

Sandrine Paradis-Grenouillet

sandrine.paradis@unilim.fr
s.paradis@wanadoo.fr
30 ans – Mariée – 2 enfants
Tel : 09.53.35.40.81
Mob pro : 07.61.20.33.35

Géographe, anthracologue et dendrologue, spécialisée dans l'étude des forêts sur la longue durée. Mes recherches se positionnent à la croisée des champs disciplinaires (géographie, géohistoire, géoarchéologie, archéobotanique etc) et s'intéresse à la pression des activités humaines sur les espaces forestiers. J'étudie les anthroposylvosystèmes à travers les modes de gestion sylvicoles, les stratégies d'approvisionnement en combustible, l'évolution de la biodiversité forestière etc.

SITUATION ACTUELLE

Anthracologue dans le bureau d'étude d'archéologie préventive EVEHA à Limoges en contrat à durée indéterminée

J'ai en charge les analyses anthracologiques en contexte de fouilles d'archéologie préventive, pour étudier les relations hommes/environnement et plus particulièrement les modes de gestion des forêts par les sociétés du passé.

Chercheuse associée à GEOLAB UMR 6042 CNRS (Laboratoire de géographie physique et environnementale), Université de Limoges, 39 E rue Camille Guérin 87000 Limoges.

Je suis membre de l'équipe Paléoenvironnement et Géoarchéologie (Dir Y. Miras).

THÉMATIQUES DE RECHERCHE

- Anthropisation des écosystèmes forestiers
- Modalités d'exploitation des massifs forestiers par les activités artisanales, proto-industrielles, industrielles et domestiques
- Gestion des ressources forestières
- Stratégie d'approvisionnement en combustible
- Organisation et fonctionnement des territoires forestiers
- Forêts métallurgiques
- Charbonnage
- Evaluer les conséquences des activités humaines sur l'évolution de la biodiversité forestière
- Archéologie forestière
- Archéologie spatiale
- Démarches expérimentales et développements méthodologiques

FORMATION UNIVERSITAIRE

DIPLÔMES

Doctorat en Géographie, Université de Limoges (2012)

Sujet : « *Etudier les forêts métallurgiques : Analyses dendro-anthracologiques et approches géohistoriques. L'exemple des forêts du mont Lozère et du Périgord Limousin* », sous la direction de Mr Philippe Allée (Professeur, Géolab UMR 6042 CNRS, Université de Limoges) et la co-direction de Mme Marie-Claude Bal-Serin (Maître de conférences, Géolab UMR 6042 CNRS, Université de Limoges).

Financée par l'obtention d'une bourse de la Région Limousin (2 ans) puis par un Contrat Doctoral (1an). Soutenue le 16 novembre 2012 Mention très honorable avec les félicitations.

Master 2 professionnalisant : Sciences, technologies, santé mention Terre environnement spécialité Archéosciences à l'Université de Dijon (2007)

Sujet de stage : « Etude dendro-anthracologique : une approche méthodologique pour l'étude du calibre des bois. Application sur des charbonnières médiévales du mont Lozère (France, 48) », sous la direction de Mr Philippe Allée (Professeur, Université de Limoges, Géolab UMR 6042 CNRS) et Alexa Dufraisse (MAE Paris UMR 7041 CNRS).

Soutenu le 23 août 2007 à l'université de Dijon devant Mr Christophe Petit, Mr Jean- Pierre Garcia, Mr Alain Ploquin, Mr Philippe Allée. Mention très bien.

Master 1 : Sciences, technologies, santé mention Terre environnement spécialité Archéosciences à l'Université de Dijon (2006)

Sujet de stage : « Caractérisations chimiques et isotopiques du mobilier métallique de l'Age du Fer du Mont Liausson (Hérault, 34) » sous la direction de Fabrice Monna (Maître de conférences, Université de Dijon, Biogéosciences, UMR 6282 CNRS) et M. Feugère (Chargé de recherche, Archéologie des sociétés méditerranéennes, UMR 5140 CNRS)

Soutenu devant l'ensemble des membres du laboratoire de Biogéosciences UMR 5561 CNRS. Mention bien.

3ème année de licence en Sciences de la terre à l'université de Dijon option archéologie (2005).

Mention bien.

