

Curriculum Vitae.

Sellami Farid

Géoarchéologie (Sciences de la terre appliquées en archéologie).

Institut National de recherche archéologie Préventive (INRAP), Centre du château de campagne, 24260, Campagne.

Tel : 05 53 46 46 08

Por : 06 23 81 87 12

E-mail : farid.sellami@inrap.fr

Né le 26/02/1967 à Amizour (Algérie),

Situation familiale : Marié, deux enfants.

LABORATOIRES DE RATTACHEMENT.

Archéologie : UMR 5608 Traces (CNRS) à Toulouse

Pédologie : UMR, EGC (Environnement et Grandes Cultures) Agros-Paris-Tech Grignon 78850. (co-responsable de la gestion du laboratoire de micromorphologie).

DIPLÔMES ET MÉMOIRES.

1999 : **Thèse de Doctorat** sous la direction de N. Fedoroff à l'INA-PG (Institut National Agronomique Paris-Grignon).

1993 : **DEA** "Environnement et Archéologie", Musium National d'Histoire Naturelle.

1992 : **Maîtrise** d'Archéologie, option Préhistoire

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES AU SEIN DE L'AFAN ET DE L'INRAP.

Depuis 1999 à nos jours :

- 1) Suivi géoarchéologique des opérations de diagnostics archéologiques.
- 2) Étude géoarchéologique des fouilles archéologiques.
- 3) Étude micromorphologique des dépôts anthropiques de sites préhistoriques et les paléo-sols qui les comportent.

DOMAINE DE RECHERCHE

Avec l'aide des techniques des sciences de la terre, je travail sur le milieu physique pléistocène et holocène pour replacer les sites archéologiques dans leur milieu naturel et ainsi tenter de comprendre certains comportements humains.

À l'échelle du site, je m'intéresse aux transformations des sols générées aussi bien par les processus naturels que par les activités humaines. Les processus naturels sont interprétés en termes d'évolution du sol et des conditions de changement climatiques et du paysage. En

revanche, les traces des activités humaines sont étudiées pour montrer le degré d'anthropisation des sols et la nature de leur conservation. Sur ce point, j'ai recours à la micromorphologie et les analyses physico-chimiques pour identifier les traits anthropiques et les processus taphonomiques pour caractériser les marqueurs d'anthropisation comme les foyers et les restes organiques par exemple. La préservation de ces marqueurs et des traits pédo-sédimentaires qui en découle permettent de déterminer la position sédimentaire des niveaux d'occupation pour ainsi les traduire en termes de mode d'occupation et aussi les utiliser comme des repères chrono-stratigraphiques.

À l'échelle locale et régionale, je tente de synthétiser les données des sols pour replacer les sites dans leur cadre chronostratigraphique et pour déterminer la dynamique des forçages environnementaux qui agissent sur la conservation des sols et sur la configuration des paléo-paysages.

L'objectif est d'appréhender la répartition des occupations préhistoriques et préciser l'influence de l'anthropisation sur l'évolution du paysage notamment durant les périodes protohistoriques.

TRAVAUX GEOARCHEOLOGIQUES ET MICROMORPHOLOGIQUES RÉALISÉES SUR LES FOUILLES PROGRAMMÉES.

Depuis 1997 à nos jours :

Site mésolithique et néolithique de la Grange à Surgères en Poitou-Charentes, fouillé par L. Laporte et G. Marchand.

Les latrines du château de Blandy-les-Tours en Seine-et-Marne fouillé par Marie-Claire Cost.

Site moustérien de la Roquette à Puycelci, dans le Tarn, fouillé par L. Bourguignon.

Site de Solutré, fouillé par A. Montet White et J. Combier.

Site moustérien de la Roquette à Puycelci, dans le Tarn, fouillé par L. Bourguignon

Site Bedgoulien de Oisy dans la Nièvre, fouillé par Pierre.Bodu.

Site mésolithique de l'Essart dans la Vienne, fouillé par Grégor Marchand

La grotte de la vache dans l'Ariège sous la direction d'Aline Averbouh et de Yanik Leguillou.

Site néolithique de Beg Er-Louet (Ile de Molène, Bretagne) fouillé sous direction de Yvan Paillet.

