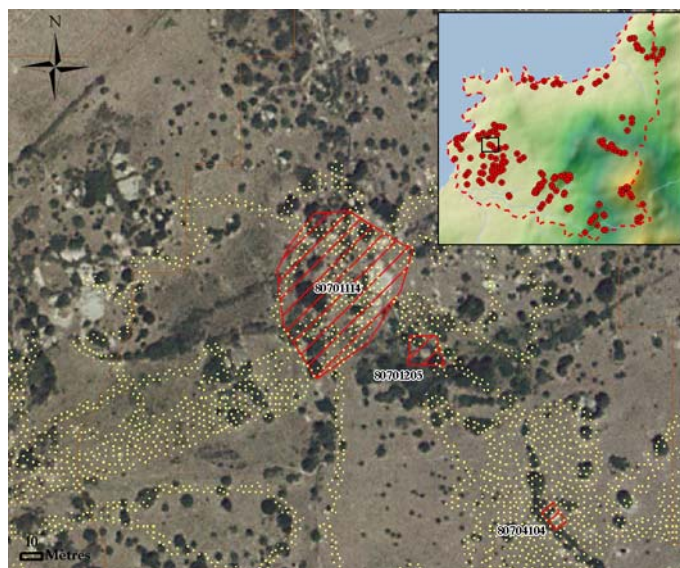
Lithique:

Un petit éclat de rhyolite. Talon lisse

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne, Datation indéterminée



Identifiant : **80701201**

Commune : Corbara

X : 536672/ Y : 4256817/ Z : 46 m

**Description :**

A 130 m au sud de la Funtana d'Acqua Salge, dans la partie nord-ouest de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197, des traces évidentes d'extraction de la roche ont été observées.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

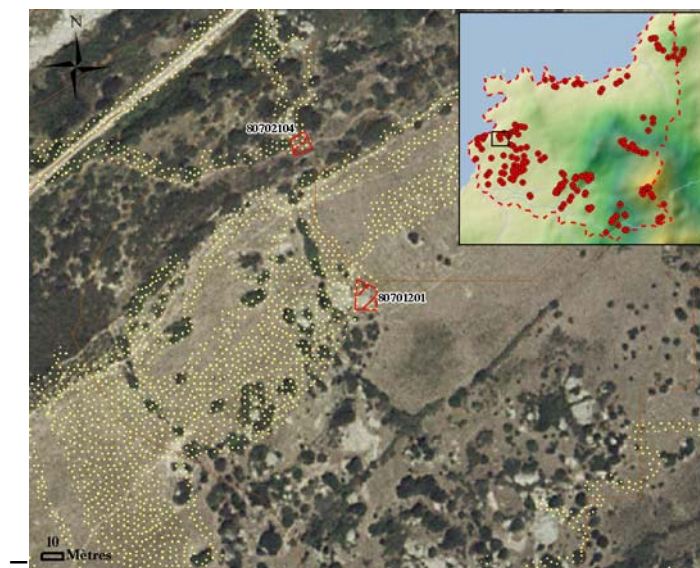
Lithique:

Un fragment de roche dure retouché.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80701202**

Commune : Corbara

X : 536946/ Y : 4257083/ Z : 63 m

**Description :**

Dans un champs, à 500 m à l'ouest du col de Carbonaghja, sur la partie plane de l'ensemble collinaire situé entre la voie ferrée et la route nationale 197, se trouve une structure quadrangulaire.

**Structure :**

Ce qui devait être une étable à la base, se caractérisant par une entrée formée d'une voûte, a ensuite été transformée en pagliaghju en murant l'entrée. Des réfections et autres consolidations effectuées avec du mortier sont à noter.

**Matériel :**

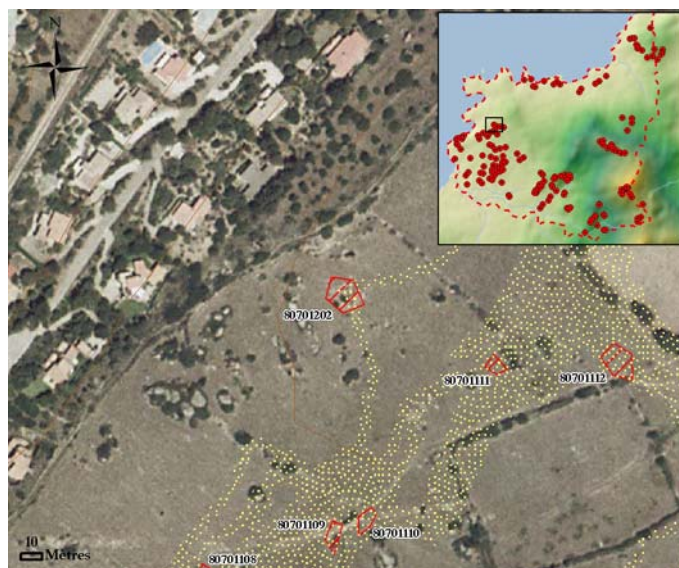
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80701205**

Commune : Corbara

X : 536909/ Y : 4256687/ Z : 66 m

**Description :**

Sur le replat de Padulella, situé sur la partie sommitale de l'ensemble collinaire situé entre la voie ferrée et la route nationale 197, se trouve une structure quadrangulaire en pierre sèche.

**Structure :**

Cette structure quadrangulaire devait servir à l'origine d'étable : son entrée était constituée d'une voûte. Celle-ci a ensuite été à moitié murée.

**Matériel :**

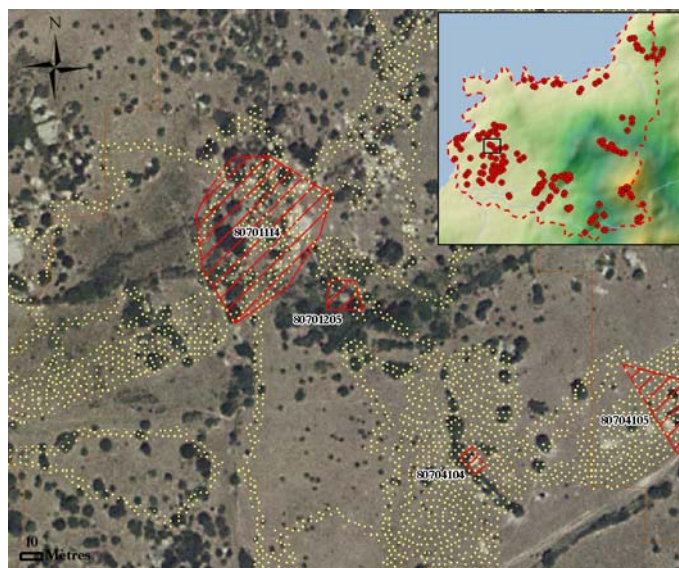
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80702101**

Commune : Corbara

X : 536215 / Y : 4256445 / Z : 17 m

**Description :**

L'affleurement rocheux surplombant l'extrémité nord de la plage d'Algajola présente d'importantes traces d'extraction du granite..

**Structure :** Néant

**Matériel :**

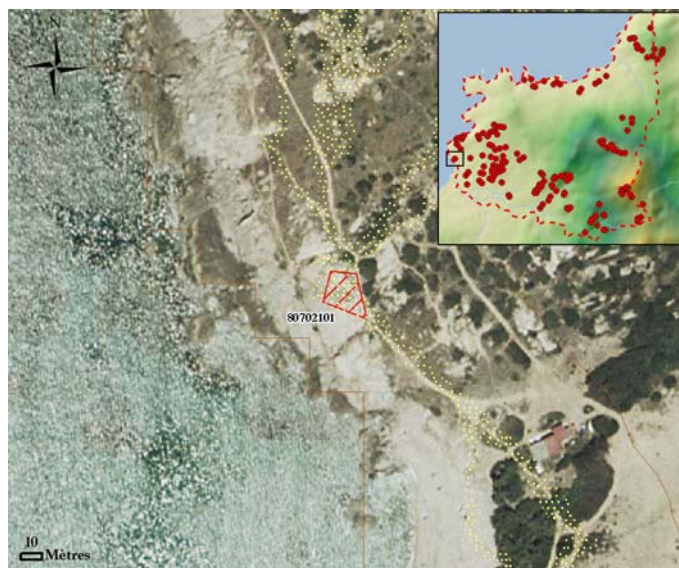
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80702102**

Commune : Corbara

X : 536323/ Y : 4256626/ Z : 36 m

**Description :**

Un abri sous roche muré partiellement, a été localisé près du sommet de l'éminence appelé Calcinaiu, dominant l'extrémité nord de la plage d'Algajola. Quelques vestiges ont été récoltés à l'entrée de l'abri.

**Structure :**

Cet abri sous roche peut être considéré comme une structure puisque son entrée a été aménagée en construisant un muret.

**Matériel :**

Céramique :

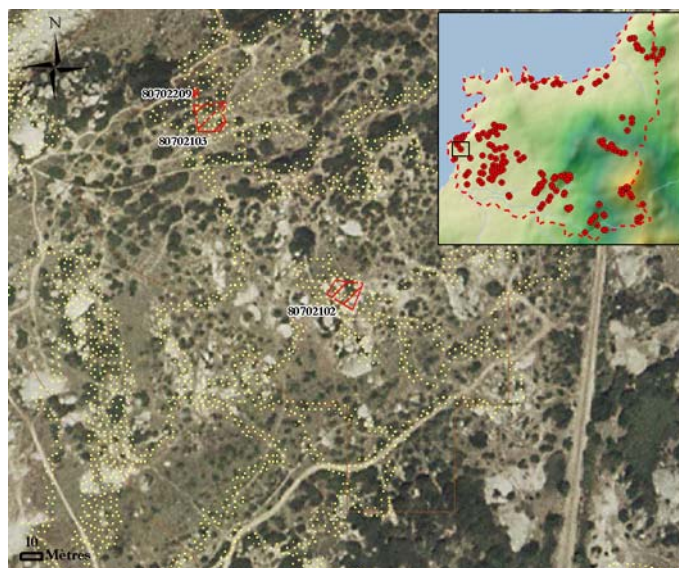
Faïence blanche à décor sérigraphié bleu (Epoque Contemporaine) et 1 tesson de céramique médiévale portant des traces de glaçurage blanc sur l'une des parois. Pâte orangée et pulvérulente. Provenance : Savona (?)  
XIVe-XVIe s. (?°).

Lithique:

Autre: Néant

**Chronologie :**

Moyen Age, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80702103**

Commune : Corbara

X : 536261/ Y : 4256707/ Z : 39 m

**Description :**

Quelques éclats ont été récoltés à l'ouest de la partie sommitale (32 m) de Calcinaiu, colline surplombant l'extrémité nord de la plage d'Algajola.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

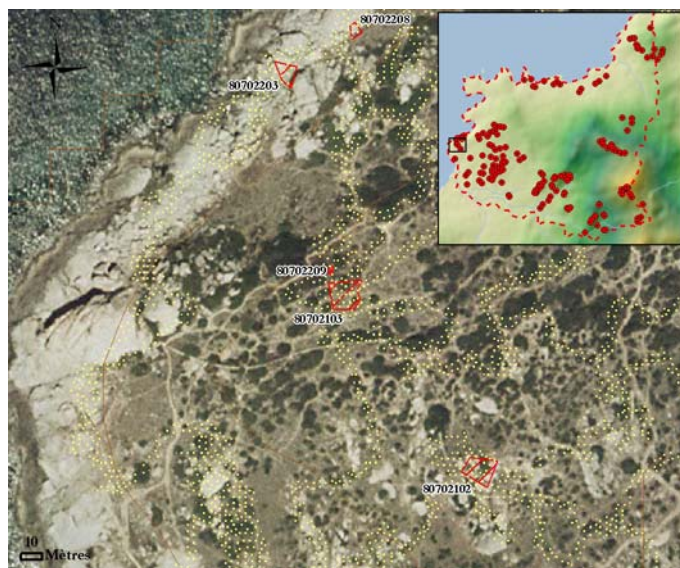
Lithique:

Trois fragments de rhyolite issus de taille

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80702104**

Commune : Corbara

X : 536642/ Y : 4256887/ Z : 50 m

**Description :**

A 70 m au sud-ouest de la Funtana d'Acqua Salge, dans la partie nord-ouest de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197, ont été trouvés quelques vestiges céramiques.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Parois, vernis intérieur jaune et brun clair

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80702105**

Commune : Corbara

X : 536508 / Y : 4256460 / Z : 42 m

**Description :**

A une vingtaine de mètres d'altitude, dans la pente sableuse dominant l'extrémité nord de la plage d'Algajola, quelques vestiges céramiques ont été recueillis.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

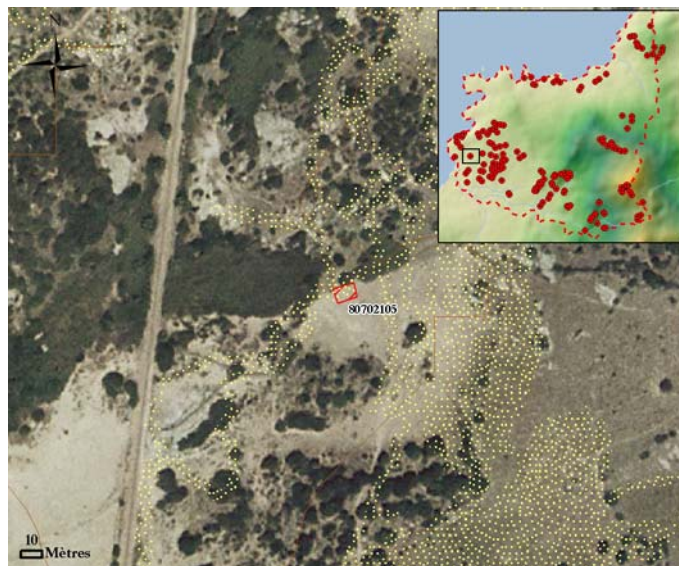
Céramique :  
fragment d'aspect préhistorique (Néolithique récent)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80702203**

Commune : Corbara

X : 536234/ Y : 4256809/ Z : 23 m

**Description :**

A proximité immédiate du littoral, au nord de la Punta di Varcale, l'affleurement granitique a été exploité. De nombreuses traces de débitage au coin sont visibles.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

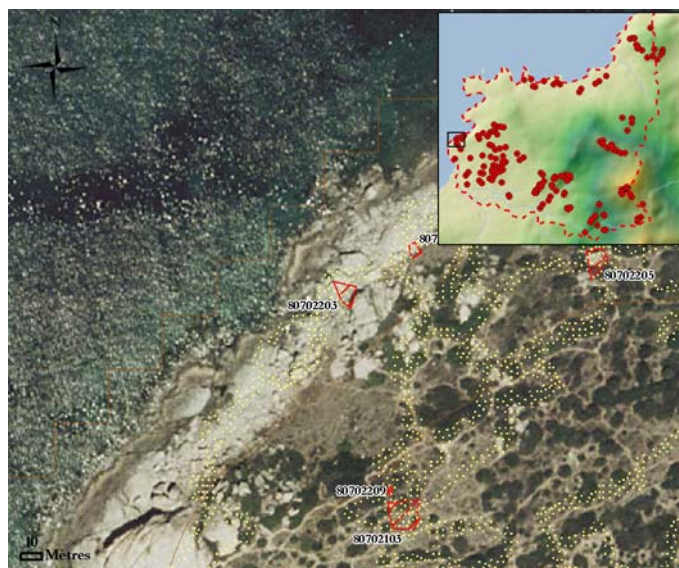
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80702205**

Commune : Corbara

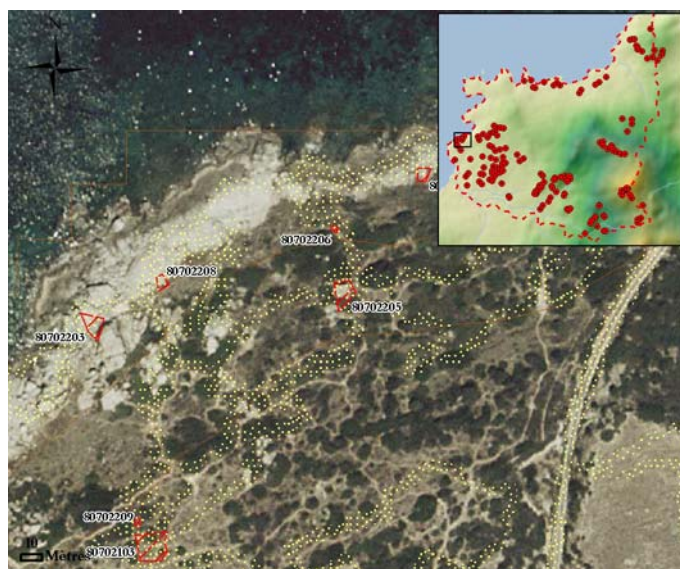
X : 536350 / Y : 4256825 / Z : 28 m

**Description :**

Un pagliaghju, implanté sur une terrasse, surplombe la baie de Fornello. Des vestiges ont été également recueillis.

**Structure :**

Ce pagliaghju est en très bon état, muni d'une porte en bois et doit vraisemblablement être occasionnellement occupé. Des traces d'extraction de roche sur le substratum en contrebas de la structure sont visibles et indiquent un prélèvement in situ du matériau de construction.



**Matériel :**

Céramique :

Pâte réfractaire, vernis intérieur brun foncé

Lithique:

Très certainement un fragment de pierre à fusil en silex. Le cortex est encore présent.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine, Datation indéterminée

Identifiant : **80702206**

Commune : Corbara

X : 536345/ Y : 4256854/ Z : 19 m

**Description :**

A proximité du rivage sud de la baie de Fornello, sur la terrasse en contrebas du plot 80702205, un tesson de céramique a été trouvé.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

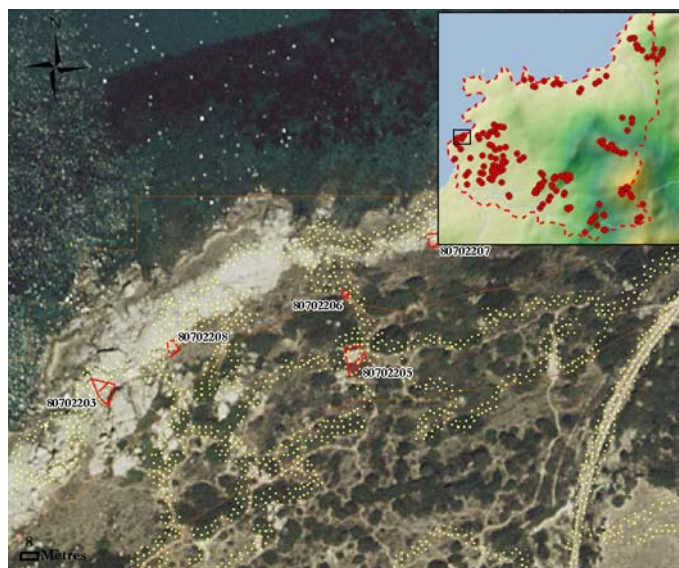
Pâte réfractaire, vernis intérieur brun foncé

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80702207**

Commune : Corbara

X : 536387 / Y : 4256879 / Z : 21 m

**Description :**

Cette partie du rivage sud de la baie de Fornello a manifestement servi de point d'ancrage à des embarcations puisque plusieurs cavités carrées de 15 cm de côté taillées dans la roche ont été observées à cet endroit.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

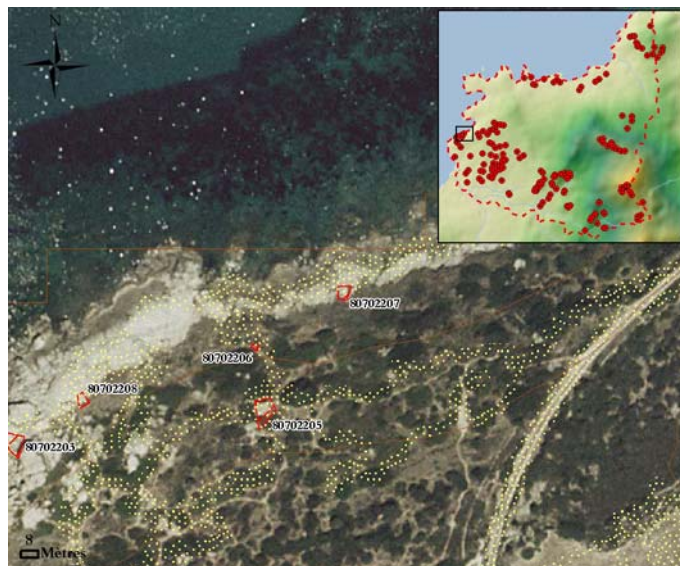
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80702209**

Commune : Corbara

X : 536254 / Y : 4256718 / Z : 31 m

**Description :**

A proximité immédiate du plot 80702103, quelques éclats ont été récoltés à l'ouest de la partie sommitale (32 m) de Calcinaiu, colline surplombant l'extrémité nord de la plage d'Algajola.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

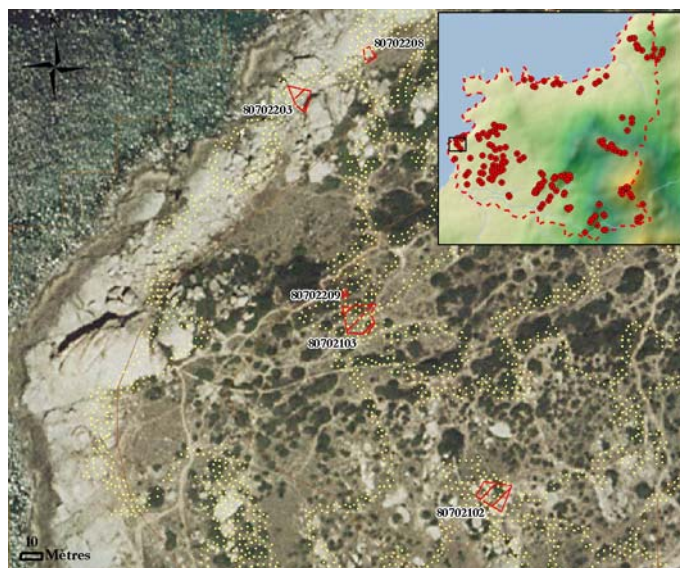
Lithique:

Huit fragments de rhyolite striée très certainement issus de la taille

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80703101**

Commune : Corbara

X : 536670 / Y : 4256040 / Z : 25 m

**Description :**

Un ensemble de structure a été observé surplombant le monolithe d'Algajola. Elles se trouvent sur le flanc sud de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197.

**Structure :**

Cette structure aux dimensions importantes et au plan atypique (présence de deux entrées, absence de murs porteurs sur un côté prouvant un plan ouvert, niches, etc.) doit vraisemblablement être liée à l'exploitation de la carrière de granite toute proche.

**Matériel :**

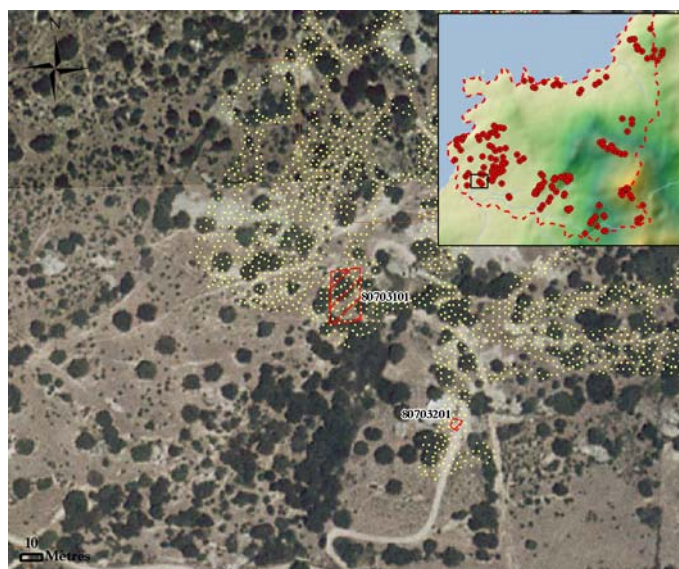
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80703103**

Commune : Corbara

X : 536742/ Y : 4256170/ Z : 39 m

**Description :**

Des structures ont été observées en contrebas du lieu-dit Musconi, sur le flanc sud de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197.

**Structure :**

Deux structures ont été inventoriées dans cette zone: une aghja implantée sur la roche en place et un pagliaghju.

**Matériel :**

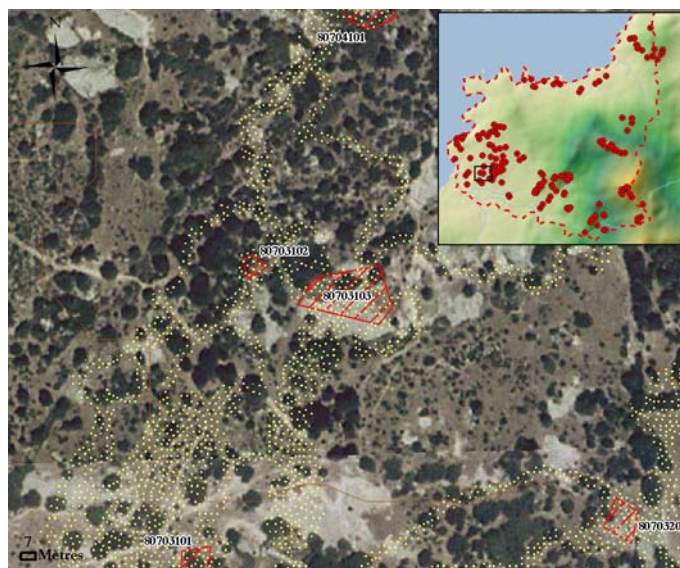
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80703104**

Commune : Corbara

X : 536944/ Y : 4256324/ Z : 62 m

**Description :**

Un fragment d'obsidienne a été trouvé dans un champ, situé à l'ouest du point culminant (53 m) de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

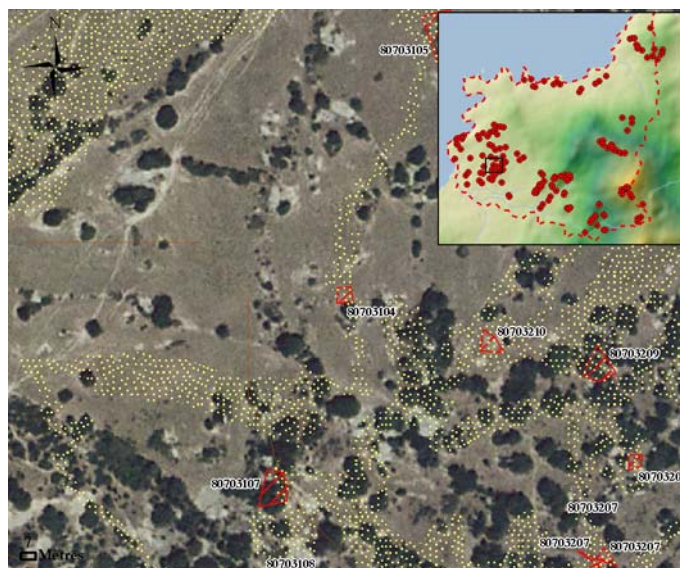
Lithique:

un fragment d'obsidienne opaque

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80703105**

Commune : Corbara

X : 536989/ Y : 4256445/ Z : 58 m

**Description :**

Une structure rectangulaire a été localisée dans un champ au nord de Musconi, lieu-dit situé au sommet de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 197.

**Structure :**

Cette structure est atypique de par son implantation et ses dimensions. Bâtie en partie sur le substratum rocheux, elle couvre une superficie plus importante que celle d'un pagliaghju.

**Matériel :**

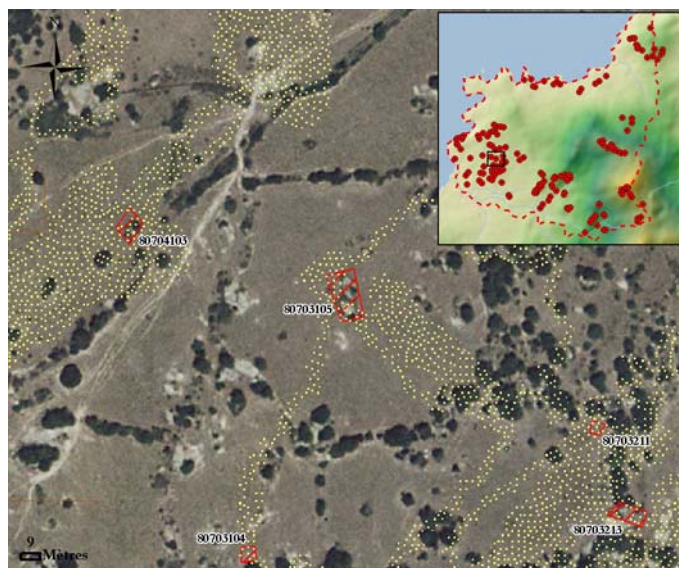
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80703106**

Commune : Corbara

X : 537125/ Y : 4256489/ Z : 66 m

**Description :**

En contrebas du col de Carbonaghja, à 600 m au sud, à proximité immédiate d'une source, a été identifié un pagliaghju.

**Structure :**

Il s'agit du plan typique du pagliaghju, d'une dimension de 8 x 5 m, avec entrée sous linteau.

**Matériel :**

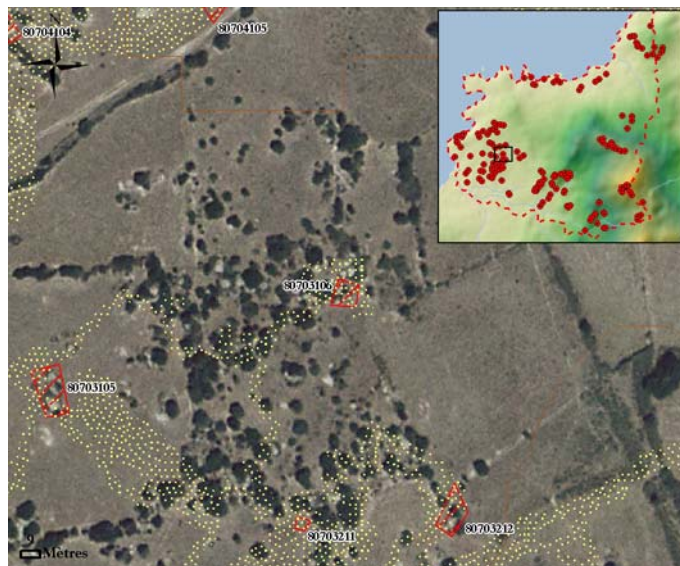
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80703107**

Commune : Corbara

X : 536911/ Y : 4256235/ Z : 52 m

**Description :**

En contrebas de la partie sommitale de l'ensemble collinaire s'étendant entre la voie ferrée et la route nationale 197, une zone de terrasses a été explorée. Sur l'une d'elles, se tient une structure quadrangulaire.

**Structure :**

Cette petite structure en pierre sèche, de forme rectangulaire, à la fonction indéterminée, a été implantée sur le substratum rocheux et ne comporte pas de superstructure.

**Matériel :**

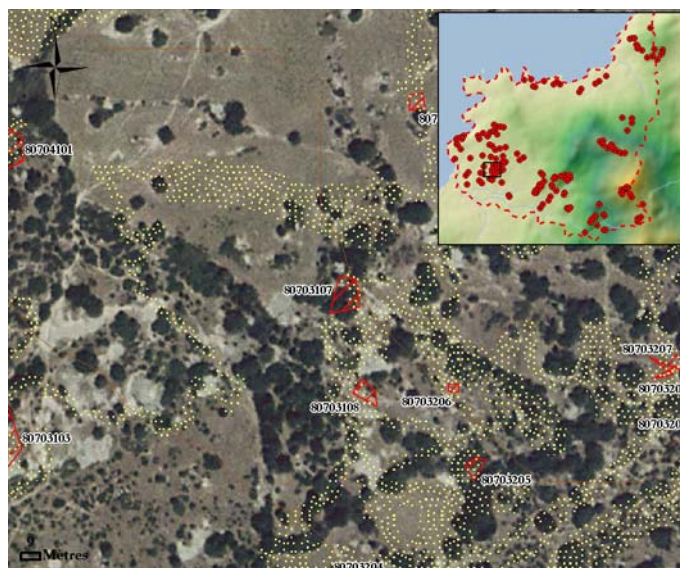
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80703201**

Commune : Corbara

X : 536721/ Y : 4255981/ Z : 24 m

**Description :**

En contrebas du monolithe d'Algajola, au pied de l'ensemble collinaire qui s'étend entre la voie ferrée et la route nationale 172, on a trouvé sur le bord du chemin, à proximité d'un pagliaghju renové, une cupule taillée dans le substratum granitique.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

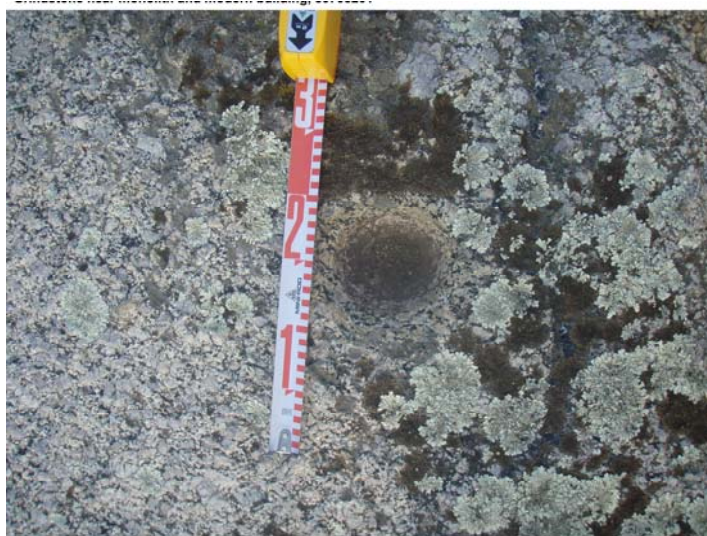
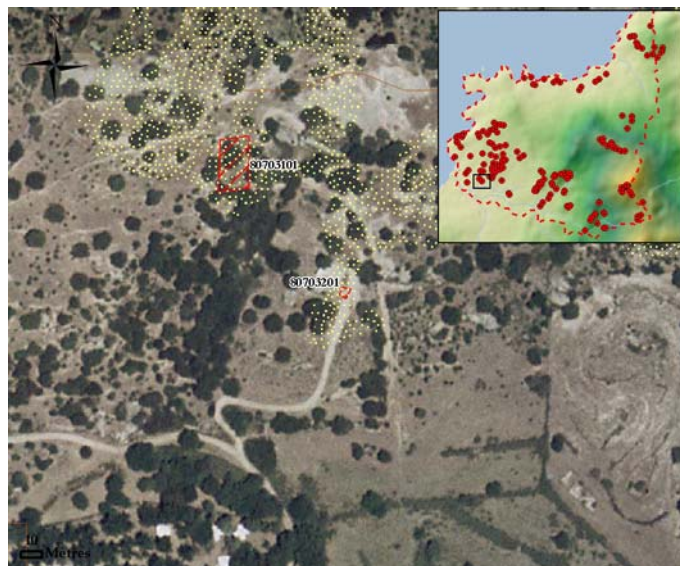
Lithique: Néant

Autre:

Une cupule

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80703202**

Commune : Corbara

X : 536867/ Y : 4256065/ Z : 33 m

**Description :**

Une zone de débitage du granite se trouve à 200 m au sud du point culminant de l'ensemble collinaire s'étendant entre la voie ferrée et la route nationale 197. Cette zone d'activité se tient non loin d'une voie de passage matérialisée par un double mur.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

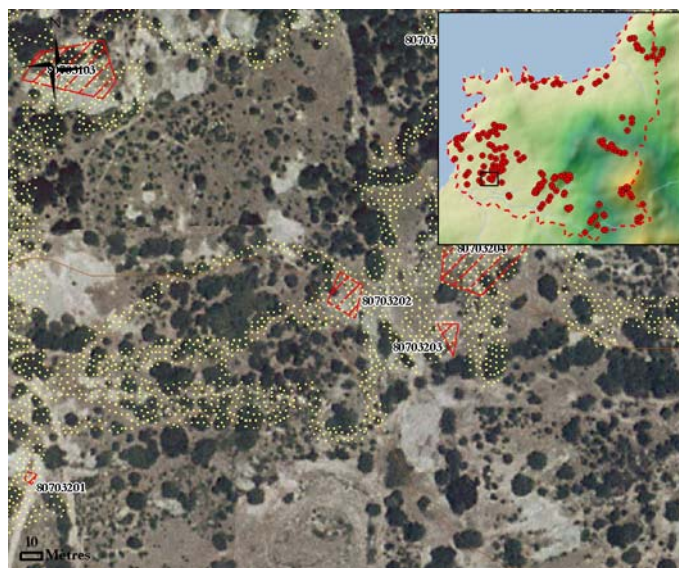
Lithique:

Un fragment de rhyolite noire et inclusions blanches.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine, Datation indéterminée



Identifiant : **80703203**

Commune : Corbara

X : 536915/ Y : 4256047/ Z : 42 m

**Description :**

Le granite a été ici débitée à en croire les traces hémisphériques (utilisation d'une foreuse) observées sur le front de taille de la carrière. L'on se trouve à 200 m au sud du point culminant de l'ensemble collinaire dominant la plage d'Algajola.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

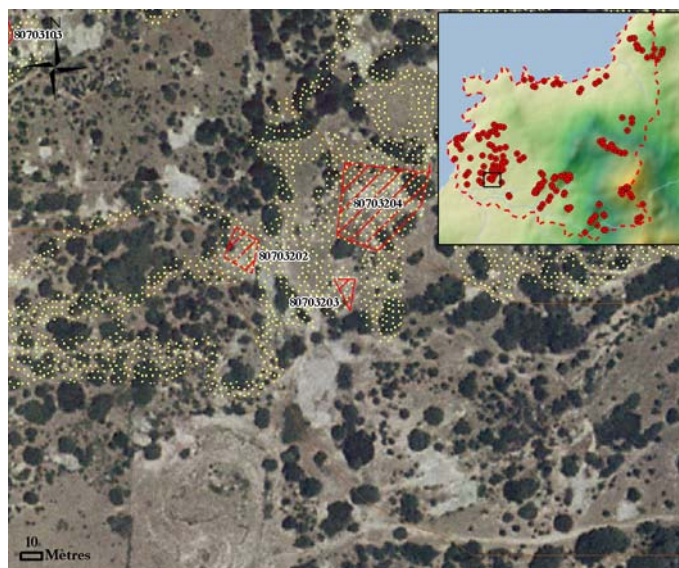
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80703204**

Commune : Corbara

X : 536930 / Y : 4256087 / Z : 44 m

**Description :**

A 200 m au sud du point culminant de l'ensemble collinaire s'étendant entre la voie ferrée et la route nationale 197, a été implantée un pagliaghju associé à une aghja. L'extraction du granite a été pratiquée in situ.

**Structure :**

Ce pagliaghju en bon état de conservation est associé à una aghja implantée sur le substratum rocheux.

**Matériel :**

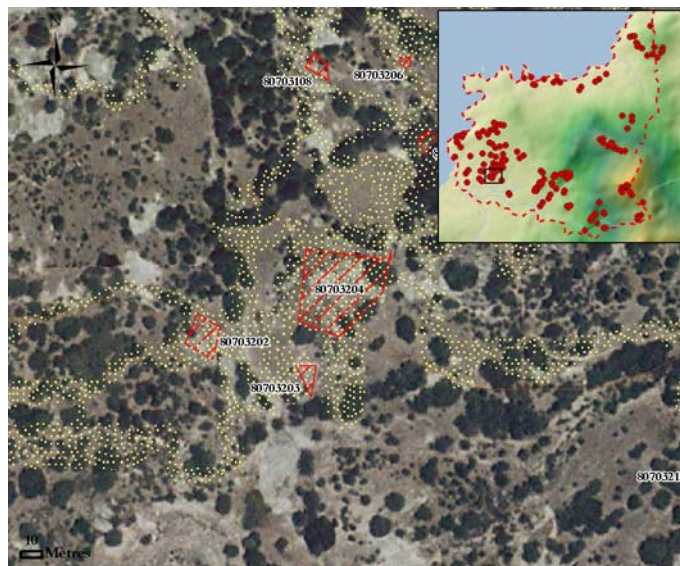
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80703205**

Commune : Corbara

X : 536971/ Y : 4256156/ Z : 55 m

**Description :**

A 150 m en contrebas du point culminant de l'ensemble collinaire s'étendant entre la voie ferrée et la route nationale, sur son flanc sud, ont été observées des traces caractéristiques d'extraction du granite.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

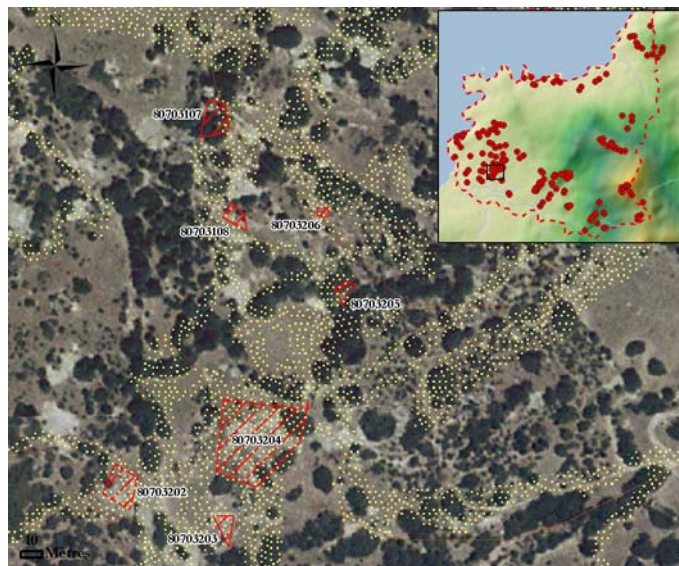
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80703206**

Commune : Corbara

X : 536961/ Y : 4256192/ Z : 56 m

**Description :**

A 120 m au sud de la partie sommitale de l'ensemble collinaire qui domine la plage d'Algajola, sur une terrasse orientée au sud, abritée des vents dominants, a été trouvée une lamelle en obsidienne.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

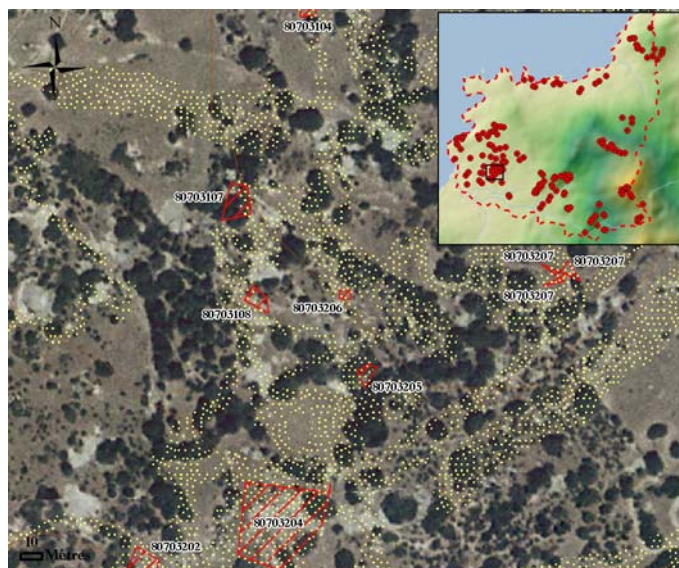
Lithique:

Une lamelle en obsidienne opaque. Le talon est lisse. (L=14 l=12 E= 3mm) Néolithique Final.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80703207**

Commune : Corbara

X : 537063/ Y : 4256203/ Z : 66 m

**Description :**

Des tessons de céramique ont été recueillis sur une terrasse non loin du plot 80703206.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Pâte d'aspect pré- ou protohistorique, tranche carbonée

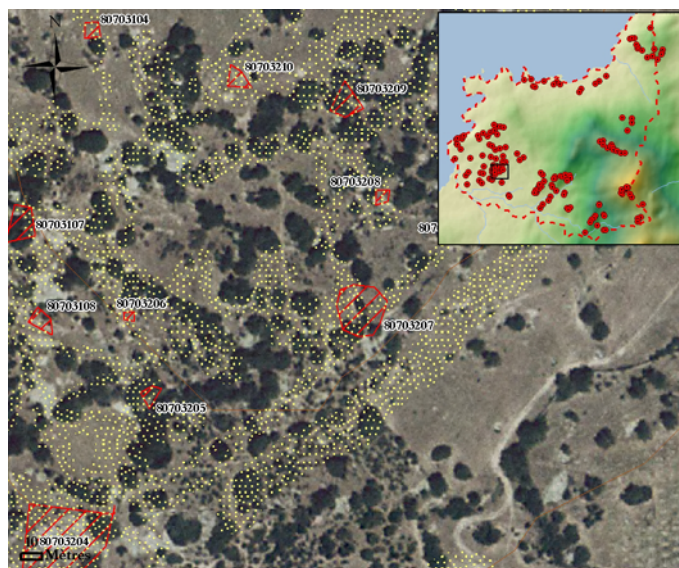
Lithique:

Rien

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80703209**

Commune : Corbara

X : 537061/ Y : 4256291/ Z : 58 m

**Description :**

De la céramique a été recoltée sur le pourtour de la terrasse sommitale de l'ensemble collinaire qui domine la plage d'Algajola.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

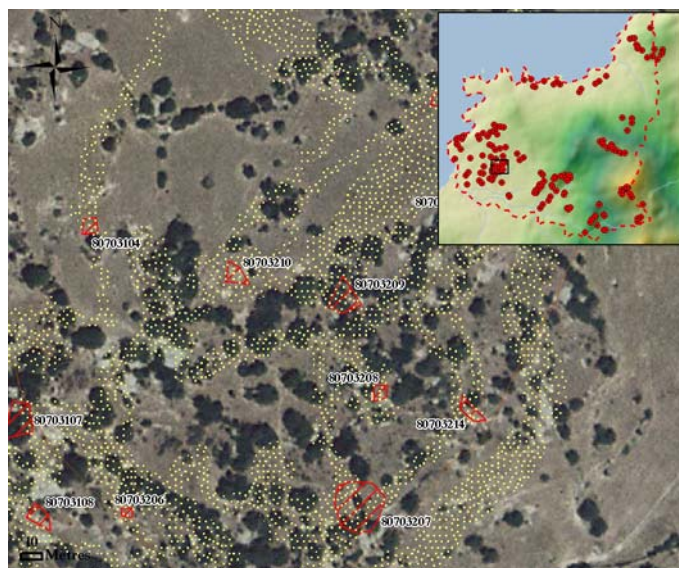
Pâte évoquant les récipients de l'Âge du Bronze

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze



Identifiant : **80703210**

Commune : Corbara

X : 537012/ Y : 4256302/ Z : 71 m

**Description :**

Du matériel céramique et lithique a été découvert au point le plus haut de l'ensemble collinaire dominant la plage d'Algajola, coté 53 m.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Petits fragments d'aspect pré-protolithique de couleurs différentes (brun, brun gris foncé, rouge jaune, rouge faible); possible Âge du Bronze.

