



HAL
open science

Greco en terre Celte à Marseille

Loup Bernard, Sophie Bouffier, Delphine Isoardi

► **To cite this version:**

Loup Bernard, Sophie Bouffier, Delphine Isoardi. Greco en terre Celte à Marseille. Aix-Marseille et la Méditerranée: défis et coopérations scientifiques”, Mar 2015, MARSEILLE, France. 2014. hal-01471100

HAL Id: hal-01471100

<https://hal.science/hal-01471100v1>

Submitted on 18 Feb 2017

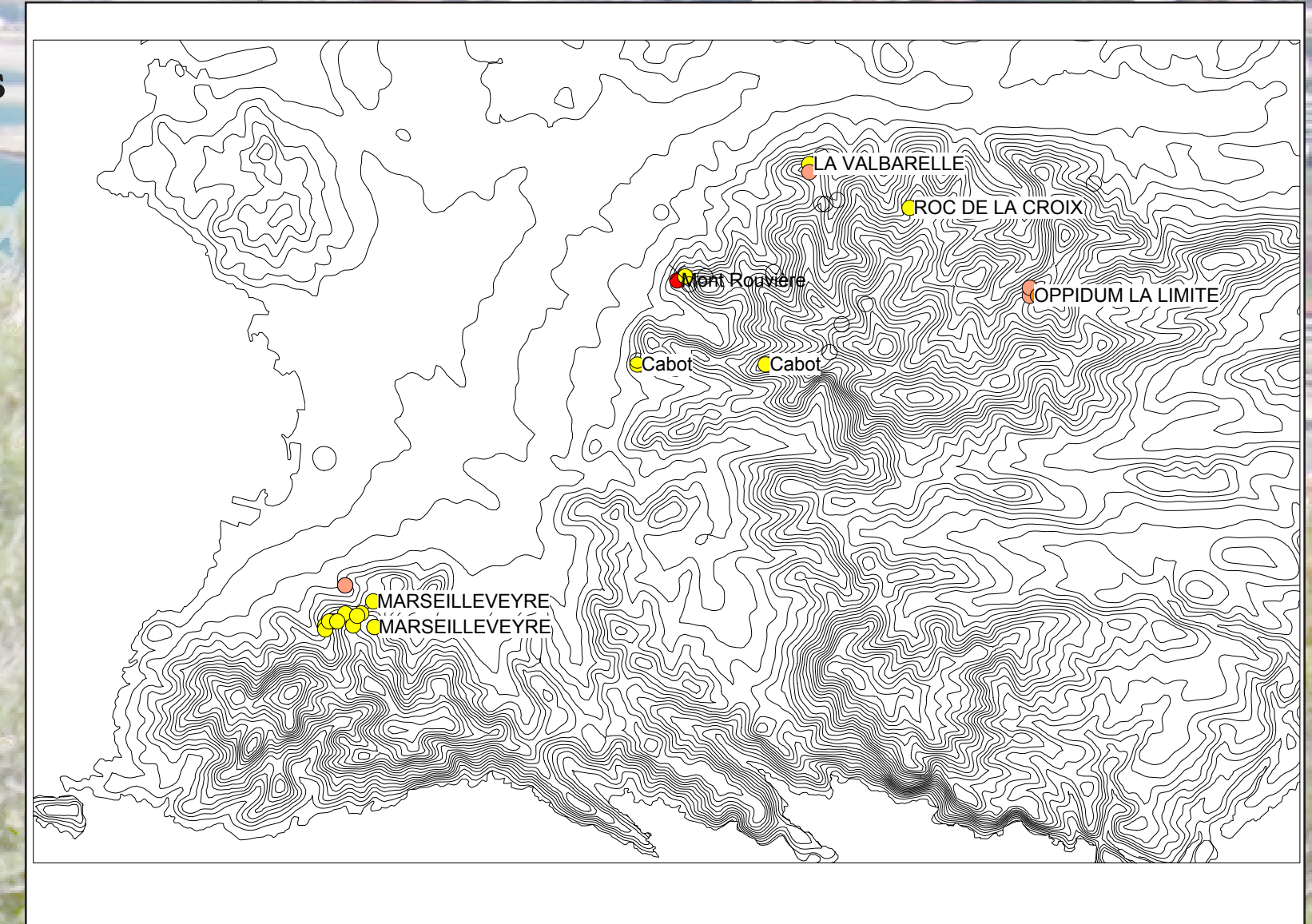
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

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.