Site de Marseillon fouillée par N. Teyssandier, puis par C. Rennard.

Site aurignacien de Régismont-le-Haut dans l'Hérault, fouillé par François Bon.

Site de Pincevent en Île-de-France, sous la direction de Grégory Debout et de Pierre-Bodu

Site Moustérien et Gravettien d'Ormesson en Île-de-France sous la direction Pierre Bodu.

PROGRAMME COMMUN DE RECHERCHE

-Depuis 2013 : Coresponsable du projet Migmos sur l'évolution de la matière organique dans les sols archéologique (Projet national INRAP).

- 2008-2012 : Participation au projet sur « La dynamique de la Matière organique dans les sols » Projet INRA à Grignon sous la direction de Sabine Huot.

- Membre du PCR "Peuplement Préhistorique des Îles et du Littoral Charentais

- 2003-2008 : Membre de ACI " Néolithisation de la Façade Atlantique de l'Europe : Interaction culturelle, transferts et implications des milieux naturels.

- 2003-2009 : Membre de l'ACR "Paléolithique dans le Quercy".

MISSIONS D'ÉTUDE À L'ÉTRANGER.

Depuis 2010 jusqu'à 2015 :

Étude pédologique des sols podzoliques et analyses géoarchéologique de sites archéologiques du Parc d'Angkor dans le cadre de l'agrandissement de l'Aéroport international de Siem Reap au Cambodge (Asie du Sud Est). Projet international INRAP sous la direction de P. Bâty.

Octobre (du 20 au 22) 2005.

Suivi géoachéologique et de la fouille du site paléolithique de Fariseu et campagne de prélèvement pour analyse micromorphologique. Fouille sous la direction de T. Aubry Vallée du Côa, Portugal.

Septembre (du 15 au 22) 2004.

Étude géomorphologique et campagne de sondages stratigraphique sur le site paléolithique de Fariseu fouillé par T. Aubry, Vallée du Côa, Portugal.

Septembre 1999.

Étude géomorphologique et analyse micromorphologique des sites paléolithiques de Foz Côa, vallée de Côa, Portugal, fouillé par T. Aubry.

Août 1999.

Étude géoarchéologique et micromorphologique des dépôts du site villafranchien de Ain Hannech Sétif, Algérie. La fouille M. Sahnouni, Université de Tarragone, Espagne.

PROGRAMMES EXPÉRIMENTAUX.

Depuis 2003 : Fonctionnalité et préservation des foyers préhistoriques.

Réalisation en collaboration avec François Bon, l'UTAH, UMR 5608 un programme expérimental portant sur le degré de conservation des foyers en relation avec leur fonction et/ou la nature du combustible utilisé. Cette idée a été développée suite aux résultats micromorphologiques obtenus sur les foyers aurignaciens du site de Régismont-le-Haut.

1998 à 2000 : Évolution et mode de fossilisation des assemblages de silex.

Mise en place d'un programme expérimental portant sur la réorganisation des assemblages archéologiques en silex durant et après leur enfouissement. Le terrain de l'expérimentation a été mis à disposition par le L'Archéodrome de Beaune en Bourgogne.

PROGRAMME COMMUN DE RECHERCHE

-Depuis 2013 : Coresponsable du projet Migmos sur l'évolution de la matière organique dans les sols archéologique (Projet national INRAP).

- 2008-2012 : Participation au projet sur « La dynamique de la Matière organique dans les sols » Projet INRA à Grignon sous la direction de Sabine Huot.

- Membre du PCR "Peuplement Préhistorique des Îles et du Littoral Charentais

- 2003-2008 : Membre de ACI " Néolithisation de la Façade Atlantique de l'Europe : Interaction culturelle, transferts et implications des milieux naturels.

- 2003-2009 : Membre de l'ACR "Paléolithique dans le Quercy".

EXPÉRIENCE DANS L'ENSEIGNEMENT.

Depuis 1999 : Mon implication dans l'enseignement au sein en DEA et en Master II a été régulière (DEA "Environnement et Archéologie" Paris I, DEA Archéologie et Archéosciences » université de Rennes, Master 2 professionnel des Métiers de l'archéologie, université de Nantes.

