

Curriculum Vitae

Prénom Nom : Phillipe ALLEE
Statut : PROFESSEUR DE GEOGRAPHIE
Equipe : Paléoenvironnements et Géoarchéologie
Contacts : philippe.allee@unilim.fr
Tél. : 05 55 43 56 01 fax : 05 55 43 56 03
Bureau : Bureau A-15

Axes / thématiques de recherche :

Dynamiques hydrosédimentaires actuelles et holocènes en moyenne montagne

- Le fonctionnement actuel du système bassin versant : quantification des flux solides et mise en évidence du rôle majeur joué par les discontinuités spatio-temporelles – Les crises détritiques de l'Holocène récent : cadre chronostratigraphique, systèmes de causalité (rôle des forçages climato-anthropiques).

Archéologie forestière et archéologie agraire dans le Massif central

- L'anthropisation des écosystèmes forestiers holocènes et la mise en place des systèmes agrosylvopastoraux historiques – Les forêts protoindustrielles du Massif central : production et fonctionnement d'anthroposylvosystèmes.

Gestion forestière durable en Limousin

- Sylvofaciès et biodiversité : approche multiscalaire – Propriété privée et gestion forestière durable

Terrains de recherche :

Montagnes européennes (Massif central, Pyrénées)

Projets et Programmes de recherche :

- **Programme InterAmbAr** "Integración de datos palaeoambientales y arqueológicos para la interpretación de las interacciones climático-socioambientales en una cuenca del NE peninsular durante el Holoceno" (dir. R. Julià) Partenaires : Institut des Sciences de la Terre Jaume Almera, CSIC Barcelone ; SERP, Université de Barcelone, ICAC Tarragona ; CNRS-UMR 6042 Géolab, Universités de Clermont-Ferrand et de Limoges
- **Projet Collectif de Recherche « Pratiques et mobilités territoriales sur le mont Lozère depuis le Néolithique »** Projet triennal, Ministère de la culture et de la communication (Projet 2010-2012, dir. Ph. Allée) Partenaires : FRAMESPA, UMR 5136 CNRS, université Toulouse-le-Mirail II ; GEOLAB, UMR 6042 CNRS, universités de Clermont-Ferrand et de Limoges ; IMEP, UMR 6116 CNRS, université Aix-Marseille ; LAMM, UMR 6572 CNRS,

université de Provence ; Parc université Toulouse-le-Mirail II ; SRA Languedoc-Roussillon
université Toulouse-le-Mirail II ; SRA Languedoc-Roussillon

- Depuis 2007 **Projet Collectif de Recherche « Géohistoire et géoarchéologie des territoires forestiers limousins depuis l'Antiquité », »** (Dir. Ph. Allée) Partenaires : Université de Limoges ; SRA Limousin ; CNRS-UMR 6042 Géolab, Clermont-Ferrand-Limoges, FRE 2792 CESCUM Poitiers ; Framespa UMR 5136 CNRS Toulouse
- 2007-2009 **Projet « Incitation à la gestion et à la commercialisation des bois par les propriétaires privés du Massif central »** Partenaires : AFOMAC, CRPF des régions Limousin, Auvergne, Rhône-Alpes, Midi-Pyrénées, Bourgogne et Languedoc-Roussillon.
- 2006-2009 **Projet « Recherche des voies, conditions et moyens d'une prise en charge renforcée des enjeux de la biodiversité par les propriétaires et gestionnaires forestiers »**. Faisant du programme cadre de recherche du GIP ECOFOR « Biodiversité et gestion forestière durable, enjeux écologiques et sociaux », il est coordonné par Hervé Brédif (Université de Paris I). Partenaires : AFOCEL, CRPF Limousin, INRA – MONA, ENS Lyon

Responsabilités administratives :

- Directeur adjoint de Géolab UMR 6042 CNRS en bi-site Clermont-Ferrand/Limoges et responsable du site de Limoges
- Coordinateur de l'équipe de recherche Paléoenvironnements et géoarchéologie de l'UMR 6042 Géolab
- Directeur du Service de Géomatique
- Doyen de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines
- Expert auprès de l'AERES. Expertise des formations et des unités de recherche

Direction de thèses/masters :

- Thèses soutenues

PICOU Angélique (2007) – Inventaire des sites pollués et des sites potentiellement pollués : du principe de précaution à la gouvernance territoriale. En codirection avec B. Valadas.

GUILLABOT Myriam (2006) – Forêts privées et développement durable des territoires ruraux. L'exemple de la forêt dans les parcs naturels régionaux : Périgord-limousin et Millevaches. En codirection avec B. Valadas.

BOUMEDIENE Farid – Fonctionnement et gestion des milieux et des territoires : apports et limites des outils géomatiques

GLANDUS Lise-Marie – Géographie de l'air et politiques urbaines, l'exemple de villes moyennes de l'ouest européen. En co-direction avec G. Beltrando, univ. Paris 7.

PARADIS Sandrine – Paléoméallurgie et forêt dans le Massif central de l'Age du Fer à la révolution industrielle : stratégies d'alimentation en combustible et gestion forestière.

ROUAUD Romain – Les forêts protoindustrielles du Massif central, l'exemple du haut bassin de la Dordogne : approche archéobotanique et géohistorique.

SERVERA Gabriel – Pratiques territoriales et de systèmes paysagers sur le Mont Lozère depuis le Néolithique : d'une approche archéologique et archéobotanique intégrée à la modélisation. En cotutelle avec S. Riera, univ. Barcelone



Université
de Limoges

Production scientifique :

[https://hal.archives-](https://hal.archives-ouvertes.fr/GEOLAB/search/index/q/authFullName_t%3A%28All%C3%A9+Philippe%29/)

[ouvertes.fr/GEOLAB/search/index/q/authFullName_t%3A%28All%C3%A9+Philippe%29/](https://hal.archives-ouvertes.fr/GEOLAB/search/index/q/authFullName_t%3A%28All%C3%A9+Philippe%29/)