2ème année de DEUG en Sciences de la terre à l'université de Dijon option archéologie (2004).

Mention assez bien

1ère année de DEUG en Sciences de la terre à l'université d'Orsay (Paris XI) (2003).

Mention assez bien

EXPÉRIENCES UNIVERSITAIRES ET PROFESSIONNELLES

Juillet 2013- Janvier 2015 : Ingénieure d'étude à l'Université de Limoges, détachée au laboratoire GEOLAB UMR 6042 CNRS.

2011-2012 : Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche à temps plein, au département de géographie de l'Université de Limoges. (192 h)

2010-2011 : Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche à mi-temps, au département de géographie de l'Université de Limoges. (96 h)

2009-2010 : Chargée de cours au département de géographie de l'université de Limoges (64 h)

POST-DOCTORAT À VENIR

Février 2015 : Obtention d'une bourse post-doctorale Marie Curie pour deux ans à l'université de Padoue dans le laboratoire d'archéologie (dir Pr. Brogiolo et Dr. Chavarria). Début du contrat postdoctorat au 1er avril 2016.

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

2010-2011 : Représentante des doctorants de l'école doctorale thématique « Sociétés et organisation » du PRESS Poitiers-Limoges-La Rochelle.

2009-2010 : Représentante des doctorants de la Faculté des Lettres et des Sciences Humaines à l'école doctorale.

PROGRAMMES ET RÉSEAUX DE RECHERCHES

2014-2017 : MEMOLA : Mediterranean Mountainous Landscapes : an historical approach to cultural heritage based on traditional agrosystems. Coordination G.P Brogiolo (Professeur à l'université de Padoue) et A. Chavarria (Université de Padoue)

2013-2015 : Réseau des Observatoires Hommes-Milieus. FODYNA : **For**êts passées, **DY**namiques et processus de recolonisation à travers l'étude des activités **miNi**ères et **métAll**urgiques historiques du Haut-Vicdessos. Coordination V. Py (Chargée de recherche, Géode, UMR-5602-CNRS)

2012-2013 : Programme PRESS Limousin-Poitou-Charentes : « A l'ombre des forêts charentaises, le Lidar comme objet d'études ». Coordination Mme Marie-Claude Bal-Serin (Maitre de conférences, Géolab UMR 6042 CNRS, Université de Limoges)

2010-2015 : ANR JCJC DENDRAC : Développement d'outils **DEND**rométriques appliqués à l'anthr**AC**ologie : étude des relations hommes-ressources-environnement. Coordination Mme Alexa Dufraisse (Chargée de recherche, MNHN, UMR-7209-CNRS)

2012-2013 : ECCOREV : « La gestion de la forêt au Moyen Age et son impact sur les écosystèmes : approches croisées bioarchéologiques, dendrologiques et archéologiques en milieu méditerranéen ». Coordination Mr Frédéric Guibal (Chargé de recherche IMBE UMR-7263-CNRS) et Mme Aline Durand (Maître de conférences, LA3M, UMR-7298-CNRS)

2010-2013 : Programme Collectif de Recherche : « Géohistoire et géoarchéologie de la forêt combustible en Limousin Poitou-Charentes ». Coordination Mr Romain Rouaud (Doctorant, Géolab, UMR-6042-CNRS) et Mme Sandrine Paradis-Grenouillet (Doctorante, Géolab, UMR-6042-CNRS)

2010-2012 : Programme Collectif de Recherche : « Pratiques et mobilités territoriales sur le mont Lozère depuis le Néolithique ». Coordination Mr Philippe Allée (Professeur, Géolab UMR 6042 CNRS, Université de Limoges) et Mme Marie-Claude Bal-Serin (Maitre de conférences, Géolab UMR 6042 CNRS, Université de Limoges).