ENCADREMENT DE TRAVAUX DE RECHERCHE ET DES STAGES DE TERRAIN

Depuis 2013.

Thèse de Doctorat : Co-direction avec François Bon (prof.) d'une thèse de doctorat sur "les biomarqueurs sur les surfaces d'occupation préhistoriques". Thèse de Mathieu Lejay, university Toulouse le Mirail.

2011-2013

Master I et Master II : Encadrement du stage et du mémoire de master I et master II de Elodie Pénida inscrite à Paris X. Le sujet porte sur la l'étude micromorphologique des dépôts anthropiques sur le site de LEGUEL à Prignonieux (déviation Ouest de Bergerac). Fouille du Conseil Général de Dordogne.

Master II Encadrement du stage et du mémoire de master II de Mathieu Lejay inscrit à Toulouse Le Mirail. Le sujet porte sur l'analyse micromorphologique des foyers aurignaciens du site de plein air de Régismont-Le-Haut fouillé par F. Bon.

2009-2010

Encadrement du stage et du mémoire de master II de Aurélie Castets portant sur : *Evolution du milieu physique sur le site de Prissé à Bayonne et son implication dans la taphonomie des niveaux d'occupations préhistoriques.*

2006-2007

Encadrement d'un mémoire de Master 1 de Farid Akeb portant sur : Implication de

l'environnement physique dans la répartition des occupations du Paléolithique Inférieur dans l'Oranais en Algérie.

2004- 2005

Co-encadrement avec C. Petit, S. Rottier, université de Dijon, d'un mémoire de Master 1 portant sur l'étude des remplissages des sépultures néolithiques du site de Gurgy Les Noisats, Yonne.

Co-encadrement avec Valérie Pot, INRA Grignon, d'un stage de Master 2 portant sur : *Modélisation de l'impact de l'enfouissement de produits résiduels organiques dans les sols cultivés sur le devenir des pesticides : prise en compte de l'hétérogénéité spatiale de l'espace poral et de la répartition des sites réactifs.*

2002-2003

-Encadrement du mémoire de DEA de Julienne Piana portant sur : *évolution des surfaces d'occupation selon la nature des sols : le cas des sites aurignacien de barbas III en Dordogne et le site moustérien de la Folie dans la Vienne.* Le mémoire réalisé dans le cadre du DEA "Environnement et Archéologie" Paris I, Paris X

2001-2002

- Encadrement d'un stage de terrain de deux jours pour les étudiants en option de Géoarchéologie, sous la direction de Nicolas Fedoroff, dans le cadre du DEA "Environnement et Archéologie". Le stage a été porté sur l'analyse du paysage, de la variation des formations superficielles et de la relation sol/couvert végétal.

2000-2001.

- Encadrement d'un stage de terrain de quatre jours pour les étudiants en option Géoarchéologie, sous la direction de Nicolas Fedoroff, dans le cadre du DEA "Environnement et Archéologie". Le stage a porté sur la reconnaissance et la description des faciès sédimentaires en contextes archéologique et naturel sur les sites de barbas dans le Bergeracois.

MEMBRE DU JURY DE SOUTENANCE.

2009-2010

-Membre du Jury de soutenance du Master II de Aurélie Castets portant sur : *Evolution du milieu physique sur le site de Prissé à Bayonne et son implication dans la taphonomie des niveaux d'occupations préhistoriques.* Master de Géoscience, Université de Dijon.

2002-2003

-Membre du Jury de soutenance du DEA de Julienne Piana portant sur : *évolution des surfaces d'occupation selon la nature des sols : le cas des sites aurignacien de barbas III en Dordogne et le site moustérien de la Folie dans la Vienne.* DEA "Environnement et Archéologie" Paris I, Paris X

Depuis 2002 à 2007 : Participation annuelle au sein des jurys de soutenance des mémoires de DEA "Environnement et archéologie".

CONGRES, COLLOQUES ET SÉMINAIRES.

03 au 06 novembre 2013. Communication au congrès de sédimentologie à Paris.