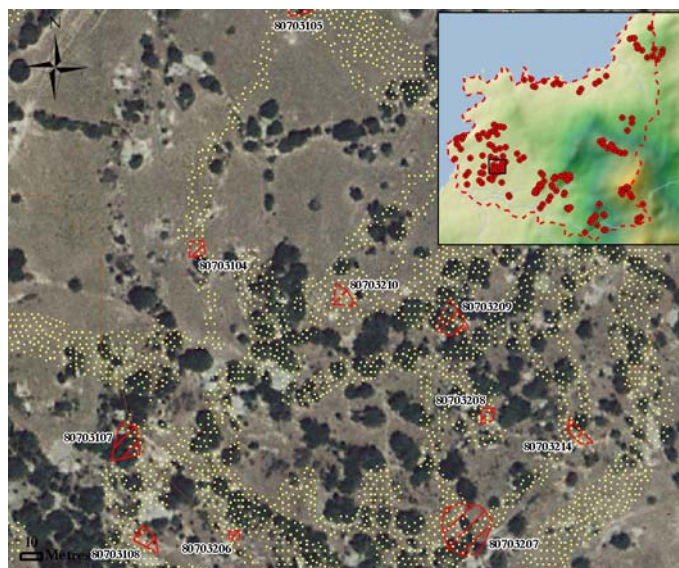
Lithique:

Deux fragments d'obsidienne opaque dont un est de forme laminaire. Un fragment de rhyolite; Les trois éléments sont issus de la taille.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Age du Bronze



Identifiant : **80703212**

Commune : Corbara

X : 537174/ Y : 4256388/ Z : 53 m

**Description :**

Au nord-est de la partie sommitale de l'ensemble collinaire qui domine la plage d'Algajola, à 200 m de son point côté, un pagliaghju a été observé.

**Structure :** Néant

Ce pagliaghju de forme quadrangulaire mesure 8 x 5 m.

**Matériel :**

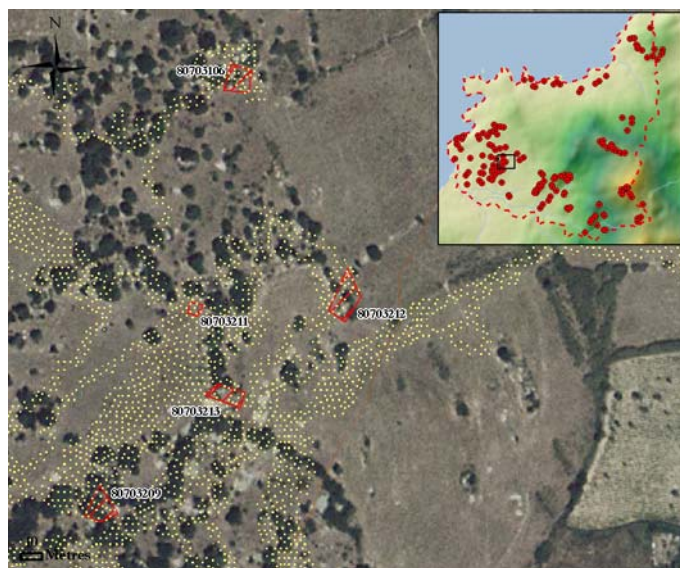
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80703213**

Commune : Corbara

X : 537120/ Y : 4256343/ Z : 70 m

**Description :**

Au sud du plot 80703212, toujours sur la partie sommitale de l'ensemble collinaire qui domine la plage d'Algajola, des vestiges lithiques ont été récoltés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

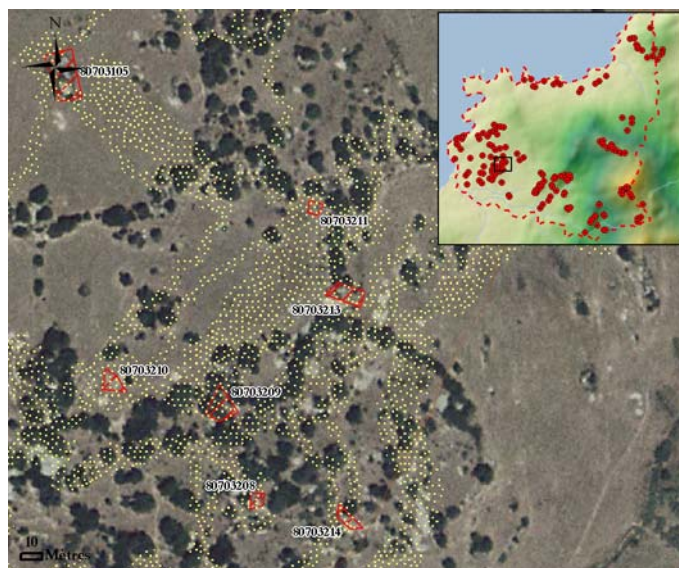
**Lithique:**

Un éclat long en obsidienne opaque avec une retouche directe, semi-abrupte et courte de l'extrémité distale. Sorte de petit grattoir.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80703214**

Commune : Corbara

X : 537120/ Y : 4256239/ Z : 62 m

**Description :**

Sur une des terrasses sises au sud-est de la partie sommitale de l'ensemble collinaire qui domine la plage d'Algajola, ont été trouvés quelques vestiges archéologiques.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Pâte d'aspect préhistorique (Néolithique) ; paroi, pâte réfractaire, vernis intérieur brun (Epoque Moderne)

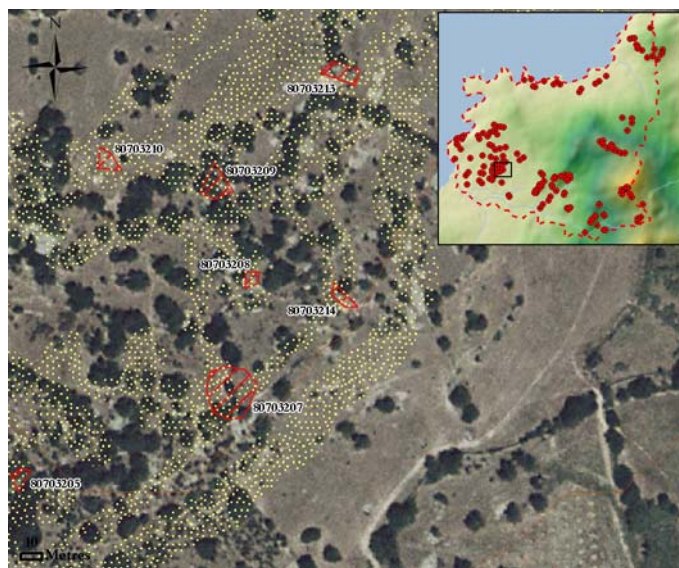
Lithique:

Un fragment d'éclat en rhyolite noire. Rhyolite fine de très bonne qualité, excellente pour la taille.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Moderne



Identifiant : **80703215**

Commune : Corbara

X : 537101/ Y : 4255994/ Z : 41 m

**Description :**

A proximité de la route nationale 197, au pied de l'ensemble collinaire qui s'étend jusqu' à la voie ferrée, au sud, se tient une structure quadrangulaire.

**Structure :**

Cette structure se caractérise par son entrée formée d'une voûte, il s'agit d'un abri pour le bétail (a vaccaghja).

**Matériel :**

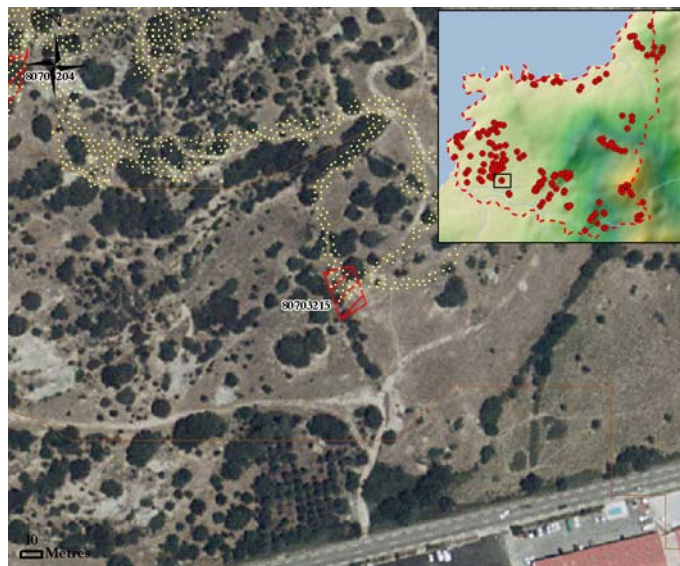
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80704101**

Commune : Corbara

X : 536751/ Y : 4256302/ Z : 45 m

**Description :**

Le long du chemin qui descend du col de Carbonaghja, à l'ouest de la partie sommitale de l'ensemble collinaire qui domine la plage d'Algajola, de la céramique a été trouvée sur une terrasse.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

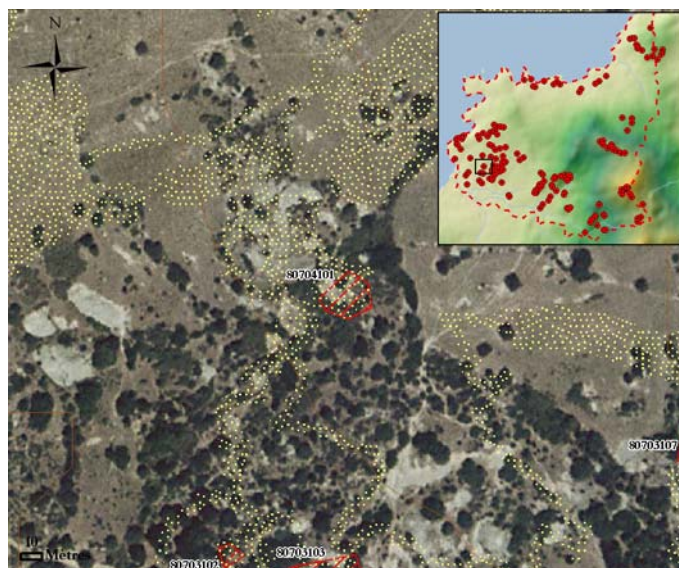
Aspect pré-protohistorique (Age du Bronze) ; paroi, vernis brun décor à l'engobe jaune (Epoque Moderne)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Epoque Moderne



Identifiant : **80704104**

Commune : Corbara

X : 536970/ Y : 4256612/ Z : 67 m

**Description :**

Une structure quadrangulaire a été trouvée le long du chemin qui descend du col de Carburnaghja, à 600 m au sud-ouest.

**Structure :**

Cette structure mesurant 4 x 4 m, se caractérise par son entrée formée par une voûte, qui a ultérieurement été fermée par un mur en pierre sèche. Un enduit a également été appliqué sur les parois de cette petite étable.

**Matériel :**

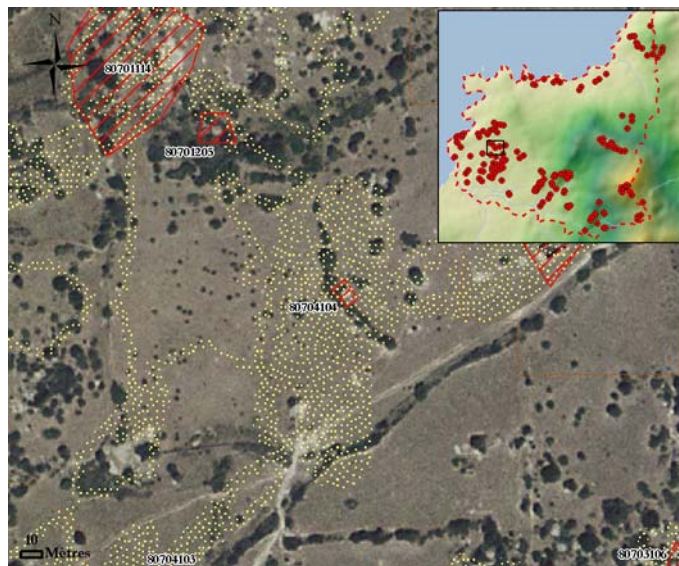
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80704105**

Commune : Corbara

X : 537061/ Y : 4256638/ Z : 63 m

**Description :**

Une structure de taille importante se trouve sur le chemin qui descend du col de Carbuaghja, à 500 m au sud-ouest.

**Structure :**

12 m de longueur pour une largeur de 5 m; telles sont les dimensions de cette structure atypique de 4 m de hauteur dont la fonction est indéterminée.

**Matériel :**

Céramique :

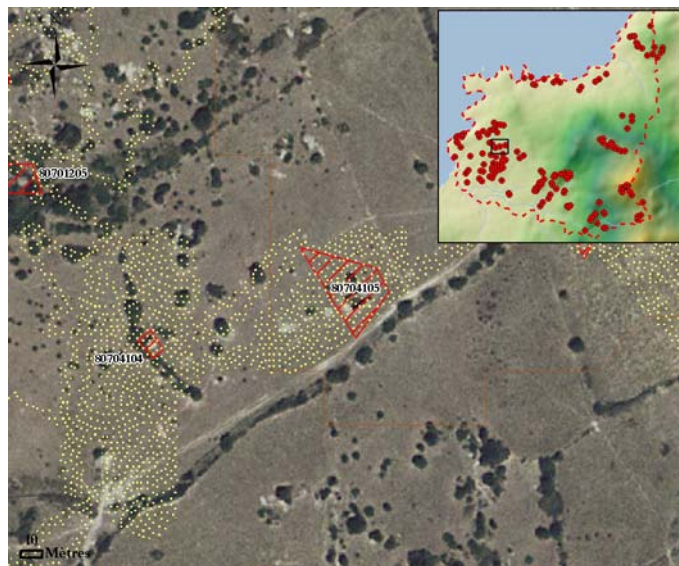
Brique alvéolée (Epoque Contemporaine) ; anse en boudin : ceramique modelée (Epoque Moderne)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80704106**

Commune : Corbara

X : 537172/ Y : 4256660/ Z : 60 m

**Description :**

De la céramique a été récoltée dans un champ en contrebas du col de Carburnaghja.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Parois, vernis jaune et faïence blanche

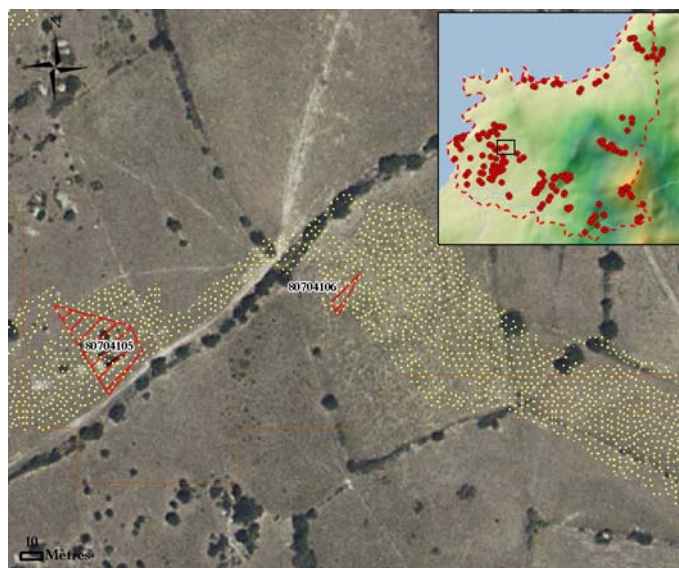
Lithique:

Un fragment de rhyolite verte issu de taille

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne, Datation indéterminée



Identifiant : **80704107**

Commune : Corbara

X : 537390 / Y : 4256538 / Z : 56 m

**Description :**

Au lieu-dit Cursanincu, en contrebas de la route nationale 197 qui vient du col de Carboneghja, de la céramique a été trouvée dans un champ.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

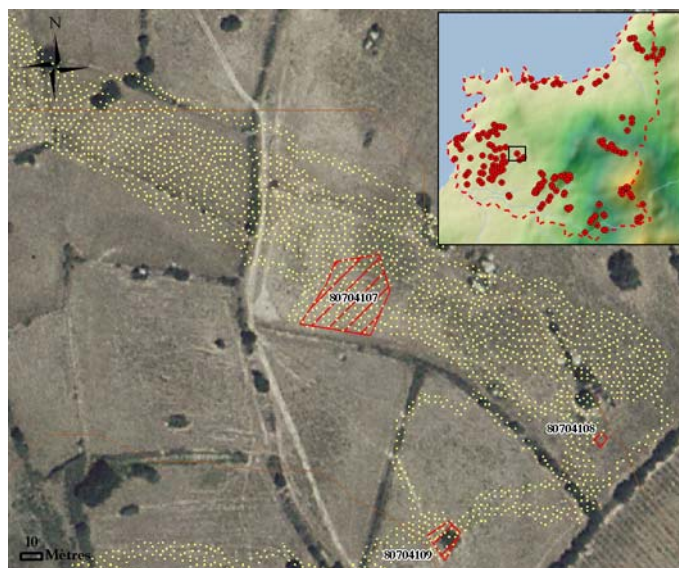
Parois, vernis marron dont Savona Albissola à tâches sombres et pâte réfractaire

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80704108**

Commune : Corbara

X : 537506/ Y : 4256472/ Z : 56 m

**Description :**

Au lieu-dit Cursanincu, en contrebas de la route nationale 197 qui vient du col de Carunaghja, de la céramique a été trouvée dans un champ.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

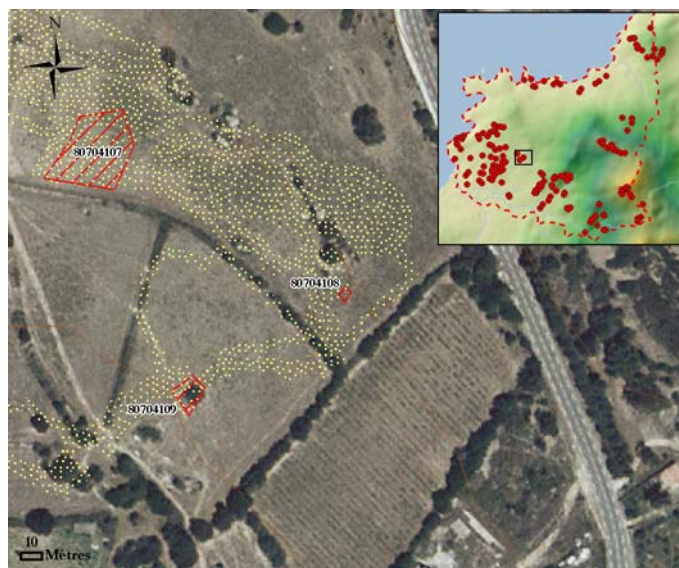
Paroi/bord, faïence - tasse/mug

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80704109**

Commune : Corbara

X : 537433/ Y : 4256426/ Z : 52 m

**Description :**

Une structure de faible ampleur se tient en contrebas de la RN 197, au niveau du lieu-dit Cursanincu.

**Structure :**

Cette structure en pierre sèche mesure 4 m de long pour 2,5 m de largeur pour une hauteur de seulement 1,80 m. De ce fait, le linteau de l'entrée est encore plus bas. La fonction de cette structure n'a pas été déterminée.

**Matériel :**

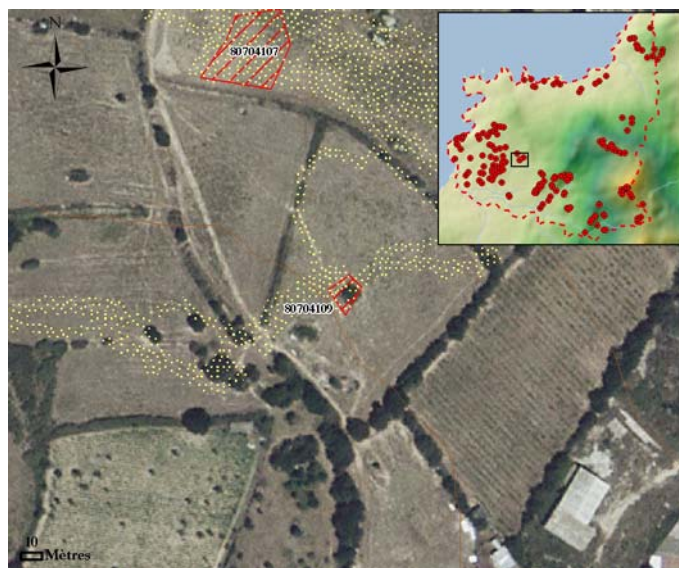
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80706101**

Commune : Corbara

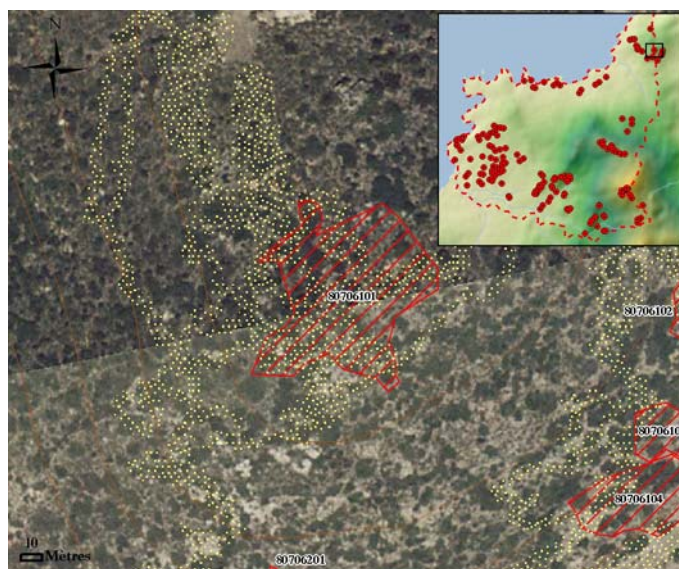
X : 539971/ Y : 4258512/ Z : 154 m

### Description :

Au sommet de la colline de Capu Curboriu dominant le col de Fogata qui permet d'accéder à la vallée littorale de l'île Rousse, sur des terrasses orientées au sud, du matériel céramique et lithique a été récolté.

### Structure :

Plusieurs structures circulaires en pierre sèche d'un diamètre réduit (2 m de diamètre) à la fonction indéterminée apparaissent à ce niveau.



### Matériel :

#### Céramique :

Tessons d'aspect préhistorique (cl I et II); le plus fin est un petit bord, poli sur engobe noir (face externe), porte un décor en ligne réalisé avec des coups de poinçon triangulaire, espacés de 2 à 3 mm les uns des autres (Néolithique final). petit fragment de bord droit, poli sur l'intérieur, portant sur l'extérieur un décor constitué de 4 traits cannelés obliques parallèles partant de l'ouverture; il semble que deux autres traits parallèles soient dans le sens opposé (Néolithique final) (Annexe 1, p 202) ; tesson dont la pâte évoque les récipients de l'Âge du Bronze. Lot de 4 tessons dont un bord décoré d'un petit trait cannelé, dont les pâtes évoquent l'Âge du Bronze. Lot de 8 tessons dont les pâtes évoquent l'Âge du Bronze; épaisseur (cl I -II); quelques faces sont altérées; l'un d'eux présente une texture feuilletée. Pâte grise caractéristique de certains tessons de l'Âge du Fer

#### Lithique:

Un fragment d'éclat en rhyolite noire offrant une retouche directe et semi-abrupte d'un bord. Trois fragments de rhyolite issus de taille.

Autre: Néant

### Chronologie :

Néolithique, Age du Bronze, Age du Fer



Identifiant : **80706102**

Commune : Corbara

X : 540131/ Y : 4258509/ Z : 124 m

**Description :**

Sur le flanc est du Capu Curboriu, à l'abri des vents dominants, à proximité du pylône de télécommunications, des artefacts ont été récoltés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

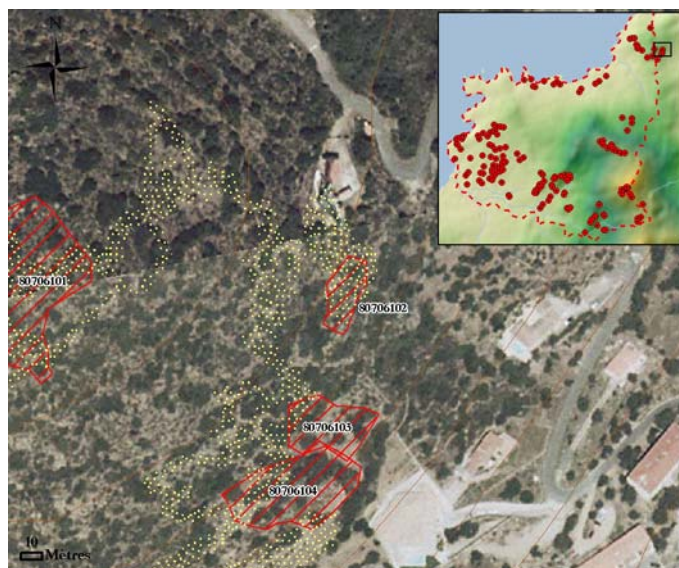
Tessons d'aspect pré- protohistorique, de tonalité foncée dans l'ensemble, de texture compacte à serrée; quelques surfaces sont altérées

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80706104**

Commune : Corbara

X : 540109/ Y : 4258418/ Z : 120 m

**Description :**

Au sud-est, dans la partie basse du Capu Curboriu, sur les dernières terrasses de cette éminence qui domine la vallée littorale de l'île Rousse, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Cette structure mesure 6 mètres de longueur pour 4 mètres de largeur. Sa hauteur n'a été conservée que sur 1,5 m. Il pourrait s'agir d'un pagliaghju.

**Matériel :**

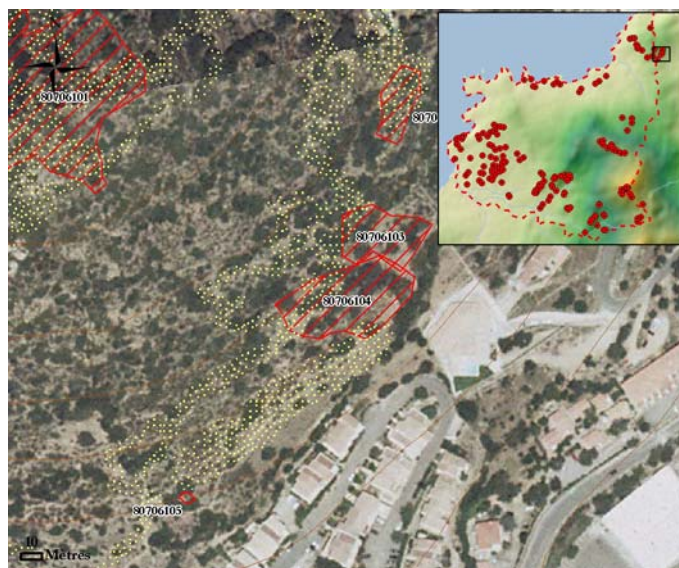
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80706105**

Commune : Corbara

X : 540034 / Y : 4258327 / Z : 90 m

**Description :**

Une petite structure a été identifiée sur une des dernières terrasses dominant le col de Fogata et l'actuel supermarché. Elle est sise sur le flanc sud du Capu Curboriu, colline dominant la vallée littorale de l'île Rousse.

**Structure :**

Cette structure carrée se caractérise par ses faibles dimensions (3 m de côté).

**Matériel :**

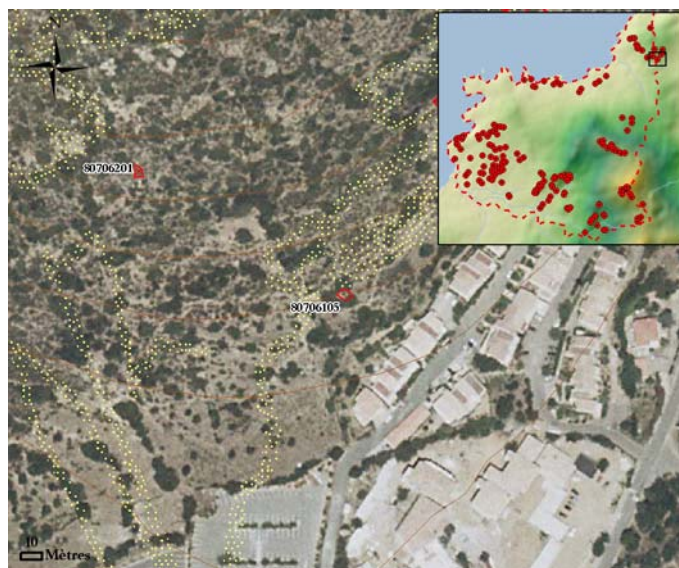
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80706201**

Commune : Corbara

X : 539937/ Y : 4258383/ Z : 126 m

**Description :**

Sur le flanc sud du Capu Curboriu, à mi-pente entre le sommet et la base de cette éminence, correspondant à la zone du col de Fogata, une découverte a été effectuée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

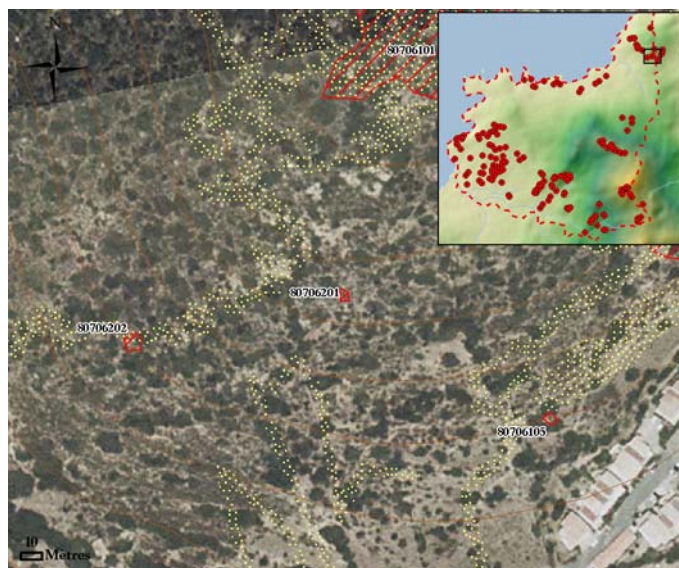
Lithique: Néant

Autre:

Il s'agit de restes métalliques, très certainement d'armes de la seconde guerre mondiale.

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80706202**

Commune : Corbara

X : 539840/ Y : 4258361/ Z : 106 m

**Description :**

Au sud-ouest, dans la partie basse du Capu Curboriu, sur une terrasse de cette éminence qui domine la vallée littorale à l'ouest de celle de l'île Rousse, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Cette structure mesurant 4 m sur 3 m a une fonction indéterminée.

**Matériel :**

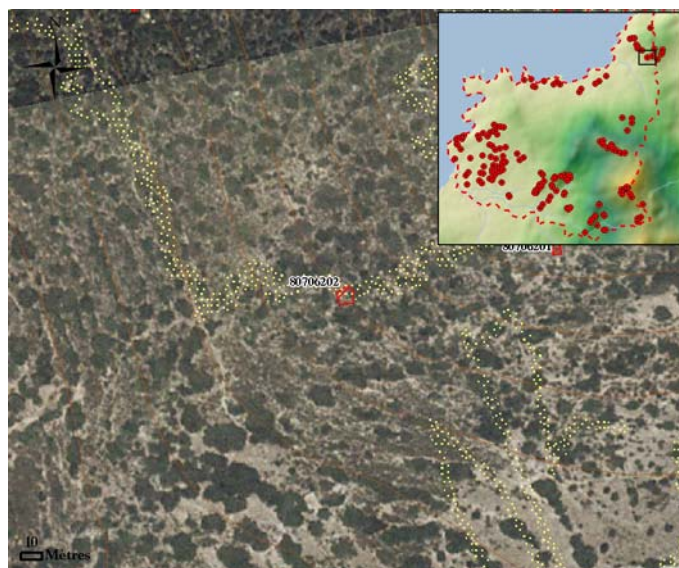
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80706203**

Commune : Corbara

X : 539742/ Y : 4258494/ Z : 88 m

**Description :**

A l'ouest, dans la partie basse du Capu Curboriu, sur une terrasse de cette éminence qui domine la vallée littorale à l'ouest de celle de l'Ile Rousse, une petite structure a été identifiée.

**Structure :**

La fonction de cette structure en pierre sèche de petites dimensions reste indéterminée.

**Matériel :**

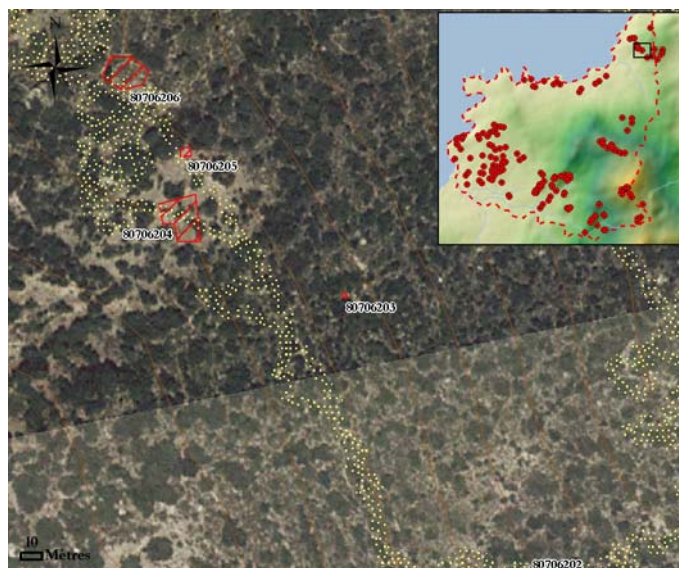
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80706204**

Commune : Corbara

X : 539668/ Y : 4258531/ Z : 89 m

**Description :**

Un ensemble de structures a été observé sur une des terrasses du versant ouest du Capu Curboriu, dominant la vallée littorale située à l'ouest de celle de l'Ile Rousse.

**Structure :**

Ce pagliaghju de 5 m par 7 m en mauvais état, est entouré de structures circlaires en pierre sèche, sans doute faisant office de petits enclos.

**Matériel :**

Céramique :

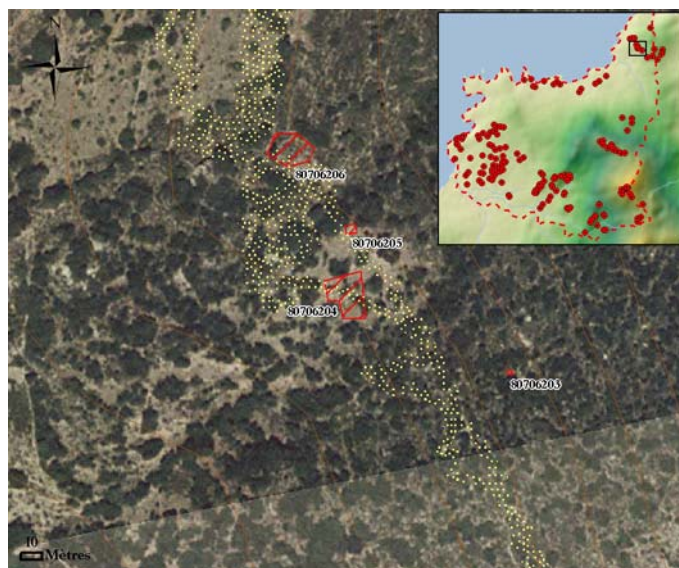
Paroi/bord, pâte réfractaire vernissée intérieur brun moyen

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80706205**

Commune : Corbara

X : 539669/ Y : 4258560/ Z : 86 m

**Description :**

Quelques vestiges céramiques ont été récoltés sur une des terrasses du versant ouest du Capu Curboriu, dominant la vallée littorale située à l'ouest de celle de l'île Rousse, non loin du plot 80706204.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

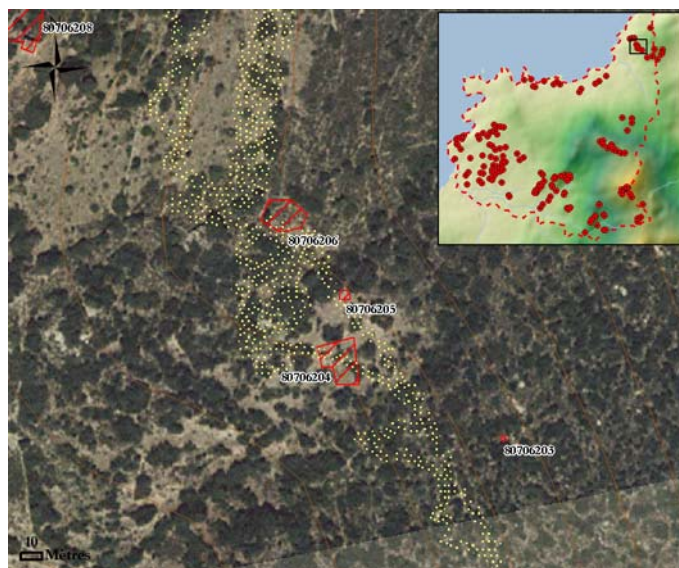
Parois, fond, faïence blanche marque du fabricant sérigraphie

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80706206**

Commune : Corbara

X : 539640 / Y : 4258597 / Z : 85 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire ouest descendant du sommet du Capu Curboriu, éminence dominant la vallée littorale située à l'ouest de celle de l'île Rousse, un aire à blé a été découverte.

**Structure :**

Cette aire de battage, une aghja, présente des dimensions importantes, près de 13 m de diamètre.

**Matériel :**

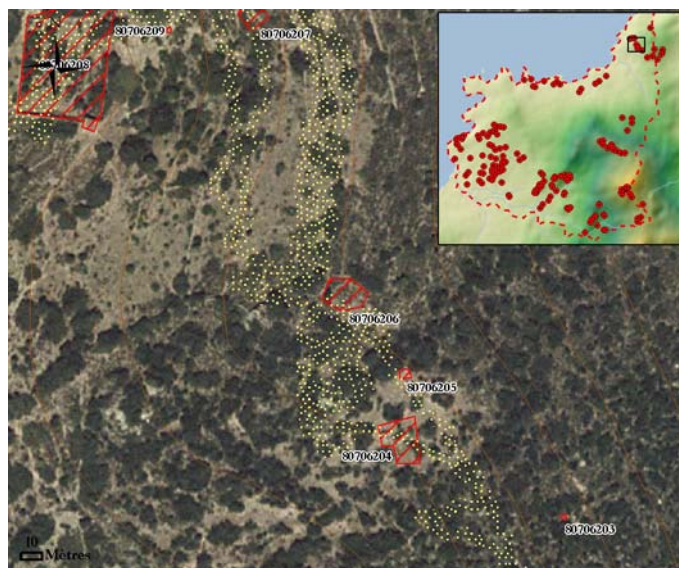
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80706207**

Commune : Corbara

X : 539598 / Y : 4258727 / Z : 70 m

**Description :**

Un pagliaghju se trouve à 250 m du littoral, sur une des terrasses du flanc ouest du Capu Curboriu, éminence culminant à 154 m d'altitude et dominant deux petites vallées littorales, notamment celle de l'Île Rousse.

**Structure :**

Ce pagliaghju très dégradé a pour dimensions 4 m de longueur pour 3 m de largeur.

