



# Préambule

Ce répertoire de chercheurs a été réalisé conjointement par Jonathan Meyer, stagiaire documentaliste, et Sylvie Raboin, documentaliste au Pôle-relais Tourbières de Besançon. Il rassemble un panel de chercheurs francophones (Europe, Afrique, Canada) travaillant sur les tourbières et sur la tourbe.

Il vise trois objectifs principaux :

- Constituer un panorama du réseau actuel des chercheurs, toutes disciplines confondues ;
- Permettre à tous les acteurs en tourbières (gestionnaires, élus, techniciens...) de disposer d'un outil adapté pour solliciter les chercheurs en fonction de leurs problématiques ;
- Contribuer à mieux faire connaître les chercheurs et leurs travaux de recherche auprès des acteurs en tourbières

Structuration du répertoire :

Ce répertoire est organisé en 10 grandes thématiques : Biologie de la conservation et Ecologie de la restauration, Ecologie animale, Ecologie végétale, Fonctionnement général des tourbières, Géologie, pédologie et hydrologie, Ecologie Microbienne, Paléoenvironnements, Physique et chimie, Sciences humaines et sociales et enfin Statistiques, Modélisation et Cartographie.

Afin d'affiner ces catégories, deux colonnes intitulées « Projets en cours » et « Spécialités » ont été complétées par les chercheurs.

Les chercheurs sont répartis en fonction de leurs domaines d'étude, un même chercheur pouvant être rattaché à plusieurs thématiques.

Au sein de chaque thématique, les chercheurs sont classés par pays (France d'abord puis Belgique, Canada...) en fonction du pays où se trouve la structure à laquelle ils sont rattachés. Les logos «  » et «  » permettent d'accéder directement à la page personnelle du chercheur si elle existe.

Pour toutes remarques ou suggestions, contactez la documentaliste : [sylvie.raboin@pole-tourbieres.org](mailto:sylvie.raboin@pole-tourbieres.org)

---

Crédits photographiques de la page de couverture :




Photo 1 : Tourbière de Cerin (01) - M. Voccia / Photo 2: Tourbière du Verdier (42) : coupe schématique - Hervé Cubizolle / Photo 3 : Installation d'un dispositif du programme PEATWARM à Frasne (25) - Francis Muller, 2008





# Biologie de la conservation et Ecologie de la restauration

| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur | Projet en cours                      | Spécialités  |
|--------|--|---|----------------------------|--------------------------------------|--|
| France | BRIANE, Gérard<br><a href="mailto:briane@univ-tlse2.fr">briane@univ-tlse2.fr</a>                         | Université de Toulouse Le-Mirail<br>Laboratoire GEODE (Géographie de l'environnement) – [UMR 5602]<br>Bureau C229<br>Maison de la Recherche de l'Université du Mirail<br>5, Allées A. Machado - 31058 TOULOUSE Cedex 1<br>Tel : 05 61 50 35 77 - 05 61 50 42 73 |                            |                                      | Conservations et restauration de sites<br>Ecologie végétale<br>Fonctionnement général des tourbières           |
| France | CLEMENT, Bernard<br><a href="mailto:bernard.clement@univ-rennes1.fr">bernard.clement@univ-rennes1.fr</a> | Université de Rennes I<br>Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu - Bât. 14a - Avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES -<br>Tél : 02 23 23 51 37  |                            | Tourbière de Landemarais -Parigné-35 | Phytosociologie<br>Dynamique des communautés<br>Restauration des fonctions et des habitats<br>Suivi écologique |
| France | GREGOIRE, Fabrice<br><a href="mailto:Fabrice.Gregoire@ens-lsh.fr">Fabrice.Gregoire@ens-lsh.fr</a>        | ENS de Lyon<br>UMR 5600 Environnement, ville, société (EVS)<br>Ens-Lsh Biogéo<br>5 parvis René Descartes 69342 Lyon cedex 07<br>Tel:(Ens-Lsh) : 04 37 37 63 43<br>Portable:06 08 18 14 23   |                            |                                      | Hydrologie<br>Conservation<br>Ingénierie écologique  |