Titre1 : Farid Sellami Mathieu Lejay, Marie Alexis et Katell Quenea. La matière organique comme marqueurs des surfaces des sols dans les milieux pléistocènes anthropisés.

Titre 2 : Fouzia YUCEF, Belhadj HAMDI-AÏSSA, Farid SELLAMI, Frédérique PRODEO. Les variations climatiques holocènes du Sahara à travers l'évolution du paléo-lac de la cuvette de Ouargla en Algérie.

Titre 2 : Farid SELLAMI Frédéric PRODEO Laurence Bourguignon et Michel Brenet. L'héritage fluviokarstique de la vallée de la Dordogne et son influence sur la répartition des sols et des occupations préhistoriques dans le Bergeracois en Dordogne.

03 au 08 avril 2011 : Communication à EGU "European Geosciences Union" à Vienne en Autriche. Titre du Poster : Hint of prehistoric fire uses: Step 1. Characterization of experimental fire residus.

12 et 13 Juin 2010 : Séminaire sur le Mésolithique dans l'ouest de la France à l'université de Rennes.

Titre de la communication : Le paysage physique mésolithique en Charente et en Poitou-Charente. Un changement de la dynamique sédimentaire des témoins anthropiques

15 au 20 mai 2006 : Congresso de Aarqueologia de Trás-Os-Montes Alto-Douro e Beira Interior Debates no Vale do Côa.

Titre de la communication : Implications du contexte physique dans la formation et l'évolution des dépôts du site de Fariseu, Vallée de Côa, Portugal.

24-25 et 26 mars 2006 : Colloque international "TROUS », Structures en creux de la Préhistoire récente et de la Protohistoire.

Titre de la communication : *Moyens d'identification des structures négatives. Au-delà de données archéologiques, la lecture pédologique et sédimentaire.*

Septembre 2004 : Xème congrès de l'EAA, Lyon

Titre de la communication : *Implications du contexte physique des sites dans la conservation des assemblages archéologiques. Le cas du site aurignacien de Régismont dans l'Hérault.* Communication présentée par F. Sellami avec la collaboration de F. Bon et R. Mensan dans le cadre de la session générale intitulée *Interpretation of Material Culture, Part I : Palaeolithic, Mesolithic, Neolithic.*

Mars 2004 : séminaire sur les structures paléolithiques organisé par le laboratoire d'Anthropologie de Rennes, UMR 6566.

Titre de la communication en collaboration avec L. Bourguignon : *Le site moustérien de la Folie dans la Vienne : une occupation structurée.*

Septembre 2001 : Congrès international de l'Union des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, (U.I.S.P.P), Liège, Belgique.

Intitulé de la communication : *The site of Ain-Hanech, Algeria : sedimentary context of the*

oldest North African archaeological assemblages.

Juillet 2001 : Colloque international sur la pédologie et l'archéo-pédologie à Gant en Belgique.

Titre de la communication : *Relationships between degree of soil development and conservation of archaeological assemblages in open-air sites.*

Septembre 2000 : Colloque international de l'Association des Archéologues européens (EAA), Lisbonne, Portugal.

Titre de la communication : *Depositional and post-depositional soil evolution and the inferred environmental conditions of open Paleolithic sites at Côa Valley in Portugal.*

Septembre 1998 : Colloque national sur le Mésolithique, Besançon.

Titre de la communication en collaboration avec G. Marchand. *L'habitat mésolithique et néolithique de la Grange, à Surgères et son contexte sédimentaire (Charente-Maritime).*

Août 1997 : Colloque international sur la micromorphologie, Université de Bâle, Suisse.

Titre de la communication : *Archaeological soil dynamic in colluvial contexts at Palaeolithic open air sites Creysse-Bergerac (Dordogne Valley, South-West France).*

Septembre 1996 : Congrès international de l'Union des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, XIII^e congrès de l'U.I.S.P.P, Forli, Italy 1996.

Titre de la communication : *Land-surface morphology and soil evolution : impact on spatial organisation of sedimentary facies.*

Août 1995 : Congrès international pour la recherche du Quaternaire, XIV^e Congrès de l'INQUA, Université de Berlin

Titre de la communication : *Late Pleistocene Soil Dynamics and Inferred Environment Changes at Open air Prehistoric Site of Barbas", (Dordogne Valley, South-West France).*

ORGANISATION DE COLLOQUE ET SÉMINAIRE

Séminaire 19 et 20 Mars 2013.