2007-2009 : Programme Collectif de Recherche : « Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers en Limousin ». Coordination Mr Philippe Allée (Professeur, Géolab UMR 6042 CNRS, Université de Limoges)

2006-2008 : Programme Collectif de Recherche : « Plomb ancien du mont Lozère, à la recherche des mines, des minerais, des paysages et des hommes ». Coordination Mr Alain Ploquin (Chercheur émérite, CRPG, UMR-5060-CNRS)

2012-2014 : « Mine et anthropisation de la haute montagne européenne de l'âge du Bronze à l'époque moderne » (MinAhm). Coordination Mme Vanessa Py (Chargée de recherche, Géode, UMR-5602-CNRS)

2011-2014 : Appel d'Offre Intégré de l'Université de Limoges. AGRESPE « réseAu Gestion des Ressources Environnementales par les Sociétés du PassE ». Coordination Mme Marie-Claude Bal-Serin et Mme Edwige Garnier (Maitres de conférences, Géolab UMR 6042 CNRS, Université de Limoges)

RESPONSABILITÉ SCIENTIFIQUES

2013 : Responsable de l'organisation du colloque international « Charbonnage, charbonniers, charbonnières. Etats des connaissances et perspectives de recherche » qui s'est déroulé les 12 et 13 septembre 2013 à Limoges

2010-2014 : Coordinatrice avec R. Rouaud du Programme Collectif de recherche « Géohistoire et géoarchéologie de la forêt combustible en Limousin Poitou-Charente»

2008 : Initiatrice d'une expérimentation de carbonisation de trois charbonnières en meule, à l'écomusée des Tuileries de Pouligny (23), avec l'association « les Charbounniers de Quincy ».

2008 : Co-responsable de l'organisation des journées interdisciplinaires de l'école doctorale SHS de Limoges : « La mémoire », 22 mai 2008 à Limoges

PUBLICATIONS ET TRAVAUX DE RECHERCHE

ARTICLES À COMITÉ DE LECTURE (ACL, ACLN)

(2014) Paradis-Grenouillet S., Allée Ph., Servera Vives G., Ploquin A., Sustainable management of metallurgical forest on Mont Lozère during the Early Middle Ages (France). *Journal of Environmental archaeology*.

(2013) Servera-Vives, G., Miras, Y., Riera, S., Julià., R., Allée, Ph., Orengo, H., **Paradis-Grenouillet, S.**, Palet, J.M. Tracing the land use history and vegetation dynamics in the Mont Lozère (Massif Central, France) during the last 2000 years: the interdisciplinary study case of Countrasts peat bog. *Quaternary International*

(2013) Paradis S., Dufraisse A., Allée P., Wood radius curvature measurements and wood diameter: comparison of different image analysis techniques. In Dambon (ed) 4th international meeting of anthracologie. 8-13 September 2008, *British Archaeological Report*, Oxford, pp173-182

(2011) Allée Ph., **Paradis S.**, Forêts vs pelouse en hautes Cévennes (massifs de l'Aigoual et du Lozère), une perception idéalisée et ambiguë à l'épreuve des faits. Actes du colloque du GHFF, Besançon, sept 2009. pp225-246

(2011) Paradis-Grenouillet S., Servera Vives G., Allée Ph., Miras Y., Riera Mora S., Bal-Serin M-C., Julia R. Forest management and territorial practices during the Early Middle Ages in the medium mountain of mont Lozère (France). A combined approach of charcoal and palynological analyses. In : E. Badal, Y.

Carrion, E. Grau, M. Garcia , M. Ntinou (eds), Ve International Meeting of charcoal analysis . The charcoal as cultural and biological heritage. *Saguntum* extra 11 : pp 115-116

(2011) Théry-Parisot, I., Dufraisse A., Chrzazvzez J., Henry A., **Grenouillet-Paradis S.** Charcoal analysis and wood diameter : inductive and deductive methodological approaches for the study of firewood. In : E. Badal, Y. Carrion, E. Grau, M. Garcia , M. Ntinou (eds), Ve International Meeting of charcoal analysis . The charcoal as cultural and biological heritage. *Saguntum* extra 11 : pp 31-32

(2010) Allée P., **Paradis S.**, Boumédiène F., Rouaud R., « L'exploitation médiévale du plomb argentifère sur le mont Lozère : archéologie spatiale d'un territoire proto-industriel montagnard ». *Archéosciences, revue d'archéométrie*, 34, 2010. pp 177-186.

(2010) Allée P., Bailly-Maitre M.C, Baron S., De Beaulieu J.L., Carignan J., Laurent S., Lavoie M., Mahé le Carlier C., **Paradis S.**, Peytavin J., Pulido M. PCR –Le plomb argentifère ancien du mont Lozère (Lozère). A la recherche des mines, des minerais et des ateliers, des paysages et des hommes. *Archéosciences, revue d'archéométrie*, 34, 2010. pp 99-114.