**Matériel :**

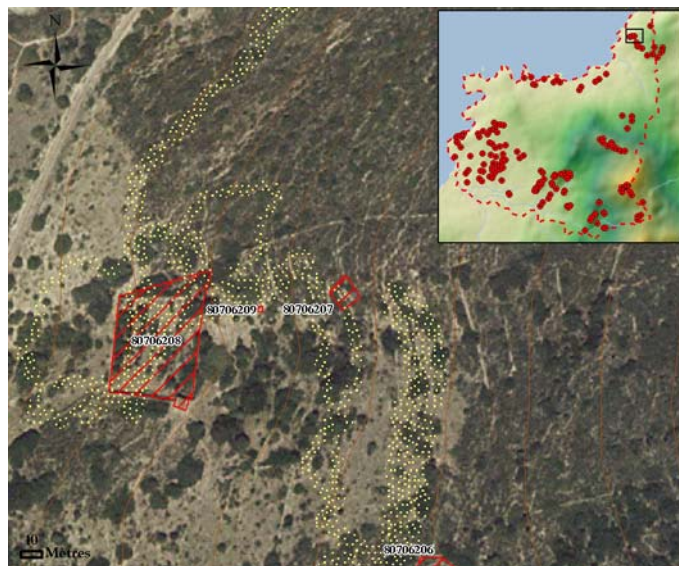
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80706208**

Commune : Corbara

X : 539513/ Y : 4258706/ Z : 64 m

**Description :**

A 150 m du littoral se trouve un jardin, protégé par de hauts murs, sis sur les dernières terrasses du flanc ouest du Capu Curboriu, éminence dominant la petite vallée littorale ayant pour façade littorale la plage de Bodri.

**Structure :**

Cette structure est constituée d'un haut mur d'enceinte de 40 m de côté ceinturant un ensemble de terrasses qui servait de jardin. Ce jardin est implanté dans le thalweg, le ruisseau a été canalisé pour irriguer les plantations et remplir un réservoir. Enfin, l'accès se faisait par une structure quadrangulaire, type pagliaghju, muni de deux ouvertures.

**Matériel :**

Céramique :

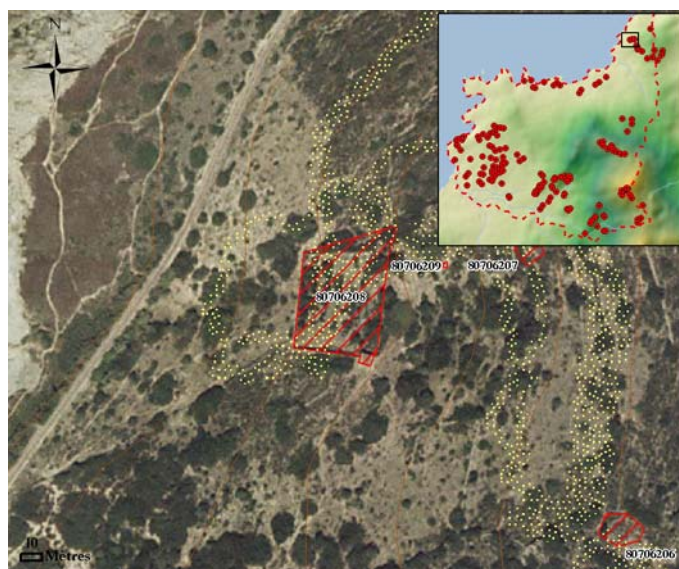
Parois, bords, fond, céramiques vernissées et faïence blanche.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80706209**

Commune : Corbara

X : 539559/ Y : 4258720/ Z : 59 m

**Description :**

Une pièce de monnaie se trouvait sur la terrasse située au-dessus du jardin enregistré comme plot 80706208, sur le flanc sud du Capu Curboriu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

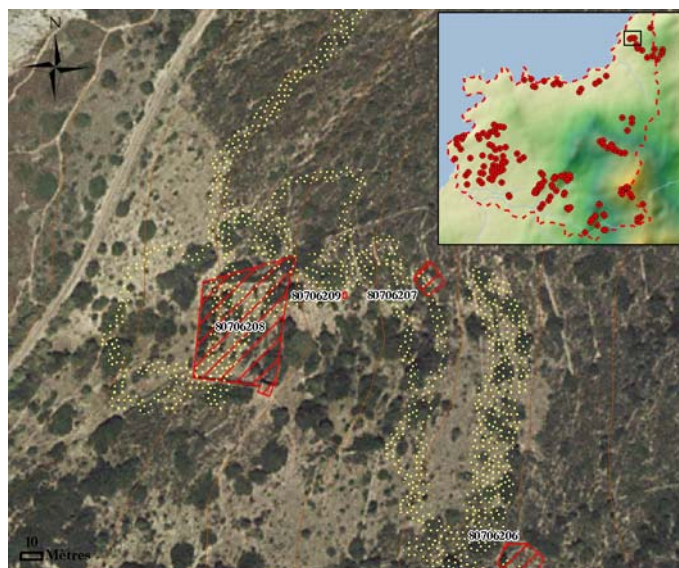
Lithique: Néant

Autre:

Cette monnaie, ornée d'une croix sur son revers, a été frappée par Gênes entre le XIIe et le XIVe s.

**Chronologie :**

Moyen Age



Identifiant : **80706210**

Commune : Corbara

X : 539906/ Y : 4258914/ Z : 80 m

**Description :**

Un important ensemble de structures a été identifié sur le flanc nord du Capu Curboriu, faisant face aux îlots de la Pietra.

**Structure :**

De grands bâtiments en ruines s'étendent sur plus d'une trentaine de mètres de longueurs

**Matériel :**

Céramique :

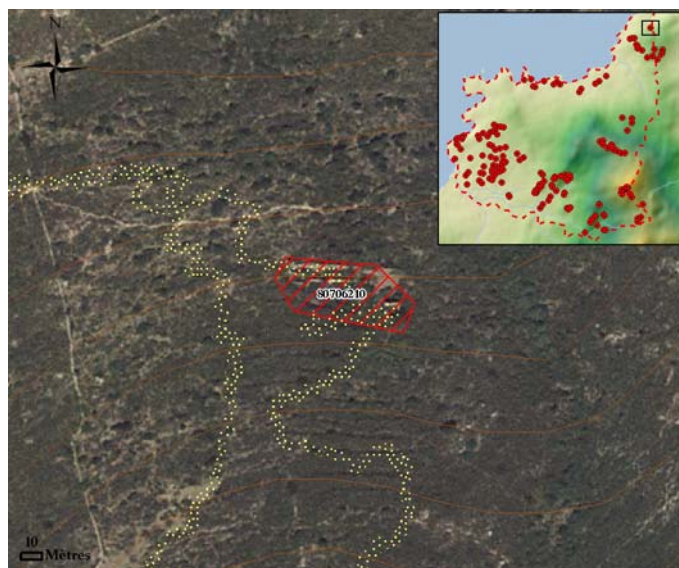
Panse/bord, céramique provençale vernis marron.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80707101**

Commune : Corbara

X : 538196/ Y : 4257851/ Z : 21 m

**Description :**

Sur un chemin situé à 100 m du littoral de la baie de Giunchetu, à l'embouchure du petit ruisseau qui draine cette petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Ile Rousse, de la rhyolite a été trouvée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

Lithique:

Un fragment d'éclat en rhyolite noire. L=24 l= 18 e= 6mm.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80707102**

Commune : Corbara

X : 538139/ Y : 4257901/ Z : 17 m

**Description :**

A 100 m du littoral, à l'ouest de la baie de Giunchetu, qui constitue l'embouchure du petit ruisseau qui draine cette petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Île Rousse, de la céramique a été trouvée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

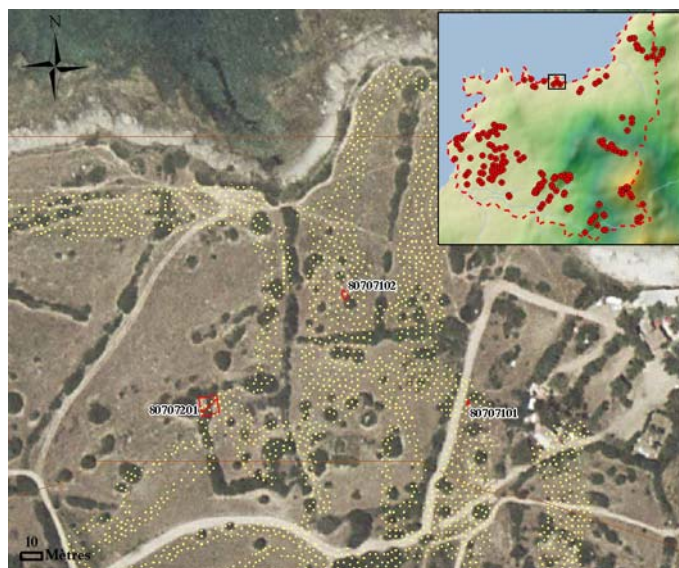
Paroi/bord, pâte réfractaire, vernis intérieur brun rouge

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80707104**

Commune : Corbara

X : 538938 / Y : 4257910 / Z : 26 m

**Description :**

Du lithique a été découvert près de la voie ferrée, à 220 m au sud-est de la plage de Giunchetu, embouchure du ruisseau qui draine cette petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Île Rousse.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

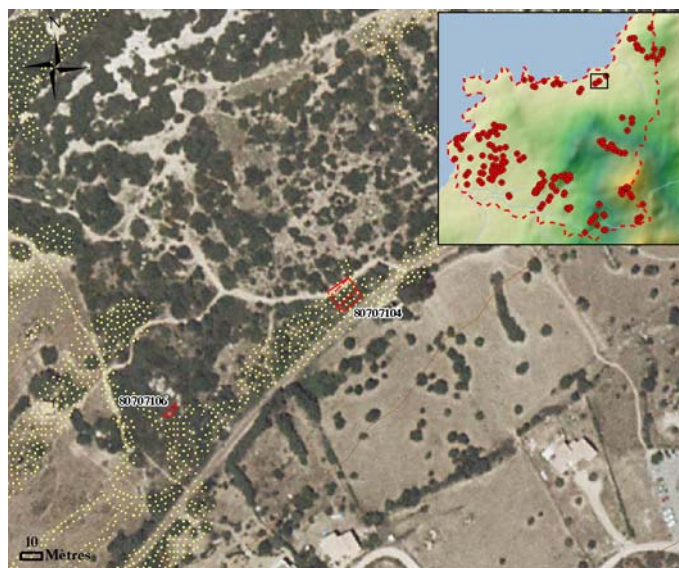
Lithique:

Un tranchant de petite hache polie en roche verte et 2 fragments de rhyolite

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80707105**

Commune : Corbara

X : 539076/ Y : 4258010/ Z : 33 m

**Description :**

Une structure ainsi que du matériel céramique ont été identifiés à 175 m au sud de la plage de Botre, embouchure du ruisseau d'Acqua Niella qui draine cette petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'île Rousse.

**Structure :**

Cette structure de 4 m de côté (a vaccaghja), se caractérise par une ouverture formée d'une voûte en pierre sèche.

**Matériel :**

Céramique :

Paroi, vernis jaune

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80707106**

Commune : Corbara

X : 538858 / Y : 4257855 / Z : 20 m

**Description :**

De la céramique a été découverte près de la voie ferrée, à 220 m au sud-est de la plage de Giunchetu, embouchure du ruisseau qui draine cette petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Île Rousse.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

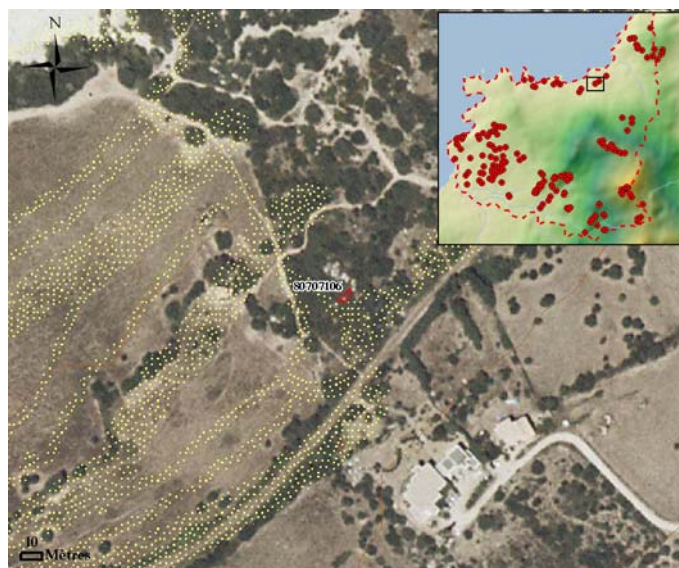
Fragment d'aspect pré- ou protohistorique

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80707107**

Commune : Corbara

X : 538601/ Y : 4257762/ Z : 22 m

**Description :**

Une structure a été observée à 175 m au sud de la baie de Giunchetu, embouchure du ruisseau qui draine cette petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Ile Rousse.

**Structure :**

Cette structure quadrangulaire de 6 m de longueur pour 5 m de largeur est un pagliaghju. Des traces de réfections se caractérisant par la présence de mortier sont visibles sur le parement interne et externe de cette habitation.

**Matériel :**

Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80707108**

Commune : Corbara

X : 538562/ Y : 4257704/ Z : 26 m

**Description :**

De la céramique a été récoltée à 200 m au sud de la baie de Giunchetu, embouchure du ruisseau qui draine cette petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Ile Rousse.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

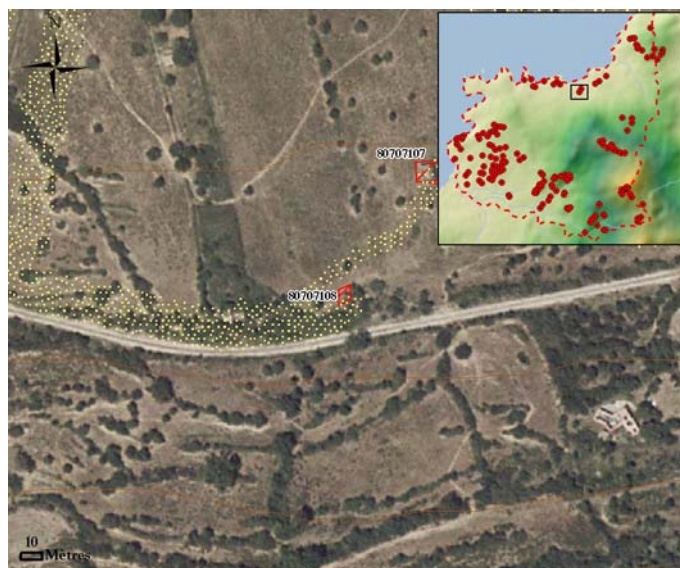
Aspect préhistorique, possible fragment de col (Néolithique), Panse vernis vert (Epoque Contemporaine)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80707201**

Commune : Corbara

X : 538076/ Y : 4257850/ Z : 21 m

**Description :**

Au cœur de la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'île Rousse, entre la baie de Parata et la baie de Giunchetu, une structure a été observée et du matériel recueilli.

**Structure :**

Cette structure en pierre sèche de 5 m de côté se caractérise par son ouverture formée d'une voûte qui a ensuite été partiellement murée.

**Matériel :**

Céramique :

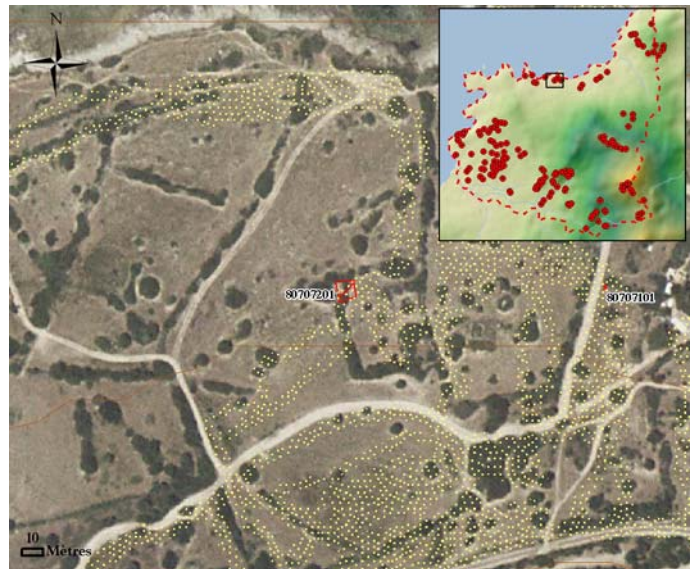
Parois, pâte réfractaire, vernis intérieur brun clair

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80707202**

Commune : Corbara

X : 537898 / Y : 4257905 / Z : 19 m

**Description :**

Donnant sur la baie de la Parata, située sur la façade maritime de la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'île Rousse, une structure et du matériel céramique ont été identifiés.

**Structure :**

Ce pagliaghju mesure 4,5 m de côté et est encore occupé comme l'indique la présence de la porte d'entrée très bien entretenue.

**Matériel :**

Céramique :

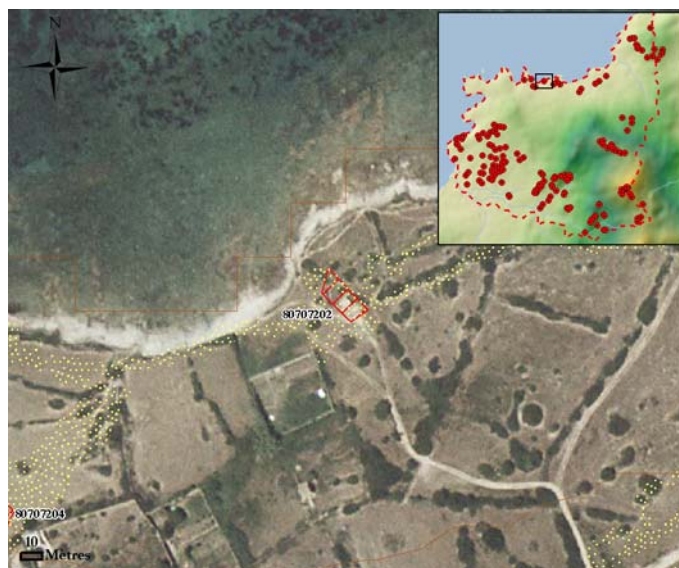
Parois, vernis divers et faïence blanche

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80707203**

Commune : Corbara

X : 537693/ Y : 4257816/ Z : 22 m

**Description :**

Au lieu-dit Vecchiaie, au sud de la baie de la Parata, située au débouché de la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Île Rousse, de la céramique a été récoltée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

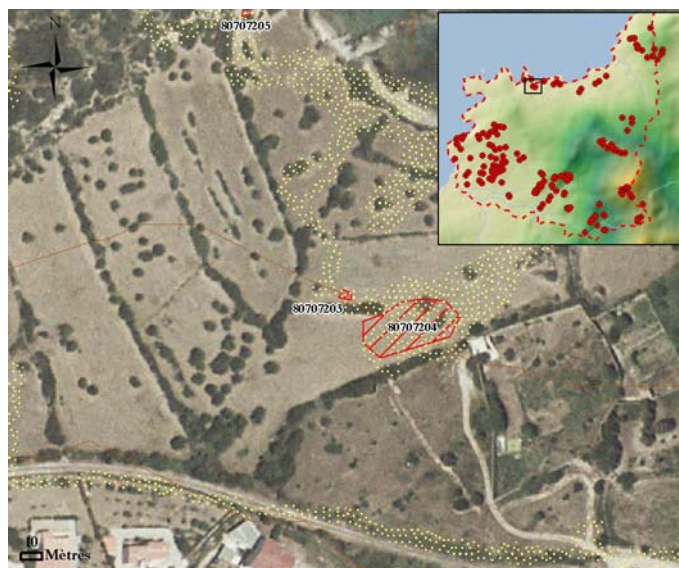
Pâte réfractaire, vernis intérieur brun rouge

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80707204**

Commune : Corbara

X : 537722/ Y : 4257802/ Z : 22 m

**Description :**

Au lieu-dit Vecchiaie, au sud de la baie de la Parata, située au débouché de la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Île Rousse, de la céramique a été récoltée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

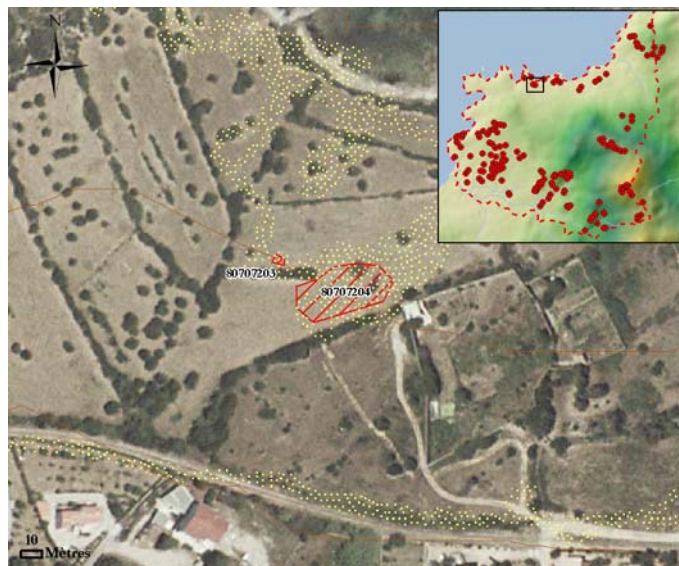
Paroi, pâte calcaire, faïence blanche décor bleu - majolique ligure - assiette; parois, anse, fond, vernis intérieur et extérieur divers, "gargoulette" provençale + pâte réfractaire vernis intérieur brun (Epoque Moderne)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80707205**

Commune : Corbara

X : 537647 / Y : 4257948 / Z : 18 m

**Description :**

Sur une petite colline dominant à l'ouest, la baie de Parata, située au débouché de la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'île Rousse, quelques artefacts ont été découverts.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

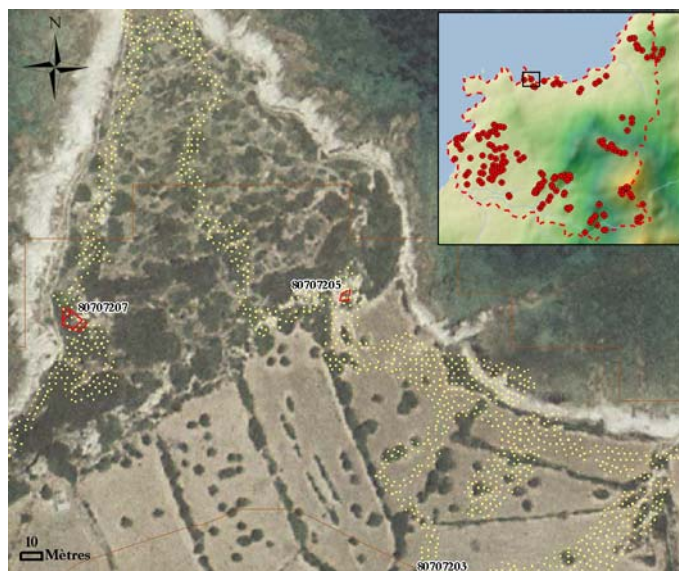
Lithique:

Un fragment de rhyolite noire.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80708102**

Commune : Corbara

X : 539760 / Y : 4255588 / Z : 427 m

**Description :**

Des structures ont été observées sur la crête séparant la vallée de l'île Rousse de celle d'Aregnu, précisément au-dessus du couvent de Corbara et au pied de la Cima di Sant'Angelo.

**Structure :**

Deux structures quadrangulaires accolées l'une à l'autre, associées à une aghja constituent cet ensemble. Il s'agit très certainement d'une étable puisque la façade de cette structure est formée de deux voûtes accolées. Les autres façades sont percées de plusieurs fenêtres ce qui est assez rare pour être signalé.

**Matériel :**

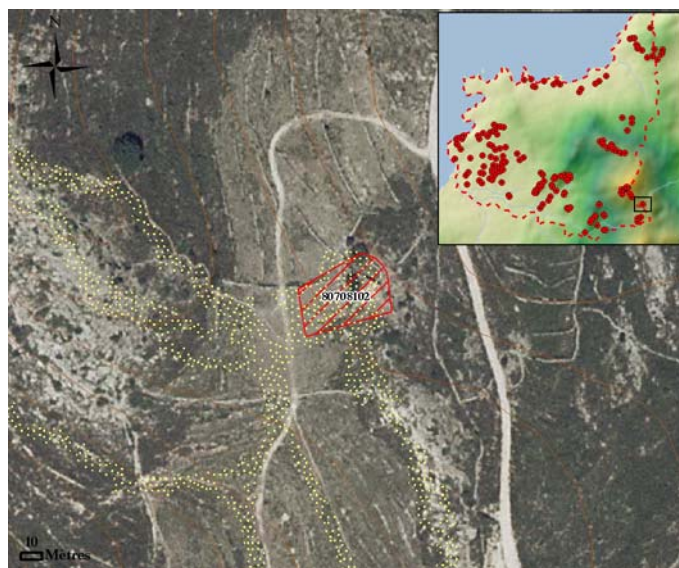
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80708104**

Commune : Corbara

X : 539554/ Y : 4255721/ Z : 479 m

**Description :**

Au niveau du toponyme "Campu Domitu", sur la ligne de crête séparant la vallée littorale de l'île Rousse de celle d'Aregnu, en contrebas du sommet de la Cima di Sant'Angelo, des vestiges lithiques ont été récoltés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

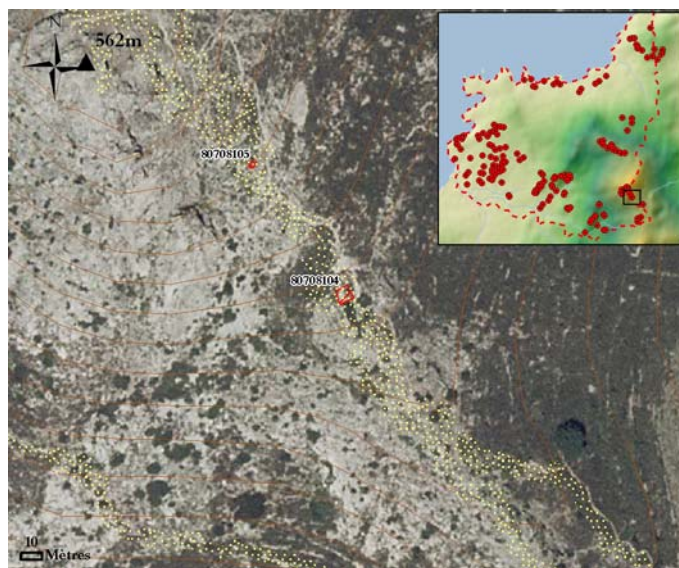
Lithique:

Deux fragments lithiques. Une obsidienne opaque et une rhyolite noire, éléments très certainement issus de la taille.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80708105**

Commune : Corbara

X : 539512/ Y : 4255781/ Z : 512 m

**Description :**

Au-dessus du toponyme "Campu Domitu", sur la ligne de crête séparant la vallée littorale de l'île Rousse de celle d'Àregnu, en contrebas du sommet de la Cima di Sant'Angelo, des vestiges lithiques et céramiques ont été récoltés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Lot de 5 éléments présentant des pâtes 'traditionnelles', présentes depuis l'Âge du Bronze jusqu'au Moyen Âge; épaisseur II à IV, type de 'plats. 1 tesson de majolique archaïque possédant une face interne vernissée incolore et une face externe entièrement glaçurée de couleur blanche. Ce côté présente également 2 bandes vertes ainsi qu'un petit morceau de motif noir (lignes). La pâte plutôt brune, dure et très compacte pourrait indiquer une provenance pisane. Datation : XIVe -XVIe s. 6 tessons de majolique archaïque à pâte orangée, 2 éléments présentent des traces fines de motifs verts et bruns. 3 autres montrent des traces de glaçurage blanc rosâtre sans décor conservé. 1 tesson possède un glaçurage incolore sur ses 2 faces. Il s'agit d'un pied annulaire d'une écuelle ou d'un bol. Provenance ligure. Datation : XIVe-XVIe s. Anse (Epoque Moderne)

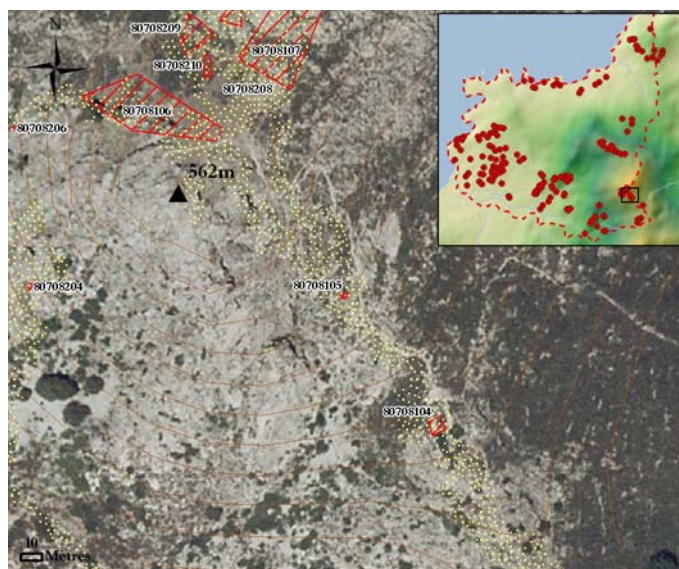
Lithique:

Trois éléments lithiques ont été récoltés. Un fragment d'éclat de rhyolite noire L= 18 l= 21 e= 7mm. Deux fragments d'obsidienne.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Moyen Age, Epoque Moderne, Datation indéterminée



Identifiant : **80708106**

Commune : Corbara

X : 539424/ Y : 4255868/ Z : 562 m

**Description :**

Sur la ligne de crête séparant la vallée littorale de l'île Rousse de celle d'Aregnu, au sommet de la Cima di Sant'Angelo, des vestiges céramiques ont été récoltés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

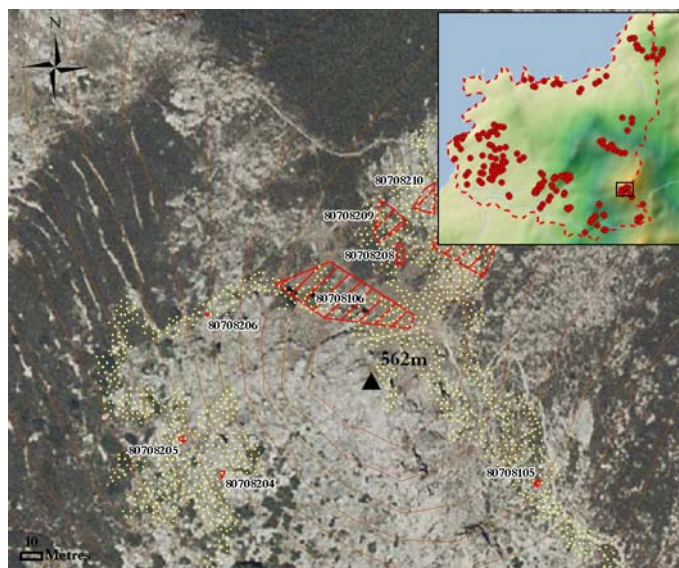
2 tessons sans revêtement provenant d'une pièce d'importation. L'un possède une pâte orangée, l'autre, une pâte de couleur brique. 1 tesson de majolique archaïque qui semble être un fragment de broc ou de pichet. La paroi interne est enduite d'un vernis incolore. La paroi externe est recouverte d'un glaçurage blanc avec motifs verts et bruns (vague noire et quadrillage vert). La pâte est pulvérulente et de couleur marron clair. Datation : XIVe-XVIe s. Argile rouge, 1 fort dégraissant de Quartz, 1 dégraissant fin. (Tuile plate) (Epoque Moderne).

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Moyen Age, Epoque Moderne



Identifiant : **80708107**

Commune : Corbara

X : 539484/ Y : 4255898/ Z : 557 m

**Description :**

Sur la ligne de crête séparant la vallée littorale de l'île Rousse de celle d'Aregnu, en contrebas du la partie sommitale de la Cima di Sant'Angelo, au nord, des vestiges lithiques et céramiques ont été récoltés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Bords à lèvre arrondie de 8 à 15 mm d'épaisseur, une lèvre en biseau sur l'intérieur évoque un plat; le plus épais évoque une sole (Age du Bronze) ; fragments de panse (Age du Bronze) ; 2 fragments de céramique de l'Age du Fer ; une paroi évoque l'Antiquité.

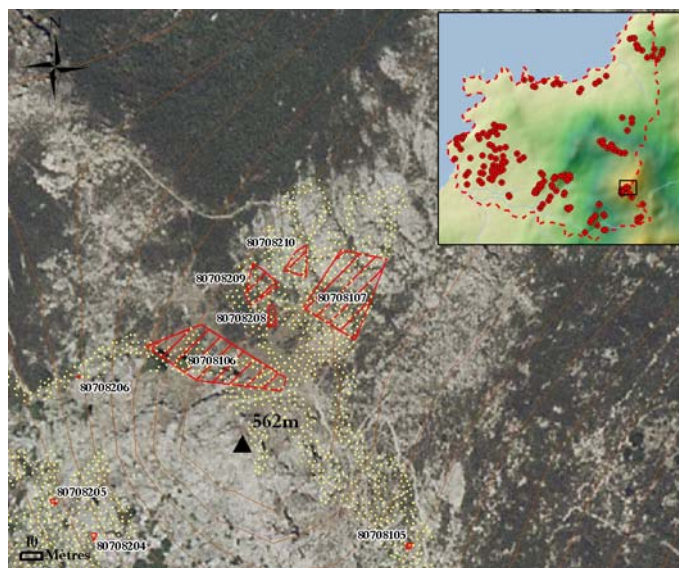
Lithique:

Six fragments d'obsidienne. Cinq sont en obsidienne opaque et trois d'entre-eux avec une plage corticale encore visible. Le sixième élément est en obsidienne translucide. Un fragment d'éclat laminaire en obsidienne opaque. Un éclat en rhyolite noire.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Age du Bronze, Age du Fer, Antiquité



Identifiant : **80708201**

Commune : Corbara

X : 539720/ Y : 4255341/ Z : 417 m

**Description :**

Au niveau d'un replat situé sur la ligne de crête séparant la vallée de l'Ile Rousse de celle d'Aregnu, juste au-dessus du couvent de Corbara, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Cette structure de 4 m de côté se caractérise par une façade ouverte formée d'une voûte qui a ensuite été murée en partie.

**Matériel :**

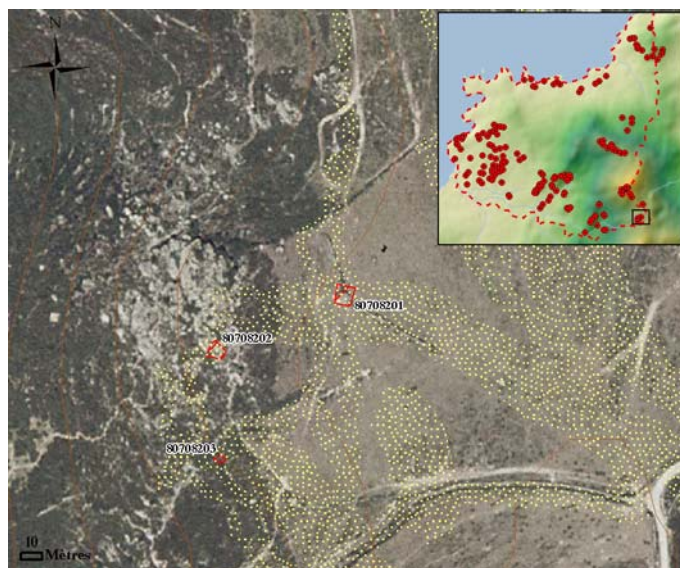
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80708202**

Commune : Corbara

X : 539661/ Y : 4255315/ Z : 428 m

**Description :**

Au niveau d'un replat situé sur la ligne de crête séparant la vallée de l'île Rousse de celle d'Aregnu, juste au-dessus du couvent de Corbara, de la céramique a été récoltée au pied d'une petite barre rocheuse.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

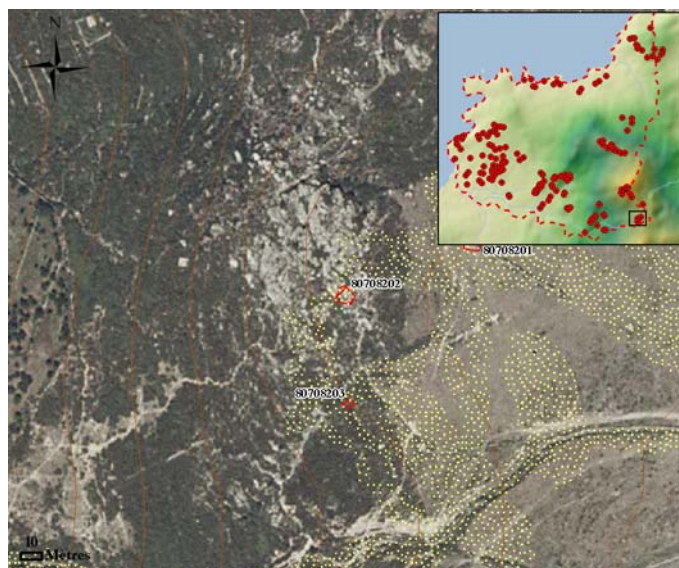
Pâte d'aspect protohistorique ; paroi, pâte fine, faibles traces de vernis (Epoque Moderne)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Epoque Moderne



Identifiant : **80708203**

Commune : Corbara

X : 539663/ Y : 4255265/ Z : 415 m

**Description :**

Au niveau d'un replat situé sur la ligne de crête séparant la vallée de l'Ile Rousse de celle d'Aregnu, juste au-dessus du couvent de Corbara, de la céramique a été récoltée entre une barre rocheuse et le chemin d'accès au col.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

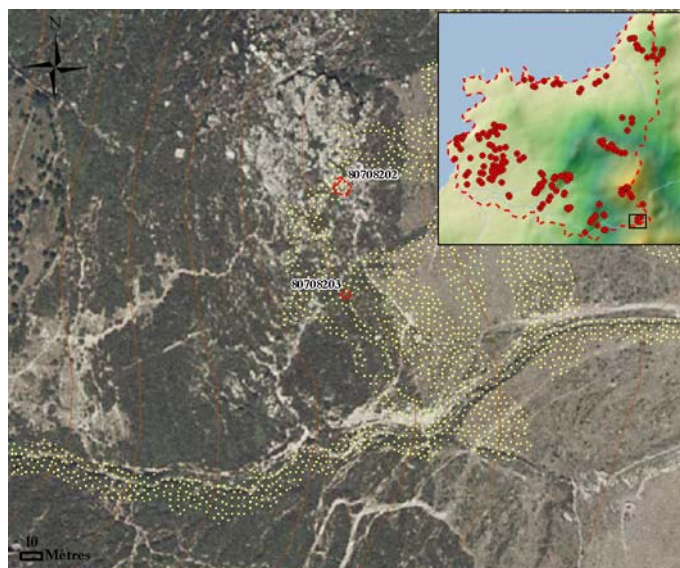
Fond, vernis incolore intérieur - Maj. Arch. Pisane ?(Moyen Age) ; panse, vernis marron intérieur, coulure extérieure – Pichet ? (Epoque Moderne)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Moyen Age, Epoque Moderne



Identifiant : **80708204**

Commune : Corbara

X : 539367/ Y : 4255786/ Z : 507 m

**Description :**

Sur la face escarpée sud-ouest de la Cima di Sant'Angelo, juste en contrebas de la falaise sommitale, à proximité d'abris sous roche, de la céramique a été récoltée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

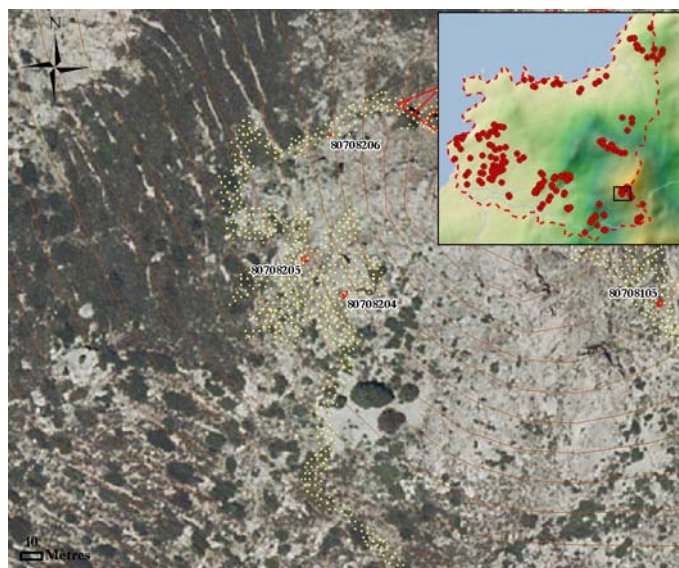
Brique

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80708206**

Commune : Corbara

X : 539359/ Y : 4255859/ Z : 499 m

**Description :**

En contrebas de la partie sommitale de la Cima di Sant'Angelo, sur la face ouest, de la céramique ainsi que de l'ardoise ont été ramassés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

1 pied de pichet ou de broc à fond plat en majolique archaïque présentant un vernissage incolore sur sa face interne. La face externe possède un glaçurage blanc recouvert d'une vitrification. La pâte de couleur orangée indique sans doute une provenance ligure (Savona ?). Datation : XIVe-XVIe s. 4 tessons de majoliques archaïques présentant des faces internes vernissées incolores avec quelques tâches vertes et, sur leurs faces externes, des décors bruns appliqués sur un glaçurage blanc. La pâte de couleur orangée indique sans doute une provenance ligure (Savona ?). Datation : XIVe-XVIe s. 3 tessons de majolique archaïque avec glaçurage incolore ou blanc sans trace conservée de décoration. La pâte de couleur orangée indique sans doute une provenance ligure (Savona ?). Datation : XIVe-XVIe s.

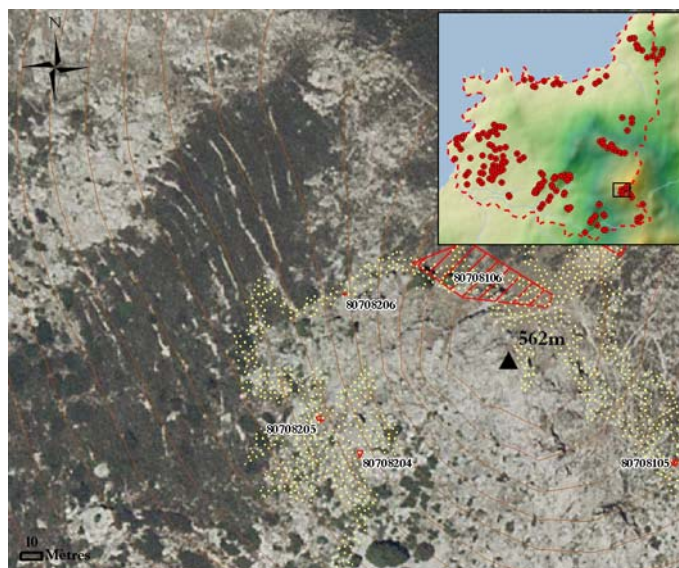
Lithique:

Un fragment d'éclat en obsidienne opaque.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Moyen Age



Identifiant : **80708209**

Commune : Corbara

X : 539444/ Y : 4255903/ Z : 548 m

**Description :**

Sur la ligne de crête séparant la vallée littorale de l'île Rousse de celle d'Aregnu, en contrebas du la partie sommitale de la Cima di Sant'Angelo, au nord, non loin du plot 80708208, de la céramique et du lithique ont été trouvés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

1 tesson de céramique médiévale présentant une paroi interne vernissée incolore et une paroi externe glaçurée de couleur blanche avec une trace d'un décor noir (ligne) et d'une tache verte. La pâte est orangée ce qui suggère une provenance ligure (Savona ?). Datation : XIVe-XVIe s. (?).