Organisation d'un séminaire sur les processus de matière organique végétale et animale sur les surfaces d'occupation préhistoriques. Université de Toulouse Le Mirail.

Colloque international 24-25 et 26 mars 2006.

Membre du comité d'organisation du colloque international "TROUS », Structures en creux de la Préhistoire récente et de la Protohistoire. Le comité d'organisation est composé de Louis BLANCHARD, Jacqueline CHASTEL, Marie-Chantal FRERE-SAUTOT, Marie-Jeanne LAMBERT, Aude LEROY, Marion LICHARDUS, Denis RAMSEYER, Farid SELLAMI et Alain VILLES

FILM DOCUMENTAIRE ET EXPOSITION SCIENTIFIQUES.

Septembre 2004 et octobre 2005.

Exposition de l'intérêt de la géoarchéologie et de la micromorphologie et les résultats dans l'étude du site de Fariseu, vallée de Côa Portugal dans le cadre d'un tournage d'un film scientifique réalisé par Jeau-Luc Bouvret.

La sortie du film est prévue pour fin 2006.

Décembre 2003.

Participation à la réalisation d'une exposition sur les découvertes archéologiques faites sur la déviation de Bergerac. L'exposition a été réalisée par l'INRAP sous la direction de L. Bourguignon en collaboration avec le Musée du Tabac à Bergerac.

PUBLICATONS .

Publications dans les revues scientifiques avec comité de lecture.

Elyeznasni N., Sellami F., Pot V.*, Benoit P., Vieubl -Gonod L., Young I. and Peth S, (2012) Use of soil micromorphology to identify POM assemblages in X-ray CT images of undisturbed cultivated soil cores. *G oderma*.

Sellami F. (2009) : Les Processus de formations, conservation et évolution des dépôts quaternaires sur les granites de Méda-Escalh o : Olga Grande 4 et 14 de Pedras Altas. In Aubry T. (eds) : 2006 s culos da historia do Vale do C a : incurs es na vida quotidiana dos caadores-artistas do paleolítico. *Trabalhos de Arqueologia* 52. p 109-112.

Sellami F. et Marchand G. (2009). De la dynamique sédimentaire   la stratigraphie observée. In Marchand (sous Dir) : *Des feux dans la vallée. Les habitats du M solithiques et du Néolithique Récent de l'Essart   Poitiers*. Presses Universitaires de Renne, p 33 et 46.

Sellami F. (2009). Contexte sédimentaire du site Néolithique de La Perroche,  le d'Oléron. La part des processus anthroiques. In Laporte L. (sous dir) : *Des premiers paysans aux premiers métallurgistes sur la façade atlantique de la France (3500-2000 av. J.C.)*. A.P.C (Association des Publications Chauvinoises, pp 156-162.

Sellami F. (2006). Micromorphologie des séquences de remplissage : Rythmes de fonctionnement et origine des dépôts des latrines n 2. In Coste M.C. (dir). *Les latrines de la salle de l'auditoire du château de Blandy-Les-Tours (Seine-et-Marne) XV - XVI  siecles*. Supp. 28, *Revue Archéologique du Centre*. p 27-43.

Mercier, Norbert; Valladas, Hélène; Aubry, Thierry; Zilh o, Jo o; Jorons, Jean-Louis; Reyss, Jean-Louis; Sellami, Farid (2006) - Fariseu: First confirmed open-air Palaeolithic parietal art site in the C a Valley (Portugal). *Antiquity*. York. 80: 310, s.p.

Mathieu Langlais, François Bon, Farid Sellami, Gilles Loison, Fabien Convertini (2005).

Récente découverte d'une occupation de plein air magdalénienne dans le Languedoc. In Jean-Pierre Bracco & Cyril Montoya : D'un monde à l'autre : les systèmes lithiques pendant le Tardiglaciaire autour de la Méditerranée nord-occidentale : actes de la table-ronde internationale, Aix-en-Provence, 6-8 juin 2001, Société préhistorique française (Ed.) (2005) 57-65.