| Pays     | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|----------|--|---|---|--|--|
| France   | JULVE, Philippe<br><a href="mailto:philippe.julve@wanadoo.fr">philippe.julve@wanadoo.fr</a>  | Université de Lille II<br>Laboratoire de Botanique et de Mycologie<br>Faculté des Sciences Pharmaceutiques et<br>Biologiques - 3 rue du Professeur Laguesse - B. P.<br>83 - 59006 LILLE Cédex                           |    |  | Conservations et restauration de sites<br>Ecologie végétale<br>Fonctionnement général des tourbières             |
| France   | MANNEVILLE, Olivier<br><a href="mailto:olivier.manneville@ujf-grenoble.fr">olivier.manneville@ujf-grenoble.fr</a>  | Université Joseph Fourier<br>Station Alpine Joseph Fourier (SAJF) - Biologie D<br>BP 53 38041 GRENOBLE CEDEX 9 - Tél direct :<br>04 76 51 41 12 – Fax : 04 76 51 44 63  |   |  | Végétation - Diagnostic pour la gestion<br>conseravtoire des tourbières  |
| Belgique | FRANKARD, Philippe<br><a href="mailto:Philippe.Frankard@spw.wallonie.be">Philippe.Frankard@spw.wallonie.be</a>   | Service Public de Wallonie<br>DEMNA (Département de l'Etude du Milieu<br>Naturel et Agricole)<br>23 Avenue Maréchal Juin, 5030 Gembloux   |   | Supervision de projets LIFE et LIFE+ tourbières                                  | Gestion des landes, nardaies, prés maigres et<br>tourbières  |
| Canada   | CAMPBELL, Daniel (Assistant<br>Professor) B.Sc. (Guelph), M.Sc.<br>(Waterloo), Ph.D. (Laval)<br><a href="mailto:dcampbell@laurentian.ca">dcampbell@laurentian.ca</a>     | Laurentian University<br>Biology Department<br>935 Ramsey Lake Road<br>Sudbury, Ontario<br>P3E 2C6<br>Canada Phone: (705) 675-1151 ext.2385   |    | Restauration après exploitation minière<br>Dendrochronologie dans les tourbières | Ecologie végétale<br>Milieux humides en générale<br>Ecologie de la restauration<br>Analyse statistique           |
| Canada   | DARVEAU, Marcel (Professeur<br>associé à l'Université Laval;<br>Collaborateur du GRET)<br><a href="mailto:Marcel.Darveau@sbf.ulaval.ca">Marcel.Darveau@sbf.ulaval.ca</a> | Université Laval (Québec, Canada)<br>Groupe de recherche en écologie des tourbières<br>(GRET)<br>Canards Illimités<br>710 rue Bouvier, bur 260<br>Québec, QC G2J 1C2<br>Tel:418-623-1650 , poste 26<br>Fax:418-623-0420 |  | Voir page internet personnelle   | Écologie et aménagement des milieux<br>humides<br>Écologie des oiseaux aquatiques<br>Biologie de la conservation |







| Pays   | Nom du chercheur  | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités  |
|--------|---|--|---|---|--|
| Canada | DESROCHERS, André (Professeur titulaire, chercheur)<br><a href="mailto:Andre.Desrochers@sbf.ulaval.ca">Andre.Desrochers@sbf.ulaval.ca</a> | Université Laval (Québec, Canada) - GRET<br>Pavillon Abitibi-Price Département des sciences du bois et de la forêt<br>Université Laval<br>2405, rue de la Terrasse<br>Québec (Québec) G1V 0A6<br>Canada  |  | Effets de la fragmentation des forêts sur les patrons de répartition spatiale et de reproduction des oiseaux;<br>Sélection des habitats par les oiseaux des tourbières ombrotrophes.  | Écologie animale et conservation                   |
| Canada | LANDRY, Josée (Professionnel de recherche)<br><a href="mailto:Josee.Landry@fsaa.ulaval.ca">Josee.Landry@fsaa.ulaval.ca</a>                | Université Laval (Québec, Canada) - GRET<br>Laboratoire d'écologie végétale<br>Pavillon Paul-Comtois Département de phytologie<br>Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation<br>Université Laval<br>2425, rue de l'Agriculture<br>Québec (Québec) G1V 0A6<br>Canada<br>Tel: 418-656-2131, poste 5052 Fax: 418-656-7856 |  | Évaluation du succès de restauration dans les tourbières restaurées par l'industrie de la tourbe.<br>Mise en place de cycles de production de culture de sphaigne et suivi des cycles de production déjà établis.<br>Restauration par remouillage du secteur sud de la tourbière de la Grande Plée Bleue.<br>Revue de littérature sur les impacts du drainage en tourbière et sur les techniques de remédiation.<br>Développer un outils pour le control des champignons s'attaquant aux sphaignes en serre.<br>Comparaison de la chimie de la tourbe et de l'eau dans les tourbières naturelles, restaurées et exploitées. | Restauration des tourbières<br>Culture de sphaigne |




| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|--------|--|--|---|--|--|
| Canada | VIMARD, Brigitte<br><a href="mailto:Brigitte.Vimard@fsaa.ulaval.ca">Brigitte.Vimard@fsaa.ulaval.ca</a> | Université Laval (Québec, Canada) - GRET<br>Laboratoire d'écologie végétale<br>Pavillon Paul-Comtois Département de phytologie<br>Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation<br>Université Laval<br>2425, rue de l'Agriculture<br>Québec (Québec) G1V 0A6<br>Canada Tel: 418-656-2131, poste 3595 Fax:418-656-7856 |  |  | Conservation et restauration de sites  |
| Suisse | KUCHLER, Meinrad<br><a href="mailto:meinrad.kuechler@wsl.ch">meinrad.kuechler@wsl.ch</a>               | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Community Ecology, Groupe: Biotope Assessment<br>Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf (Suisse)   |   | Chef du projet: Monitoring de la protection des marais en Suisse | Ecologie végétale<br>Botanique<br>Modélisation<br>Planification de mesures de restauration |