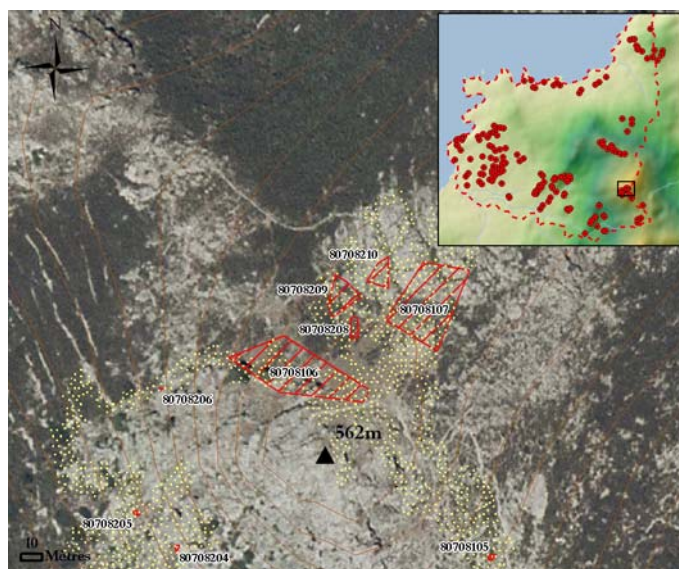
Lithique:

Un fragment de rhyolite noire montrant une retouche inverse du bord gauche. Un fragment de rhyolite de couleur bordeaux.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Moyen Age



Identifiant : **80708210**

Commune : Corbara

X : 539461/ Y : 4255911/ Z : 554 m

**Description :**

Sur la ligne de crête séparant la vallée littorale de l'île Rousse de celle d'Aregnu, en contrebas du la partie sommitale de la Cima di Sant'Angelo, au nord, non loin du plot 80708209, de la céramique a été trouvée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

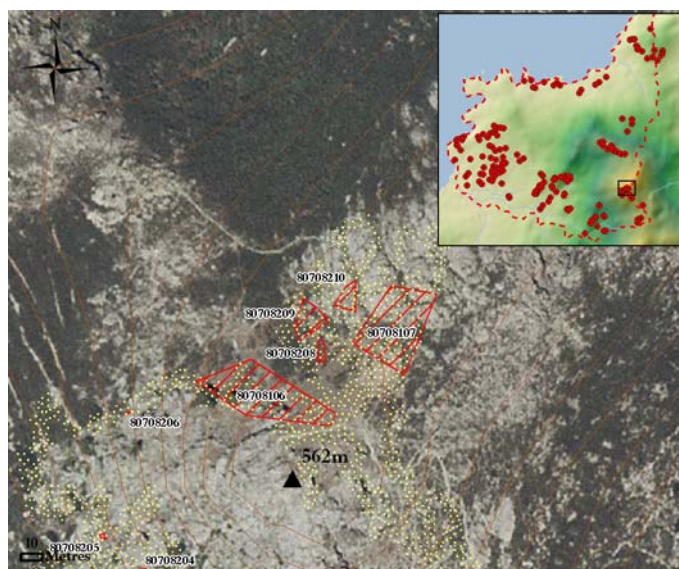
Lot de 14 bords et fragments de sole; les bords évoquent des plats de faible profondeur. Couleur dominante brun rouge à rouge. Pâtes traditionnelles attribuables à l'Âge du Bronze comme au Moyen Âge. Épaisseur de classe II à IV, bords à lèvres arrondie. lot de 8 fragments de classes I et II, dont une partie supérieure de récipient détaillée ci-dessous ; l'ensemble (de teinte brun-brun gris) évoque la fin de l'Âge du Bronze. Fragment de vase à col cintré, bord éversé à lèvre aplatie (BRR) (Annexe 2, p 202). Parois et cruches évoquant l'Antiquité.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Antiquité, Datation indéterminée



Identifiant : **80709101**

Commune : Corbara

X : 538933/ Y : 4255573/ Z : 285 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo, vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, de la céramique a été trouvée dans une zone de replat où des terrasses s'étagent.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

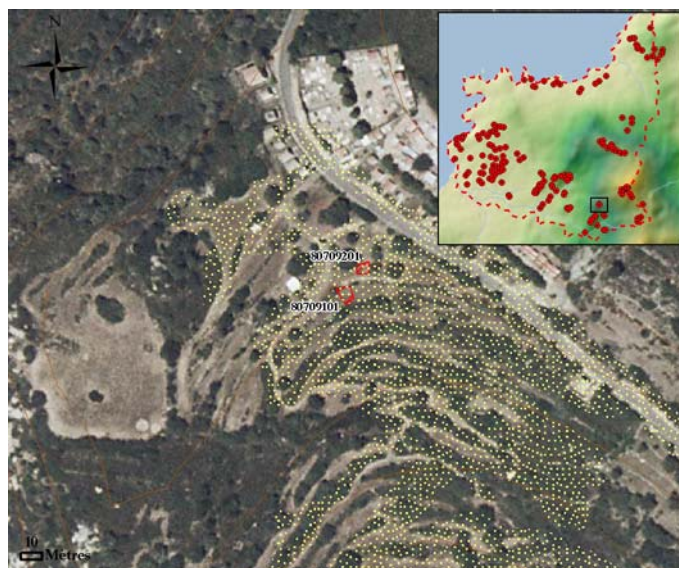
Parois, manche, bords, Vernis divers, pâtes réfractaires et non réfractaires, faïence blanche - céramique provençale

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80709102**

Commune : Corbara

X : 539021/ Y : 4255388/ Z : 254 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo, vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, une structure a été identifiée dans une zone où des terrasses s'étagent.

**Structure :**

Cette petite structure mesure 3 m de côté. Elle se caractérise par les restes d'une couverture en terra rossa que supportaient des linteaux en genévrier encore présents.

**Matériel :**

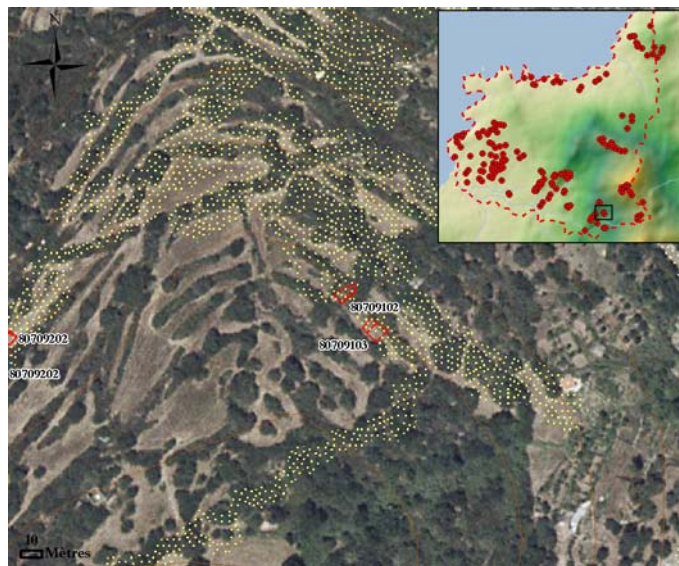
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80709103**

Commune : Corbara

X : 539034/ Y : 4255371/ Z : 248 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo, vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, du matériel céramique a été identifié dans une zone où des terrasses s'étagent.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

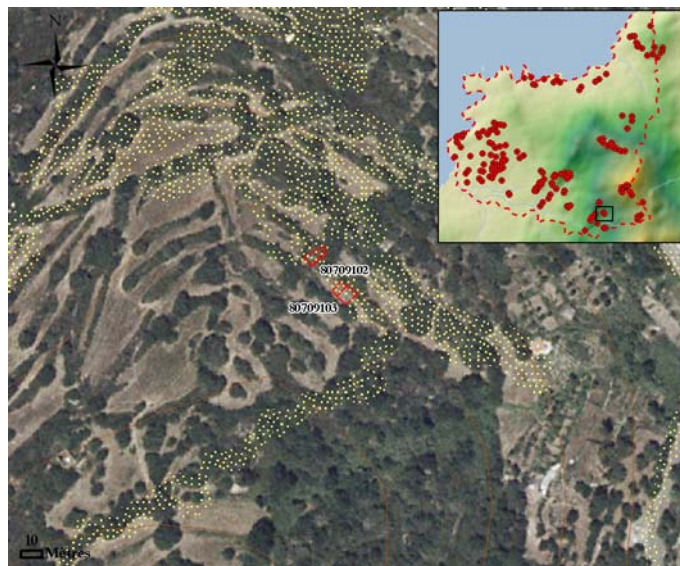
Tessons d'aspect protohistorique ; paroi/ rebords, faïence blanche, pâte blanche : Kaolin (Epoque Contemporaine).

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80709104**

Commune : Corbara

X : 538900/ Y : 4255189/ Z : 224 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, une structure a été identifiée au niveau du thalweg en contrebas du couvent de Corbara.

**Structure :**

Ce pagliaghju mesure 5 m de longueur pour 4 m de largeur. Une fenêtre perce une des façades ; des niches et une cheminée sont visibles à l'intérieur de l'habitation.

**Matériel :**

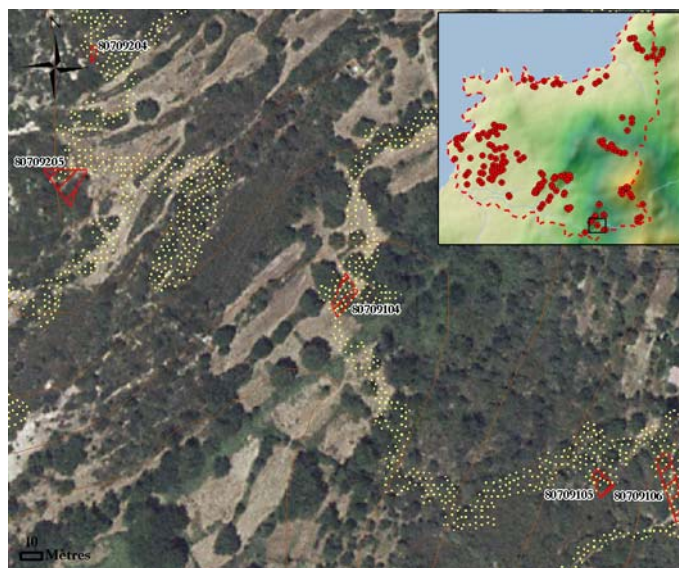
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80709105**

Commune : Corbara

X : 539020/ Y : 4255103/ Z : 247 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, une structure a été identifiée en contrebas de Notre Dame de Lazio.

**Structure :**

Cette structure en pierre sèche est de forme carrée, légèrement arrondie dans les coins. Elle mesure 4 m de côté.

**Matériel :**

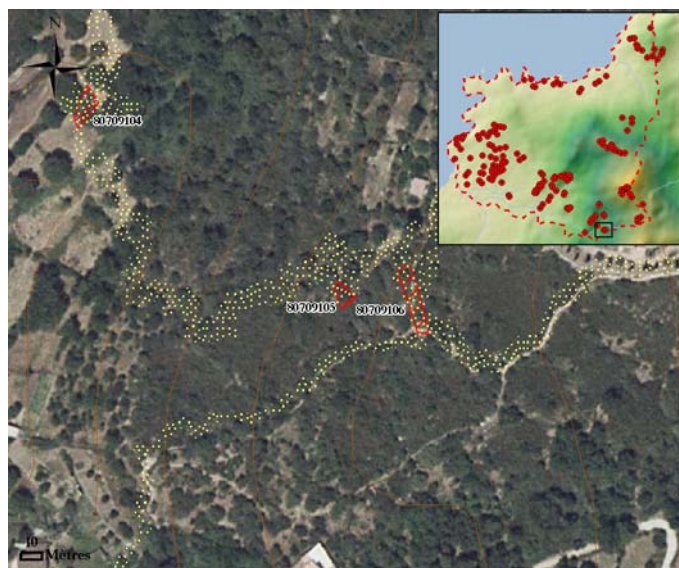
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80709106**

Commune : Corbara

X : 539053/ Y : 4255102/ Z : 267 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, de la céramique a été trouvée en contrebas de Notre Dame de Lazio.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

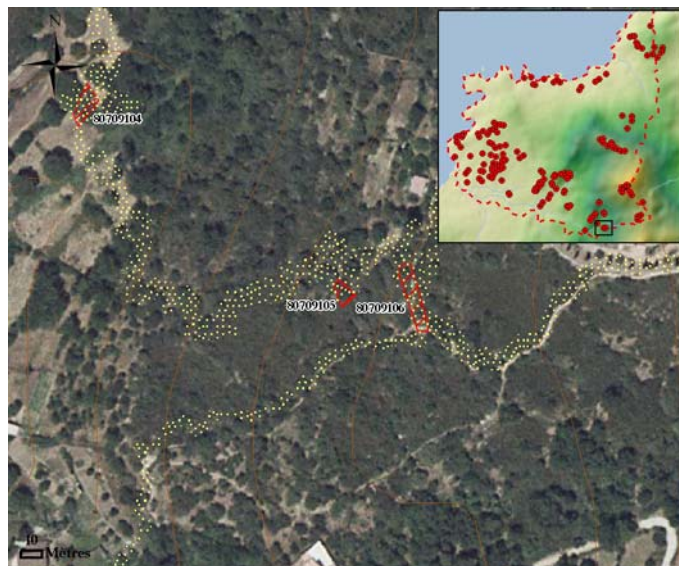
Pâtes d'aspect préhistorique ; paroi et tuile plate évoquant l'Epoque Moderne.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Moderne



Identifiant : **80709201**

Commune : Corbara

X : 538940/ Y : 4255585/ Z : 288 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo, vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, de la céramique a été trouvée dans une zone de replat où des terrasses sont étagées.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

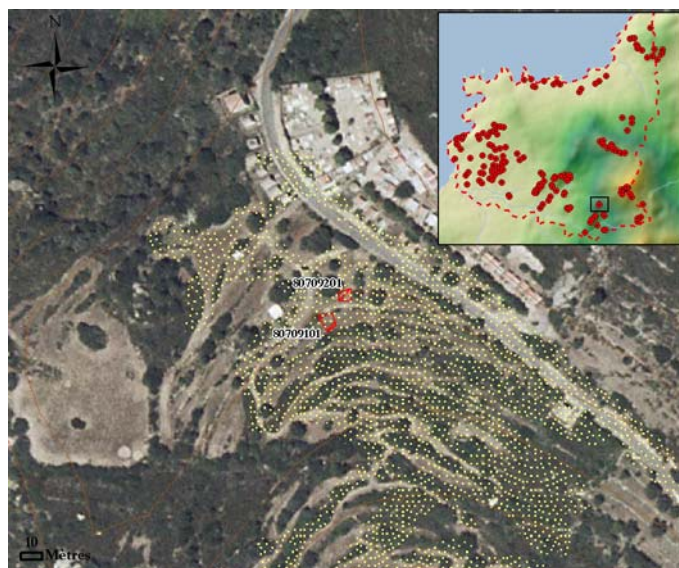
Parois, vernis divers dont Savona Albissola à tâches sombres

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80709202**

Commune : Corbara

X : 538866/ Y : 4255367/ Z : 269 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, de la céramique a été trouvée dans une zone de replat où des terrasses sont étagées.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

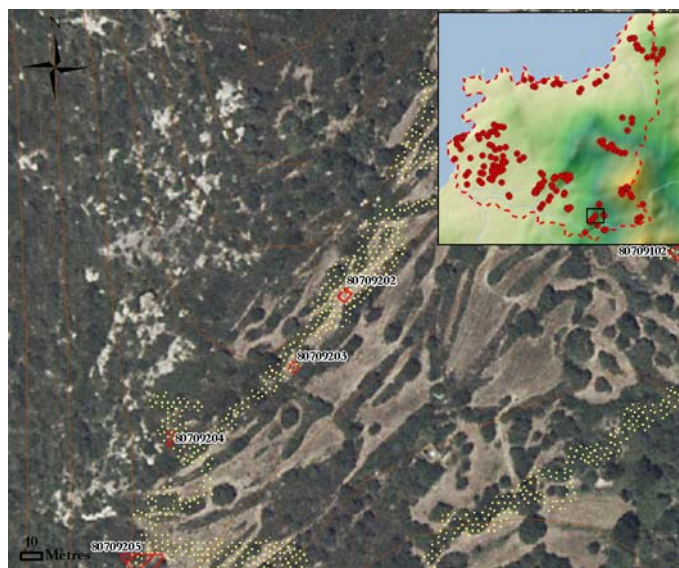
Bord, vernis marron décor à l'engobe jaune - Provençal

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80709203**

Commune : Corbara

X : 538842/ Y : 4255334/ Z : 265 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo, vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, de la céramique a été trouvée dans une zone de replat où des terrasses sont étagées.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Pâte d'aspect préhistorique

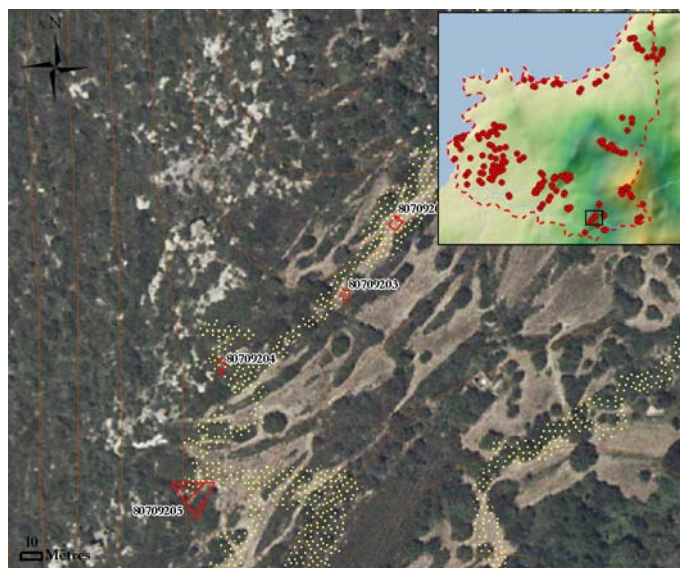
Lithique: Néant

Un fragment de silex blanc.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80709204**

Commune : Corbara

X : 538785/ Y : 4255301/ Z : 268 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, une structure a été identifiée dans une zone où des terrasses sont étagées.

**Structure :**

Cette structure en pierre sèche mesure 3 m de côté. Son état de dégradation est très avancé, notamment au niveau de la couverture.

**Matériel :**

Céramique :

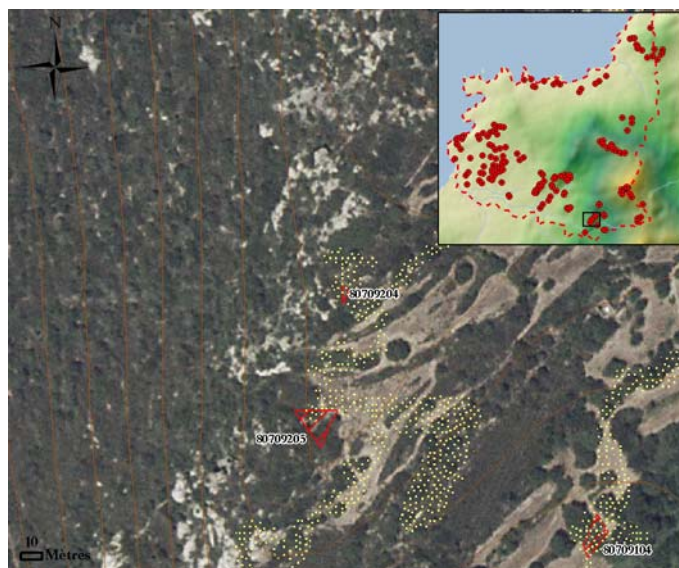
Pâte d'aspect préhistorique, particules de mica

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Datation indéterminée



Identifiant : **80709205**

Commune : Corbara

X : 538772/ Y : 4255242/ Z : 254 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo vers le village de Pigna, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, une structure a été identifiée dans une zone de replat où des terrasses sont étagées.

**Structure :**

Un enclos grossièrement circulaire, de 4 m de diamètre a été bâti en pierre sèche.

**Matériel :**

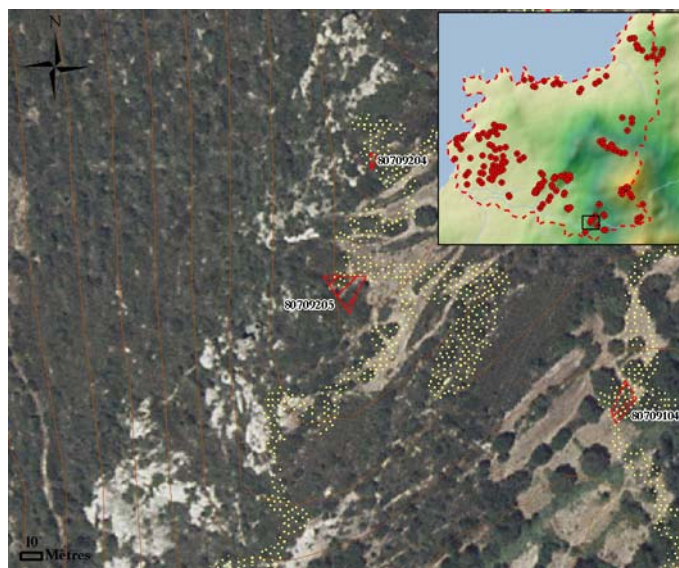
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80709206**

Commune : Corbara

X : 538676/ Y : 4255058/ Z : 150 m

**Description :**

Sur la ligne de crête secondaire descendant de la Cima di Sant'Angelo vers le village de Pigna, en contrebas de celui-ci, dans la partie nord de la vallée d'Aregno, des structures ont été trouvées.

**Structure :**

Cet ensemble se compose d'une plateforme pavée, de forme carrée de 15 m de côté dominant trois structures rectangulaires de faibles dimensions accolées les unes aux autres. Le tout est desservi par un chemin bordé de deux murets menant à la rivière.

**Matériel :**

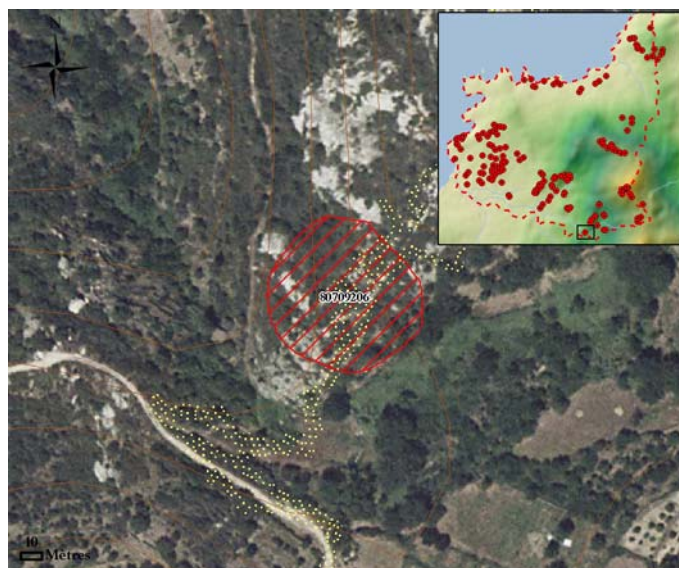
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80710101**

Commune : Corbara

X : 538097/ Y : 4256102/ Z : 176 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, en contrebas de la chapelle, de la céramique a été trouvée dans une zone où des terrasses aménagées s'étagent dans la pente.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

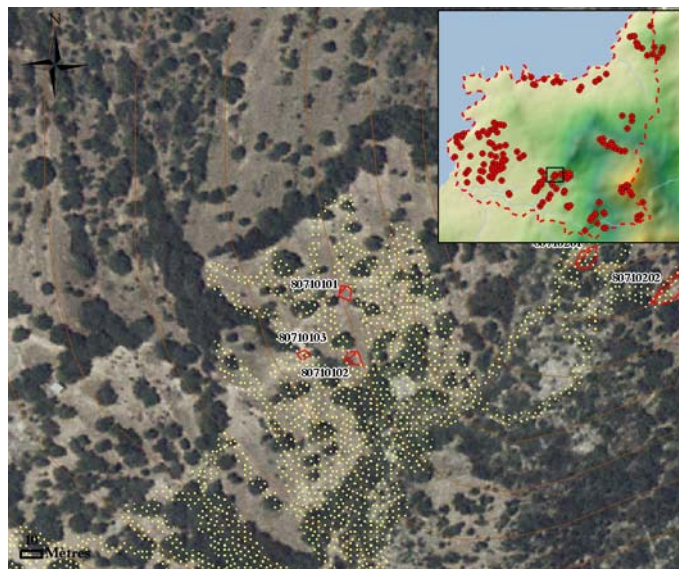
Panses - vernis marron

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80710102**

Commune : Corbara

X : 538101/ Y : 4256072/ Z : 170 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, en contrebas de la chapelle, de la céramique a été trouvée dans une zone où des terrasses aménagées s'étagent dans la pente.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

5 argile rose, glaçure marron, vasques/tians provençaux

1 vasque argile rose, glacure verte jaspée de jaune.

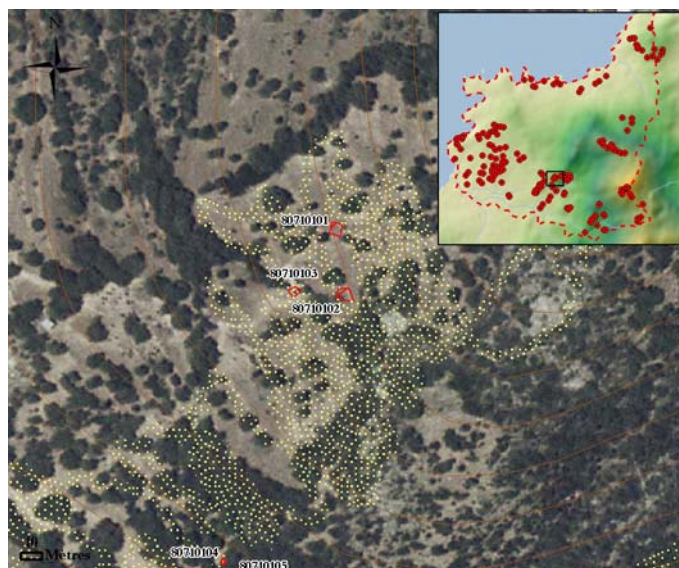
1 pâte réfractaire rose glaçure marron. Marmite

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80710105**

Commune : Corbara

X : 538056/ Y : 4255915/ Z : 113 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, un jardin entouré d'un mur élevé se tient dans cette zone où des terrasses aménagées s'étagent dans la pente.

**Structure :**

Il s'agit d'un jardin se composant de quatre terrasses distinctes, fermées d'un mur d'enceinte élevé. Un réservoir a été bâti dans l'espace interne.

**Matériel :**

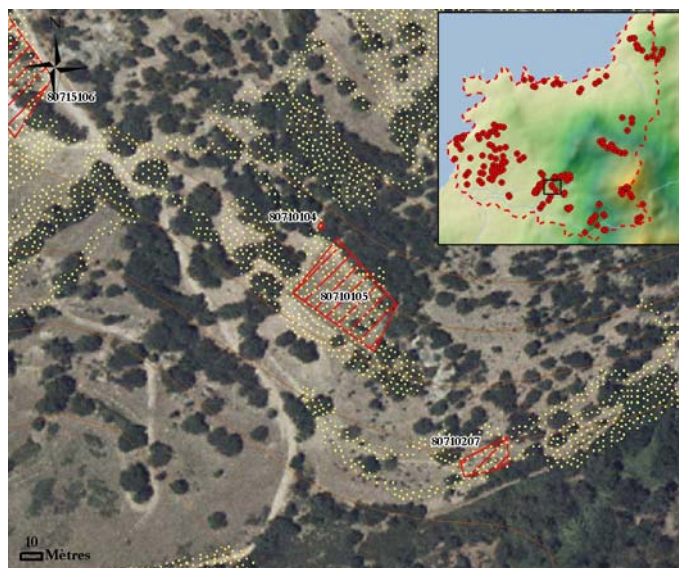
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80710106**

Commune : Corbara

X : 537850/ Y : 4255924/ Z : 97 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, au sommet d'un relief coté 102, de la céramique a été trouvée sur une terrasse.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

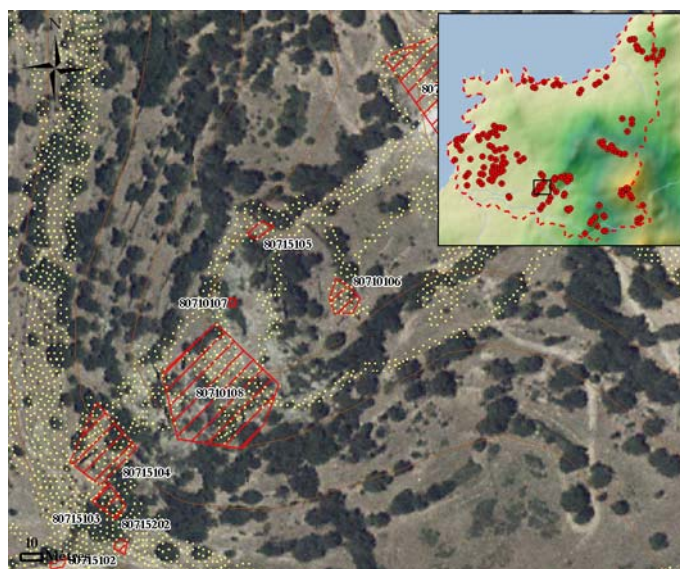
Bord à lèvre aplatie formant bourrelet sur l'intérieur; fragment d'anse en ruban plat incurvé; la largeur du ruban mesure 42,5 mm; fragments de panse dans les tonalités brun rouge, rouge jaune et brun gris (Annexe 3, p 203), lot de 17 fragments dont la pâte évoque les Âges des Métaux (Age du Bronze); fragment entièrement carbonisé; présente sur l'intérieur une sorte de ligne pointillée à mi-hauteur du fragment (Age du Fer); deux petits fragments dont la tranche est carbonisée (Deuxième Age du Fer)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Age du Fer



Identifiant : **80710107**

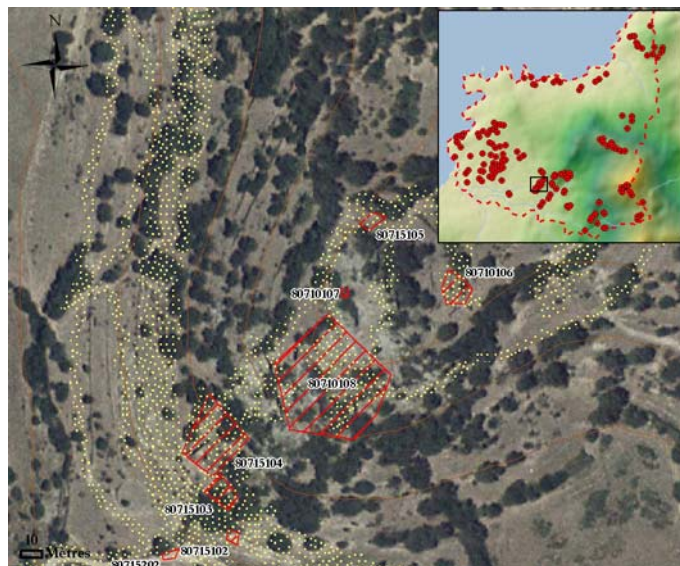
Commune : Corbara

X : 537799/ Y : 4255923/ Z : 98 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, sur le flanc sud-ouest d'un relief coté 102, de la céramique a été trouvée sur une terrasse.

**Structure :** Néant



**Matériel :**

Céramique :

Bord évasé avec col, lèvre en biseau sur l'intérieur; fragment de fond très évasé; deux incisions sur l'intérieur marquent la rupture de profil; tranche carbonée; bord droit à lèvre aplatie, altéré sur l'extérieur et bien lissé sur l'intérieur; fragment de fond tronconique; bord éversé très fin à lèvre arrondie, micacé, col cintré; bord droit à lèvre arrondie portant un cordon en relief oblique de section arrondie, à 12 mm environ de l'ouverture; fragment d'anse en ruban plat, face interne carbonée (Age du Bronze)(Annexe 4, p 203); lot d'une vingtaine de pièces attribuables au deuxième Âge du Fer, certaines au Bronze; un élément évoque l'Age du Fer.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Age du Fer

Identifiant : **80710108**

Commune : Corbara

X : 537794/ Y : 4255882/ Z : 102 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, sur le flanc sud d'un relief coté 102, un ensemble de structures à vocation agropastorale a été identifié.

**Structure :**

L'ensemble se compose d'une aghja de 6 m de diamètre, d'une vaccaghja se caractérisant par une entrée sous voûte (8 x 4 m), d'un pagliaghju et de diverses autres petites structures en pierre sèche.

**Matériel :**

Céramique :

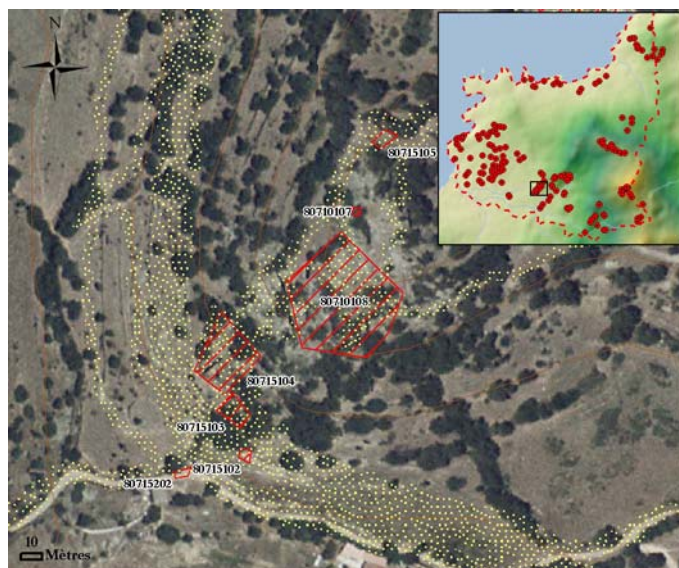
Lot de 9 tessons évoquant les pâtes de l'Âge du Bronze; fragment d'anse en ruban plat avec tenon de fixation (20 x 40 mm) (Age du Bronze) (Annexe 5, p 204).

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80710201**

Commune : Corbara

X : 538207/ Y : 4256118/ Z : 210 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, en contrebas de la chapelle, du matériel archéologique a été trouvé dans une zone où des terrasses aménagées s'étagent dans la pente.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

1 tesson de majolique archaïque, sans doute un fragment de pied d'un bol ou d'un plat. Les parois externes présentent un vernissage incolore. Un glaçurage blanc rosâtre recouvre le fond du fragment. La pâte est plutôt de couleur claire. Provenance incertaine. Datation : XIVE-XVIIe s.; céramiques vernissées diverses dont vallée de l'Huveaune à décor d'engobe (Epoque Moderne)

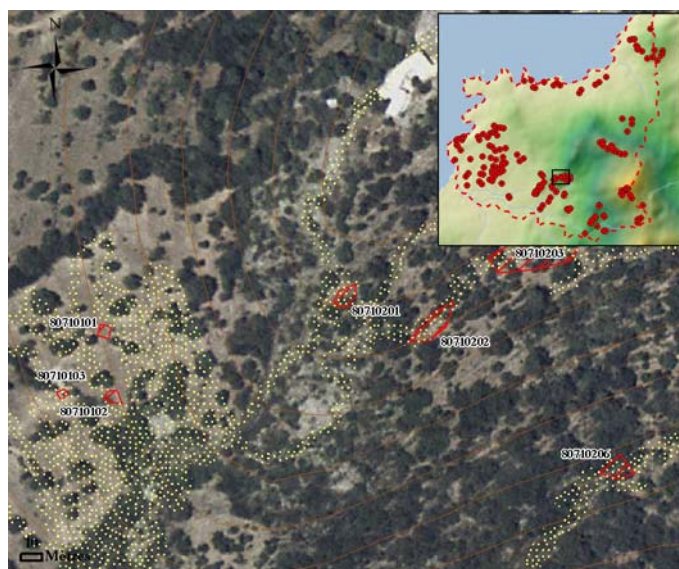
Lithique:

Un fragment d'éclat en silex. Talon lisse

Autre: Néant

**Chronologie :**

Moyen Age, Epoque Moderne, Datation indéterminée



Identifiant : **80710202**

Commune : Corbara

X : 538249/ Y : 4256105/ Z : 199 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, en contrebas de la chapelle, de la céramique a été trouvé dans une zone où des terrasses aménagées s'étagent dans la pente.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

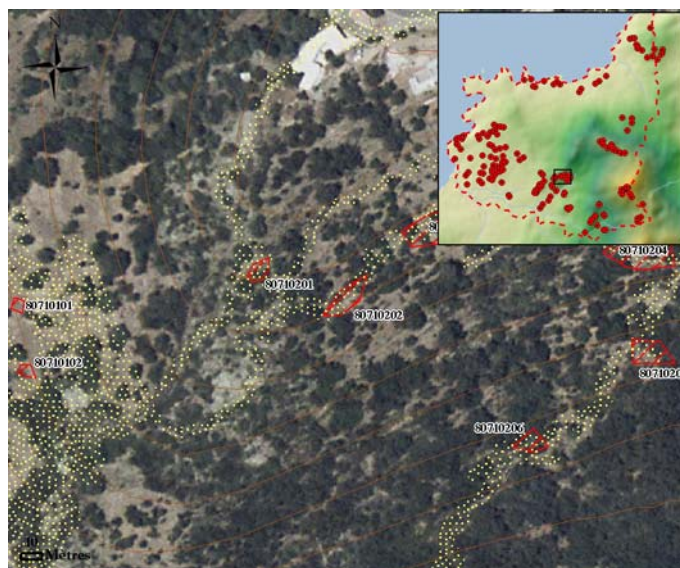
1 petit tesson glaçuré sur une seule face. L'autre face semble privée de revêtement. Glaçurage incolore très brillant et relativement couvrant attribuable à une céramique médiévale. La pâte est orangée ce qui suggère une provenance ligure (Savona ?)(Moyen Age). Parois/bords, vernis divers, production provençale + faïence blanche assiette (Epoque Contemporaine)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Moyen Age, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80710203**

Commune : Corbara

X : 538297/ Y : 4256139/ Z : 209 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, en contrebas de la chapelle, du matériel archéologique a été trouvé dans une zone où des terrasses aménagées s'étagent dans la pente.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

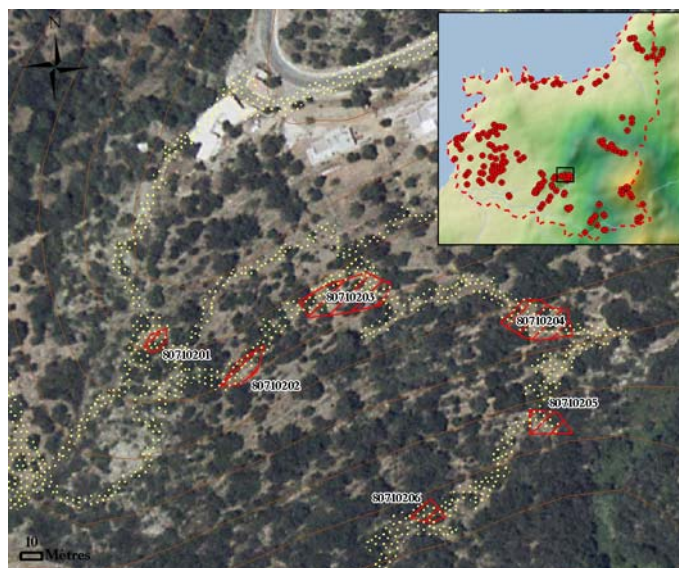
Argile réfractaire brun/rose vernis marron, marmite; argile rouge, fin dégraissant; 1 carreau; 1 tuile ronde; récipients divers, argiles rouge et rose, vernissages verts et chamois. Tians, pots de chambre...Tasse faïence blanche(Epoque Contemporaine)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80710205**

Commune : Corbara

X : 538388/ Y : 4256080/ Z : 160 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, de la céramique a été trouvée près du ruisseau de Fica Fosca.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

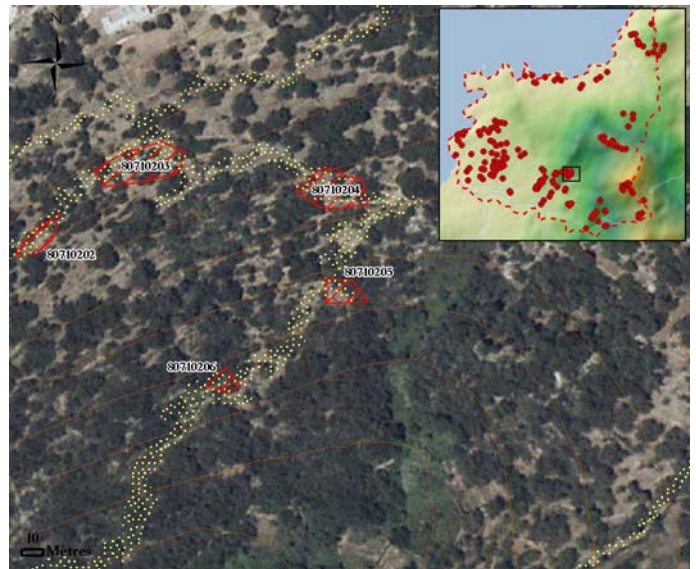
Céramique :  
Pâtes d'aspect préhistorique

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80710207**

Commune : Corbara

X : 538121/ Y : 4255841/ Z : 93 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, de la céramique a été trouvée près du ruisseau de Fica Fosca.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

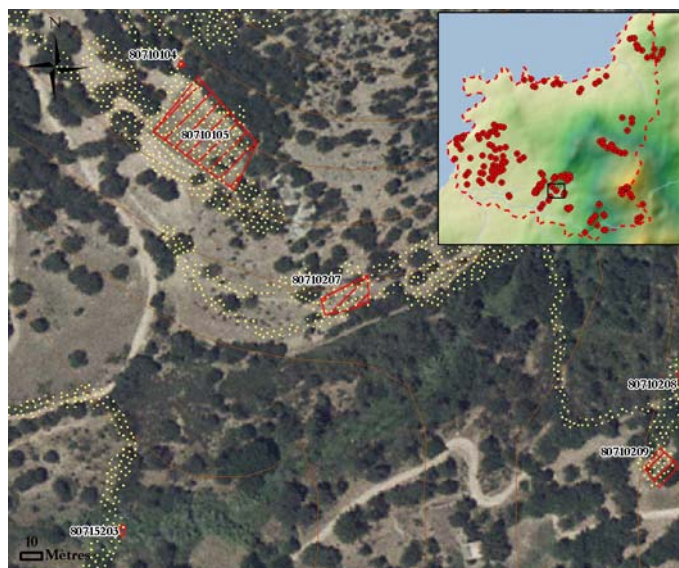
Fragments d'aspect protohistorique, altérés dans l'ensemble. paroi/bord, Pâte réfractaire (Epoque Moderne)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Epoque Moderne



Identifiant : **80710208**

Commune : Corbara

X : 538280/ Y : 4255801/ Z : 119 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur un petit relief en face de la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, une structure associée à de la céramique a été recensée près du ruisseau de Fica Fosca.