Bourguignon L, I Ortega, Sellami F, M. Brenet, F. Grigolitto, S. Vigier, A. Daussy, J.F. Deschamps et F. Casagrande 2004. Les occupations paléolithiques découvertes sur la section nord de la déviation de Bergerac : résultats préliminaires obtenus à l'issus des diagnostics. *Préhistoire du Sud-Ouest*, n°11 2004-2. pp 155-172.

Maufras Odile, Chevillot Pascale, Peyric Dominique, Argant Jacqueline, Barberan Sébastien, Sellami Farid (2003). Hydrologie et environnement à la périphérie de Nîmes (Gard) : le paléochenal de la ZAC de la gare. *Revue de l'association de la revue archéologique de Narbonnaise*, vol. 36, pp. 25-50.

Sellami F. (2002). La dynamique des sols colluviaux et son impact sur les assemblages anthropiques du site de Solutré. In. J. Combier & A. Montet-White (dir.) *Solutré 1968-1998*. Société Préhistorique Française. Mémoire XXX. pp. 165-174.

Bourguignon L, Sellami F., Deloze V. Sellier-Segart N, Beyries S et Emery-Barbier A. (2002). L'habitat moustérien de La Folie (Poitiers, Vienne) : Synthèse des premiers résultats. *Paléo*. N° 14, p 29-48.

Aubry T., Mangado Llach X., Sampaio J.D, Sellami F. (2002). Art Open-air Rock-art, territories and modes of exploitation during the Upper Palaeolithic in the Côa Valley (Portugal). *Antiquity* 76, p 62-76.

Sellami F. (2000). Étude micromorphologique du site de la grande à Surgères, Charente-Maritime. In Laporte *et al.* : Les occupations mésolithiques et du néolithiques ancien sur le site de la Grange à Surgères (Charente-Maritime). *Revue archéologique de l'Ouest* 17, p 101-142.

Publications dans des ouvrages collectifs.

Sellami F., N. Teyssandier et M. Taha (2002). Dynamique du sol et fossilisation des ensembles archéologiques sur les sites de plein air. Données expérimentales sur l'organisation des micro-artefacts et des traits pédo-sédimentaires. In Bourguignon L., Ortega I., et Frère-Sautot M.C. *Préhistoire et approche expérimentale*, éd. Monique Mergoïl Montagnac.p 313-324.

Sellami F. (2006). Lecture pédologique comme moyen d'identification des structures négatives. In Frère-Sautot M.C. (sous dir). *Des Trous... Structures en creux pré-et protohistoriques*. Actes du colloque de Dijon et de Baume-les-Messieurs, 24-26 mars 2006. Edition Monique et Mergoïl. Page 109 - 116.

Sellami F & Arthuy R. (sous presse). Fonctionnement des sols et leur anthropisation au sein du site mésolithique des Chalognes. In Marchand G. & al. (sous presse) SPF.

Publications dans des revues scientifiques grand public.

Sellami F. (2005). Les sondages archéologiques, une mine de données pas assez exploitées. *La recherche*, mars 2005, n° 384.

Publications à faible diffusion.

Dans documents finaux de synthèse (DFS).

Sellami F. 2005. Contexte pédo-sédimentaire du niveau épipaléolithique du site du Buhot à Calleville dans l'Eure. Rapport de l'étude micromorphologique. In : Biard M. Et Hinguant S. *Le Bivouac préhistorique du buhot à Calleville (Eure) : caractérisation techno-typologique d'un assemblage lithique lamino-lamellaire de la fin du paléolithique supérieur*. DFS, Service Régional de l'Archéologie de Haute-Normandie. Page 43 à 48.

Sellami F. 2004. Contexte géomorphologique et organisation des couches sédimentaires au sein du site de la Zac Carême Prenant II, Argeuteuil. In V. Renard : Les occupations mérovingiennes et carolingiennes du site de la Zac Carême Prenant II à Argeuteuil. DFS, Service Régional de l'Archéologie d'île de France.