# Ecologie animale

| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|--------|--|--|---|--|--|
| France | BRUNEL, Etienne<br><a href="mailto:etienne.brunel@wanadoo.fr">etienne.brunel@wanadoo.fr</a>  | 15 avenue du stade 35650 Le Rheu   |    |  | Diptères dolichopodidés  |
| France | BINET, Françoise (Directrice de recherche au CNRS)<br><a href="mailto:françoise.binet@univ-rennes1.fr">françoise.binet@univ-rennes1.fr</a>                         | Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu, Bat 14B CAREN, Avenue du Général Leclerc, 35042 RENNES Cedex   |   | ANR PEATWARM   | Ecologie et Biologie du sol<br>Interactions biotiques<br>Faune du sol<br>Cycles biogéochimiques<br>Activités bactériennes  |
| France | FRANCEZ, André-Jean<br><a href="mailto:andre-jean.francez@univ-">andre-jean.francez@univ-</a>  | Université de Rennes I<br>Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu - Bât. 14b - Avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES - Tél : 02.23.23.50.78                    |    | Effet du réchauffement climatique sur interactions biotiques et le cyclage du C (projet PEATWARM 2008-2011)  | écologie fonctionnelle, écologie microbienne, cycles carbone, azote, soufre, tourbières, fonctionnement "puits-source", interactions biotiques, lien diversité-fonction, microfaune, sphaignes |
| Canada | DARVEAU, Marcel (Professeur associé à l'Université Laval; Collaborateur du GRET)<br><a href="mailto:Marcel.Darveau@sbf.ulaval.ca">Marcel.Darveau@sbf.ulaval.ca</a> | Université Laval (Québec, Canada)<br>Groupe de recherche en écologie des tourbières (GRET)<br>Canards Illimités<br>710 rue Bouvier, bur 260<br>Québec, QC G2J 1C2<br>Tel:418-623-1650 , poste 26<br>Fax:418-623-0420 |   |  | Écologie et aménagement des milieux humides<br>Écologie des oiseaux aquatiques<br>Biologie de la conservation  |
| Canada | DESROCHERS, André (Professeur titulaire, chercheur)<br><a href="mailto:Andre.Desrochers@sbf.ulaval.ca">Andre.Desrochers@sbf.ulaval.ca</a>                          | Université Laval - GRET<br>Pavillon Abitibi-Price Département des sciences du bois et de la forêt<br>2405, rue de la Terrasse<br>Québec G1V 0A6  |  | Effets de la fragmentation des forêts sur les patrons de répartition spatiale et de reproduction des oiseaux;<br>Sélection des habitats par les oiseaux des tourbières | Écologie animale et conservation   |





| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|--------|--|---|---|--|--|
| Canada | PELLERIN, Stéphanie (Professeur associé)<br><a href="mailto:stephanie.pellerin.1@umontreal.ca">stephanie.pellerin.1@umontreal.ca</a> | Université de Montréal<br>Institut de recherche en biologie végétale Jardin botanique de Montréal<br>4101 Sherbrooke Est, Montréal, Québec, Canada, H1X 2B2 |  | Liens eaux souterraines-milieus humides<br>Indicateurs floristique de l'intégrité des tourbières<br>Impacts de la récolte de sarracénie sur la dynamique des populations<br>Impacts de la surabondance de cerfs sur la diversité des tourbières<br>Niches écologiques et diversité floristiques des tourbières du Québec méridional<br>Paléohydrologie des tourbières du Québec méridional | Écologie<br>Paléoécologie  |
| Maroc  | ALIFRIQUI, Mohamed (Enseignant chercheur)<br><a href="mailto:alifriqui@ucam.ac.ma">alifriqui@ucam.ac.ma</a>                          | Université Cadi Ayyad<br>Laboratoire d'Ecologie et Environnement<br>Faculté des Sciences Semlalia, BP: 2390, 40000-Marrakech                                |   | Etude des zones humides du Haut Atlas, Dynamique et Biodiversité   | Biodiversité<br>Dynamique<br>Cartographie  |
| Suisse | MITCHELL, Edward A. D. (professeur)<br><a href="mailto:edward.mitchell@unne.ch">edward.mitchell@unne.ch</a>                          | University of Neuchâtel<br>Laboratory of Soil Biology<br>Rue Emile Argand 11<br>CH-2009 Neuchâtel<br>Switzerland  |   |  | Biologie du sol, protistologie, thécamoebiens, paléoécologie, écologie microbienne, biogéographie, écologie des communautés, écologie des tourbières, écologie des zones alluviales, taxonomie, phylogénie, écologie des changements globaux |