**Structure :**

Cette structure de 7 m de long pour 3 m de large, se caractérise par une façade ouverte composée de deux voûtes accolées (a vaccaghja).

**Matériel :**

Céramique :

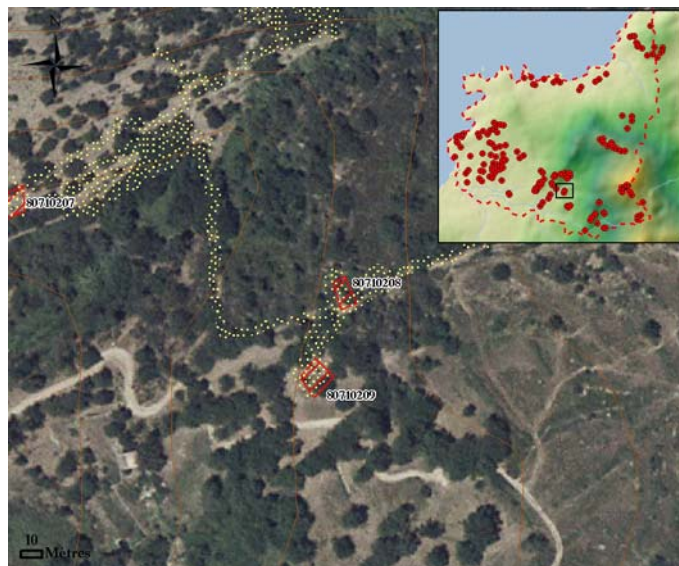
Paroi, vernis vert

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80710209**

Commune : Corbara

X : 538266/ Y : 4255762/ Z : 114 m

**Description :**

Dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, sur un petit relief en face de la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, une structure a été identifiée près du ruisseau de Fica Fosca.

**Structure :**

Cette structure quadrangulaire de 8 m de côté sur 6 de large est en fait un pressoir se composant de deux réservoirs, l'un se versant dans l'autre. Une date sur le linteau de l'entrée indique 1881.

**Matériel :**

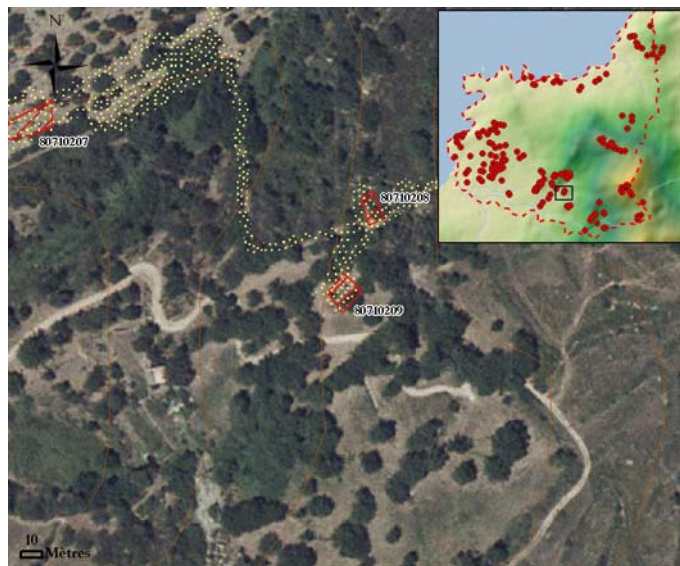
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714101**

Commune : Corbara

X : 539464/ Y : 4256972/ Z : 233 m

**Description :**

Sur le flanc nord de la ligne de crête délimitant la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Ile Rousse, entre les lieux-dits a Costa et a Cima, de la céramique a été collectée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

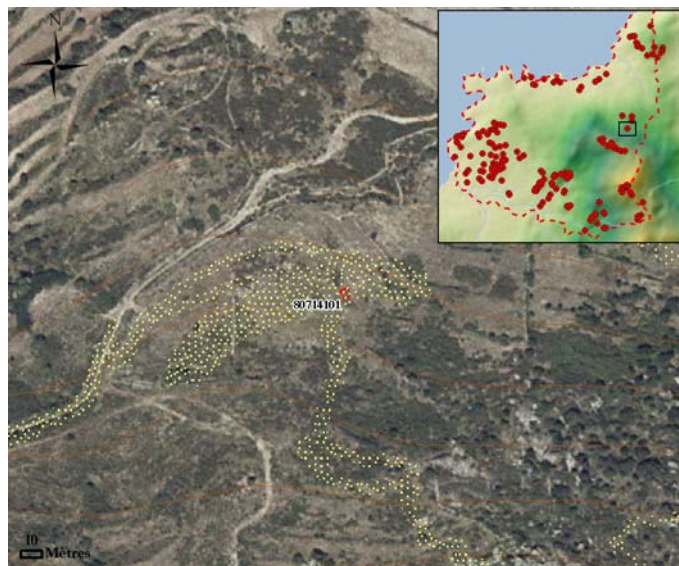
Paroi, bords, vernis divers dont Savona Albissola à tâches brunes

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80714102**

Commune : Corbara

X : 539549/ Y : 4257118/ Z : 196 m

**Description :**

Sur le flanc nord de la ligne de crête délimitant la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Ile Rousse, au niveau du toponyme Larzinche, une structure a été identifiée sur une replat.

**Structure :**

Il s'agit d'un pagliaghju de 8 m sur 5 m auquel est accolé une vaccaghja, étable formée d'une voûte dont une partie de l'entrée a été murée.

**Matériel :**

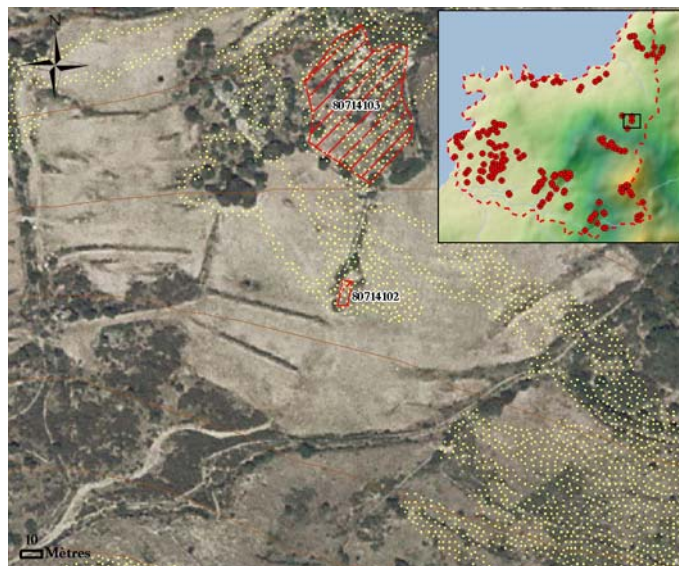
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714103**

Commune : Corbara

X : 539556/ Y : 4257205/ Z : 184 m

**Description :**

Sur le flanc nord de la ligne de crête délimitant la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Ile Rousse, au niveau du toponyme Larzinche, une structure a été identifiée sur 100 m au nord de celle du plot 80714103.

**Structure :**

Une aghja dallée de 18 m de diamètre se tient à proximité d'une petite structure en pierre sèche mesurant 4 m sur 3 m, sans superstructure et à la fonction indéterminée.

**Matériel :**

Céramique :

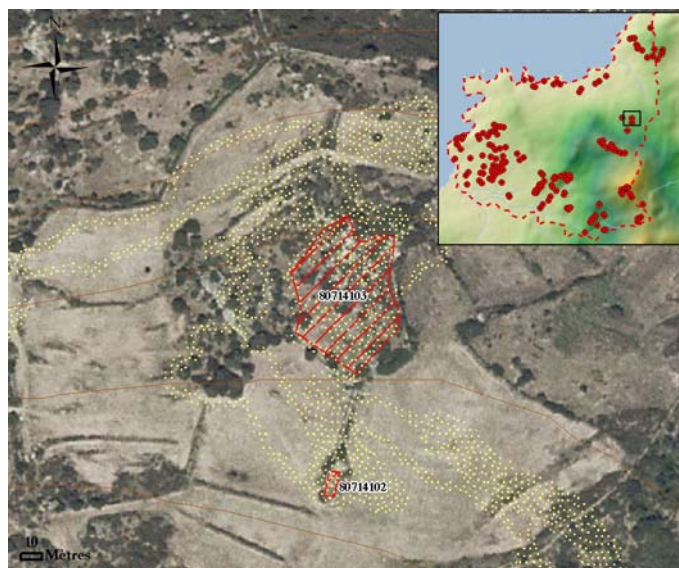
Deux fragments (dont un très fin et très sonore est poli sur une face) évoquent les pâtes de la fin du Néolithique. parois, vernis marron et faiences blanches (anse...)(Epoque Contemporaine)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714104**

Commune : Corbara

X : 539373/ Y : 4257222/ Z : 179 m

**Description :**

Sur le flanc nord de la ligne de crête délimitant la petite vallée littorale sise à l'ouest de celle de l'Ile Rousse, à l'ouest du toponyme Larzinche, une structure a été identifiée sur une terrasse.

**Structure :**

Cette aghja dallée mesure 8 m de diamètre.

**Matériel :**

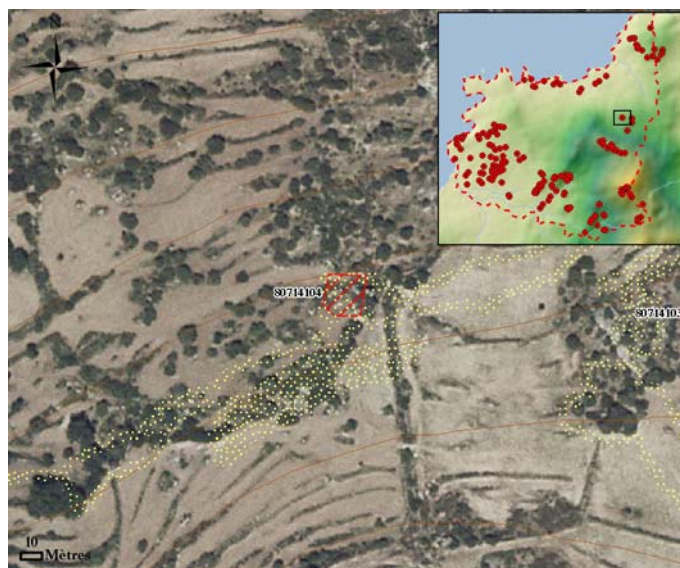
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714201**

Commune : Corbara

X : 539014/ Y : 4256784/ Z : 345 m

**Description :**

De la céramique a été trouvée sur le flanc nord-ouest du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

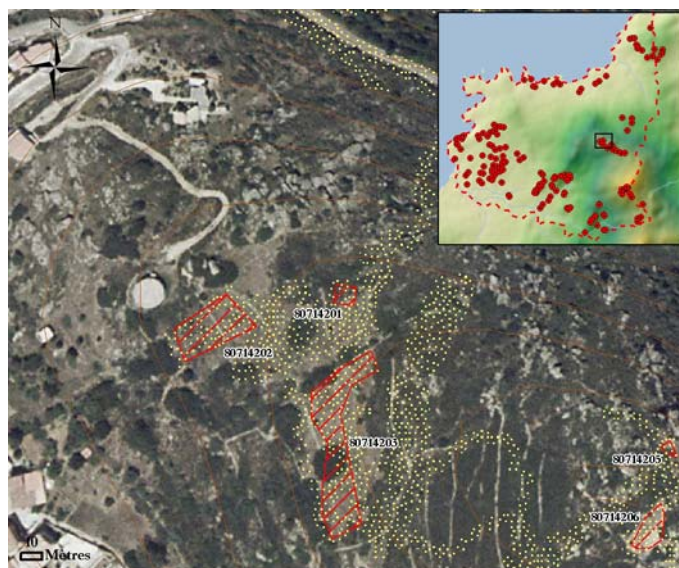
Panse / paroi - dont Savona Albissola à tâches sombres

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714202**

Commune : Corbara

X : 538953/ Y : 4256768/ Z : 339 m

**Description :**

De la céramique a été trouvée, sur une terrasse du flanc ouest du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

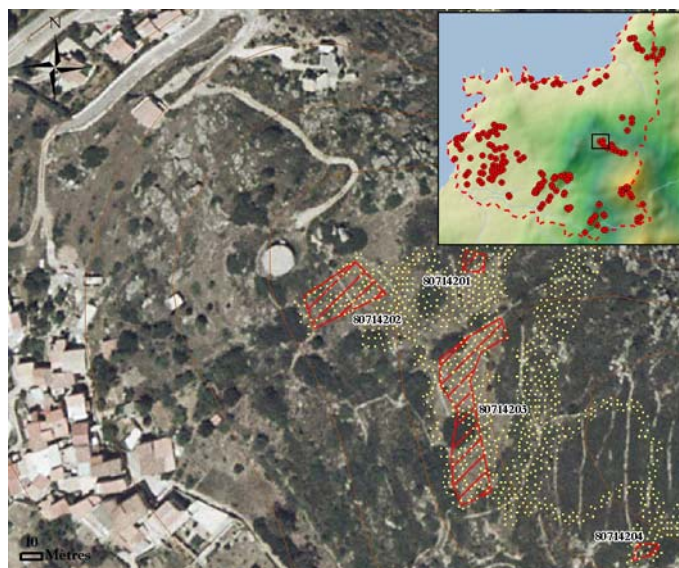
Parois, vernis divers

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80714203**

Commune : Corbara

X : 539012/ Y : 4256715/ Z : 347 m

**Description :**

De la céramique et du lithique ont été trouvés, sur une terrasse du flanc ouest du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

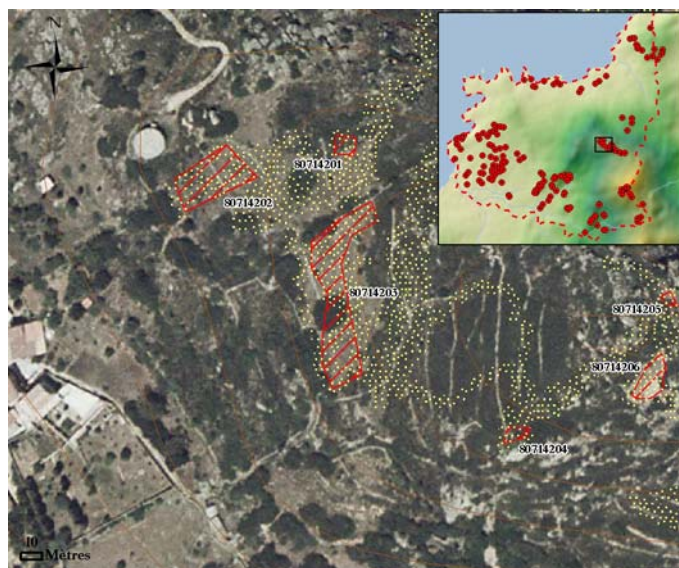
Parois, bords, anses dont Savona Albissola à tâches sombres, vallée de l'Huveaune à décor d'engobe (Epoque Moderne); paroi, faïences blanches, décors sérigraphiés (Epoque Contemporaine)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714204**

Commune : Corbara

X : 539094/ Y : 4256650/ Z : 368 m

**Description :**

Une structure a été identifiée sur une terrasse du flanc sud du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :**

Cette structure carrée de 3 m de côté est adossée au substratum rocheux qui en constitue tout un côté.

**Matériel :**

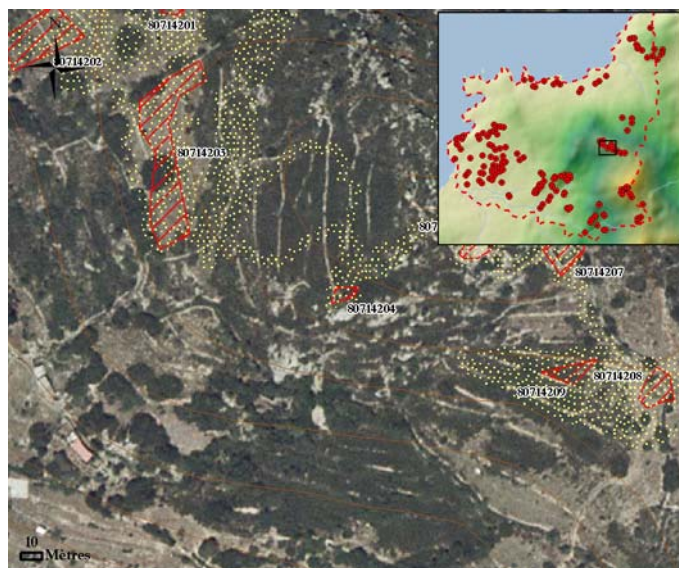
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80714206**

Commune : Corbara

X : 539156/ Y : 4256675/ Z : 368 m

**Description :**

Des vestiges céramiques ont été trouvés sur la terrasse sud de la partie sommitale du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

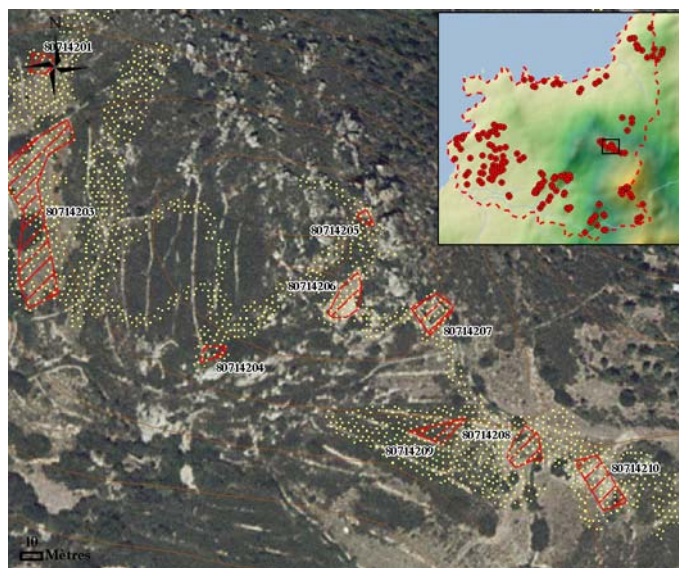
Céramique :  
Parois, vernis divers

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714207**

Commune : Corbara

X : 539195/ Y : 4256669/ Z : 360 m

**Description :**

Une structure a été identifiée au sud-est de la partie sommitale du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :**

Ce pagliaghju de dimension notable (10 m de côté) se caractérise par la division de l'espace interne en deux pièces.

**Matériel :**

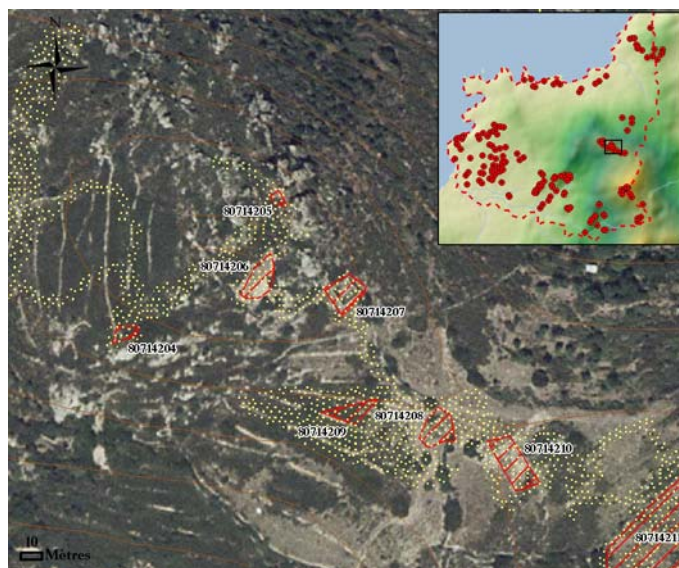
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714208**

Commune : Corbara

X : 539238/ Y : 4256606/ Z : 348 m

**Description :**

Une structure a été identifiée, au niveau du col, au sud-est de la partie sommitale du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :**

Cette aghja de 10 m de diamètre se caractérise par la présence d'un mur de parcelle en pierre sèche implanté sur son périmètre.

**Matériel :**

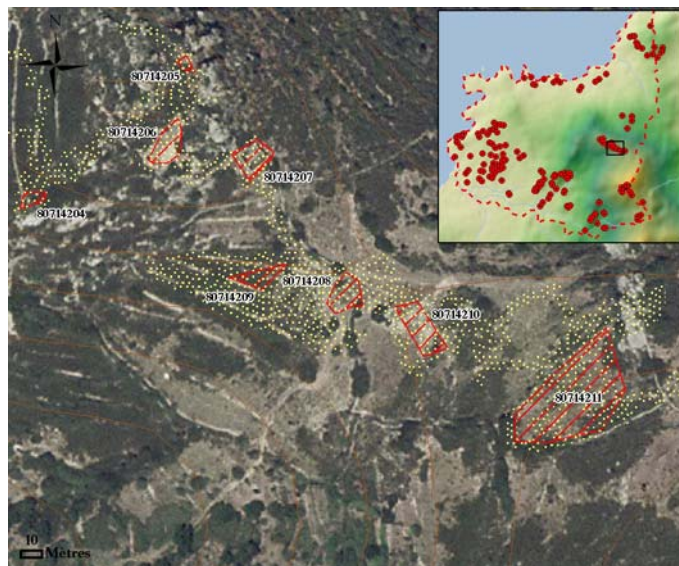
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80714209**

Commune : Corbara

X : 539198/ Y : 4256614/ Z : 346 m

**Description :**

Poterie et lithique ont été collectés, au niveau du col, au sud-est de la partie sommitale du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Parois, céramique vernissée dont graffita tarda de Pise.

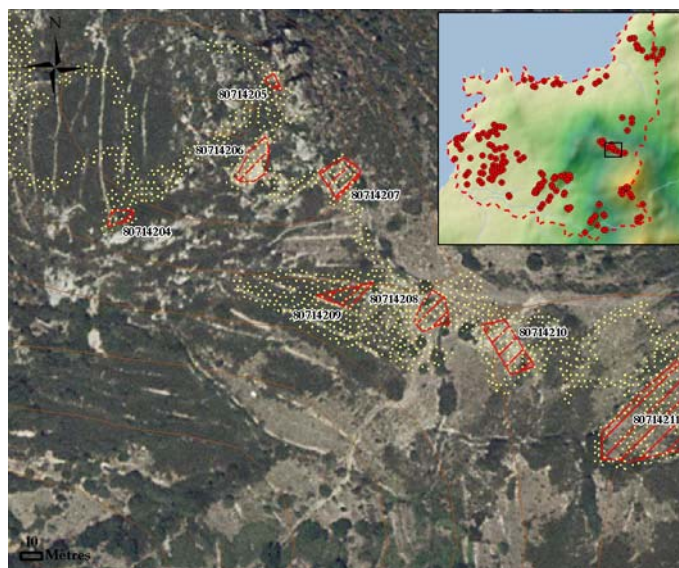
Lithique:

Un fragment de lame en obsidienne opaque. L= 7 l= 13 e = 2mm. Néolithique moyen/récent.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Moderne



Identifiant : **80714210**

Commune : Corbara

X : 539273/ Y : 4256590/ Z : 363 m

**Description :**

Poterie et lithique ont été collectés, au niveau du col, au sud-est de la partie sommitale du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

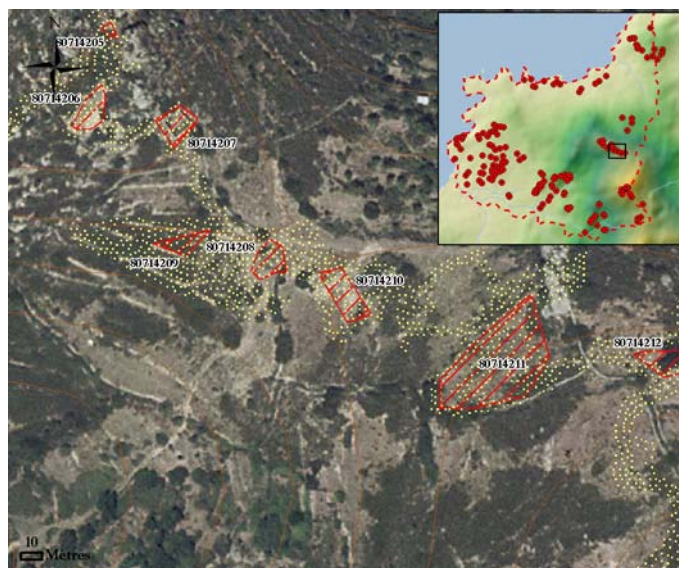
Parois, bords, pâtes refractaires vernis intérieurs + faïence blanche - assiette.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80714211**

Commune : Corbara

X : 539343/ Y : 4256559/ Z : 363 m

**Description :**

Une pièce de monnaie a été collectée au sud-est de la partie sommitale du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

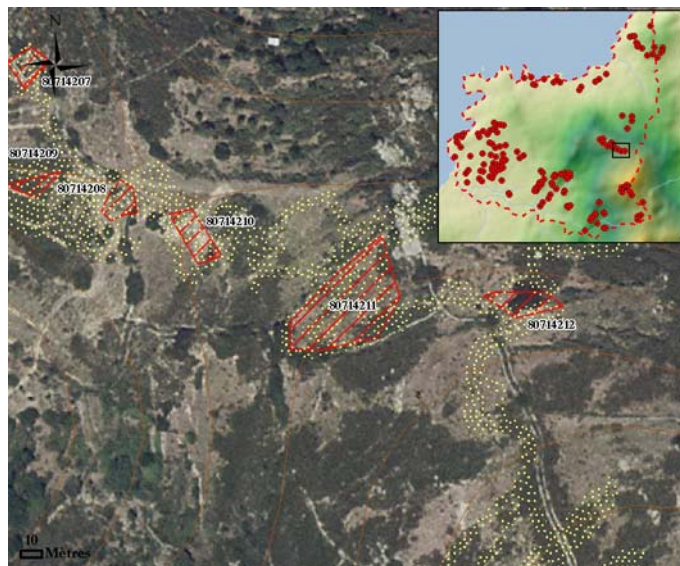
Lithique: Néant

**Autre:**

Il s'agit d'une pièce de monnaie d'un Soldi, frappée par Pasquale Paoli, entre 1763 et 1769.

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80714212**

Commune : Corbara

X : 539425/ Y : 4256559/ Z : 371 m

**Description :**

De la céramique a été trouvée, au-dessus col, au sud-est de la partie sommitale du relief coté 366 m, dominant le village de Corbara, et occupant la ligne de crête délimitant, au nord, la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

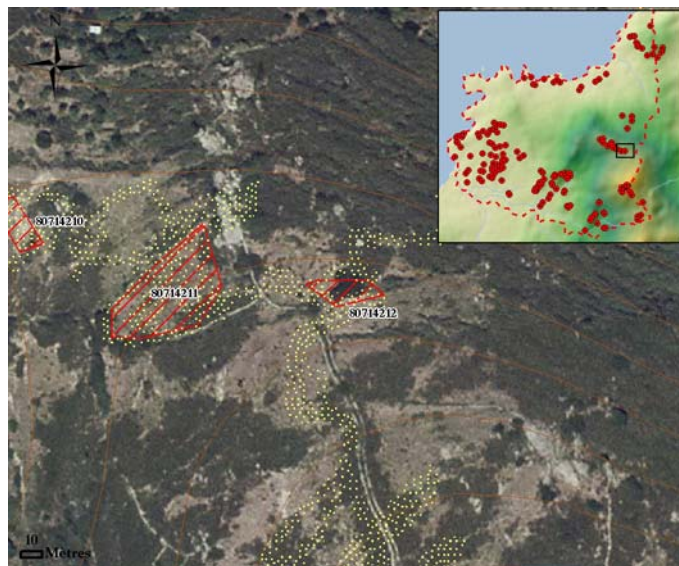
Bords, panses dont Savona Albissola à tâches sombres.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80715103**

Commune : Corbara

X : 537743 / Y : 4255830 / Z : 67 m

**Description :**

Une structure a été identifiée dans un champ à proximité du chemin qui relie le village de Corbara au fond de la vallée d'Aregnu, sur le relief qui domine le ruisseau de Fica Fosca.

**Structure :**

Cette structure bâtie en pierre sèche, dont la fonction reste indéterminée, mesure 3 m de côté. Elle est contiguë à un enclos circulaire de 5 m de diamètre.

**Matériel :**

Céramique :

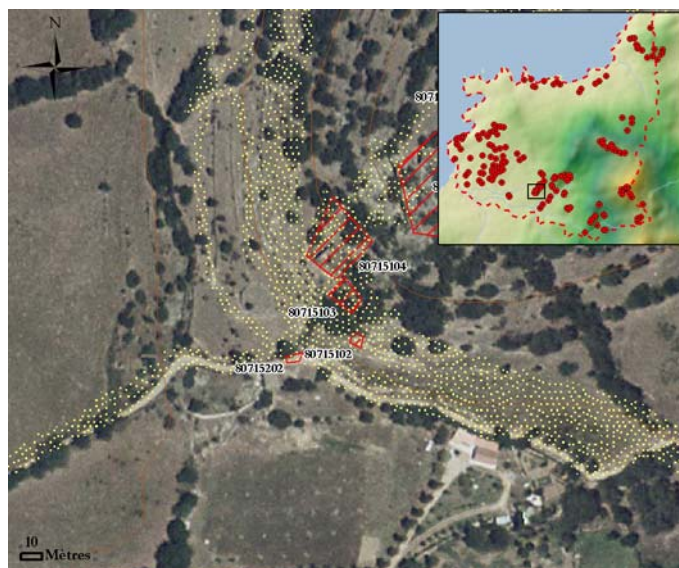
Fragment dont la pâte évoque l'Âge du Bronze

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80715104**

Commune : Corbara

X : 537739/ Y : 4255856/ Z : 69 m

**Description :**

Un ensemble de structures domine le pagliaghju identifié dans le plot 80715103, sur le relief qui domine le ruisseau de Fica Fosca, à proximité du chemin qui relie le village de Corbara au fond de la vallée d'Aregnu.

**Structure :**

Un pagliaghju de dimension importante (11 x 14 m) est associé à une vaccaghja composée de deux voûtes accolées, le tout mesurant 9 m de longueur pour 5 m de largeur.

**Matériel :**

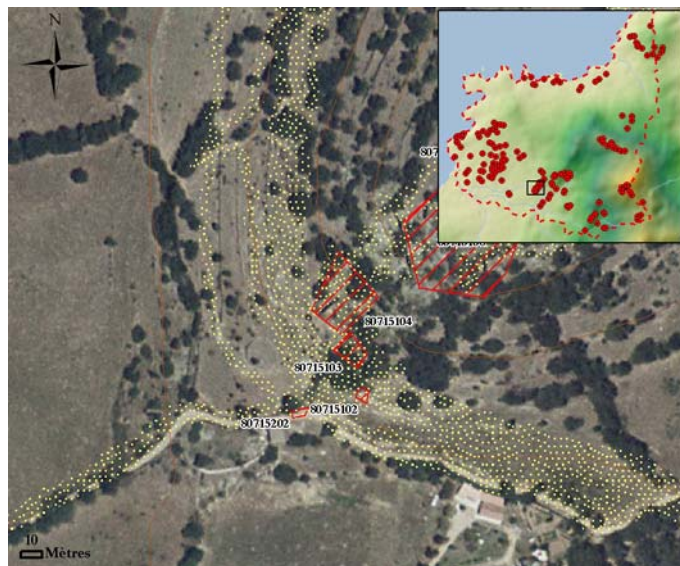
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80715105**

Commune : Corbara

X : 537813/ Y : 4255955/ Z : 113 m

**Description :**

De la céramique a été trouvée sur une terrasse sise sur le flanc nord du relief coté 102, occupant la ligne de crête secondaire, descendant du village de Corbara, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

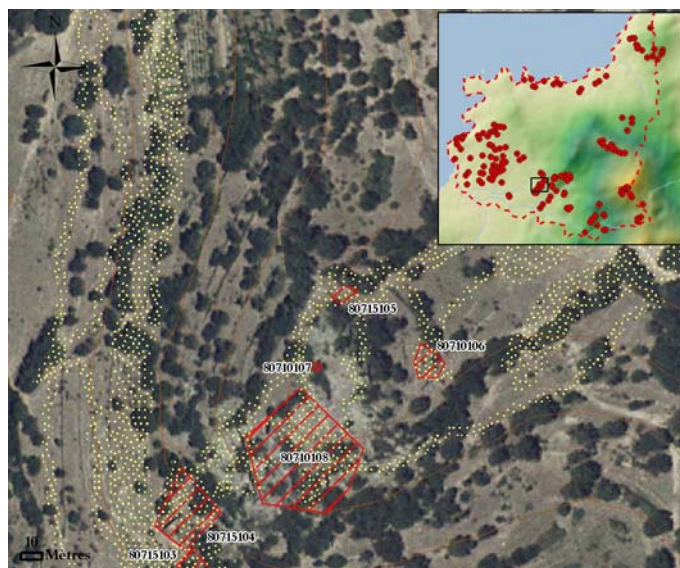
Lot de 5 tessons (dont un brod) évoquant l'Âge du Bronze;

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Age du Bronze



Identifiant : **80715106**

Commune : Corbara

X : 537897/ Y : 4256022/ Z : 113 m

**Description :**

Un ensemble de structure a été identifié sur une terrasse dominant le relief coté 102, occupant la ligne de crête secondaire, descendant du village de Corbara, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu.

**Structure :**

Une vaccaghja se caractérisant par la présence de trois voûtes accolées, le tout mesurant 10 m de longueur sur 5 m de large, est associée à un pagliaghju de dimensions également importantes (15 x 10 m).

**Matériel :**

Céramique :

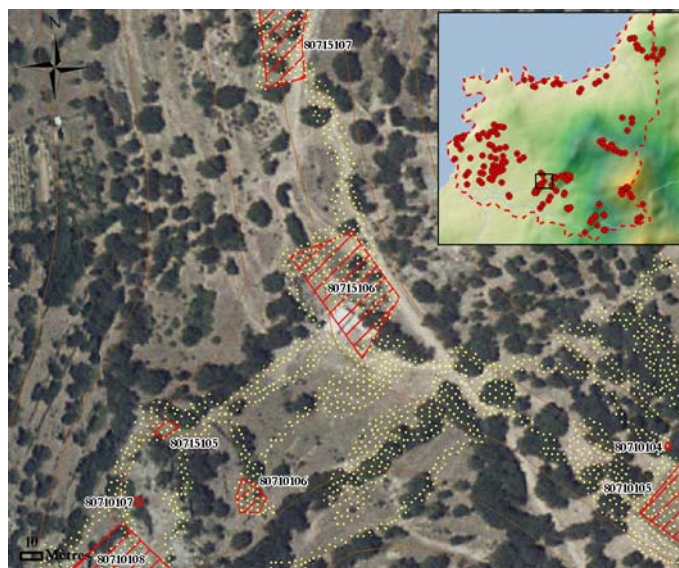
Elément de préhension (oreille), tranche carbonée (Datation indéterminée)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine, Datation indéterminée



Identifiant : **80715107**

Commune : Corbara

X : 537867/ Y : 4256140/ Z : 120 m

**Description :**

Une aire à blé et de la céramique ont été trouvées à l'ouest du toponyme Muomi, en contrebas, sur le flanc ouest de la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu.

**Structure :**

Cette aghja dallée mesure 13 m de diamètre.

**Matériel :**

Céramique :

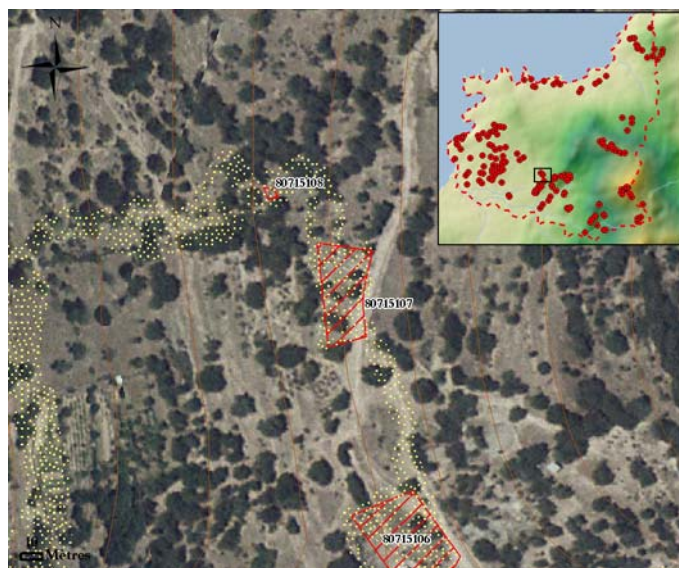
Paroi, vernis marron, Savona Albissola à tâches sombres (Epoque Moderne)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80715108**

Commune : Corbara

X : 537833/ Y : 4256185/ Z : 106 m

**Description :**

De la céramique a été trouvée à l'ouest du toponyme Muomi, en contrebas, sur le flanc ouest de la ligne de crête secondaire descendant du village de Corbara, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

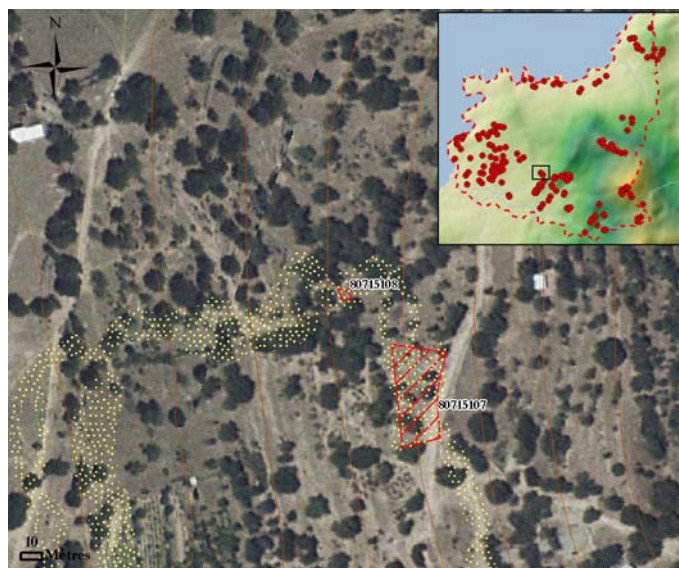
Pâte réfractaire, vernis intérieur brun sombre

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne



Identifiant : **80715201**

Commune : Corbara

X : 537239 / Y : 4255728 / Z : 41 m

**Description :**

De la céramique a été récoltée sur le côté ouest de la chapelle San Ciprianu, située au cœur de la vallée d'Aregnu, sur les premiers contreforts de la ligne de crête qui mène au village de Corbara.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

Parois/bords, vernis divers, assiettes en faïence blanches décors sérigraphié.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80715202**

Commune : Corbara

X : 537718/ Y : 4255802/ Z : 57 m

**Description :**

Un vestige lithique a été récolté sur le chemin qui relie le village de Corbara au fond de la vallée d'Aregnu. L'artefact se trouvait au pied du relief qui domine le ruisseau de Fica Fosca.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

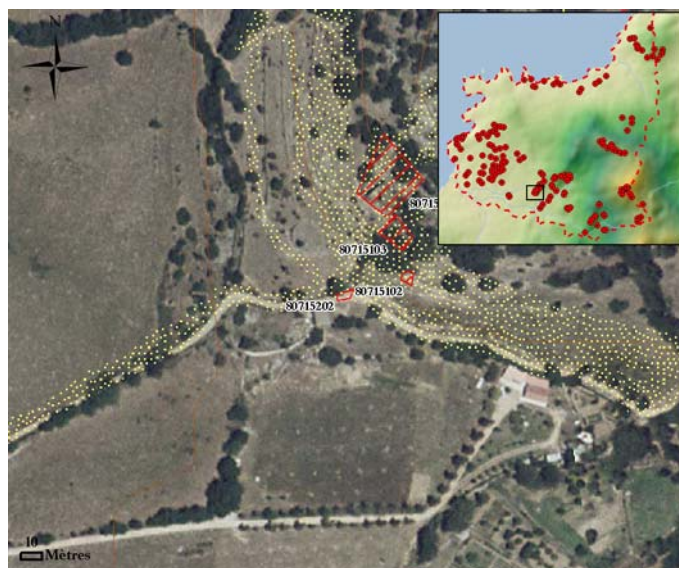
Lithique:

Un fragment de silex avec une partie corticale encore visible. Très certainement une pierre à fusil.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80715203**

Commune : Corbara

X : 538018/ Y : 4255732/ Z : 70 m

**Description :**

Une structure a été observée au niveau du gué permettant de franchir le ruisseau de Fica Fosca. Celui-ci draine le vallon que domine le village de Corbara, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu.

**Structure :**

Cette structure dégradée et recouverte par la végétation semble avoir toutes les caractéristiques d'un pagliaghju. Du fait de la végétation, il a été impossible d'en prendre les mesures.

**Matériel :**

Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80715205**

Commune : Corbara

X : 537979 / Y : 4255659 / Z : 68 m

**Description :**

Une structure à laquelle était associée de la céramique a été identifiée le long du chemin desservant la zone de relief sise entre le ruisseau de Fica Fosca et celui de Miglioni, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, entre Corbara et Pigna.

**Structure :**

Ce pagliaghju bâti en pierre sèche, a pour dimension 5 m de côté.