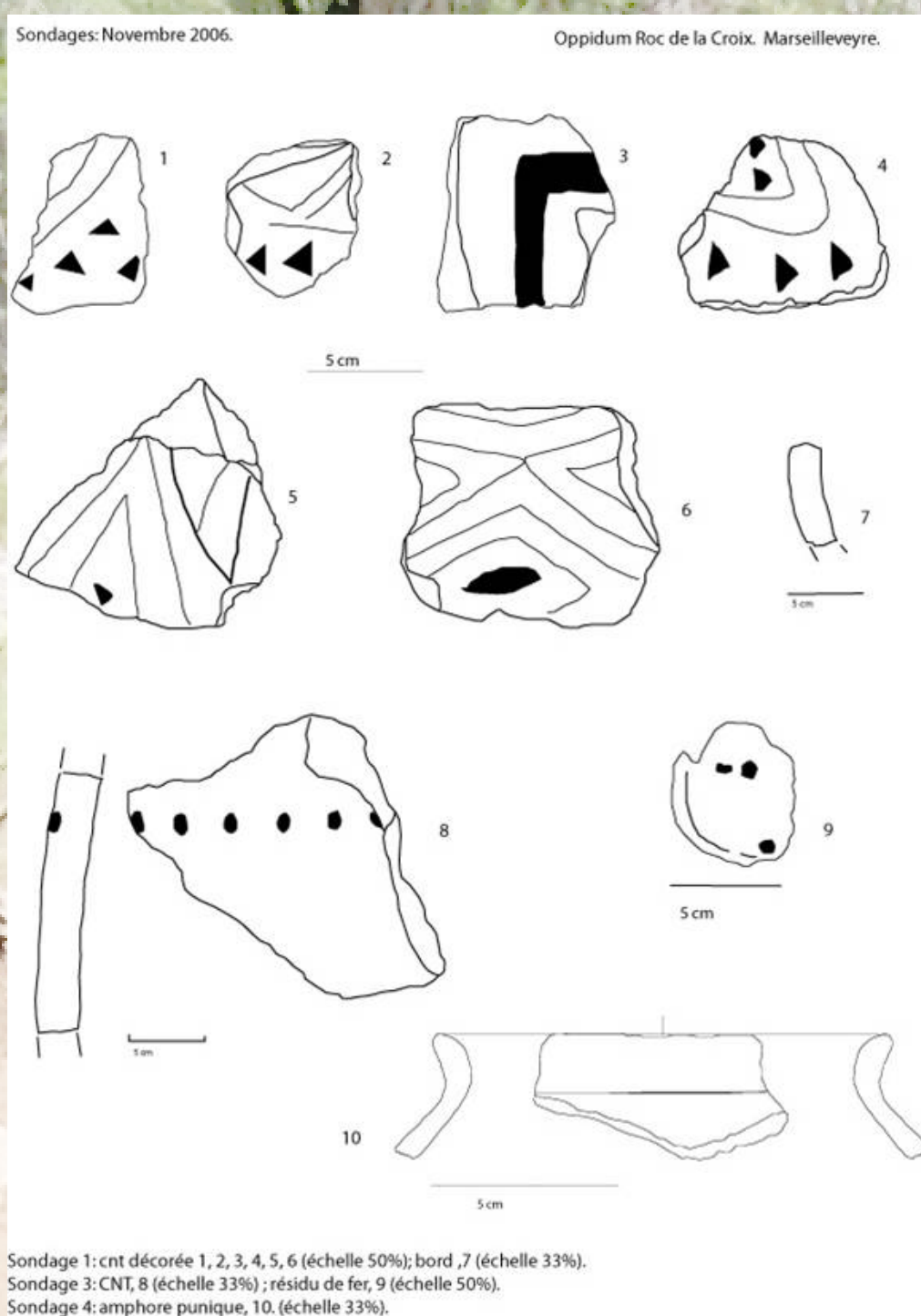
Grecs en terre Celte à Marseille

Si la fondation grecque de Marseille est bien connue, l'impact de cette dernière sur les populations locales n'a été abordée que récemment par les spécialistes. Ceci s'explique par l'étendue de la ville actuelle, qui a détruit beaucoup de vestiges, et par la difficulté pour les archéologues protohistoriens de reconnaître la culture celtique méridionale avant que celle-ci n'évolue au contact des Grecs. C'est dans ce contexte que s'inscrivent les travaux menés par l'Opération 2 du Centre Camille Jullian: Le territoire de Marseille grecque.

Carte des sites mis au jour lors des prospections (CCJ)



Sur la base de données de prospections menées aux marges de la cité phocéenne et dans les massifs environnants, différentes occupations -ténues- correspondant sans-doute à des fermes celtiques ont été identifiées, deux d'entre-elles ont pu faire l'objet de fouilles (CCJ-SRA)



Mobiliers à décors celtiques caractéristiques en Provenance du site du Roc de la Croix



Fouille de l'habitat de Marseilleveyre. La maison, construite en matériaux périssables n'a laissé que peu de restes lisibles. En revanche, son implantation livrera d'importantes informations sur le couvert végétal avant l'implantation des Grecs.



Le mobilier et les structures mis au jour attestent de l'existence de petites habitations en matériaux périssables, d'agriculteurs et sans-doute d'éleveurs qui ont littéralement vu débarquer des Grecs aux alentours de 600 av.J.-C. À peine deux générations plus tard le mode d'habitat des Celtes méridionaux évolue, et ce sont de petits sites de hauteur fortifiés qui caractérisent alors le peuplement "indigène" de la Provence.

