



HAL
open science

LA GROTTTE DU ROND-DU-BARRY (Sinzelle à Polignac, Haute-loire)

Audrey Lafarge, Vincent Delvigne, Marc Aulanier, Daniel Chomette, Emmanuelle Defive, E. Desclaux, Paul Fernandes, Jean-Luc Guadelli, Jeanne-Marie Le Pape, René Liabeuf, et al.

► **To cite this version:**

Audrey Lafarge, Vincent Delvigne, Marc Aulanier, Daniel Chomette, Emmanuelle Defive, et al.. LA GROTTTE DU ROND-DU-BARRY (Sinzelle à Polignac, Haute-loire). Journées régionales de l'Archéologie, DRAC Auvergne Rhône-Alpes, Jun 2017, Clermont-Ferrand, France. 2017. hal-01683531

HAL Id: hal-01683531

<https://hal.science/hal-01683531v1>

Submitted on 13 Jan 2018

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.

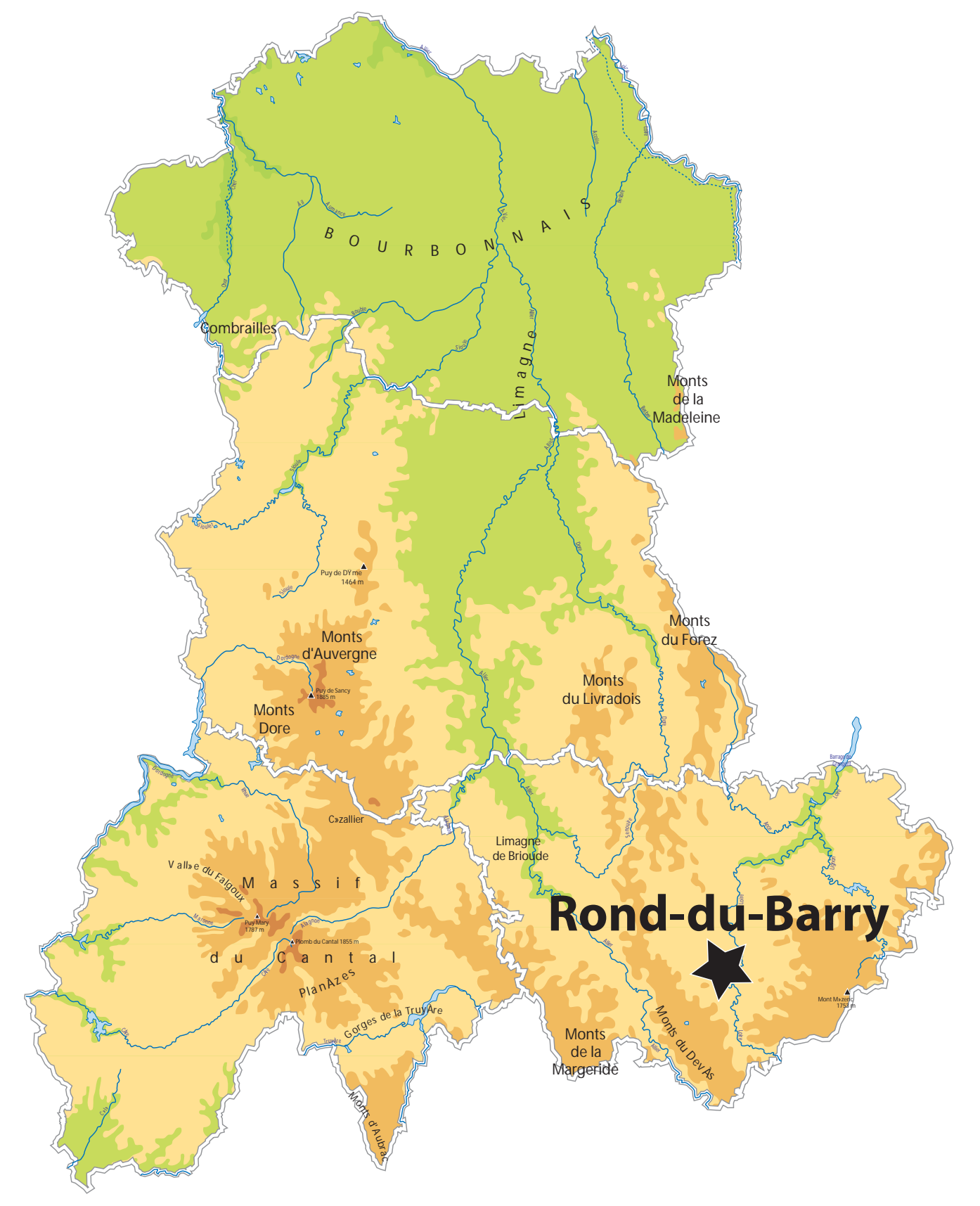
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LA GROTTTE DU ROND-DU-BARRY