**Matériel :**

Céramique :

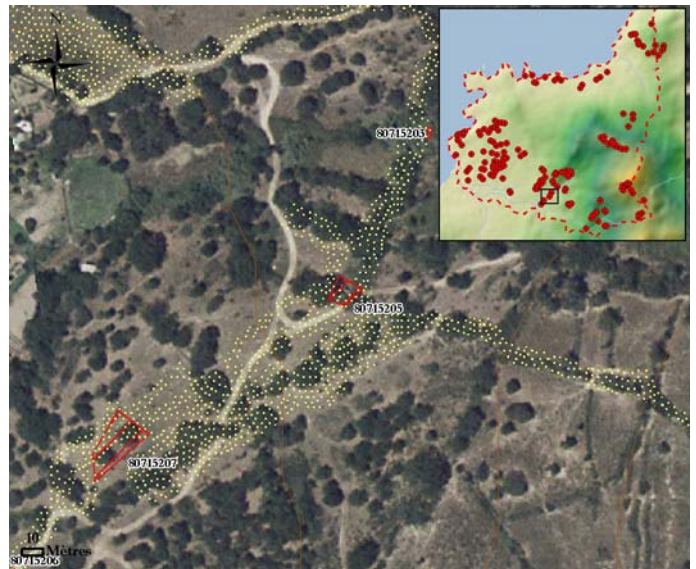
Paroi, vernis brun clair (Epoque Moderne)

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Moderne, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80715206**

Commune : Corbara

X : 537826/ Y : 4255517/ Z : 59 m

**Description :**

Structure et lithique ont été trouvés le long du chemin desservant la zone de relief sise entre le ruisseau de Fica Fosca et celui de Miglioni, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, entre Corbara et Pigna.

**Structure :**

Ce pagliaghju de 6 m sur 4 m pour une hauteur de 3 m, se caractérise par la présence d'un revêtement sur le parement externe, d'un toit entièrement effondré et d'une fenêtre au dessus de la porte d'entrée.

**Matériel :**

Céramique : Néant

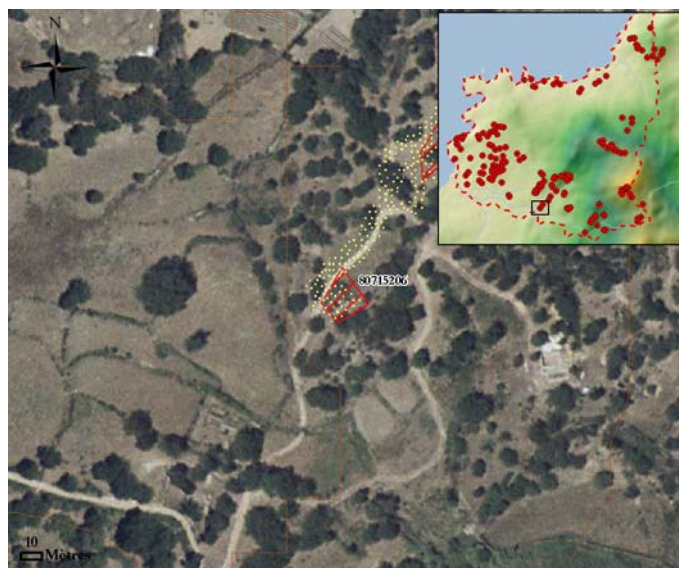
Lithique:

Un fragment d'obsidienne translucide avec une petite plage corticale. L= 14 l= 9 e= 2

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80715207**

Commune : Corbara

X : 537873/ Y : 4255589/ Z : 73 m

**Description :**

Des vestiges céramiques et lithiques ont été ramassés dans un champ sur le replat se trouvant entre le ruisseau de Fica Fosca et celui de Miglioni, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, entre Corbara et Pigna.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

1 petit tesson de majolique archaïque. Présence d'un glaçurage blanc sur une face. Pâte orangée pulvérulente pouvant indiquer une provenance ligure. Datation : XIVE-XVIe s.

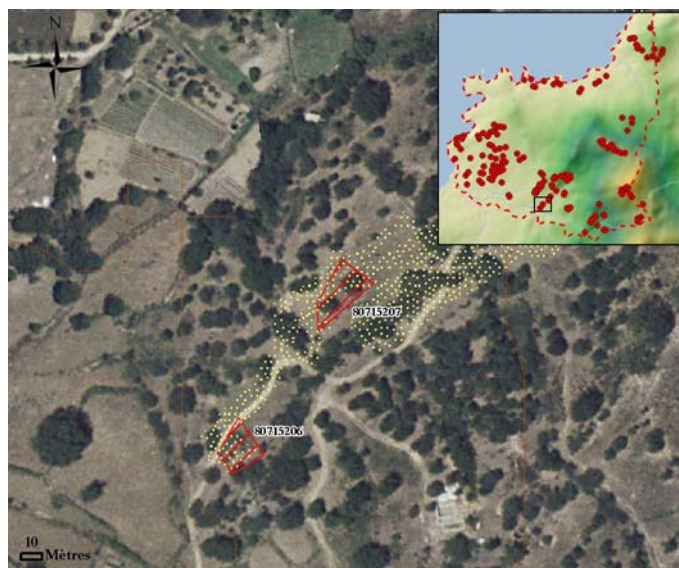
Lithique:

Un fragment de rhyolite

Autre: Néant

**Chronologie :**

Moyen Age, Datation indéterminée



Identifiant : **80715208**

Commune : Corbara

X : 538331/ Y : 4255516/ Z : 139 m

**Description :**

Sur le replat se trouvant entre le ruisseau de Fica Fosca et celui de Miglioni, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, entre Corbara et Pigna, une molette a été récoltée au niveau du toponyme "Pastinu".

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

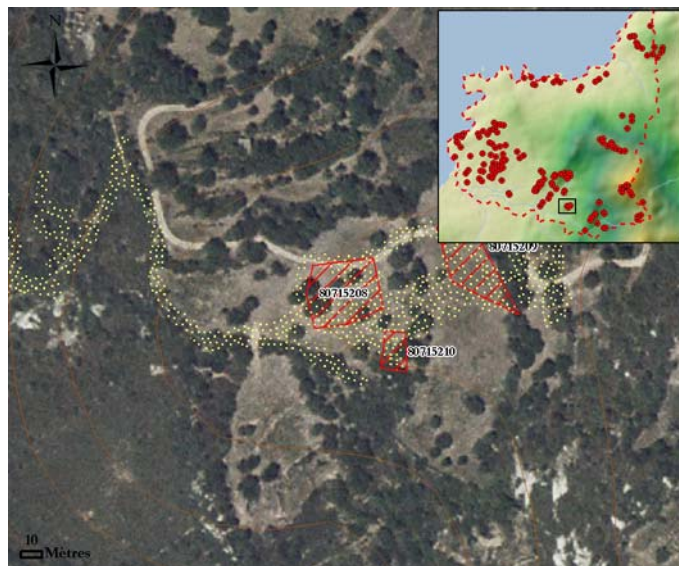
Lithique:

Une molette

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80715209**

Commune : Corbara

X : 538391/ Y : 425529/ Z : 138 m

**Description :**

Sur le replat se trouvant entre le ruisseau de Fica Fosca et celui de Miglioni, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, entre Corbara et Pigna, de la céramique et du lithique ont été récoltés au niveau du toponyme "Pastinu".

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

1 petit tesson de céramique vernissée sur ses 2 faces. Glaçurage relativement couvrant et transparent. Pâte orangée signalant une provenance ligure. Il pourrait s'agir d'une majolique tardive (XVIe s.) ; fond, vernis intérieur vert, décor à l'estèque - Toscane XVIe/XVIIe s. ?.

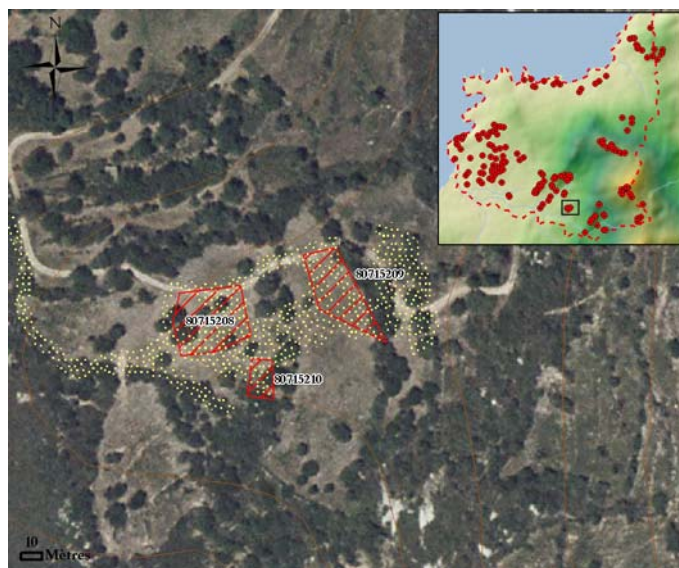
Lithique:

Un fragment de rhyolite noire issu de taille.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Moyen Age, Epoque Moderne



Identifiant : **80715210**

Commune : Corbara

X : 538355/ Y : 4255490/ Z : 144 m

**Description :**

Sur le replat se trouvant entre le ruisseau de Fica Fosca et celui de Miglioni, dans la partie nord de la vallée d'Aregnu, entre Corbara et Pigna, une structure a été identifiée au niveau du toponyme "Pastinu".

**Structure :**

Cette structure en pierre sèche, de 3 m de côté, a pour office d'entrée, une façade ouverte. Il pourrait s'agir d'une vaccaghja, une étable pour le bétail.

**Matériel :**

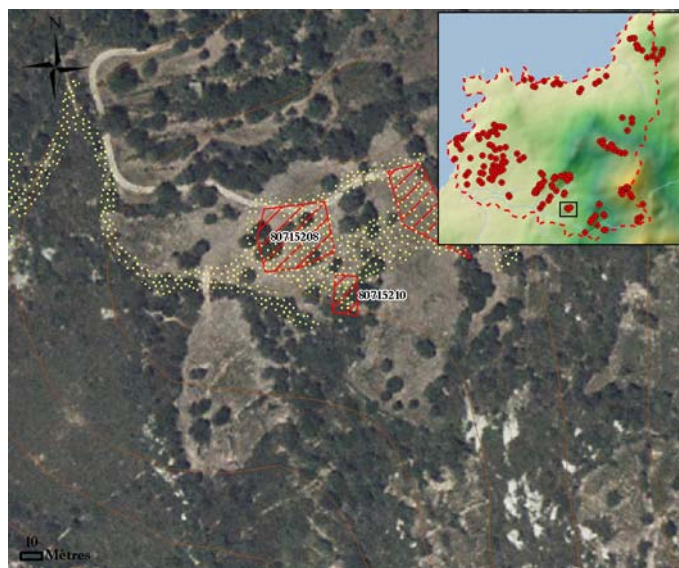
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



### 3.2.2. Les zones prospectées sur la commune de Manso

#### 3.2.2.1. Présentation

L'aspect très accidenté, l'étendu du territoire communale une végétation dense ainsi que les dénivelés très importants ont fortement conditionné la prospection. Ainsi, ce sont les zones les plus faciles d'accès à partir du réseau routier, les espaces dégagés, l'axe du cours d'eau principal, le Fangu (entre Tuarelli et Mont'Estremo) et les chemins traditionnels menant aux cols et permettant d'accéder aux ensembles géographiques adjacents (Bocca di Lucca, Bocca di Melza, Bocca di Caprunale) qui ont été privilégiés.

#### 3.2.2.2. Organisation des données

Les découvertes sont présentées de la même manière que celles réalisées sur la commune de Corbara : chaque découverte fait l'objet d'une fiche. Sa localisation est possible, d'une part sur la carte générale des *plots* pour chaque commune prospectée, puis à plus grande échelle, grâce à une vignette, située en haut à droite de chaque fiche de site. Au centre de la vignette, représentée par un polygone hachuré de rouge se trouve l'extension du *plot*. Le fond de carte est constitué par les photographies aériennes de l'IGN et les isohypses équidistantes de 10 m. Les zones parcourues lors de la prospection sont symbolisées par un nuage de points jaunes.

#### 3.2.2.3. Les découvertes sur la commune de Manso

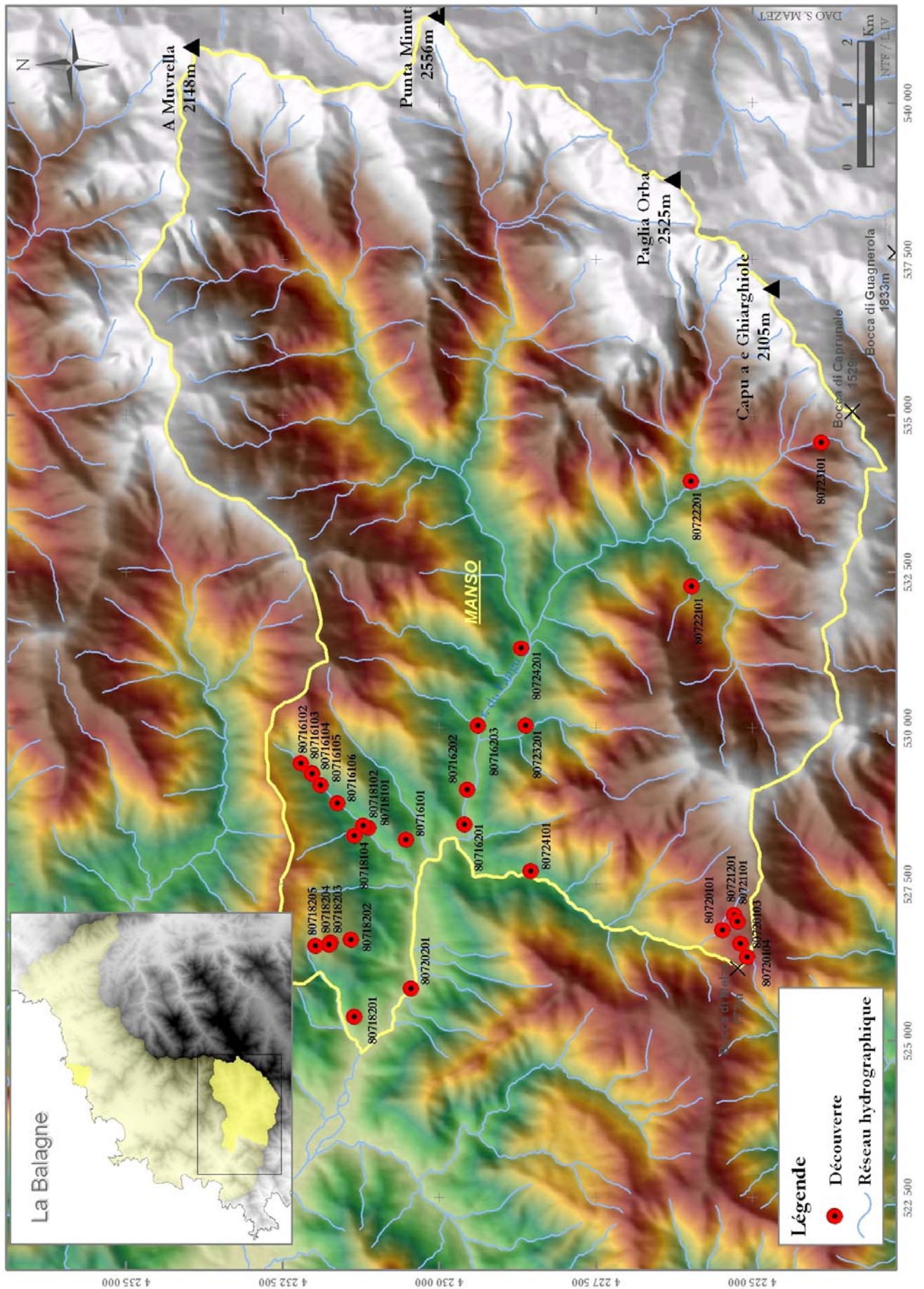


Figure 8 : Localisation des découvertes effectuées sur la commune de Manso

Identifiant : **80716101**

Commune : Manso

X : 528217/ Y : 4230529/ Z : 220 m

**Description :**

Un vestige lithique a été collecté sur le chemin menant à la Bocca di Luca (589 m), col qui met en contact la vallée de Prezzuna et la partie centrale de la vallée du Fangu, au niveau de Tuarelli.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

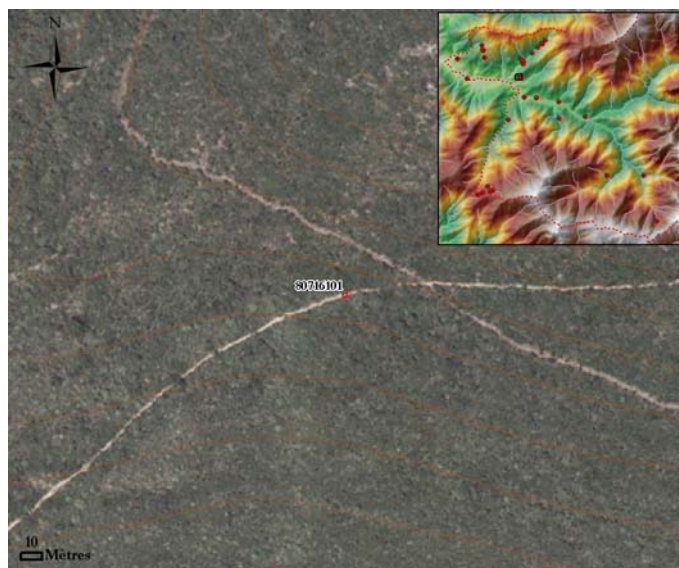
Lithique: Néant

Un éclat de rhyolite qui montre sa partie distale esquillée des deux faces, dégageant ainsi une sorte de tranchant. Une coche clactonienne est visible sur le bord gauche.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80716102**

Commune : Manso

X : 529434/ Y : 4232213/ Z : 410 m

**Description :**

Une structure a été observée sur le chemin menant à la Bocca di Luca (589 m), col qui met en contact la vallée de Prezzuna et la partie centrale de la vallée du Fangu, au niveau de Tuarelli.

**Structure :**

Cette structure circulaire de faible extension, visible au sol, se présentant sous la forme d'une terrasse soutenue par un mur en pierre sèche est une plateforme servant à implanter une charbonnière.

**Matériel :**

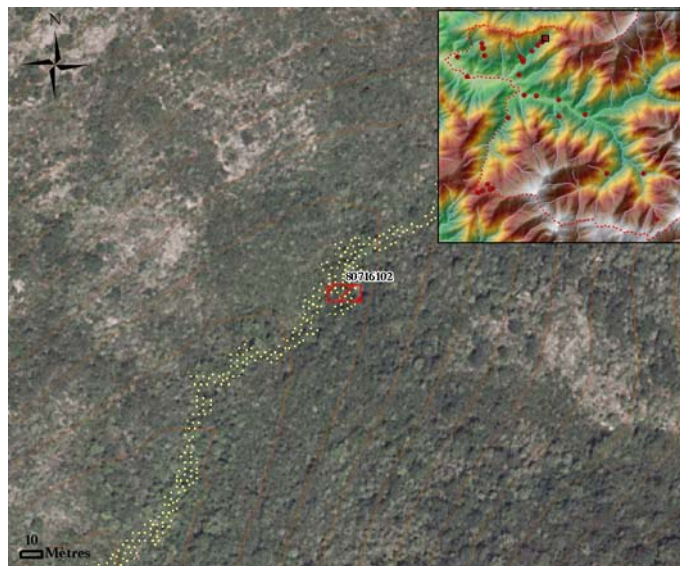
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80716103**

Commune : Manso

X : 529285/ Y : 4232044/ Z : 250 m

**Description :**

En contrebas de celle du plot 80716102, une autre structure a été observée sur le chemin menant à la Bocca di Luca (589 m), col qui met en contact la vallée de Prezzuna et la partie centrale de la vallée du Fangu, au niveau de Tuarelli.

**Structure :**

Il s'agit également d'une charbonnière.

**Matériel :**

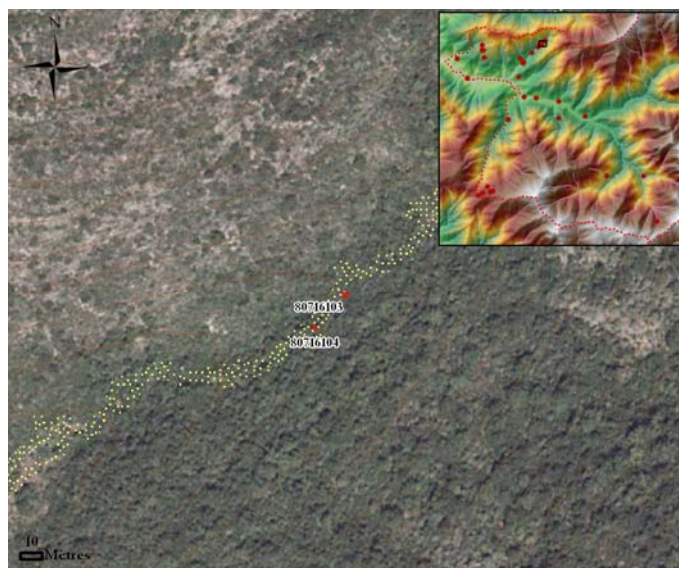
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80716104**

Commune : Manso

X : 529271/ Y : 4232028/ Z : 255 m

**Description :**

A proximité immédiate de celle du plot 80716103, une structure a été observée sur le chemin menant à la Bocca di Luca (589 m), col qui met en contact la vallée de Prezzuna et la partie centrale de la vallée du Fangu, au niveau de Tuarelli.

**Structure :**

Cet espace plan circulaire de faible extension, soutenu par un muret en pierre sèche servait à implanter la meule constituer de bûche pour produire des charbons de bois.

**Matériel :**

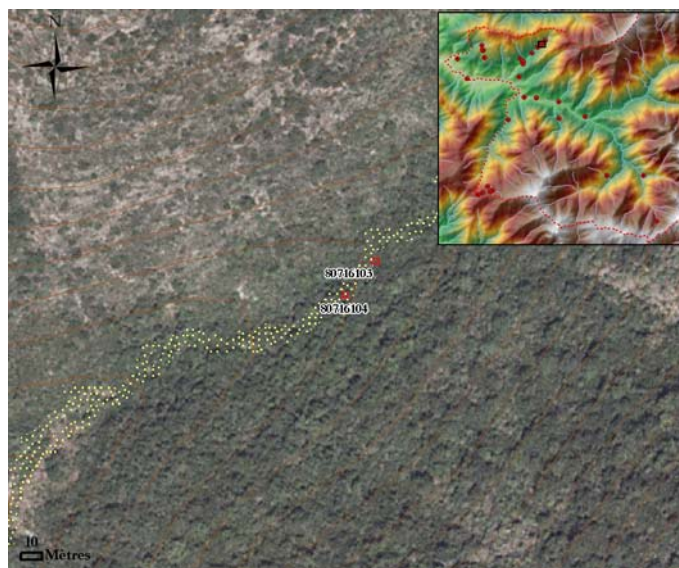
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80716105**

Commune : Manso

X : 529092/ Y : 4231894/ Z : 290 m

**Description :**

Près de la cote 264, juste au-dessus du lit du ruisseau de Margine, sur le chemin qui mène à la Bocca di Luca mettant en contact la vallée de Prezzuna avec celle du Fangu, au niveau de Tuarelli, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Cette structure circulaire est une ancienne charbonnière à laquelle est associée une structure quadrangulaire très dégradée qui devait servir de refuge aux charbonniers lors du processus de production.

**Matériel :**

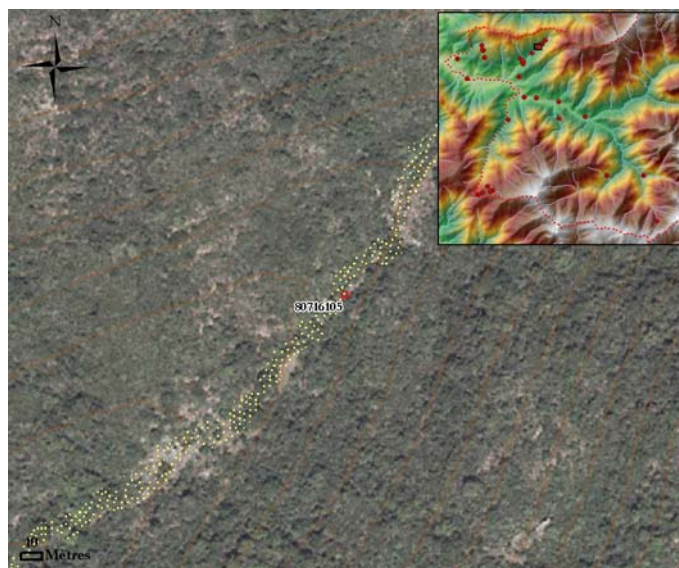
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80716106**

Commune : Manso

X : 528806/ Y : 4231629/ Z : 485 m

**Description :**

En contrebas du plot 80716105, juste au-dessus du lit du ruisseau de Margine, sur le chemin qui mène à la Bocca di Luca mettant en contact la vallée de Prezzuna avec celle du Fangu, au niveau de Tuarelli, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Une structure quadrangulaire de 10 m de longueur sur 3 de large avec une division interne a été enregistrée.

**Matériel :**

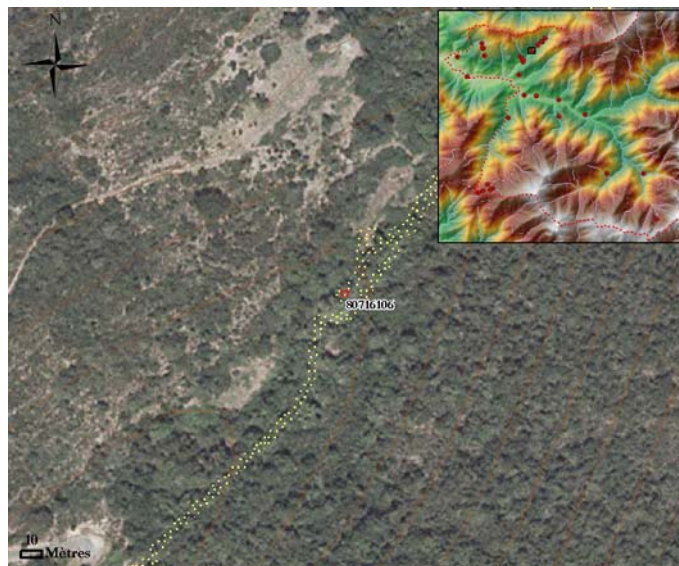
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80716201**

Commune : Manso

X : 528460/ Y : 4229600/ Z : 144 m

**Description :**

Sur un promontoire rocheux dominant le cours du Fangu, qui, à cet endroit, effectue un méandre, un vestige lithique a été récolté. Le lieu de découverte se trouve sur la rive droite du Fangu, juste en face de Piriu.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

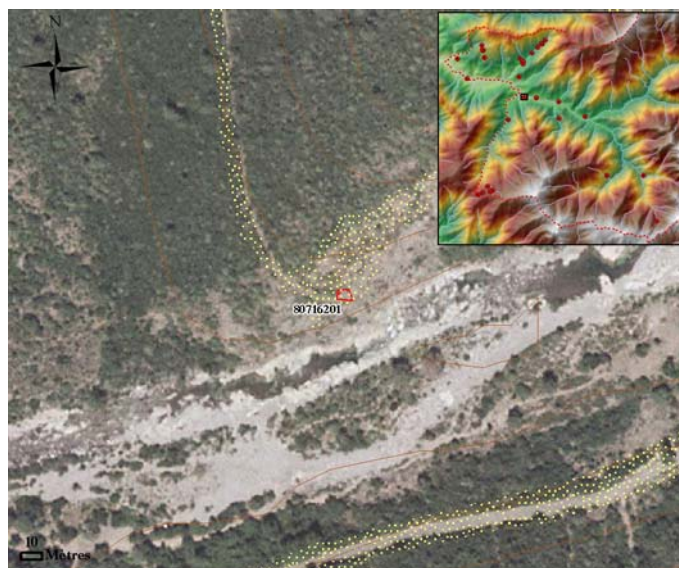
Lithique:

Un fragment proximal de lame en rhyolite noire retouché. Le bord gauche laisse voir une retouche directe et semi-abrupte. Le bord droit montre des enlèvements liés à l'utilisation. Le talon est facetté. L= 22 l=17 e= 5.mm. Néolithique moyen/récent

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80716202**

Commune : Manso

X : 529015/ Y : 4229556/ Z : 141 m

**Description :**

Sur une vaste terrasse positionnée juste au dessus du fleuve du Fangu, sur sa rive droite, entre Piriù et Manso, des structures ont été observées. Il est intéressant de noter qu'elles se tiennent dans la plaine d'inondation du fleuve.

**Structure :**

Un alignement de 17 modules de calibre moyen, pris dans le sédiment, se développe en demi-cercle. La fonction de cette structure est indéterminée.

**Matériel :**

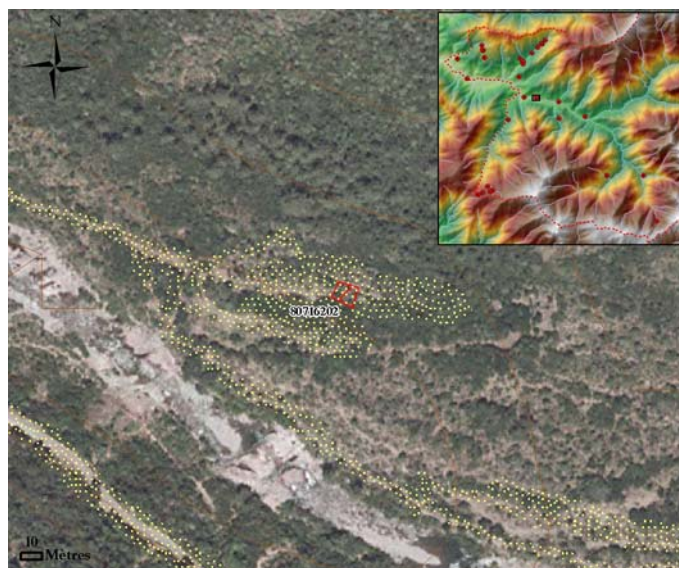
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80716203**

Commune : Manso

X : 530043/ Y : 4229380/ Z : 166 m

**Description :**

En contrebas du village de Manso, sur la rive droite du Fangu, une structure a été recensée. Elle se tient juste au-dessus du lit du fleuve, sur une terrasse.

**Structure :**

D'une dimension de 5 m par 6 m, ce pagliaghju se caractérise par un linteau d'entrée en genévrier, une façade percé d'une fenêtre et d'une niche.

**Matériel :**

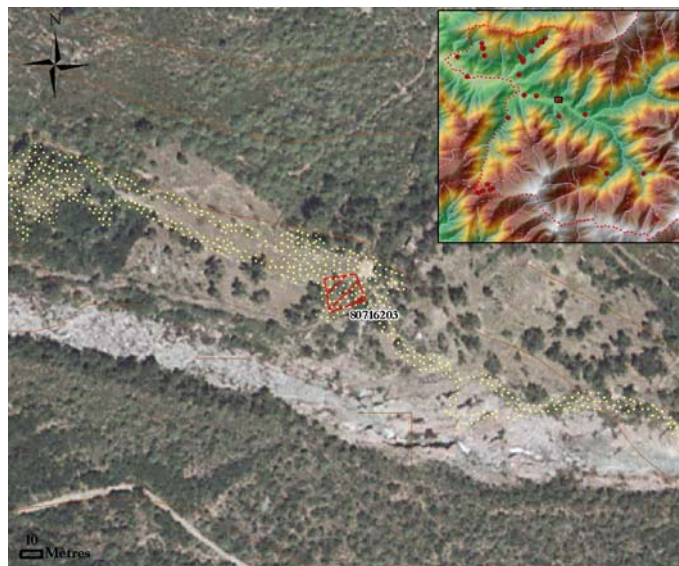
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80718101**

Commune : Manso

X : 528408/ Y : 4231137/ Z : 185 m

**Description :**

Sur le chemin qui mène à la Bocca di Luca mettant en contact la vallée de Prezzuna avec celle du Fangu, au niveau de Tuarelli, en contrebas du hameau de Chiorna, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Cette structure carrée de 4 m de côté, n'a pas de façade sur un des ses côtés. Son état de dégradation avancé ne permet pas non plus de définir sa superstructure d'origine.

**Matériel :**

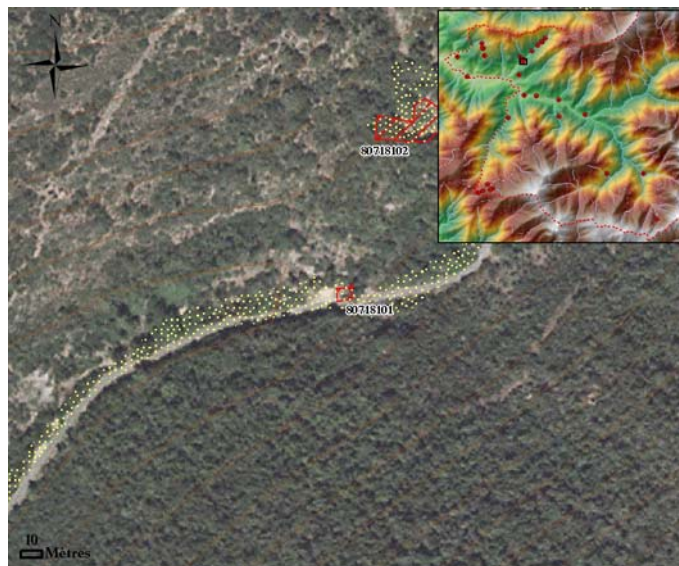
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80718102**

Commune : Manso

X : 528439/ Y : 4231216/ Z : 207 m

**Description :**

Sur le chemin qui mène à la Bocca di Luca mettant en contact la vallée de Prezzuna avec celle du Fangu, au niveau de Tuarelli, en contrebas du hameau de Chiorna, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Cette structure circulaire de 10 m de diamètre, très dégradée, devait avoir pour fonction de parquer le bétail. A proximité immédiate, une aghja de 8 m de diamètre a été détectée sous la végétation.

**Matériel :**

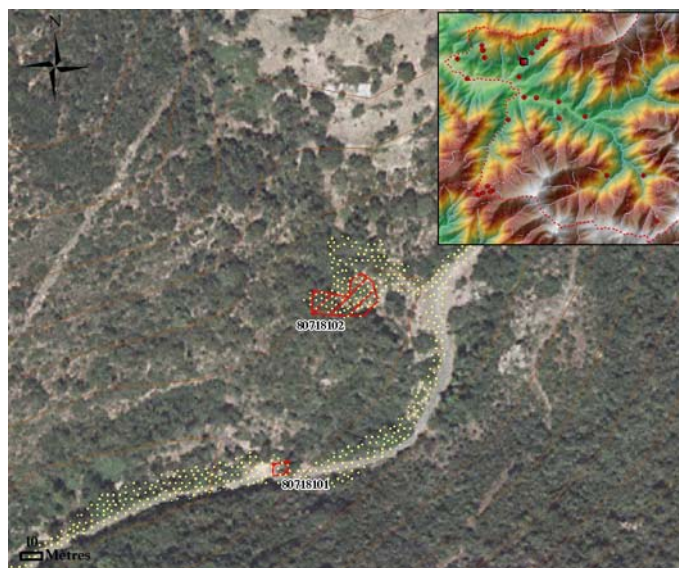
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80718104**

Commune : Manso

X : 528276/ Y : 4231354/ Z : 251 m

**Description :**

Sur le chemin qui mène à la Bocca di Luca mettant en contact la vallée de Prezzuna avec celle du Fangu, à l'ouest du hameau de Chiorna, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Il s'agit d'une aghja de 8 m de diamètre, implantée dans la pente. Le pendage important a nécessité la construction d'un muret de soutènement d'1,4 m de hauteur.

**Matériel :**

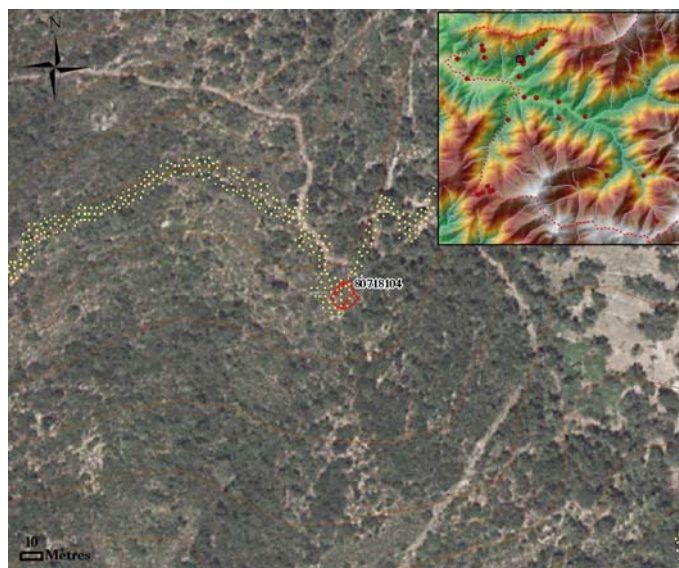
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80718201**

Commune : Manso

X : 525382/ Y : 4231357/ Z : 169 m

**Description :**

Dans la partie centrale de la vallée du Fangu, au niveau du Ponte Vecchio, à flanc de relief, a été visité le site de gravure rupestre étudié par M.C. Weiss.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

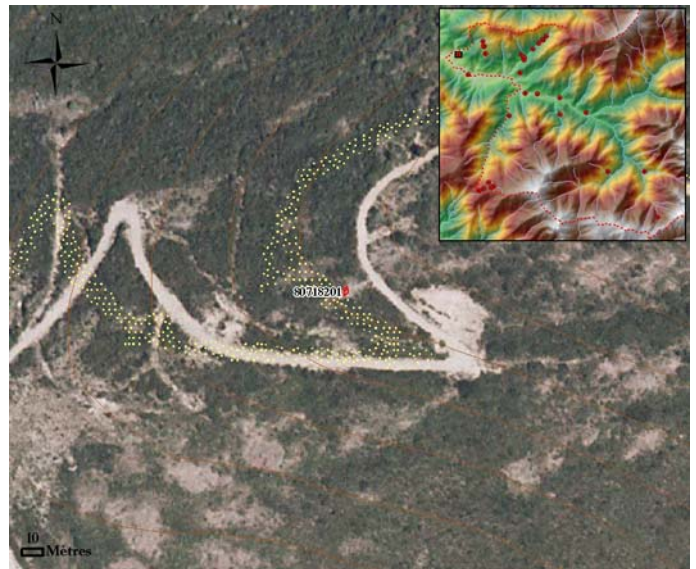
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre:

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80718202**

Commune : Manso

X : 526618/ Y : 4231409/ Z : 373 m

**Description :**

A l'ouest du toponyme Petra Rossa, sur un replat situé sur une ligne de crête secondaire menant au Ponte Vecchio et descendant de celle délimitant, au nord la vallée du Fangu, de la céramique a été trouvée.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

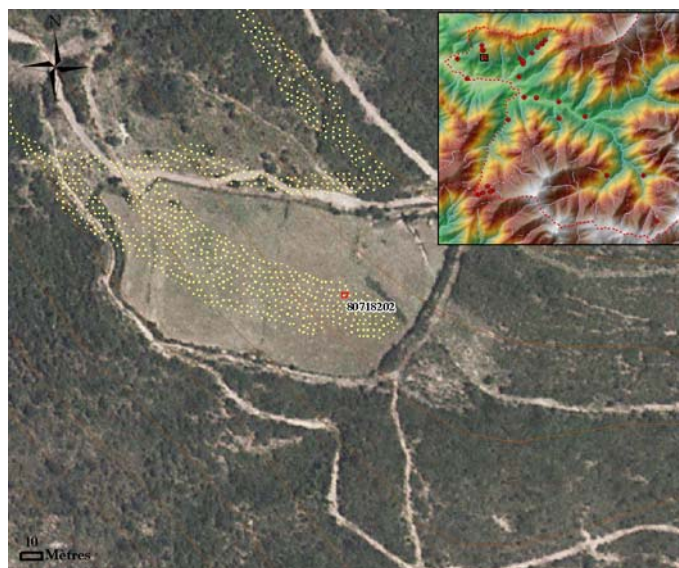
Céramique :  
argile rouge, lissée d'un coté - brique/tuile

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80718203**

Commune : Manso

X : 526578/ Y : 4231735/ Z : 433 m

**Description :**

Au sud de l'église Saint Pierre, sur un replat situé sur une ligne de crête secondaire menant au Ponte Vecchio et descendant de celle délimitant, au nord la vallée du Fangu, des vestiges lithiques ont trouvés.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

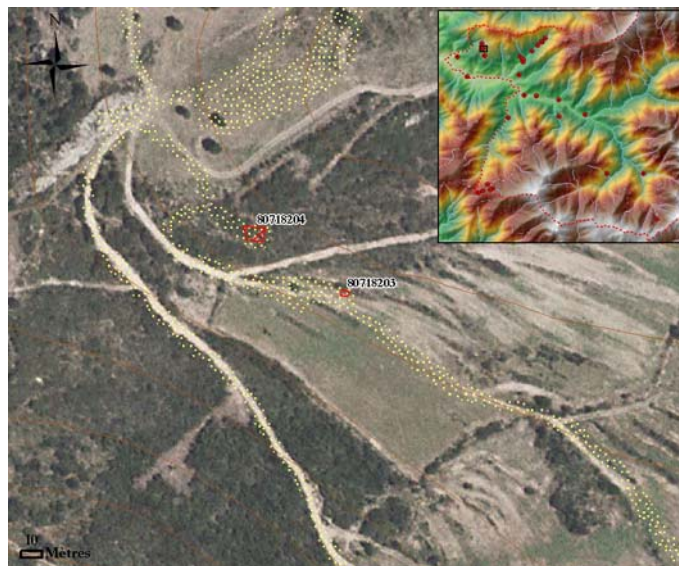
Lithique:

Un morceau de rhyolite à grains très fin de couleur bleue.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80718204**

Commune : Manso

X : 526536/ Y : 4231763/ Z : 438 m

**Description :**

Au sud des ruines de l'église Saint Pierre, sur la ligne de crête secondaire menant au Ponte Vecchio et descendant de celle délimitant, au nord la vallée du Fangu, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Cette structure de 5 m de longueur pour 2 m de largeur se caractérise par sa forme rectangulaire dont les coins sont arrondis. Il s'agit certainement d'un pagliaghju.

**Matériel :**

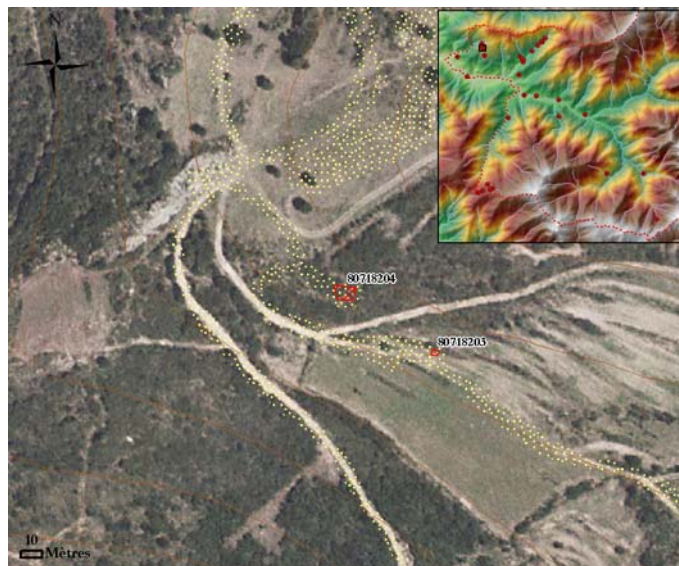
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80718205**

Commune : **Manso**

X : 526522/ Y : 4231977/ Z : 429 m

**Description :**

Les ruines de l'église Saint Pierre ont été identifiées sur la ligne de crête secondaire menant au Ponte Vecchio et descendant de celle principale délimitant la vallée du Fangu, au nord.