(2010) **Paradis-Grenouillet S.**, Leleu J.P., Belingard C., Rouaud R., Allée P. AnthracoloJ, un outil pour la simplification des mesures dendrométriques. *Panorama de la dendrochronologie en France* 8-10 octobre 2009, Digne. pp 197-202. *Cahiers de Géographie, EDYTEM*, vol n°11.

(2010) Belingard C., **Paradis-Grenouillet S.**, Rouaud R., Allée P. Exploitation à visée archéo-environnementale des patrons de croissance des bois prélevés pour la datation du bâti le cas des châtaigniers de la grange ovale de Saint-Eloy-les-Tuileries, Corrèze. *Panorama de la dendrochronologie en France* 8-10 octobre 2009, Digne. pp 149-156. *Cahiers de Géographie, EDYTEM*, vol n°11.

ARTICLES SOUMIS

(soumis) **Paradis-Grenouillet S.**, Rouaud R., Allée Ph., Leleu JP., L'expérimentation sur des charbonnières en meule, une étape indispensable à la mise en place de nouveaux outils. Dans les actes du colloque « charbonnage, charbonniers, charbonnières. Etat des connaissances et perspectives de recherche ». Eds Burri, Paradis-Grenouillet et Rouaud. Presses Universitaires de Provence.

OUVRAGES COLLECTIFS

Direction de la publication des actes du colloque « charbonnage, charbonniers, charbonnières. Etat des connaissances et perspectives de recherche ». Parution prévue début 2015 aux Presses Universitaire de Provence (collection confluent de sciences), puis en sous forme d'open book en anglais début 2016. La publication de ces actes fait l'objet d'une demande de co-financement par les différents laboratoires de recherche impliqués (GEOLAB, LA3M, Creeha), les Services Régionaux d'Archéologie, des sociétés privées comme Eveha, Béta-analytic et par le « Labex méditerranée ».

CHAPITRE D'OUVRAGE COLLECTIFS

(sous presse) Rouaud R., Allée Ph., Plas P., Euba-Rementeria I., **Paradis-Grenouillet S.**, Boumédiène F., Peirony J-G. Châtaigniers et industrie, une autre histoire de la châtaigneraie limousine. Actes du colloque Industrie et monde rural en France de l'Antiquité au XXI^e siècle. Limoges, du 30 septembre au 2 octobre 2010.

AUTRES PRODUCTIONS

-- Rapports d'analyses anthracologiques --

(2015) **Paradis-Grenouillet S.**, Etude anthracologique d'un silo du chalolithique sur la commune de La Mure (38). EVEHA

(2015) **Paradis-Grenouillet S.**, Etude anthracologique du plancher d'un four à grain sur la commune de Montgermont (35). EVEHA

(2015) **Paradis-Grenouillet S.**, Etude anthracologique du site de Mézière sur Issoire (87). EVEHA

(2014) **Paradis-Grenouillet S.**, Etude anthracologique du site de Sainte Maure de Touraine (37). EVEHA

(2014) **Paradis-Grenouillet S.**, Première étude anthracologique du site de Blot l'Eglise (68). EVEHA

(2014) **Paradis-Grenouillet S.**, Première analyses anthracologique et dendro-anthracologique d'un ferrier sur le Mont Salève (74). Université de Friburg

-- Rapports de recherche --

(2011) Rouaud R., **Paradis-Grenouillet S.**, Allée Ph., Rapport intermédiaire du PCR « Géohistoire et géoarchéologie des forêts combustibles en Limousin Poitou-Charentes. » SRA Poitou Charentes

(2011) **Paradis-Grenouillet S.**, Rassat G. Une carte d'inventaire des sites archéométallurgiques et de charbonnage au service de l'étude des forêts combustibles. in Rouaud et Paradis-Grenouillet (dir). « *Géohistoire et géoarchéologie des forêts combustibles en Limousin Poitou-Charentes*. DRAC, SRA Poitou Charentes. pp 57-62.