Sellami F.2002a. Contexte géodynamique et pédo-sédimentaire du site de la Mission. Rapport de l'étude géoarchéologique. In : Gerber F. *Le site de Saint-Georges-des-Coteaux à Saintes : occupation, sépultures, parcelles de l'Antique et du haut moyen Âge*. DFS, Service Régional de l'Archéologie du Poitou-Charentes.

Sellami F.2002b. Dynamique du sol et de l'emballage sédimentaire du site de Saint-Vigor D'ymonville (Haute Normandie). In C. Marcigny *et al.* Saint-Vigor D'ymonville (76). "Les Sapinettes" et "la Mare des Mares"(Carrière Lafarge, Tranche 1 et 2). DFS Service régionale de Haute-Normandie. Page 41 à 48.

Sellami F.2002c. Étude du remplissage des structures anthropiques des sites médiévaux, Zone 1 et 2 de la déviation sud de Bergerac. In : C. Ballarin *et al.* Les occupations médiévales de la diviation sud de Bergerac. DFS, Service Régionale de L'Archéologie de l'Aquitaine.

Sellami F.2001a. Étude microstratigraphique et de l'organisation du niveau d'occupation du site moustérien de la Folie. Rapport de l'étude géoarchéologique. In : Bourguignon *et al.* 2001 : *Le Gisement Moustérien de la Folie, Poitiers*, DFS, Service Régional de l'Archéologie du Poitou-Charentes.

Sellami F. 2001b. Fonction des fosses et fossés à partir de l'étude pédo-sédimentaire de leurs comblements dans le site de Montreuil. Rapport de l'étude micromorphologique. In F. Schweitzer : Occupation médiévale du site de Montreuil à Paris. DFS, Service Régional de l'Archéologie d'île de France.

Sellami 1999. Étude micromorphologique des couches de la latrine n°2 du château de Blandy-Les-Tours. In : M.C. Coste et B. Delattre. Château de Blandy-les-Tours (Seine-et-Marne). DFS de la fouille de la latrine n°2 dans la salle de l'Auditoire. Service régional de l'Archéologie, d'île de France.

Bourguignon L., Brenet M., Fourloubey, C. Ortega I. et Sellami F. 2002. La Conne de Labarde, secteurs paléolithiques. In : Bilan scientifique 2002. DRAC Aquitaine, SRA, pp. 45-50.

Marembert F. et Sellami F., 2003. Creysse, La Nauve Nord. In : Bilan scientifique 2003. DRAC Aquitaine, SRA, p 26.

Dans rapports de fouilles programmées.

Sellami F. 2005a. Évolution post-dépositionnelle du niveau d'occupation du site badgoulien de Oisy. In Bodu *et al.* *Le gisement badgoulien du mont-St-Aubin à Oisy (Nièvre). DFS de fouille programmée.* Service Régionale de l'Archéologie de Bourgogne. Page 25 à 30

Sellami F. 2005b : Formation et évolution de l'emballage sédimentaire du niveau d'occupation aurignacien et des sols de foyers. Rapport de l'étude micromorphologique. In : Bon F. *et al.* Regismont-le-Haut (Poilhes, Herault). Campagne de fouilles sur un habitat aurignacien de plein-air. Service Régional de l'Archéologie du Languedoc-Roussillon.

Sellami F. 2004a. La dynamique sédimentaire et son influence sur l'évolution du site badgoulien de Oisy. In Bodu *et al.* *Le gisement badgoulien du mont-St-Aubin à Oisy (Nièvre). DFS de fouille programmée.* Service Régionale de l'Archéologie de Bourgogne. Page 17 à 22

Sellami F. 2004b: Caractérisation micromorphologique de l'emballage sédimentaire du site Mésolithique et néolithique de l'Essart à Poitiers. In : Marchand G. *et al.* 2004. *L'Essart (Poitiers, Vienne). Occupation du Mésolithique final et du néolithique récent en bordure du Clain.* Rapport de fouille programmée. Service de l'Archéologie du Poitou-Charentes. Page 27 à 42

Sellami F. 2003 a: Contexte géomorphologique et conditions de formation et de conservation du site des petits Guinards dans l'Allier. In : Fontana *et al.* Les petits Guinards, commune de Creuzier-le-Vieux (Allier). Rapport de sondage et prospection thématique. Service Régional de l'Archéologie de l'Auvergne. Page 12 à 19.