(SINZELLE À POLIGNAC, HAUTE-LOIRE)

Lafarge A.¹, Delvigne V.^{2,3}, Aulanier M.⁴, Chomette D.⁵, Defive E.⁶, Desclaux E.⁷, Fernandes P.^{2,8},
Guadelli J.-L.², Le Pape J.-M.⁷, Liabeuf R.⁹, Piboule M.¹⁰, Remy D.¹¹, Raynal J.-P.^{2,12}

1) UMR 5140 - Université Montpellier III ; 2) UMR 5199 - Université de Bordeaux ; 3) Service de Préhistoire - Université de Liège ; 4) Lieu dit Von 43300 Langeac ; 5) 5 route de Charensol, 07190 Saint-Sauveur-de-Montagut ; 6) UMR 6042 - Université Clermont Auvergne ; 7) UMR 7264 - Université de Nice-Sophia-Antipolis ; 8) SARL Paléotime ; 9) 1 rue Adrien Morin, 63400 Chamalières ; 10) 21 rue Général Ferrié, 38100 Grenoble ; 11) 966 rue de la Roqueturière 34090 Montpellier ; 12) Max Planck Institut, Leipzig.



PRÉSENTATION DU GISEMENT

La grotte du Rond-du-Barry est située à 850 m d'altitude sur la commune de Polignac. Fouillée entre 1966 et 1986 par R. de Bayle des Hermens, elle a livré une riche archéoséquence de la fin du Moustérien, de la fin Paléolithique supérieur et des périodes plus récentes jusqu'au Moyen-Age. Faisant suite à différents travaux universitaires (Costamagno 1998, Remy 2013, Lafarge 2014, Delvigne 2016), de nouvelles fouilles ont été engagées.

PROBLÉMATIQUE

Étudier la diversité des techniques et modes de subsistance dans un site de moyenne montagne volcanisée au cours du Paléolithique et les comparer aux dynamiques reconnues dans les régions périphériques du Massif central.