(2010) Rouaud R., **Paradis-Grenouillet S.**, Allée Ph., Rapport intermédiaire du PCR « Géohistoire et géoarchéologie des forêts combustibles en Limousin Poitou-Charentes. » SRA Poitou Charentes

(2010) **Paradis-Grenouillet S.**, Allée Ph., Rouaud R. La forêt charbonnée : approche archéobotanique. in Allée et Bal-Serin (dir) « *pratiques et mobilités territoriales sur le mont Lozère depuis le Néolithique* ». pp 43-66.

(2010) **Paradis-Grenouillet S.**, Crouzevialle R. De la base de données aux stratégies d'approvisionnement en combustible pour la métallurgie en Périgord Limousin (XVIII^e et XIX^e siècles) in Rouaud et Paradis-Grenouillet (dir). « *Géohistoire et géoarchéologie des forêts combustibles en Limousin Poitou Charentes*. DRAC, SRA Limousin. pp 35-68.

(2009) Allée Ph., **Paradis-Grenouillet S.**, Rouaud R., Rapport de synthèse du PCR « Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers en Limousin » SRA Limousin.

(2009) Paradis-Grenouillet S., Euba-Rementeria I. Le charbon de bois comme matériel d'étude paléo-écologique. in Allée (dir) « *Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers en Limousin.* » DRAC, SRA Limousin. pp 79-94.

(2009) Paradis-Grenouillet S., Rouaud R., Allée Ph., Euba-Rementeria I. De la charbonnière à la forêt combustible : l'apport de l'expérimentation. in Allée (dir) « *Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers en Limousin.* » DRAC, SRA Limousin. pp 103-113.

(2009) Crouzevialle R., Paradis-Grenouillet S. Métallurgie du fer et forêts en Périgord Limousin : l'élaboration d'une base de données. in Allée (dir) « *Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers en Limousin.* » DRAC, SRA Limousin. pp 175-184.

(2008) Allée Ph., Paradis S., Rouaud R. L'importance de l'expérimentation pour mieux appréhender les charbonnières archéologiques. in Allée (dir) « *Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers en Limousin.* » DRAC, SRA Limousin. pp 19-30.

(2008) Paradis S., Leleu J.Ph, Belingard Ch., Rouaud R., Allée Ph. AnthracoloJ, un outil pour l'automatisation de l'analyse dendro-anthracologique. in Allée (dir) « *Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers en Limousin.* » DRAC, SRA Limousin. pp 31-34.

(2008) Crouzevialle R., Paradis S. Forges et forêts en Périgord Limousin : l'élaboration d'une base de données. in Allée (dir) « *Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers en Limousin.* » DRAC, SRA Limousin. pp 70-74.

(2007) Ph. Allée, Paradis S., Archéologie de la forêt charbonnée médiévale du mont Lozère. in Ploquin (dir) « *Plomb argentifère, à la recherche des mines, des minerais, des paysages et des hommes.* » DRAC, SRA Languedoc-Roussillon.

- - Base de données - -

Réalisation d'une base de données web avec la collaboration de Mr Rémi Crouzeviale (Ingénieur d'étude, Université de Limoges, Géolab UMR-6042-CNRS) : La métallurgie du fer en Périgord Limousin Poitou-Charentes. <http://www.flsh.unilim.fr/Rech/metallurgie/?rubrique=gal&page=accueil>

Réalisation d'une base de données sous Access pour enregistrer l'ensemble des vestiges archéologiques retrouvés sur le mont Lozère

- - Conception d'une application informatique « AnthracoloJ » - -

Création d'une application informatique à partir du logiciel libre ImageJ avec la collaboration de J.P. Leleu (Chercheur associé, Géolab UMR-6042-CNRS).

COMMUNICATION ET VULGARISATION DE LA RECHERCHE

CONFÉRENCES ET COLLOQUES INTERNATIONAUX

(2015) Paradis-Grenouillet S. et Belingard Ch., Du charbon de bois aux modes de gestion des espaces forestiers du passé. Une nouvelle approche pour interpréter les données dendro-anthracologiques. GMPCA, 27 au 30 septembre 2015 à Besançon

(2014) Paradis-Grenouillet S. Servera Vives G. , Allée Ph., Charcoal burning platforms as indicators to measure the sustainability of forest resources. A study of the medieval metallurgical forest on Mount

Lozère (French Massif Central). European association of archaeologists. 9 au 14 septembre 2014 à Istanbul.

