

# Mahaut DIGAN

Mahaut DIGAN

**Chargée d'opération et de recherche à l'Inrap (Paléolithique)**

## **Adresse professionnelle**

Centre archéologique de Tours  
148 avenue Maginot  
31000 Tours

ArScAn – Archéologies Environnementales – UMR 7041  
Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie  
21, Allée de l'Université  
F-92023 Nanterre Cedex

[mahaut.digan@inrap.fr](mailto:mahaut.digan@inrap.fr)

## **Domaines de recherche**

### **Domaines géographiques**

- France : Sud-Ouest et Massif Central

### **Domaines thématiques**

- Caractérisation des comportements techniques et analyse des systèmes lithiques des sociétés du Gravettien ancien en Europe de l'Ouest
- Mobilité des sociétés nomades de chasseurs-collecteurs du Paléolithique supérieur à partir de l'étude des modes d'exploitation des ressources lithiques du Massif Central

## **Biographie**

### **Formation et distinctions**

- 2006 : Qualification au poste de Maître de Conférence

des Universités, accordée par la section 20 du CNU

- 2001 : Doctorat de Préhistoire, Université de Lille I
- 1993 : DEA de Préhistoire, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- 1992 : Maîtrise de Préhistoire, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- 1991 : Licence d'Archéologie, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- 1990 : Licence d'Histoire ancienne et médiévale, Université de Limoges

## **Emplois et enseignement**

- Juillet 2013 : conférence présentée dans le cadre d'une journée organisée par la SAMRA, résultats de la fouille programmée de la grotte de Noailles en Corrèze.
- 2010 : encadrement de stagiaires dans le cadre d'une mission Inrap.
- 2010 : encadrement de stagiaires dans le cadre d'une opération de fouille programmée.
- 22 avril 2007 : conférence à l'Université de Tübingen (Allemagne), présentation de mes travaux de recherche portant sur le Gravettien de phase ancienne.
- 2007 : cours de Préhistoire à l'Université des Lettres de Limoges (I.U.P. Valorisation du patrimoine rural) niveau licence
- 1998 : cours de Préhistoire à l'Université Populaire de Limoges

## **Responsabilités de diagnostics et de fouilles préventives**

- 32 opérations conduites depuis 2008 et deux fouilles :
- 2018-2019 : fouilles à Crest (26), Chanterenard, Lot 7. Occupation du Paléolithique supérieur (Gravettien) avec structures de combustion
- 2005 : fouille gazoduc, Torvilliers (10); *Le Fossé Dort*. Fosses avec mobilier lithique, Mésolithique ancien.

## **Responsabilités de fouilles programmées**

- De 2010 à 2017 : direction de la fouille de la grotte de Noailles (Corrèze), gisement du Paléolithique supérieur (Gravettien avec structures d'habitat).
- De 1993 à 2001 : de la grotte d'Esclauzure (Corrèze), gisement du Paléolithique supérieur (grotte repaire de hyènes).

## **Responsabilités de projet de recherche**

- Projet d'activité scientifique Inrap : publication de la fouille du site Gravettien de Crest (20) comprenant 10 collaborateurs.
- Responsable du projet de Publication (APP) portant sur le gisement magdalénien de la Goutte-Roffat (Villerest, Loire), projet en cours.
- Responsable d'un Projet Collectif de Recherche (PCR) en 2004 et 2005 : Les occupations gravettiennes dans le Bassin de Brive (Corrèze).

## **Participation à des projets de recherche**

- Participation au PAS Inrap portant sur : « les Recherches archéologiques préventives dans le Bassin Parisien du Pléistocène à l'Holocène » coordonnée par B. Souffi (UMR 7041).
- Participation au Projet de Publication (APP) portant sur le gisement magdalénien des Petits Guinards (Allier) coordonné par L. Fontana.
- Participation au groupe de travail : « Rencontre sur les matières premières siliceuses de la vallée du Rhône » réuni à Orgnac en novembre 2004, coordonné par B.Gély.

## **Participation à des instances**

- Depuis 2017 Experte en préhistoire dans le Comité de rédaction de la Revue TAL (Travaux d'archéologie limousine).

---

## Bibliographie

### Articles scientifiques et chapitres d'ouvrages collectifs récents

#### 2021

- **DIGAN M.**, FRANC O., MORIN E., BAULE G., GAUVRIT ROUX E., MOINE O., THERY-PARISOT I. avec la collaboration de ALIX P., THIERCELIN-FERBER F., LAJOUX J-B, WATTEZ J. (2021) – Découverte inédite d'un site gravettien de plein air à Crest (Drôme). *B.S.P.F.*, tome 118, n°1, p. 155-159.