**Structure :**

La chapelle mesure 18 m de longueur pour 6 m de largeur. La toiture est absente mais la hauteur des murs de l'édifice est encore de 5 m. Des traces de stabilisation des ruines grâce à l'emploi de ciment sont bien visibles.

**Matériel :**

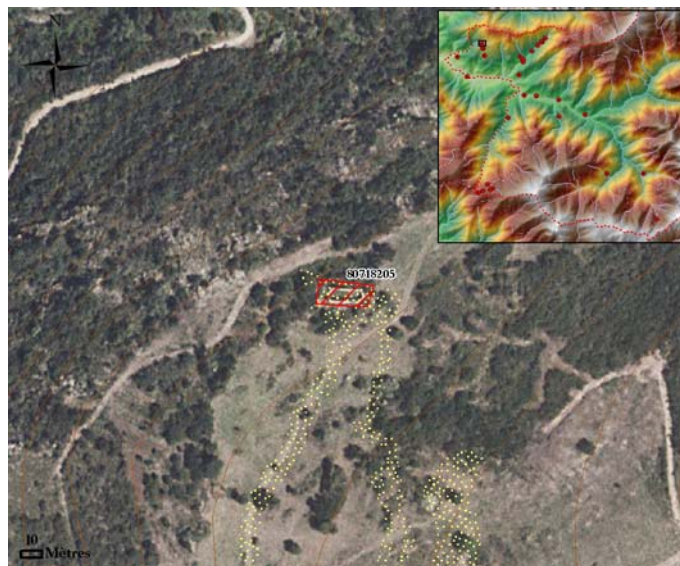
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Moyen Age



Identifiant : **80720101**

Commune : Manso

X : 526776 / Y : 4225478 / Z : 738 m

**Description :**

A 600 m à l'est de la Bocca di Melza (773 m), col mettant en contact la vallée du Fangu avec la région de Porto, sur le chemin ont été trouvés des indices d'une activité métallurgique.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

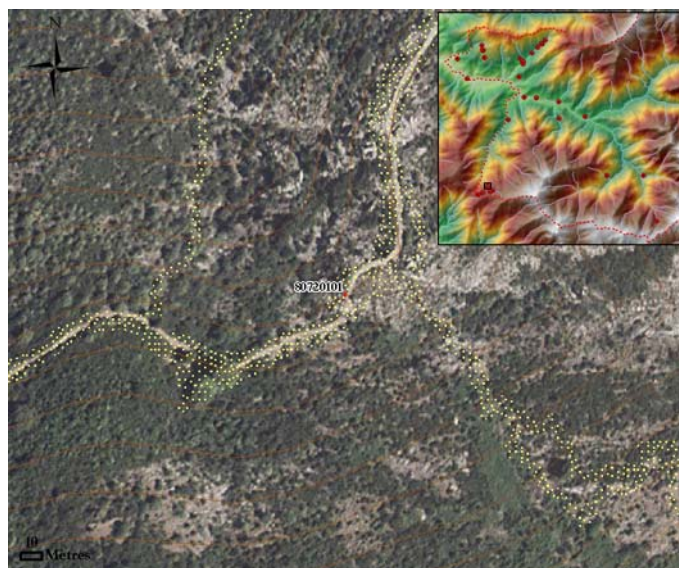
Lithique: Néant

Autre:

Quelques scories ont été récoltées.

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80720103**

Commune : **Manso**

X : 526554/ Y : 4225193/ Z : 903 m

**Description :**

Lithique et céramique ont été collectés sur une des terrasses de l'ensemble que forme le petit plateau de Parma, situé sur le versant nord de la portion de crête dominée par la Punta Sant'Antone (928 m), séparant la vallée du Fangu de la région de Porto.

**Structure :**

Une bergerie a été identifiée se composant d'un enclos de 12 m de longueur sur 6 m de largeur et d'une habitation de 4 m de côté. Ces deux structures ont été bâties en pierre sèche.

**Matériel :**

Céramique :

Pâte réfractaire vernissée, marmite (Epoque Contemporaine).

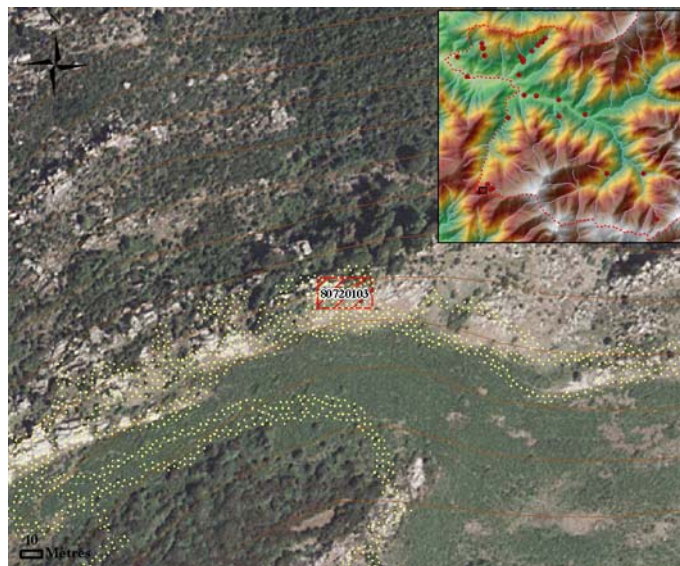
Lithique:

Une armature perçante à ailerons aigus et pédoncule. Les bords sont convexes. La retouche est bifaciale et couvrante. L= 26 l= 20 e = 7. Néolithique final.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80720104**

Commune : **Manso**

X : 526344/ Y : 4225085/ Z : 882 m

**Description :**

Des artefacts ont été collectés sur une des terrasses de l'ensemble que forme le petit plateau de Parma, situé sur le versant nord de la portion de crête dominée par la Punta Sant'Antone (928 m), séparant la vallée du Fangu de la région de Porto.

**Structure :**

Cette bergerie se compose d'une structure d'habitat en pierre sèche de 7 m sur 6 m, de 2 enclos, l'un des deux mesurant 18 m de long sur 6 m de largeur mais aussi d'une structure quadrangulaire de 8 m sur 4 à la fonction indéterminée.

**Matériel :**

Céramique :

Argile réfractaire vernissée, marmites, faïences blanches (assiettes) (Epoque Contemporaine)

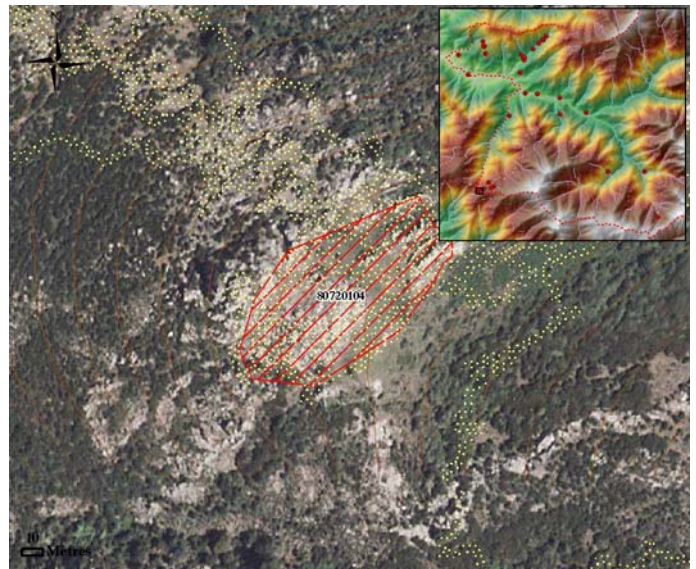
Lithique:

Un fragment de rhyolite avec un bord montrant une retouche directe. Le bord gauche, brisé, a dû être très probablement utilisé comme racloir. Un fragment d'obsidienne.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80720201**

Commune : Manso

X : 525828/ Y : 4230452/ Z : 79 m

**Description :**

Entre le Ponte Vecchio et Tuarelli, le long du fleuve Fangu, sur sa rive droite, sur une terrasse surplombant son cours, un vestige lithique a été récolté.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique : Néant

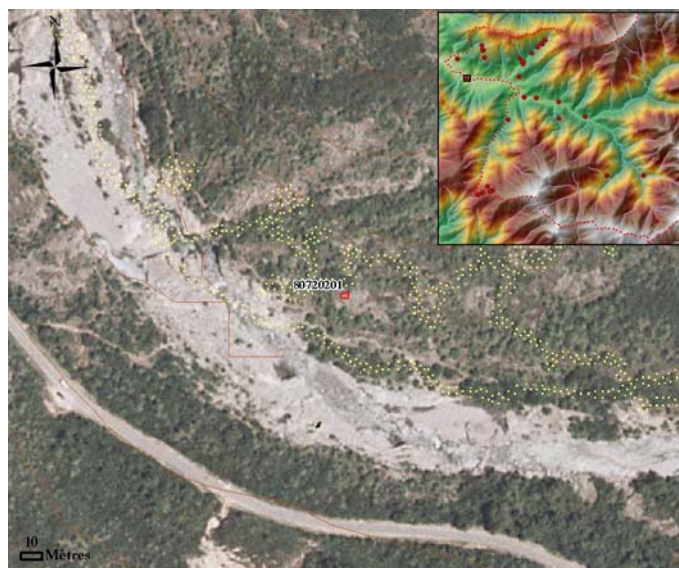
Lithique:

Un fragment épais en roche siliceuse présentant une retouche directe du bord gauche. L= 32 l= 29 e= 27mm

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique



Identifiant : **80721101**

Commune : **Manso**

X : 526909/ Y : 4225238/ Z : 892 m

**Description :**

Lithique et céramique ont été collectés sur une des terrasses de l'ensemble que forme le petit plateau de Parma, situé sur le versant nord de la portion de crête dominée par la Punta Sant'Antone (928 m), séparant la vallée du Fangu de la région de Porto.

**Structure :**

Deux structures ont été identifiées parmi un ensemble de murs en pierre sèche bordant chacune des terrasses de cette zone, notamment une petite structure d'habitat de 7 m de longueur par 5 m de large, munie d'une entrée sous linteau.

**Matériel :**

Céramique :

Pâte réfractaire vernissée marmite (Epoque Contemporaine)

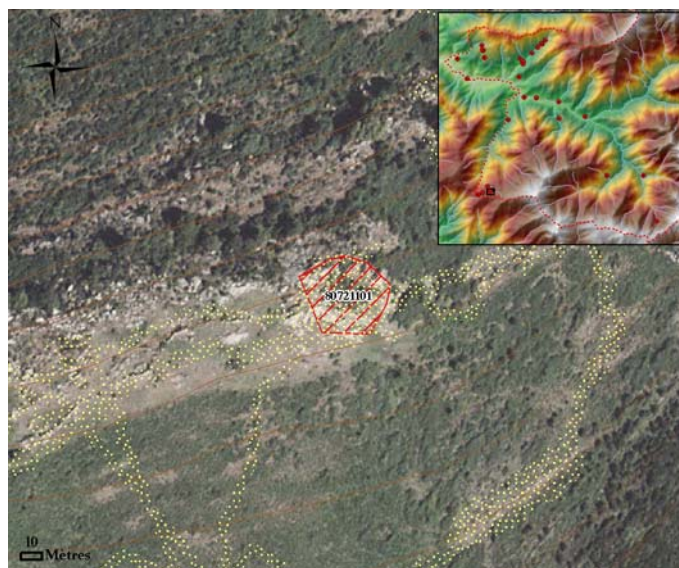
Lithique:

Un éclat épais en rhyolite

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80721201**

Commune : Manso

X : 527014/ Y : 4225293/ Z : 888 m

**Description :**

Lithique et structures ont été identifiés sur une des terrasses de l'ensemble que forme le plateau de Parma, situé sur le versant nord de la portion de crête dominée par la Punta Sant'Antone (928 m), séparant la vallée du Fangu de la région de Porto.

**Structure :**

Deux pagliaghji accolés l'un à l'autre, munis de toits en tôle ondulée, sont associés à un enclos attestant des activités pastorales menées à Parma.

**Matériel :**

Céramique : Néant

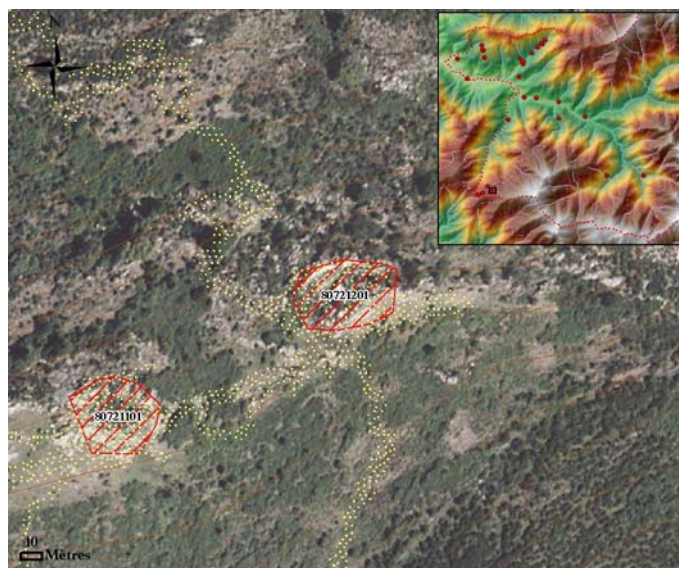
Lithique:

Un éclat en rhyolite grise L= 22 l= 16 e= 5mm. Un fragment de rhyolite.

Autre: Néant

**Chronologie :**

Néolithique, Age du Bronze, Epoque Contemporaine



Identifiant : **80722101**

Commune : Manso

X : 532270/ Y : 4225974/ Z : 425 m

**Description :**

Des structures ont été identifiées dans le haut de la vallée du Fangu, dans une vallée secondaire drainée par un affluent du Fangu, le ruisseau des Rocce, au niveau des bergeries du même nom.

**Structure :**

Des structures de dimensions très réduites ont été enregistrées. La première (4 x 3 m) est munie d'une entrée alors que la seconde circulaire d'un diamètre de 2 m n'en possède pas: il pourrait s'agir d'un enclos à cochon.

**Matériel :**

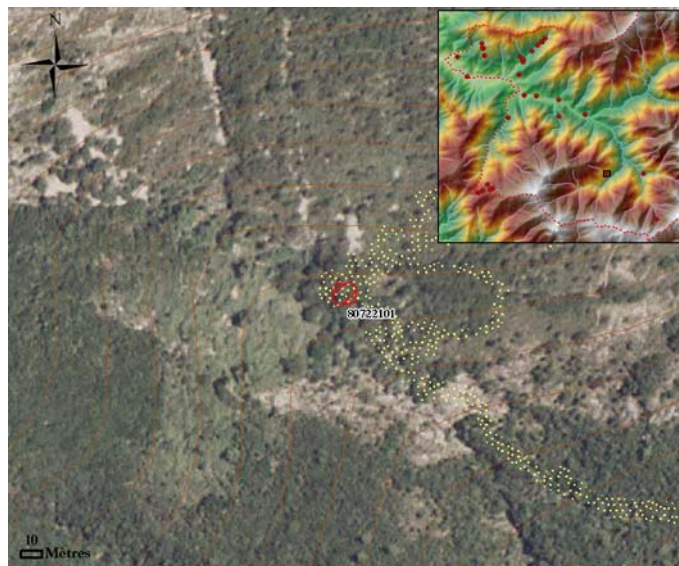
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80722201**

Commune : Manso

X : 533950/ Y : 4225980/ Z : 384 m

### Description :

Au-delà de Monte Estremo, dans la partie haute de la vallée du Fangu, sur la rive droite de son cours, au niveau de sa confluence avec le ruisseau de Caprunale, les ruines du couvent de Santa Maria ont été identifiées, du matériel céramique a été récolté.

### Structure :

L'ensemble qui a été débarrassé de sa végétation se compose du couvent à proprement dit mesurant une trentaine de mètres de longueur à l'intérieur duquel s'individualisent plusieurs structures. L'une d'elle mesure 7 m sur 5 m. Un niveau d'occupation inférieur a été identifié par lequel on accédait par le bas de la pente sur lequel l'ensemble est implanté: dans l'une de ces pièces, formée d'une voûte, un réservoir est visible. Enfin, un four en dehors du périmètre supposé du couvent, de l'autre côté du chemin d'accès, a été enregistré.

### Matériel :

Céramique :

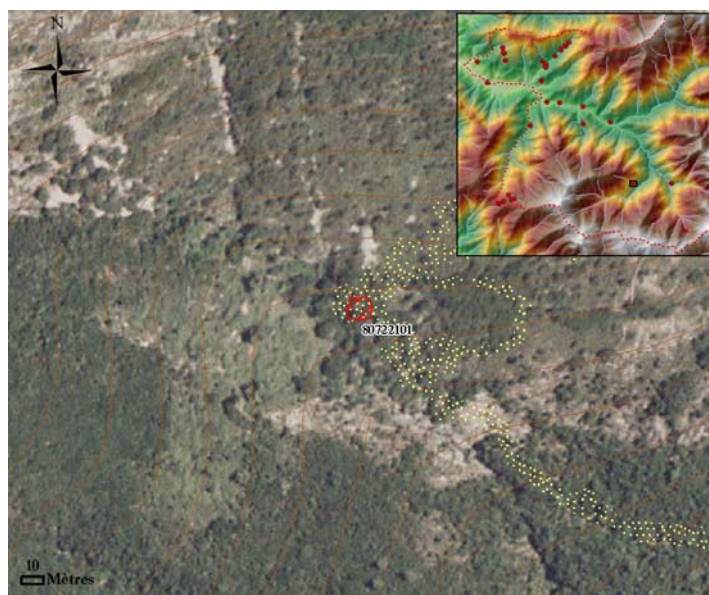
2 tessons, argile kaolinitique, faïence blanche et bleu ; 1 argile rouge glaçure marron, pâte rouge à gros dégraissant de quartz (Production non industrielle) ; 1 tuile.

Lithique: Néant

Autre: Néant

### Chronologie :

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80723101**

Commune : Manso

X : 534573/ Y : 4223896/ Z : 896 m

**Description :**

Sur le chemin permettant d'accéder au Col de Caprunale (1329 m), voie traditionnelle menant au Niolu, dans la partie haute de la vallée du Fangu, des structures ont été identifiées.

**Structure :**

Deux structures en pierre sèche de 8 m de longueur sur 4 de large ont été enregistrés. L'une d'elle est quasiment entièrement détruite.

**Matériel :**

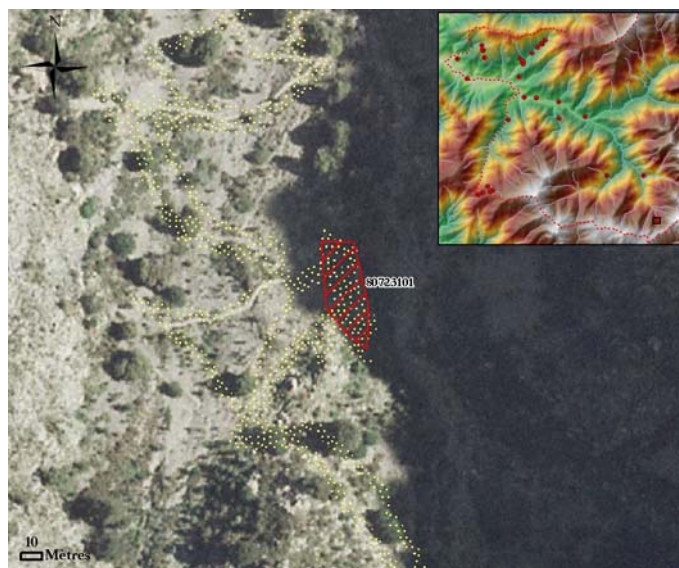
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



Identifiant : **80723201**

Commune : Manso

X : 530047/ Y : 4228626/ Z : 250 m

**Description :**

Dans la partie centrale de la vallée du Fangu, en face du village de Manso, sur la rive gauche du fleuve, en contrebas de la Punta di Pucimone (348 m), quelques structures ont été identifiées.

**Structure :**

Une structure rectangulaire en pierre sèche de 6 x 3 m est implantée sur une terrasse artificielle. Non loin de là, une autre terrasse soutenue par un muret est visible. Il pourrait s'agir d'une charbonnière et de l'habitat permettant aux charbonniers de veiller sur le processus de carbonisation du bois.

**Matériel :**

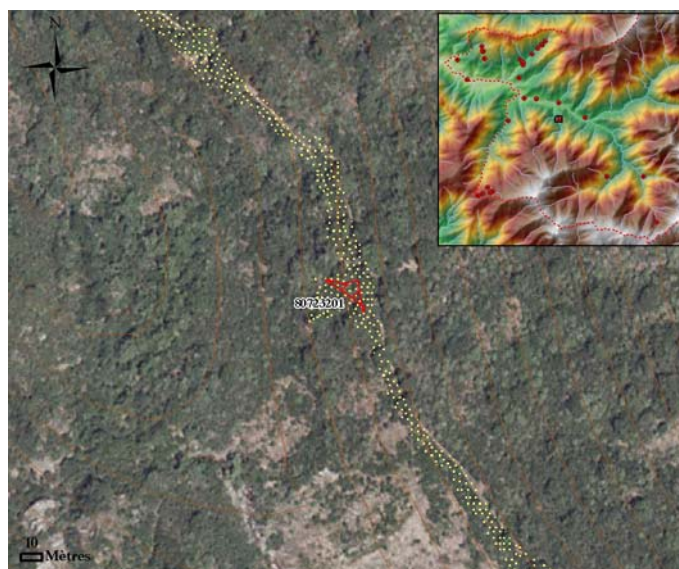
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80724101**

Commune : Manso

X : 527715/ Y : 4228542/ Z : 220 m

**Description :**

Un vestige céramique a été trouvé, non loin de Piriu, le long du cours d'eau de Perticatu, ruisseau qui draine la vallée menant à la Bocca di Melza, point d'accès à la région de Porto.

**Structure :** Néant

**Matériel :**

Céramique :

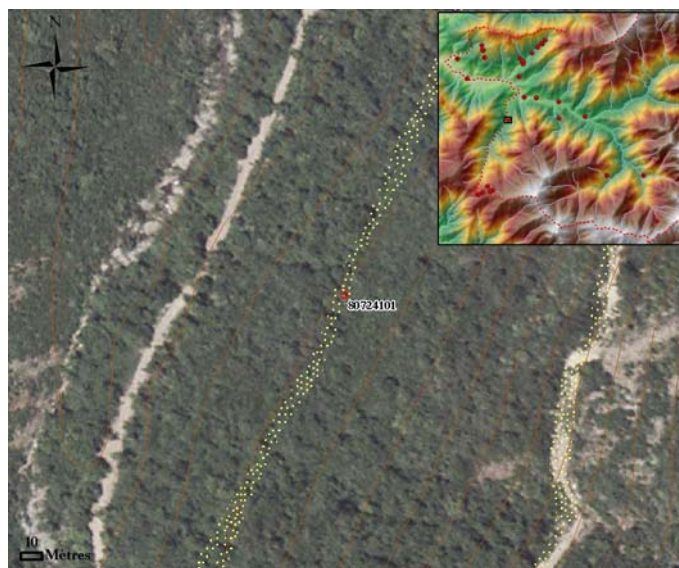
Argile rosée épurée, reste de glaçure marron.

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Epoque Contemporaine



Identifiant : **80724201**

Commune : Manso

X : 531280/ Y : 4228696/ Z : 175 m

**Description :**

Dans la partie centrale de la vallée du Fangu, entre Manso et Barghiana, en aval de la zone de confluence entre le Fangu et le ruisseau de Candela, au niveau du toponyme Cucciaghia, une structure a été identifiée.

**Structure :**

Cette structure en pierre sèche est de forme circulaire, d'un diamètre de 4,5 m et conservée sur une hauteur de 1,2 m. Sa fonction est indéterminée.

**Matériel :**

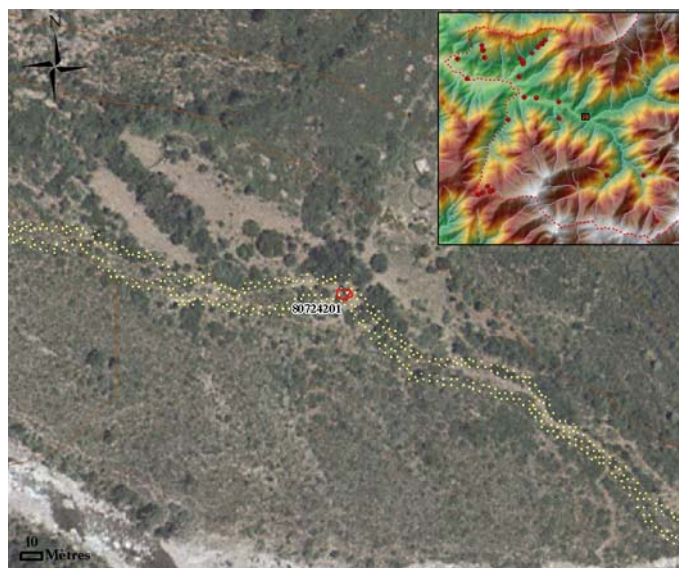
Céramique : Néant

Lithique: Néant

Autre: Néant

**Chronologie :**

Datation indéterminée



### 3.2.4. Analyse des résultats

#### 3.2.4.1. Synthèse du matériel

##### 3.2.4.1.1. La céramique pré- et protohistorique (F. Lorenzi)

La campagne 2008 était localisée sur les deux communes de Corbara et Manso. Parmi tous les sachets que nous avons examinés, seuls ceux de Corbara ont livré des éléments intéressants des périodes pré- et protohistoriques. Ils concernent, pour les éléments les plus fiables - et dans la mesure toute relative où des ramassages de surface peuvent l'être -, la dernière phase du Néolithique, et les Âges des Métaux (Bronze et Fer).

Toutefois, quelques pièces évoquent des types de pâtes que l'on peut retrouver aux périodes historiques (Moyen Âge notamment) et dont l'attribution culturelle reste problématique - nous l'avions déjà noté en 2007.

#### Les occupations du Néolithique

On ne constate aucune occupation remontant au Néolithique ancien.

Les pâtes que l'on peut attribuer au Néolithique (évolué à terminal) sont caractérisées généralement par un dégraissant très fin à fin, calibré majoritairement en quartz, peu abondant, parfois peu visible. Les surfaces sont souvent bien à très bien lissées, parfois même polies, de tonalités plutôt claire (brun rouge ou brun) monochromes. La cuisson semble satisfaisante, les tessons rendent un son clair. Cette année, deux décors ont été recueillis, permettant une attribution chronologique plus précise.

Les zones où ces types de pâtes ont été localisés sont situées près du littoral, au nord de la plage d'Aregnu, entre le littoral et la Cima di Sant'Angelo, et plus au Nord, sur la limite de la commune, en redescendant de la Bocca Fogata.

Les éléments décorés : (80706101, à proximité d'une structure avec mur) ; ils ont été dessinés et concernent les fiches 311 et 326 (Annexe 1, p 202).

- Fiche 311 : il s'agit d'un petit bord droit (ép. 5,5 mm), à lèvre amincie, de texture feuilletée et polie sur la face externe (engobe noir sur fond rouge jaune), bien sonore. Il présente, à 23 mm de l'ouverture une ligne de 5 coups de poinçon très fins, espacés de 2 à 3 mm. Le poinçon était de section triangulaire.
- Fiche 326 : fragment de bord droit à lèvre arrondie, poli sur l'intérieur, bien lissé sur l'extérieur, épaisseur moyenne de 5 mm. Le fragment présente quatre traits cannelés obliques et parallèles, partant de l'ouverture et inclinés de gauche à droite ; il semble que deux traits parallèles les recoupent dans le sens inverse, au bas du fragment.

Ces décors sont caractéristiques de la fin du Néolithique, phase Néolithique terminal – Chalcolithique. D'autres fiches concernent des tessons trouvés dans le même lot : fiche 306, fiche 298).

Les autres lots n'ont livré que des éléments dont les caractéristiques (texture, couleur, type de pâte) évoquent des pâtes d'aspect préhistorique (80701110, fiche 302, 80709204, fiche 304, 80702105, fiche 305 ; 80706102, fiche 323).

Peu de formes particulières ont été recueillies, tout au plus quelques fragments de bord à lèvre aplatie ou arrondie (80709106, 80703207, 80703214) ou de panse (80714103).

La localisation est diversifiée : soit le long du littoral, soit le long des vallées des ruisseaux venant des contreforts montagneux, soit près de la Cima di Sant'Angelo.

#### Les éléments de l'Âge du Bronze

Ils sont relativement plus nombreux. Bien que l'Âge du Bronze ancien soit toujours mal différencié, un certain type de pâte est caractéristique des productions céramiques de cette période. En fait, ce sont surtout les phases de la fin de l'Âge du Bronze qui sont les mieux documentées. Ces pâtes contiennent en règle générale une forte proportion de dégraissant de toutes tailles, parfois calibré, où le quartz est majoritaire, quelquefois associé à des particules de mica. Les tonalités générales sont brun rouge, parfois gris rose, souvent brun à brun gris. Le traitement de surface majoritaire est le lissage, plus rarement le polissage. Les classes d'épaisseur sont toutes représentées, mais les classes II et III sont majoritaires.

Les formes sont surtout des bords ou des parties supérieures de récipients, des panses, quelques préhensions et de rares bords. Les décors ne sont représentés que par des cordons rapportés.

Un lot important (80710107, fiches 314 à 322) a été collecté à mi-pente sur les flancs d'un des ruisseaux en contrebas de la Cima di Sant'Angelo et a livré un assez grand nombre de formes.

- les bords : lot de quatre bords (80710107, Annexe 4, p 203) deux évasés (fiche 315 et 318) avec lèvre biseautée sur l'intérieur et de texture feuilletée, un autre, droit, (fiche 317) portant un cordon rapporté se section arrondie à 12 mm de l'ouverture, et un quatrième, droit et plus épais, à lèvre aplatie (fiche 316). Un bord à lèvre aplatie formant un petit bourrelet sur l'extérieur a été recueilli dans la même zone (80710106, fiche 294, Annexe 3, p 203).
- partie supérieure de récipient : 80708210, fiche 300, recueillie près de la Cima di Sant'Angelo ; il s'agit d'un élément à col cintré et bord éversé (Annexe 2, p 202) à lèvre aplatie, de texture feuilletée et bien sonore.
- les préhensions : (80710107, fiche 319) fragment d'anse en ruban plat ; (80710106, fiche 295), fragment incurvé d'anse en ruban plat (Annexe 3, p 203) ; un fragment d'anse en ruban plat avec tenon apparent (80710108, fiche 335) se trouvait dans la même zone (vallées des ruisseaux en contrebas de la Cima di Sant'Angelo)
- les panses : 80710106, fiches 291 et 292 ; 80710107, fiches 314 et 322 ;
- les fonds : deux éléments, tronconiques (80710107, fiches 320, 321 et 329) dont l'un a été dessiné.

Les autres lots n'offrent pas de formes caractéristiques : 80706101, fiche 326 et 327 (associés aux tessons décorés du Néolithique terminal-Chalcolithique) ; 80710108, fiche 334, associé à l'anse à tenon ; 80715105, fiche 330.

#### Les éléments de l'Âge du Fer

Ils sont assez peu nombreux mais caractéristiques : pâte de tonalité plutôt claire (brun rouge à brun rouge clair, brun, gris rose, gris), sonore, (80708107, 80708209, Cima di Sant'Angelo et 80706101, Capu Curboriu).

#### Les éléments indéterminés

Comme l'année précédente, un certain nombre de tessons ont été collectés dont la texture et les formes pourraient aussi bien être attribuables à l'Âge du Bronze qu'au Moyen Âge, voire à des époques plus proches de nous. Ce sont en majorité des bords épais provenant de plats ou de récipients peu profonds, réalisés dans des pâtes riches en dégraissant parfois micacé ; les plus caractéristiques ont été dessinés. Ils proviennent essentiellement des lots 80708210, fiches 300 et 301 et 80708107, fiches 280 à 282, recueillis sur les flancs de la Cima di Sant'Angelo, localisation tout à fait typique pour des implantations de l'Âge du Bronze ou du Moyen Âge. Il peut donc s'agir de *perdurations* de formes et de techniques issues de la Protohistoire.

Si les éléments recueillis en 2008 sont d'une part centrés sur la commune de Corbara, d'autre part beaucoup moins nombreux qu'en 2007, ils sont tout de même révélateurs d'implantations plus précises puisque deux décors remontent à des occupations de l'extrême fin du Néolithique, et que pratiquement tout le territoire de la commune a été occupé soit au Néolithique, soit aux Âges des Métaux, voire au-delà à travers les perdurations signalées ci-dessus. La synthèse qui devrait être tirée des prospections de ces dernières années apportera donc beaucoup de précision sur l'histoire du peuplement de la Balagne.

#### 3.2.4.1.2. Le matériel céramique médiéval (S. Orsini)

Parmi le matériel céramique récolté au cours des prospections diachroniques menées en juillet 2008 sur les territoires des communes de Corbara et de Manso, il m'a été demandé, à nouveau, d'identifier un lot de tessons, relativement limité, attribuable à l'époque médiévale.

Comme en 2007, je précise que cette étude préliminaire n'a concerné que des éléments d'importation, c'est-à-dire des objets à pâtes vernies, glaçurées ou engobées ayant été réalisés à l'aide d'un tour. J'ai volontairement écarté une quantité sans doute non négligeable de tessons de céramique modelée locale (c'est-à-dire sans revêtement ou engobe et modelée manuellement, sans tour) qui – bien qu'ayant pu être produite dans l'île au cours du Moyen Âge comme le montrent diverses tentatives de typologie (Istria 1995 ; 2005) – sont difficilement attribuables de manière certaine à cette période étant données, d'une part, la nature des découvertes (ramassages de surface privés de tout contexte stratigraphique) et, d'autre part, leurs similitudes avec certaines productions pré ou protohistoriques dont les techniques de fabrication ont perduré aux époques modernes et contemporaines (Chiva, Ojalvo 1959).

Enfin, pour en terminer avec les précautions méthodologiques, il est utile de rappeler que n'étant pas céramologue, le matériel brièvement étudié ci-dessous devra être relu par un spécialiste de ce type d'artefacts afin de valider les remarques préliminaires présentées dans cette courte synthèse.

L'examen minutieux de l'ensemble du stock céramique a permis de reconnaître 24 tessons pouvant provenir d'objets confectionnés hors de l'île au cours du Moyen Âge. Ces fragments se répartissent sur une seule des deux communes prospectées. Les recherches sur le territoire de Corbara ont en effet livré la totalité des fragments médiévaux reconnus. Aucune céramique médiévale d'importation n'a été identifiée dans le matériel ramassé sur les parcelles sélectionnées à Manso.

Parmi les différents types de productions reconnus dans ce lot, ce sont, une fois de plus, les majoliques archaïques qui apparaissent comme les mieux documentées (au moins 21 tessons soit plus de 87% des céramiques médiévales importées). Selon les formes et les parties des objets d'où ils proviennent, les tessons de majoliques archaïques peuvent être revêtus soit d'un émail stannifère blanc, qui peut demeurer monochrome ou être décoré de motifs variés réalisés en brun de manganèse associés ou non à du vert d'oxyde de cuivre, soit revêtus d'une glaçure plombifère incolore brillante et parfois très couvrante. Ces céramiques possèdent des pâtes très homogènes qui, selon les cas, peuvent être très dures et de couleur rouge brique à rouge clair ou bien à tendance pulvérulente et de couleur plutôt orangée. La nature de ces pâtes, qu'il faudrait analyser de manière plus précise, indique sans doute des provenances diverses. Bien que cette distinction sommaire des types de pâtes ne puisse constituer un critère suffisamment déterminant, on peut envisager que les éléments présentant des pâtes rougeâtres et très dures sont plutôt issus de productions pisanes alors que les pâtes orangées et plus friables appartiennent peut-être à des productions savonaises.

Généralement très altérés, ces vestiges fragmentaires rendent la restitution des formes souvent impossible cependant, parmi les quelques exemplaires qui ont pu être clairement identifiés, l'on retrouve des formes ouvertes avec des bols ou des écuelles (Corbara : 80708105) et peut-être des plats (Corbara : 80715209) ainsi que des formes fermées, essentiellement des cruches piriformes ou des pichets. La présence de ces derniers est signalée par la découverte d'un fragment de panse (Corbara : 80708106) et d'un fond (Corbara : 80708206).

Le cadre chronologique de ces productions de céramiques de table d'Italie septentrionale s'inscrit entre la seconde moitié du XIII<sup>e</sup> et le XV<sup>e</sup> siècle. En attendant des études complémentaires, les éléments retrouvés au cours de cette campagne de prospections semblent attribuables à des séries plutôt tardives (Berti 1997).

Parmi les autres types de céramique rencontrés, il faut indiquer la présence probable d'un tesson de majolique tardive (Corbara : 80715209) et de deux fragments de céramique sans revêtement (Corbara : 80708209) ayant appartenu à deux récipients différents. Pour ces derniers, il pourrait s'agir de vestiges de cruches monoansées non vernies revêtues d'une couche très mince d'engobe blanchâtre. Ce genre de récipient, essentiellement produit en Toscane à partir du milieu du XII<sup>e</sup> jusqu'au XIV<sup>e</sup> siècle, circule en grandes quantités et se retrouve souvent associé avec des majoliques archaïques (Berti, Tongiorgi 1977 ; Istria 1996).

En ce qui concerne la répartition spatiale de ce matériel, on peut noter également qu'une seule trouvaille se situe à proximité immédiate du littoral (Corbara : 80702102) et que plusieurs découvertes effectuées sur la commune de Corbara se concentrent en contrebas de la chapelle S. Petru et S. Paulu, de fondation médiévale (Moracchini-Mazel 1967), et dans l'environnement immédiat de l'ensemble fortifié installé sur la

« Cima di Sant'Anghjulu », piton rocheux culminant à 562 m. Ce château est d'ailleurs relativement bien documenté pour la période médiévale. Selon la chronique de Giovanni della Grossa, la construction de cette forteresse remonterait au XI<sup>e</sup> siècle et serait due à un certain Aldobrando, seigneur d'Ostriconi. Ce dernier aurait choisi un rocher escarpé pour y bâtir un château, qu'il baptisa « S. Angelo », afin de mieux combattre les gens de S. Antoninu qui menaçaient les biens de son beau-père établi dans la vallée de Pigna (Histoire de la Corse 1888 ; Chronique médiévale corse 1998). La première mention de l'endroit (qui n'évoque pas directement la présence du château) apparaît dans la documentation médiévale le 21 mars 1115. L'hagionyme « sancto Angelo » est cité dans un acte de vente au profit du monastère bénédictin de la Gorgona (Scalfati 1996). En 1124, les Génois s'emparent du lieu. Cette fois, les sources évoquent clairement une fortification (avec un croquis représentant une tour à terrasse crénelée dressée sur un relief dominant la mer) qui est même qualifiée de château « pisan » (Belgrano 1890). Les mêmes sources signalent que les Génois renouvellent cette opération militaire deux ans plus tard. Selon Daniel Istria, qui ne croit pas à une édification antérieure à 1115, le site aurait joué le rôle de point d'appui en Balagne pour l'autorité pisane et celle des marquis de Massa (Istria 2005). L'importance stratégique du lieu, qui permet avec Calvi de contrôler une grande partie de la région, ne se dément pas au siècle suivant. Dans un acte du 15 juillet 1286, un certain Rollandum de Lacio jure fidélité à Gênes et accepte de garder le château de Sant'Anghjulu au nom de la Commune (Liber iurium 1854). En 1289, le site castral est à nouveau mentionné dans les documents génois. La fortification aurait été rasée tardivement lors de la brève domination milanaise sur la Corse. En 1469, « Giudicello da Lasio » et « Ferrando da Sant'Antonino », élus capitaines de Balagne, donnèrent l'assaut, avant de le raser, au fortin de Sant'Anghjulu tenu par les fils de Giocante da Leca (Musso 1994 ; Franzini 2005).

En conclusion, on peut dire que les fragments d'objets médiévaux inventoriés à Corbara ne sont pas rares en Corse et que leur présence n'a rien pour surprendre d'autant que plusieurs de ces épandages se localisent près de sites clairement identifiés (habitats, édifices religieux et castelli). Les ramassages de surface, bien que moins nombreux en 2008 pour ce qui concerne le Moyen Âge, confirment les résultats établis en 2007 à savoir que la zone prospectée peut-être considérée comme étant l'arrière-pays naturel d'une cité de fondation génoise dotée de points d'appui secondaires (comme le château de Sant'Anghjulu) et d'un port par lequel transitent des marchandises en provenance de terre ferme qui ont littéralement inondé les installations médiévales insulaires aussi bien celles proches du littoral que celles situées plus à l'intérieur de l'île.

#### 3.2.4.2. Synthèse des structures

Pas moins de 105 structures ont été recensées lors de la prospection 2008 sur les communes de Corbara (73) et de Manso (32).

Les structures les plus répandues sont les *pagliaghji*, faites de pierres assemblées avec liant, de forme quadrangulaire, à toit plat, constitué de solives en bois sur laquelle une épaisse couche d'argile était appliquée. Cette maison servait de grange après la moisson mais aussi d'habitation pour les bergers venant *a piaghja* en automne. On en trouve ainsi 32, 24 à Corbara et 8 à Manso. La plupart de ces structures peuvent être rattachées à l'époque contemporaine, même si la construction de certaines peut être plus ancienne.

Elles sont généralement associées à des *vaccaghje*, structures en pierre, de plan rectangulaire ayant la particularité de comporter seulement 3 murs porteurs, la façade s'ouvrant sur une voûte. Comme leur nom l'indique, il s'agit d'étable pour les bœufs qui étaient utilisés aux champs. Certaines de ces *vaccaghje* ont été remaniées, un parement pouvant fermer la moitié ou la totalité de la façade, qui est alors munie d'une porte d'entrée. 13 ont été rencontrées sur la commune de Corbara et aucune à Manso.