(2013) Paradis-Grenouillet, Rouaud R. Allée Ph. L'expérimentation sur des charbonnières en meule, une étape indispensable à la mise en place de nouveaux outils. Colloque « charbonnage, charbonniers, charbonnières. Etat des connaissances et perspectives de recherche ». 12 et 13 septembre 2013, Limoges

(2011) Paradis-Grenouillet S., Servera Vives G., Allée Ph., Miras Y., Riera S., Mal-Serin M.C, Julia R. Forest management during the Early Middle Ages in the medium mountains of Mont Lozère (France). A focus on wood diameters. 5th international meeting of anthracology. Du 5 au 9 septembre 2011, Valencia.

(2010) Paradis S., Crouzevialle R., Plas P., Rouaud R., Delage J.L., Euba I. Métallurgie et forêts en Périgord Limousin : stratégies d'approvisionnement en combustibles aux XVIIIe et XIXe siècles. Colloque : « Industrie et monde rural en France de l'Antiquité à nos jours. » Du 30 septembre au 2 octobre 2010. Limoges

(2010) Paradis-Grenouillet S., Servera Vives G., Allée Ph., Miras Y., Riera S. Landscape dynamics and territorial practices in the medium mountain of mont Lozère (France). Colloque international : « Tree and dynamics ». Du 15 au 17 novembre 2010. Clermont Ferrand

(2009) Paradis-Grenouillet S., Leleu J.Ph., Belingard Ch., Rouaud R., Allée Ph. AnthracoLoJ, un outil pour la simplification des mesures dendrométriques. Panorama de la dendrochronologie en France. Du 8 au 10 octobre 2009. Digne les Bains (04)

(2008) Paradis S., Dufraisse A., Allée P., Wood radius curvature measurements and wood diameter: comparison of different image analysis techniques. 4th international meeting of anthracologie. 8-13 September 2008.

(2008) Paradis S., Allée P. Charcoal-producing forest, a guide for the interpretation of medieval protoindustrial territory in Cevennes. (France). 4th international meeting of anthracologie. 8-13 September 2008.

(2008) Paradis S., Allée Ph. Charbonnières du mont Lozère, mémoire d'un territoire forestier disparu, communication orale, journée interdisciplinaire de l'école doctorale SHS de Limoges « La Mémoire », 22 mai 2008

PRÉSENTATION D'UN POSTER

(2009) Paradis-Grenouillet S., Rouaud R., Allée Ph., Euba-Rementeria I, Oillic J-C. De la charbonnière à la forêt combustible : l'apport de l'expérimentation. Présentation orale du poster au XVIIe colloque du GMPCA, archéométrie. Ressources, sociétés, biodiversité. 6-10 avril 2009. Montpellier

SÉMINAIRES ET JOURNÉES D'ÉTUDE

(2012) Paradis-Grenouillet S. Etudier les forêts métallurgiques : analyses dendro-anthracologiques et approches géohistoriques. Séminaire de Master à Tours au département d'archéologie médiévale. 7 décembre 2012.

(2012) Paradis-Grenouillet S. Etudier les forêts métallurgiques : analyses dendro-anthracologiques et approches géohistoriques. Séminaire dans le cadre de l'axe 1 du laboratoire Géode « *Anthropisation, paleoécologie et histoire de l'environnement sur la longue durée* ». 20 novembre 2012

(2011) Paradis-Grenouillet S. Les forêts métallurgiques. Séminaire de master à Paris I au LAMOP. 24 novembre 2011

(2008) Paradis-Grenouillet S. Etude dendro-anthracologique : une approche méthodologique pour l'étude du diamètre des bois. Journée d'étude au laboratoire Creeha à Rennes

(2007) Paradis-Grenouillet S. Quoi de neuf sur le mont Lozère. Journée d'étude de la SAFEMM

VULGARISATION DE LA RECHERCHE

Présentations annuelles de mes recherches à l'assemblée générale de l'association de la Route des Tonneaux et des Canons

Présentation des recherches en cours sur le charbonnage à la fête des « charbouniers de Quincy » les 15 août 2009 et 2011.

Organisation d'une journée de découverte autour du charbonnage demandée par le Parc Naturel Régional du Périgord Limousin (5 novembre 2011)