#### 2017

- **DIGAN M.**, GRANAI S., LEDUC C., SALAVERT A., WATTEZ J. (2017) – Le « Fossé Dort » à Torvilliers (Aube) : des fosses du Mésolithique ancien creusées dans la craie, actes du colloque « Creuser au Mésolithique », Châlons-en-Champagne, 29 et 30 mars 2016, SPF.

#### 2013

- FONTANA L., AUBRY T., ALMEIDA M. Almeida, CHAUVIERE F.-X., **DIGAN M.**, MANGADO J., WALTER B.(2013) – Premières traces des Solutréens dans le Massif Central français, dans T. Aubry & M. Almeida (éd), *Le Solutréen... 40 ans après Smith 66. Actes du colloque de Preuilly-sur-Claise (2007)*, 5 fig., 2 tabl.

#### 2010

- **DIGAN M.**, Le FILLATRE V., BOCHE E., CRETIN C., LACARRIERE J., F. LE MENE, MORALA A. (2010) – Découvertes inédites et données nouvelles à Noailles (Corrèze). *B.S.P.F.*, tome 107, n° 1, p. 149-152.

#### 2009

- FONTANA L., **DIGAN M.**, AUBRY T., MANGADO J. (2009) – Appréhender les territoires des sociétés du Paléolithique supérieur à partir de l'étude de l'industrie lithique : l'exemple du Massif Central français, actes du XV mondial UISPP, Lisbonne 2006, BAR international series 1923.

## 2008

- **DIGAN. M.**, RUE M., FLOSS H. (2008) – Le Gravettien de la partie Centre Est de la France : bilan et nouvelles données. In : Rigaud (dir.), Le Gravettien : entités régionales d'une paléoculture européenne, Paléo n° 20, p. 291-303.
- **DIGAN. M.**, New technological and economic data from La Vigne-Brun (unit KL19), Loire: a contribution to the identification of early Gravettian lithic technological expertise, Quartär volume 55, p.115-125.

## 2007

- **DIGAN. M.**, La Vigne-Brun (Villerest, Loire) : un siècle d'histoire d'un site original et important pour la compréhension du Gravettien, Actes du congrès du Centenaire de la Société Préhistorique Française, octobre 2004, vol. II, p. 215-228.
- KERVAZO B., CRETIN C., **DIGAN M.** , DUCHADEAU-KERVAZO C. (2007) – Evolution de l'interprétation des données géologiques et archéologiques d'un gisement magdalénien en un quart de siècle : l'exemple de la Goutte-Roffat (Villerest, Loire), Actes du congrès du Centenaire de la Société Préhistorique Française, octobre 2004, vol. II, p.229-238.

## 2006

- **DIGAN. M.** « Le gisement gravettien de La Vigne-Brun (Loire, France). Étude de l'industrie lithique de l'unité KL19 », BAR (British Archaeological Reports)

International Series 1473, 228 p.

## 2003

- **DIGAN. M.**, Résumé de thèse. B.S.P.F., tome 100, n° 4, p. 803-806.
- **DIGAN. M.**, Les matières premières lithiques de l'unité KL19 du site gravettien de la Vigne-Brun (Villerest, Loire) : identification, modalité d'approvisionnement et diffusion. Les matières premières lithiques en Préhistoire, Table ronde internationale organisée à Aurillac (Cantal), du 20 au 22 juin 2002, Préhistoire du Sud-Ouest, supplément n° 5, p. 131-143.

## 1994

- **DIGAN. M.**, L'industrie lithique magdalénienne de Ro del Dra (Corrèze) : aspects techno-économiques, Paléo n° 6, p.161-173.

## Comptes-rendus, bilans scientifiques

### 2012

- **DIGAN. M.**, Puymoyen, Grand Bois (Charente), phase 119 Clérac, LGV Sud-Europe-Atlantique (Charente-Maritime), phase 118 Bédenac et Clérac, LGV Sud-Europe-Atlantique (Charente-Maritime), Bilan scientifique, Direction Régionale des Affaires Culturelles, Poitou-Charentes, Service Régional de l'Archéologie.

### 2009

- **DIGAN. M.**, La grotte de Noailles (Corrèze). Bilan scientifique, Direction Régionale des Affaires Culturelles, Limousin, Service Régional de l'Archéologie.

### 2005

- **DIGAN. M.**, Les occupations gravettiennes du Bassin de

Brive (Corrèze). Bilan scientifique, Direction Régionale des Affaires Culturelles, Limousin, Service Régional de l'Archéologie.

**1992, 1993, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001**

- **DIGAN. M.**, La grotte d'Esclazure (Lissac sur Couze, Corrèze). Bilan scientifique, Direction Régionale des Affaires Culturelles, Limousin, Service Régional de l'Archéologie.