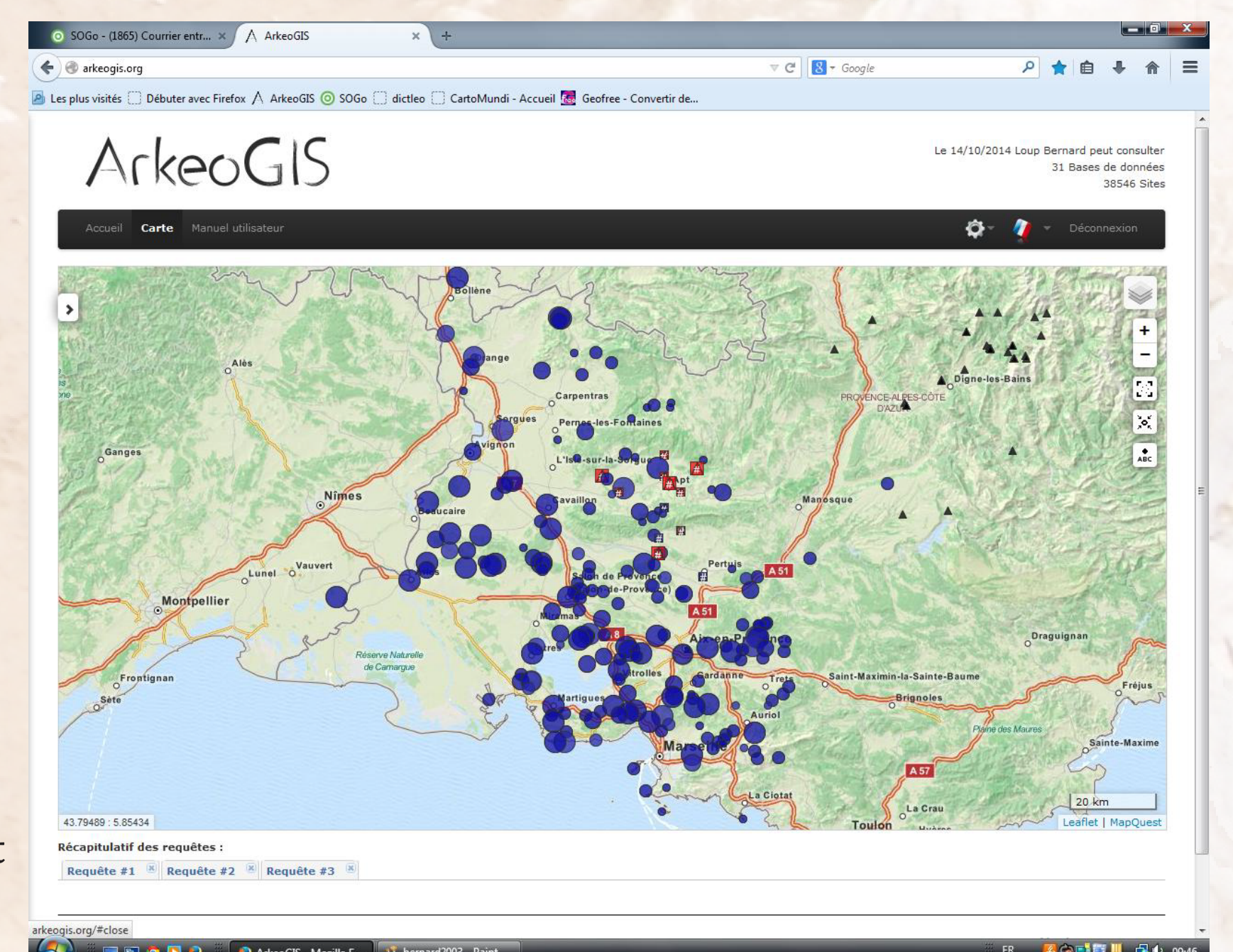
L'oppidum des Baou de St Marcel, l'un des premiers sites celtiques de l'arrière-pays marseillais construit en pierres vers 550 av.J.-C.



Image Amphores et/ou plan du verrou de l'Huveaune

La fouille menée à Marseilleveyre a permis de mettre au jour une grande quantité d'amphores archaïques, qui témoignent du fameux goût des Celtes pour le vin, mais aussi de nombreux charbons de bois. Ces derniers vont être analysés dans le cadre de l'ATRI ForHuMM avec différents spécialistes de l'AMU afin de déterminer plus précisément l'impact de l'anthropisation d'une zone méditerranéenne il y a de cela 26 siècles.

Carte dynamique des gisements archéologiques et des analyses dendrochronologiques mise en place afin d'unifier les métadonnées des différents chercheurs travaillant sur le projet



Loup Bernard (Centre Camille Jullian (CCJ-UMR 7299), MCF Université de Strasbourg), Sophie Bouffier (PR AMU, CCJ UMR 7299), Delphine Isoardi (CR CCJ UMR 7299)

logos ICI AMU, CCJ, Labexmed, ATRI, UdS