OBJECTIFS 2016



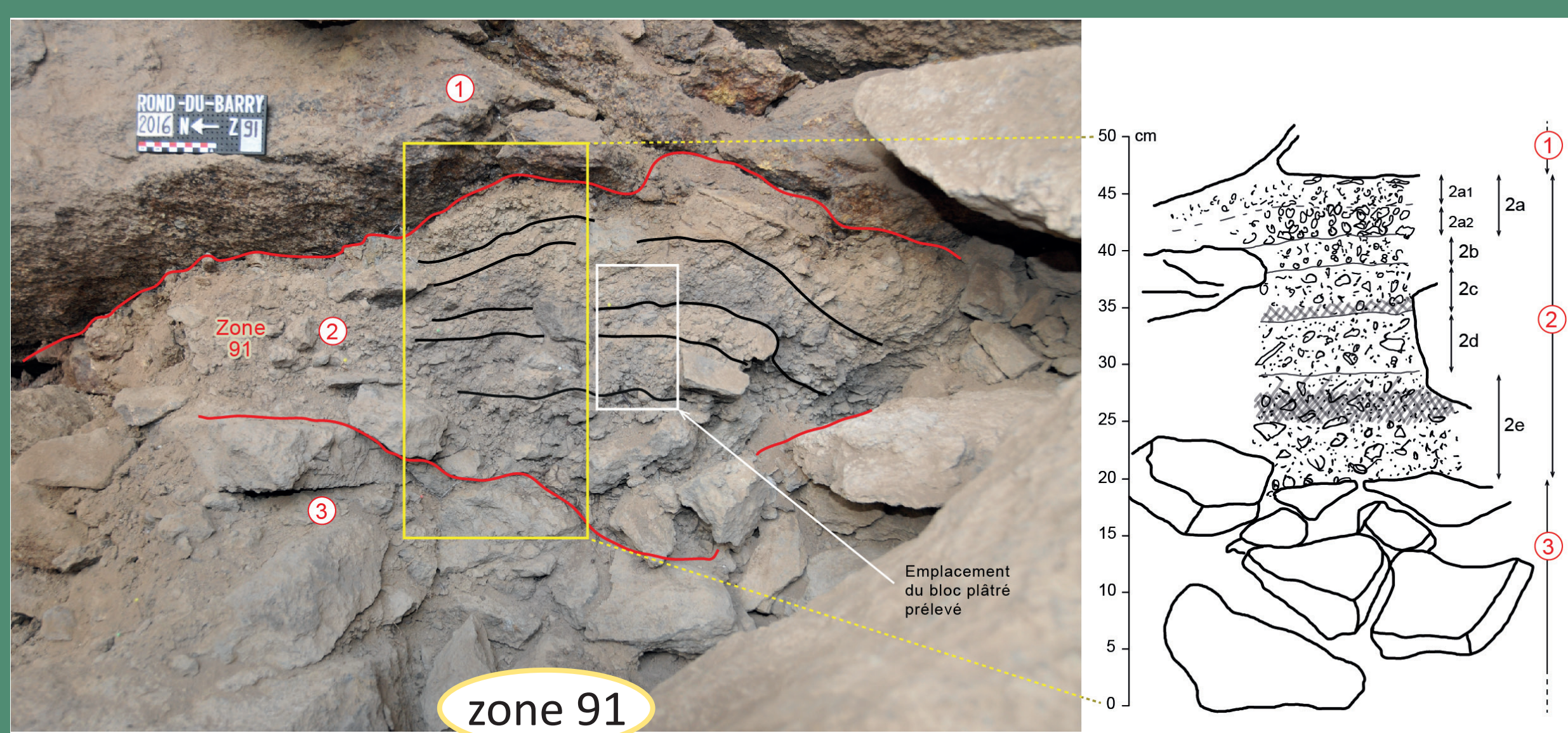
- Nettoyage des anciennes fouilles remblayées par des gravats stériles
- Relecture des stratigraphies
- Repérage et nettoyage des unités archéologiques conservées en place

PREMIERS RÉSULTATS

Les archives historiques et les observations de terrain ont permis de retrouver les anciennes limites de fouille, offrant un point de vue inattendu sur la morphologie intérieure de la cavité occupée successivement par les préhistoriques



L'exploitation en profondeur de grandes écailles de brèche par les tailleurs de pierres médiévaux et modernes, a perturbé parfois profondément l'organisation des couches (voir zone 55 ci-contre).



Cette opération a livré des objets de tous âges : 448 objets lithiques, 1040 restes de grands mammifères correspondant à 15 taxons et comportant 11 bois de cervidés dont quatre travaillés, en outre 15 genres/espèces de microfaune ont été identifiés.

Des niveaux archéologiques en place ont été retrouvés, par exemple la zone 91 (limites en rouge). Une datation SMA obtenue sur bois de renne date le niveau 2 à $13460 \pm 40BP$, soit la couche E de R. de Bayle des Hermens.

OBJECTIFS 2017

- Fouille limitée dans les niveaux du Paléolithique supérieur dans le secteur sud et poursuite des analyses archéozoologiques, pétrographiques et tracéologiques (Badegoulien).
- Étude physique de la cavité : photogrammétrie, mesures de décompression et suivi des processus de météorisation. Travaux menés en 2017 et 2018 dans le cadre du master *Gestion de l'environnement* de l'Université Clermont Auvergne et du PCR Espace et subsistance... (Raynal et Moncel)