Bon F. Sellami F. et Mensan R. 2003b : Regismont-le-Haut (Poilhes, Herault). Campagne de fouilles sur un habitat aurignacien de plein air. Rapport d'opération de fouille programmée. Service Régional de l'Archéologie du Languedoc-Roussillon.

Sellami F. 2003 c : Contexte géomorphologique et sédimentaire du site Mésolithique et néolithique de l'Essart à Poitiers. In : Marchand G. *et al.* 2003. *L'Essart (Poitiers, Vienne). Occupation du Mésolithique final et du néolithique récent en bordure du Clain.* Rapport de fouille programmée. Service de l'Archéologie du Poitou-Charentes. Page 18 à 22.

Bon F. Sellami F. et Mensan R. 2002 : Regismont-le-Haut (Poilhes, Herault). Campagne de fouilles sur un habitat aurignacien de plein air. Rapport d'opération de fouille programmée. Service Régional de l'Archéologie du Languedoc-Roussillon

Bon F. Sellami F. et Mensan R. 2000 : Regismont-le-Haut (Poilhes, Herault). Campagne de fouilles sur un habitat aurignacien de plein-air. Rapport d'opération de fouille programmée.

Dans rapport de PCR.

Sellami F.2001b. Étude des dépôts anthropiques du site néolithique de la Perroche. Premiers résultats de l'analyse micromorphologique. In : Rapport 2001 du PCR "L'occupation préhistorique des îles et du littoral charentais, sous la direction de Luc Laporte.

Communications scientifiques dans les congrès et colloques.

SELLAMI F. ALEXIS M.A., QUENEA K., ANQUETIL C. **2012** : Hint of prehistoric fire uses: Step 1. Characterization of experimental fire residues. EGU Vienne, en Autriche.

Sellami F. avec la collaboration de F. Bon et R. Mensan, Septembre 2004, **Xème congrès de l'EAA, Lyon 2004** : *Implications du contexte physique des sites dans la conservation des assemblages archéologiques. Le cas du site aurignacien de Régismont dans l'Hérault.*

Sellami F. Septembre 2001, **Congrès international de l'Union des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, (U.I.S.P.P), Liège, Belgique.**
The site of Ain-Hanech, Algeria : sedimentary context of the oldest North African archaeological assemblages.

Sellami F. Juillet 2001 : **Colloque international sur la pédologie et l'archéo-pédologie à Gant en Belgique.**
Relationships between degree of soil development and conservation of archaeological assemblages in open-air sites.

Sellami F., Septembre 2000, **Colloque international de l'Association des Archéologues européens (EAA), Lisbonne, Portugal.**
Depositional and post-depositional soil evolution and the inferred environmental conditions of open Paleolithic sites at Côa Valley in Portugal.

Marchand G. En collaboration avec Sellami F. Septembre 1998, **Colloque national sur le Mésolithique, Besançon.**
L'habitat mésolithique et néolithique de la Grange, à Surgères et son contexte sédimentaire (Charente-Maritime).

Sellami F. Août 1997, **Colloque international sur la micromorphologie, Université de Bâle, Suisse.**
Archaeological soil dynamic in colluvial contexts at Palaeolithic open air sites Creysse-Bergerac (Dordogne Valley, South-West France).

Sellami F., Septembre 1996, **Congrès international de l'Union des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, XIII^e congrès de l'U.I.S.P.P, Forli, Italy 1996.**
Land-surface morphology and soil evolution : impact on spatial organisation of sedimentary facies.

Sellami F., Fedoroff N., Kervazo B. and Boëda E, Août 1995 : **Congrès international pour la recherche du Quaternaire, XIV^e Congrès de l'INQUA, Université de Berlin**
Late Pleistocene Soil Dynamics and Inferred Environment Changes at Open air Prehistoric Site of Barbas", (Dordogne Valley, South-West France).

LANGUES

Anglais : lu, écrit, parlé

Arabe : lu, écrit, parlé

Espagnole : Notions de base.

Kabyle : parlé