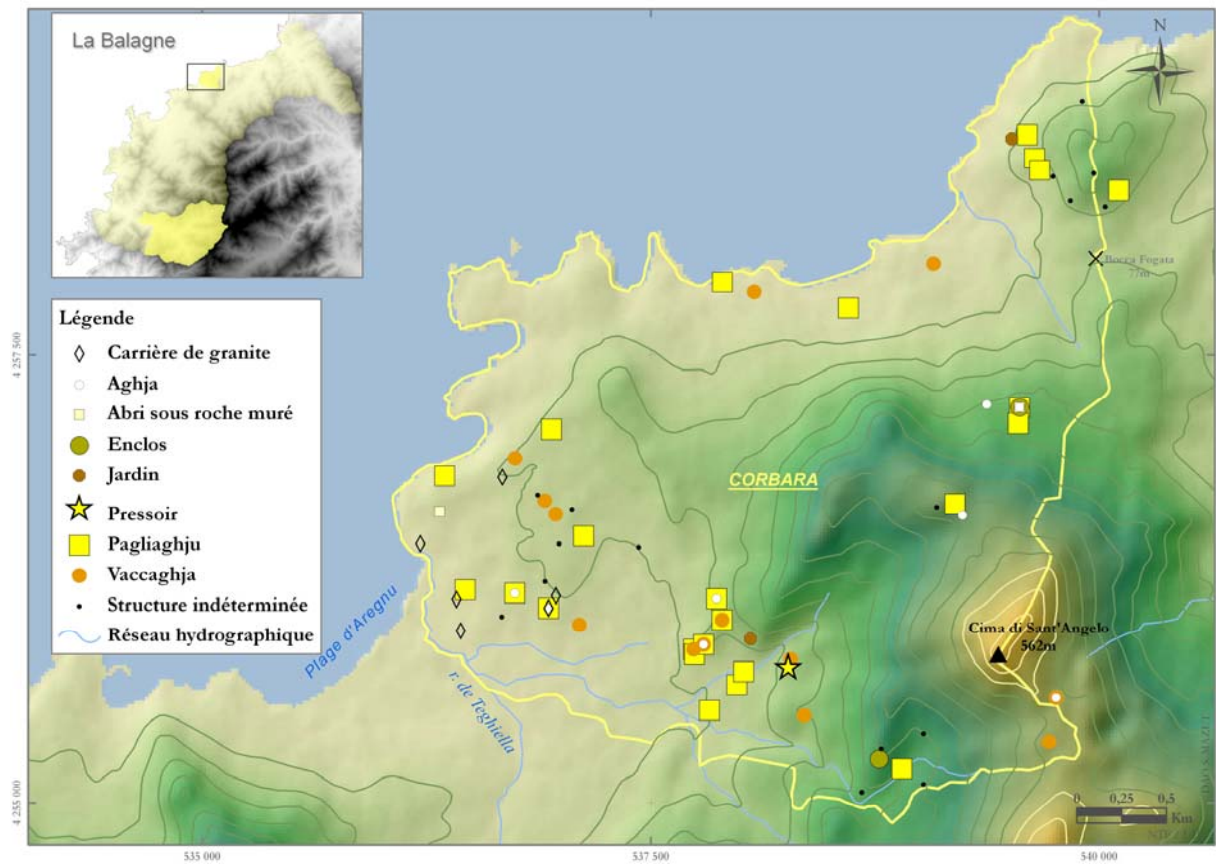


Figure 9 : Structures inventoriées sur la commune de Corbara

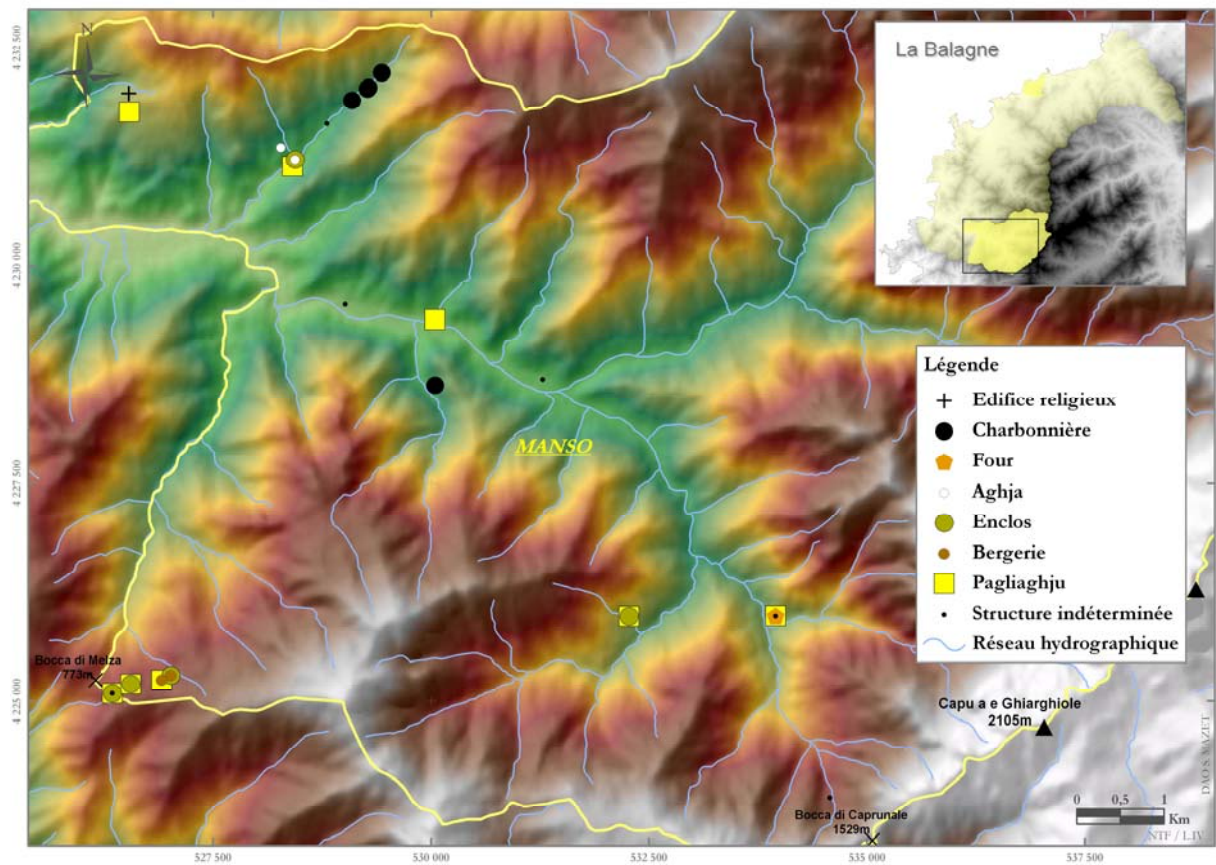


Figure 10 : Structures inventoriées sur la commune de Manso

Pour compléter cet ensemble à vocation agricole, il est nécessaire de mentionner les aires de battage, appelés aghje, qui peuvent se trouver isolées ou à proximité de l'une ou des deux structures évoquées ci-dessus. 10 ont été recensées lors de nos prospections à Corbara (8) et à Manso (2).

Les activités pastorales sont représentées par la présence d'enclos : 2 à Corbara et 6 à Manso. Ils sont associés à des bergeries comme il a été observé à Parma, sur la commune de Manso.

Chaque commune ayant leur particularité, celle de Corbara se caractérise par ces murs d'enceintes élevés, généralement implantés autour d'une source, ou dans un thalweg, permettant l'irrigation de plusieurs terrasses qui étaient mises en culture. Ces jardins où étaient plantés des arbres fruitiers pouvaient accueillir également une structure devant servir au stockage du matériel.

Une autre structure à vocation agricole particulière est ce pressoir à vin, trouvé sur la commune de Corbara, structure quadrangulaire de type pagliaghju renfermant deux cuves.

Un four a été également inventorié sur la commune de Manso, au niveau des ruines d'un ancien couvent.

C'est cette même commune, qui au cours du XIXe s. a été beaucoup exploitée pour produire du charbon afin d'alimenter l'industrie métallurgique. Des traces de ces activités ont ainsi été retrouvées sous la forme de plateformes, établies à proximité de chemin de dessert, afin d'y implanter les meules faites de bois coupé, permettant de produire par carbonisation, du charbon de bois.

Une autre activité est très bien représentée par les traces laissées dans la roche mère granitique par le travail de la pierre, toutes situées aux alentours du monolithe d'Algajola, sur les flancs de la colline surplombant la plage d'Aregnu. En de nombreux endroits, on peut observer des fronts de taille dans le substratum, entaillés au coin de métal ou à la foreuse. L'utilisation de cet outil atteste d'activités d'extraction plus récentes, davantage localisées sur le littoral.

Enfin, au total, près de 28 structures ont été recensées sur les deux communes et pour lesquelles il est difficile de proposer une fonction particulière, du fait d'un plan atypique, ou d'un état de dégradation trop avancé.

### 3.2.4.3. Synthèse à propos de la distribution des découvertes

- Distribution des *plots* selon les unités morphologiques :

Si l'on effectue une analyse succincte de la localisation des découvertes effectuées lors de la prospection 2008 selon les unités morphologiques que nous avons définies à savoir les thalwegs, les flancs et les crêtes, on se rend compte qu'elles se partagent entre les crêtes (47%) et les thalwegs (37%). Pour ce qui est des flancs des reliefs, près de 16% des découvertes y ont été effectuées ce qui est davantage que la proportion rencontrée lors de la prospection 2007 (5%). Entre autres raisons, l'orogénie de la commune de Corbara se caractérisant par des flancs de reliefs couvrant une superficie importante et fortement aménagés par un travail de terrassement pourrait expliquer une occupation plus importante de cette unité morphologique. La prospection sur la commune de Corbara a d'ailleurs été davantage axée sur les thalwegs et les flancs que sur les crêtes qui ont tout de même été explorées. Quant à la commune de Manso, très vaste et essentiellement montagnarde, où la superficie des thalwegs est très réduite, les découvertes se sont faites essentiellement sur les reliefs.

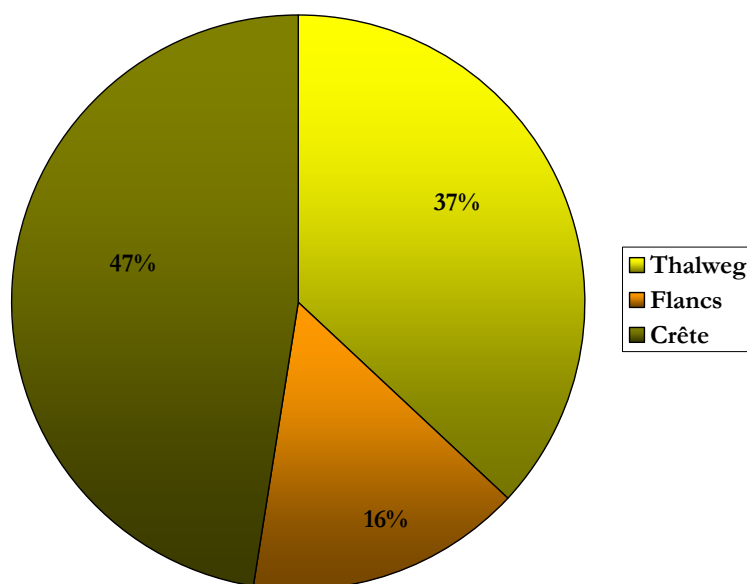


Figure 11 : Proportion des *plots* par unité morphologique

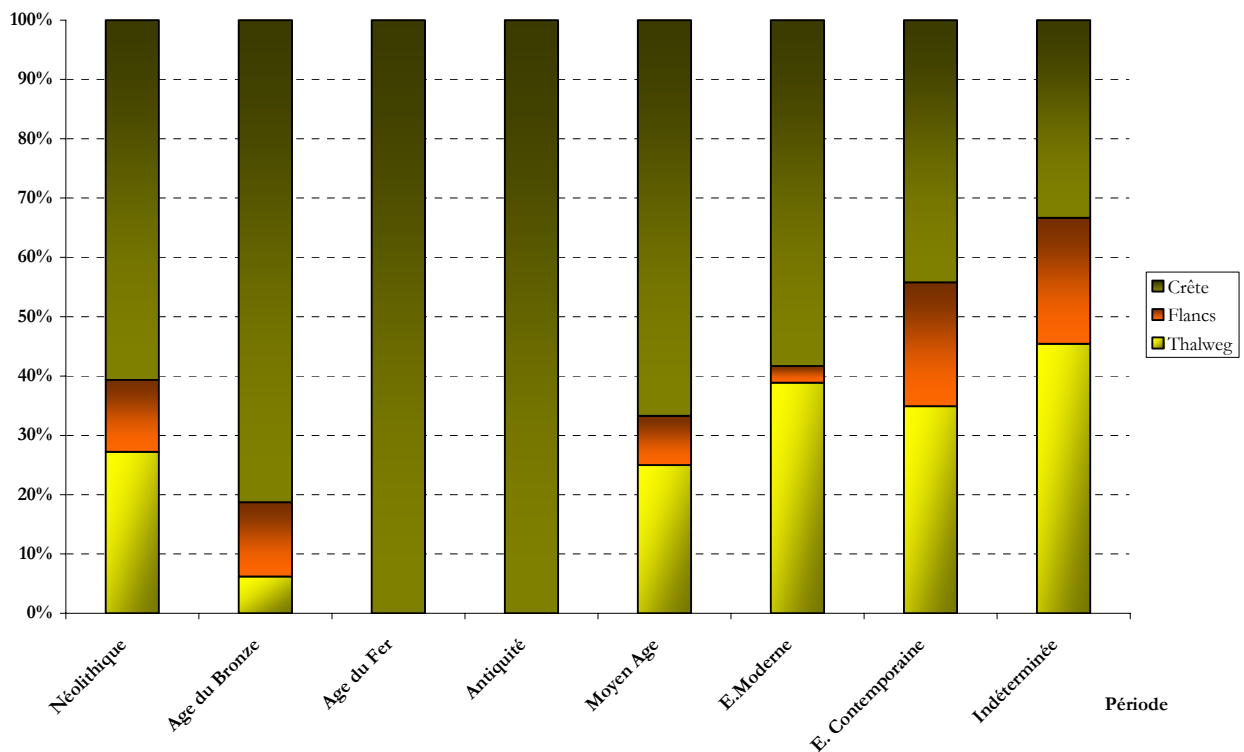
Si l'on essaie d'aborder cette question d'un point de vue diachronique, ce qui ressort en premier lieu, c'est la très forte présence des découvertes sur les crêtes. Cette unité morphologique est majoritaire pour toutes les périodes chronologiques sauf pour l'époque contemporaine où les occupations s'équilibrent entre les plaines (34,9%) et les reliefs (44,2%) et les flancs de ces reliefs dans une moindre mesure (20,9%). Dans cette analyse, l'Age du Fer et l'Antiquité se singularisent par des découvertes faites uniquement sur les crêtes. Ce bilan doit être pondéré par le fait que seulement 4 occupations de l'Age du Fer et 2 antiques ont été découvertes. Si cette proportion s'inscrit assez bien dans le schéma des logiques d'implantation connues pour l'Age du Fer, il n'en est pas de même pour la période antique où généralement les établissements sont situés dans les thalwegs. C'était le cas pour la prospection 2007 où plus de 70% des occupations pour cette période s'y tenait. Il est d'autant plus intéressant de signaler que la plupart de ces occupations ont été recensées sur la commune d'Aregno, sur la rive gauche du ruisseau de Teghiella. Or, cette année, une bonne partie de la prospection s'est déroulées sur la rive droite de ce même ruisseau, sans trouver la moindre trace d'une occupation antique. Il est vrai que le relief y est plus escarpé.

La répartition des occupations médiévale et moderne est, elle, assez conforme avec les résultats trouvés l'an passé, à savoir une occupation majoritaire sur les crêtes, des thalwegs davantage occupés à l'époque moderne qu'au Moyen Age et des flancs mieux représentés pour cette période que pour la suivante où ils semblent délaissés au profit des thalwegs.

L'Age du Bronze se caractérise, si on le compare avec le Néolithique, par une très faible occupation dans les thalwegs (6% contre 27% pour le Néolithique), les crêtes étant occupées ou parcourues à plus de 80% au cours de l'Age du Bronze et seulement 60% pour le Néolithique. L'occupation des flancs est elle similaire pour ces deux périodes avec environ 12% des découvertes réalisées.

En définitive, les périodes d'insécurité correspondant à la Protohistoire et au Moyen Age sont assez bien représentées ici. Seule la période antique revêt ici un caractère quelque peu atypique qui pourrait s'expliquer par l'urbanisation importante de la plaine de Corbara, formant une petite zone industrielle de part et d'autre de la route nationale, occupant de manière privilégiée des terrains plats qui auraient pu être occupés durant cette période chronologique.

Proportion de plots

Figure 12 : Proportion des *plots* par période et par unité morphologique

- Distribution des *plots* selon les communes :

Si l'on devait individualiser des occupations précises pour les communes de Corbara et Manso, cinq pourraient être mises en avant, toutes situées sur des éminences.

Le premier gisement est celui situé en limite communale de Corbara, sur le Capu Curboriu à 154 m d'altitude. Une enceinte mégalithique y a été signalée par S. Mazet (Mazet 2006) pouvant être datée du Néolithique évolué voire final. Le matériel trouvé lors de la prospection 2008 (*plot* 80706101) révèle une occupation au cours du Néolithique final ce qui conforterait une attribution de la structure évoquée précédemment à la fin du Néolithique. La position stratégique de cette éminence contrôlant à la fois le littoral et l'abri côtier que constituent les îlots de la Pietra à l'Ile-Rousse mais aussi une voie de passage importante en Balagne, empruntant le col de Fogata, a intéressé également les populations de l'Age du Bronze mais aussi celles de l'Age du Fer. Il est intéressant de signaler que tous les vestiges se rapportant à ces différentes périodes ont été ramassés sur la partie sommitale du gisement mais aussi sur des terrasses situées sur le flanc est de l'éminence, à l'abri des vents dominants. Ces données sont d'importance car cette colline dominant l'agglomération de l'Ile-Rousse subit déjà une pression immobilière importante.

Le second gisement bien individualisé est celui du Castellu de Sant'Angelo, occupation médiévale connue mais qui, d'après les découvertes faites cette année, a été occupé postérieurement, au cours de l'époque moderne mais également antérieurement, durant la préhistoire et la protohistoire. En effet, des vestiges céramiques (*plots* 80708106, 80708107, 80708208, 80708209, 80708210) indiquent une occupation antique de ce gisement, culminant à 562 m d'altitude et offrant ainsi un point de vue sur une bonne partie de la Balagne et de son littoral. L'Age du Fer, l'Age du Bronze et même le Néolithique y sont également attestés avec la présence d'obsidienne. Une enceinte mégalithique se développant en différents tronçons autour des sommets de la Cima, a d'ailleurs été signalée par S. Mazet (Mazet, 2006) : les techniques employées pour l'érection de ces structures pourraient être attribuées aux occupations du Néolithique et de l'Age du Bronze.

Le troisième gisement se tient au niveau du sommet de l'ensemble collinaire dominant la plage d'Aregnu, au niveau du toponyme « Musconi », à 53 m d'altitude. Sur les terrasses situées sur le flanc sud-est, à faible

déclivité, des vestiges (*plots* 80703104, 80703206, 80703207, 80703210, 80703213, 80703214) se rapportant au Néolithique et à l'Age du Bronze ont été collectés dans un périmètre assez restreint. Il est intéressant de signaler ici, que cette zone se caractérise par la présence d'un filon de rhyolite en position littorale et qui a été exploitée par les Néolithiques puisque des vestiges attestant un travail de taille, ont été récoltés à proximité du gîte, au cours de la prospection 2008.

Le quatrième gisement, toujours sur la commune de Corbara, se tient sur l'éminence cotée à 102 m d'altitude, dominant la ligne droite où s'étend la zone commerciale d'Aregno. Elle occupe la même ligne de crête que celle du village de Corbara. De nombreux tessons attribués à l'Age du Bronze (*plots* 80710105, 80710106, 80710107, 80710108) indiquent clairement une occupation durant cette période, certainement un habitat ayant pour barycentre le relief rocheux qui domine cette zone. Aucune structure ne semble se rapporter cependant à cette occupation. Elles pourraient avoir été démantelées au cours de l'occupation contemporaine, qui a vu la construction des pagliaghji, aghje et autres vaccaghje recensés.

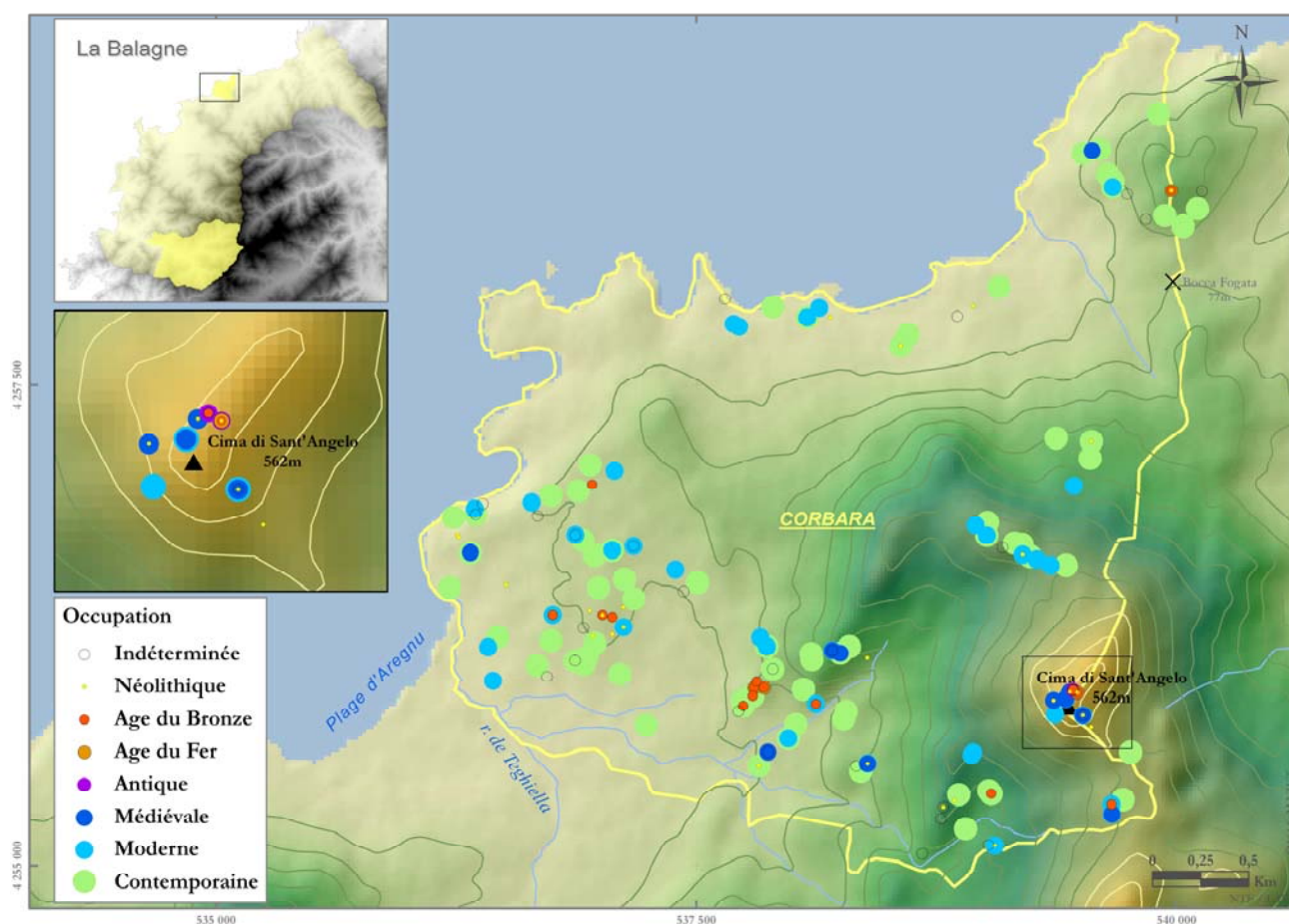


Figure 13 : Répartition des occupations sur la commune de Corbara

Le cinquième gisement se trouve sur la commune de Manso, sur le petit plateau dominant la Bocca di Melza (773 m), au lieu-dit « Parma ». Cet zone est connue comme étant une zone d'estive et comporte de nombreuses bergeries. Cependant, des vestiges se rapportant au Néolithique (*plots* 80720103, 80720104, 80721101, 80721201) y ont également été collectés et indiquent donc une occupation de cette zone à cette période et la fréquentation de cette voie de passage reliant le Falasorma avec la région de Porto.

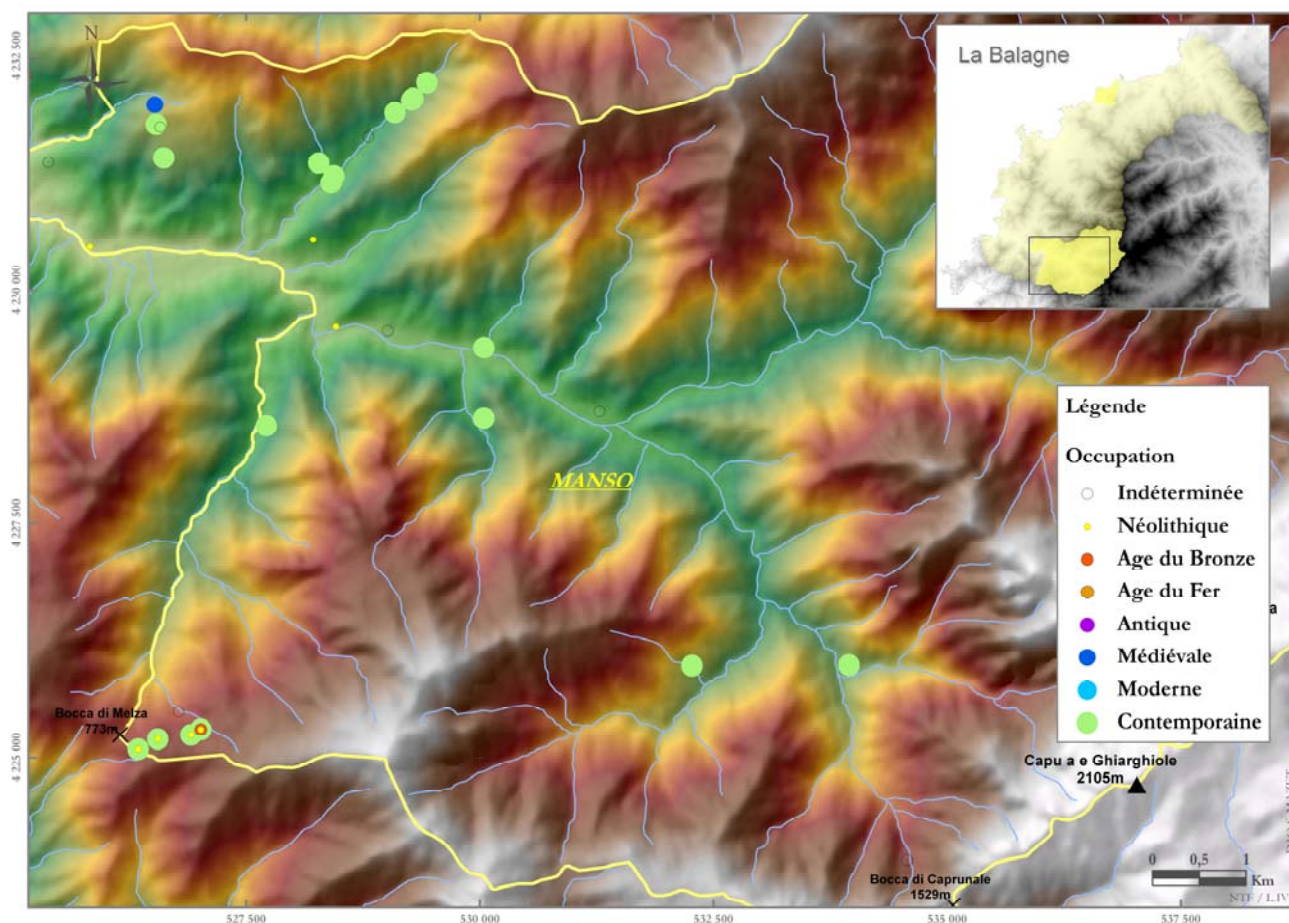


Figure 14 : Répartition des occupations sur la commune de Manso

#### 4. CONCLUSION

Comme il a déjà été indiqué, ce programme international, qui associe les universités de Corte, Winchester (Grande-Bretagne) et Washington (Etats-Unis), se propose de définir les différentes occupations humaines en Balagne en s'appuyant, entre autres, sur des prospections structurées et sur des études environnementales. Une telle recherche, qui se veut interdisciplinaire, doit donner l'occasion de développer des méthodes archéologiques non destructives (études toponymiques et cartographiques, relevés planimétriques, ramassages de surface) et peut faire appel à des sciences très diverses. La multiplicité des paramètres à prendre en compte renforce la nécessité d'utiliser un outil informatique tel que les SIG.

Notre démarche a pour objectif la mise en place d'une recherche cohérente et soutenue. Au-delà des sites eux-mêmes, c'est à une meilleure connaissance du milieu insulaire et du monde tyrrhénien voire méditerranéen que la réflexion doit conduire.

L'occupation de l'espace, avec la mise en évidence de la nature, de la distribution et de l'évolution des sites préhistoriques, protohistoriques et historiques locaux, est sans conteste un champ de recherche prioritaire. Cet axe doit pouvoir s'appuyer sur des études typologiques comme celle, pour la Préhistoire et la Protohistoire, relative à la morphologie des sites, typologie établie d'ailleurs à propos de la microrégion balanine (Weiss, 1988). Mais il s'agit également de rechercher le contexte des sites analysés et d'identifier puis d'étudier les unités territoriales concernées.

Comme le montre ce rapport, le projet d'archéologie du paysage – *La Balagne* s'inscrit dans la durée. L'année 2008, par le biais de la prospection-inventaire des communes de Manso et de Corbara, dont nous

avons dressé le bilan, a permis l'application et la validation de choix méthodologiques concernant le travail de terrain.

Les découvertes de l'été 2008 ont été assez inégales. Cela se comprend aisément car nous avons affaire à deux territoires tout à fait différents : au sud, à Manso, une zone de passage vouée avant tout à une économie pastorale et laissant voir des vallées ou vallons plutôt étroits, un paysage de reliefs accentués, dans certains cas carrément montagnards, et une présence humaine peu importante, quelle que soit l'époque envisagée ; au nord, à Corbara, des reliefs certes notables mais aussi un secteur littoral attrayant et susceptible d'être mis en valeur, la préhistoire et l'histoire nous apprenant que ces terrains ont toujours accueilli une population non négligeable voire fournie à vraiment fournie, montrant des activités économiques plus diversifiées et stables. Par conséquent, on admettra sans peine que l'essentiel des trouvailles provienne de la commune septentrionale ; à cet égard, les cartes de répartition des sites identifiés sont très parlantes.

La suite de l'étude, prévue après une pause concernant les opérations de terrain, bénéficiera de ce temps de réflexion et de l'amélioration apportée aux méthodes de prospection afin de gagner en efficacité et d'affiner l'analyse des diverses phases d'occupation des communes qui seront retenues un peu plus tard.

Au delà des résultats bénéfiques pour le projet d'archéologie du paysage, l'ensemble des données archéologiques collectées viendra naturellement enrichir la Carte Archéologique Nationale, comme doivent le faire les différentes opérations de prospection-inventaire engagées en Corse et ailleurs. Cela veut dire que notre programme interdisciplinaire a un double intérêt : celui de répondre aux objectifs de la Carte Archéologique Nationale donc, et celui de servir de base à une analyse de l'occupation humaine pratiquement exhaustive si l'on considère les techniques proposées.

Par ailleurs, l'étude paléoenvironnementale, grâce à l'analyse des sédiments et des pollens des zones palustres de Balagne (embouchure de l'Ostriconi, étang de Crovani, etc.), doit permettre une meilleure connaissance de l'environnement naturel de la microrégion et une estimation utile de l'impact anthropique. En raison de la rareté des études paléoenvironnementales disponibles pour la Corse, celles recueillies dans le cadre de notre projet *La Balagne*, s'avéreront indispensables pour une meilleure compréhension du passé et ce, à l'échelle insulaire.

## 5. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Allegrini Simonetti F., (2001) *La Balagne et la mer des origines à la fin du Moyen Âge*. Thèse de Doctorat, Université de Corse, Corte.

Belgrano L.-T, Iperiale Di Sant'Angelo C. (éd.), *Annali Genovesi di Caffaro e de' suoi continuatori dal MXCIX al MCCXCIII*, I, Roma, 1890, p. 23.

Berti G., Tongiorgi L., « La céramique », in « Le castello et la rocca féodale en Corse (III) : la Torre dei Motti à Luri », Cahiers CORSICA, 65-66-67, Bastia, 1977, pp. 43-67.

Berti G., « Pisa : le maioliche arcaiche, secc. XIII-XV (Museo Nazionale di San Matteo) », *Ricerche di archeologia altomedievale e medievale*, 23-24, Firenze, 1997.

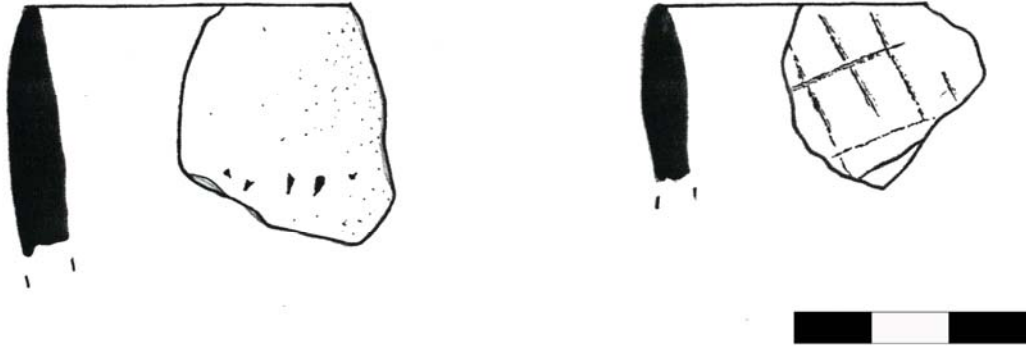
Casanova A., Giacomo-Marcellesi M., *Chronique médiévale corse Giovanni della Grossa*, Ajaccio, 1998, pp. 100-103.

Chiva I., Ojalvo D., « La poterie corse à l'amiante », *Arts et traditions populaires*, 3-4, juillet-décembre 1959, Paris, 1960, pp. 202-227.

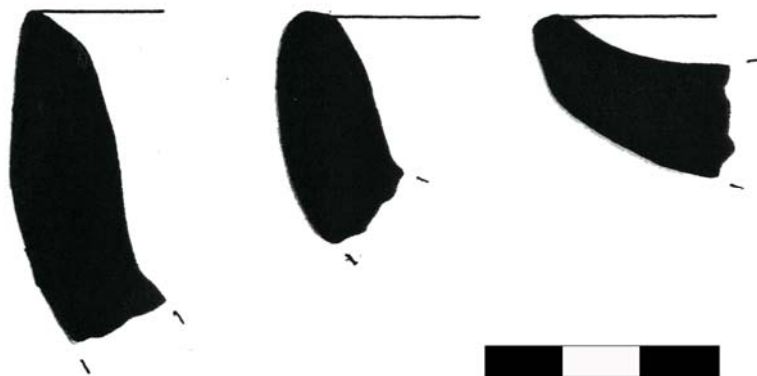
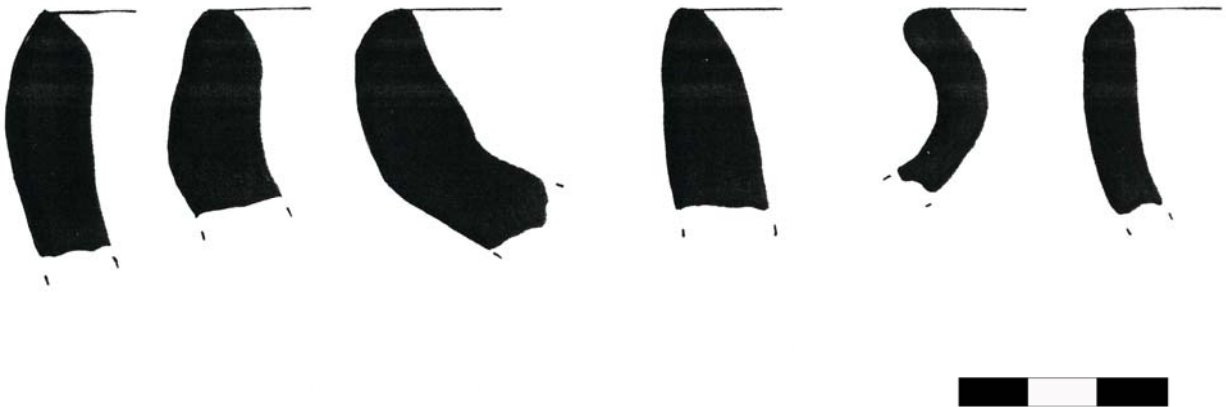
- Franzini A., *La Corse du XVe siècle. Politique et société (1433-1483)*, Ajaccio, 2005, p. 84.
- Istria D., « Les céramiques modelées produites en Corse entre le XIVE et le XVIe siècles », *Patrimoine d'une île. Recherches récentes d'archéologie médiévale en Corse*, Ajaccio, 1995, pp. 79-89.
- Istria D., « Les céramiques médiévales importées en Corse : XIIIe – première moitié du XIVE siècle », *Bulletin de la Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse*, 674-675, Bastia, 1996, pp. 9-29.
- Istria (D.), *Pouvoirs et fortifications dans le nord de la Corse, XIe-XIVe siècle*, Ajaccio, 2005, pp. 163-164, 165, 179, 190, 230, 233, 298, 334, 380, 435.
- Letteron L.-A. (éd.), « Histoire de la Corse comprenant la description de cette île d'après A. Giustiniani, les chroniques de Giovanni della Grossa et de Monteggiani remaniées par Ceccaldi, la chronique de Ceccaldi et la chronique de Filippini », *Bulletin de la Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse*, vol. I, Bastia, 1888, p. 135.
- « Liber iurium Reipublicae Genuensis », II, *Historiae Patriae Monumenta*, VII-VIII, Torino, 1854-1857, no XLIX.
- Lanfranchi F. (de) et Weiss M.C., (1997) *L'aventure humaine préhistorique en Corse*, éd. Albiana, Ajaccio, 503 p.
- Lorenzi F., Nonza A. and Paolini-Saez H., (2000) *Terminologie pour l'étude typologique de la céramique*. Département d'Archéologie Expérimentale et de Moulage de l'U.F.R. de Lettres, Langues et Sciences Humaines de l'Université de Corse. Ajaccio.
- Llobera M., Marini N., Mazet S., Weiss M.C., Wilkinson K., (2006) *Prospection inventaire sur la commune de Calenzana – Prospection géomorphologique en Balagne*, Rapport de prospection adressé au SRA, 225 p.
- Mazet S., (2006) *Les enceintes pré- et protohistoriques de Corse. Essai de comparaison avec quelques sites de Toscane*, Thèse de Doctorat, Universités de Corse-Università di Pisa, Corte.
- Mazet S., (2001) *Inventaire, typologie et évolution des enceintes pré-et protohistoriques du nord-ouest de la Corse*. Mémoire de Maîtrise. Université de Corse, Corte.
- Moracchini-Mazel (G.), *Les églises romanes de Corse*, II, Paris, 1967, p. 346.
- Musso R., « Il dominio sforzesco in Corsica (1464-1481) (I) », *Nuova Rivista Storica*, 78, Milano, 1994, p. 579.
- Nonza-Micaelli A., (2005) *Expérimentation de formes et décors du Néolithique de Corse et de Toscane. Du gîte d'argile à la reconstitution du vase*. Thèse de Doctorat, Université de Corse, Corte.
- Paolini-Saez H., (2002) *Marmite, coquillage et grain de quartz... La céramique néolithique de la Corse dans le contexte tyrrhénien aux VIème et Vème millénaires. Analyse comparative à partir d'une étude typologique et technologique*. Mémoire de D.E.A. Université de Corse, Corte.
- Scalfati S. P. P., *La Corse médiévale*, Ajaccio, 1996, p. 89.
- Weiss M. C., (1988) *La Balagne*, Tomes I et II, Université de Corse, Corte.

## 6. ANNEXES

Le matériel céramique pré- et protohistorique (dessins F. Lorenzi) :



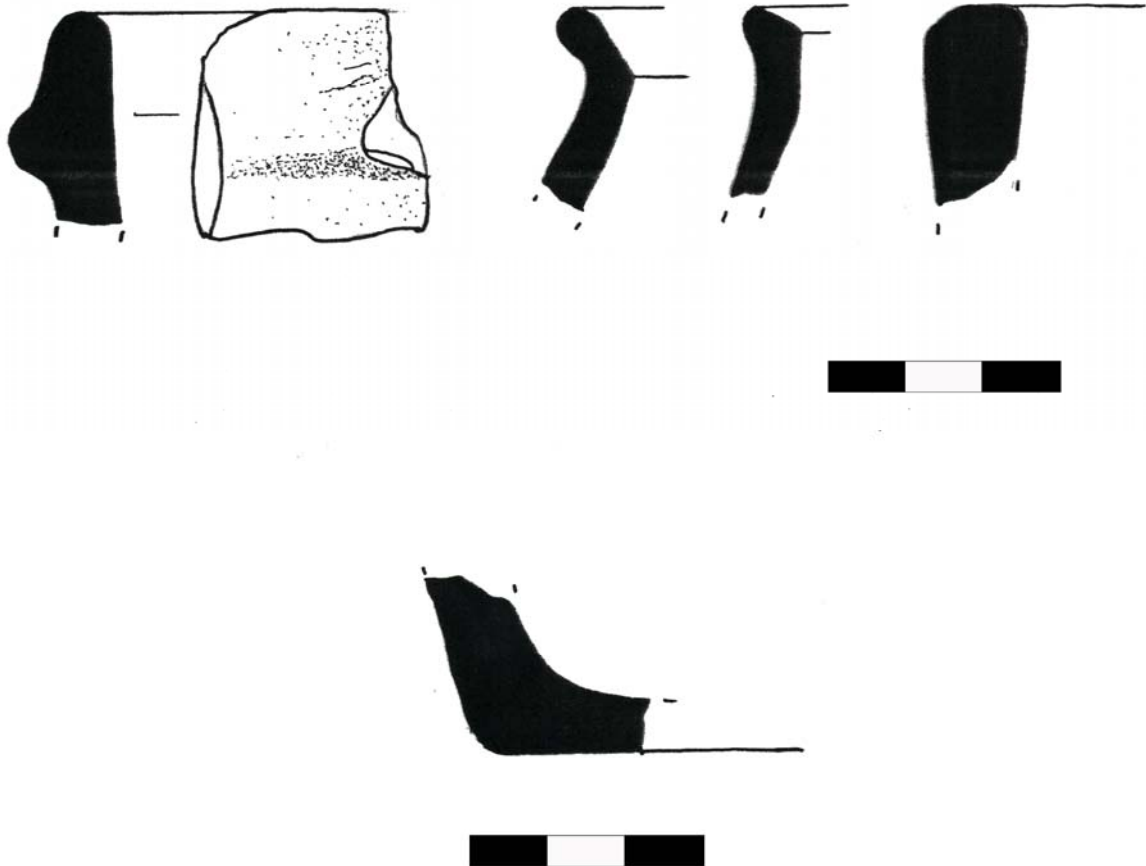
Annexe 1 : Plot 80706101



Annexe 2 : Plot 80708210



Annexe 3 : Plot 80710106



Annexe 4 : Plot 80710107



**Annexe 5 : Plot 80710108**