# Ecologie végétale

| Pays   | Nom du chercheur  | Coordonnées   | Page internet du chercheur | Projet en cours   | Spécialités   |
|--------|---|---|----------------------------|---|---|
| France | BRIANE, Gérard<br><a href="mailto:briane@univ-tlse2.fr">briane@univ-tlse2.fr</a>  | Université de Toulouse Le-Mirail<br>Laboratoire GEODE (Géographie de l'environnement) – [UMR 5602]<br>Bureau C229<br>Maison de la Recherche de l'Université du Mirail<br>5, Allées A. Machado - 31058 TOULOUSE Cedex<br>1 Tel : 05 61 50 35 77 - 05 61 50 42 73 |                            |   | Conservations et restauration de sites<br>Ecologie végétale<br>Fonctionnement général des tourbières  |
| France | CHIAPUISO, Geneviève (Maître de conférence)<br><a href="mailto:geneviève.chiapusio@univ-fcomte.fr">geneviève.chiapusio@univ-fcomte.fr</a> | Université de Franche-Comté<br>Laboratoire Chrono-Environnement<br>BP 71427 25 311 Montbéliard cedex  |                            | ANR peat warm (changement climatique et tourbières)<br>Projet micro-pol-air (pollution atmosphérique et tourbières) | Ecologie chimique<br>Alélopathie (relation chimique entre les végétaux , les végétaux et les micro-organismes)<br>Polluants et végétaux (transfert et effets) |
| France | CLEMENT, Bernard<br>Mail:<br><a href="mailto:bernard.clement@univ-rennes1.fr">bernard.clement@univ-rennes1.fr</a>                         | Université de Rennes I<br>Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu - Bât. 14a - Avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES -<br>Tél : 02 23 23 51 37  |                            | Tourbière de Landemarais -Parigné-35  | Phytosociologie<br>Dynamique des communautés<br>Restauration des fonctions et des habitats<br>Suivi écologique  |






| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités  |
|--------|--|--|---|---|--|
| France | DE BEAULIEU, Jacques-Louis<br><a href="mailto:jacques-louis.de-beaulieu@univ-">jacques-louis.de-beaulieu@univ-</a>         | Université de Marseille<br>Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie<br>Europôle Méditerranéen de l'Arbois<br>Bat. Villemin, BP 80<br>13545 Aix-en-Provence cedex 4<br>Tél:33 (0)4 42 90 84 77 |   |   | Palynologie<br>Paléoécologie<br>Communautés végétales  |
| France | FRANCEZ, André-Jean<br><a href="http://rennes1.fr">rennes1.fr</a>  | Université de Rennes I<br>Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu - Bât. 14b - Avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES - Tél : 02.23.23.50.78          |  | Effet du réchauffement climatique sur interactions biotiques et le cyclage du C (projet PEATWARM 2008-2011) | écologie fonctionnelle, écologie microbienne, cycles carbone, azote, soufre, tourbières, fonctionnement "puits-source", interactions biotiques, lien diversité-fonction, microfaune, sphaignes |
| France | JULVE, Philippe<br><a href="mailto:philippe.julve@wanadoo.fr">philippe.julve@wanadoo.fr</a>                                | Université de Lille II<br>Laboratoire de Botanique et de Mycologie<br>Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - 3 rue du Professeur Laguesse - B. P. 83 - 59006 LILLE Cédex                    |  |   | Conservations et restauration de sites<br>Ecologie végétale<br>Fonctionnement général des tourbières   |
| France | MANNEVILLE, Olivier<br>Mail:<br><a href="mailto:olivier.manneville@ujf-grenoble.fr">olivier.manneville@ujf-grenoble.fr</a> | Université Joseph Fourier<br>Station Alpine Joseph Fourier (SAJF) - Biologie D<br>BP 53 38041 GRENOBLE CEDEX 9 - Tél direct : 04 76 51 41 12 – Fax : 04 76 51 44 63  |   |   | Végétation<br>Diagnostic pour la gestion<br>conseravtoire des tourbières   |






| Pays     | Nom du chercheur  | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|----------|---|---|---|--|--|
| France   | THEBAUD, Gilles<br><a href="mailto:Gilles.THEBAUD@univ-bpclermont.fr">Gilles.THEBAUD@univ-bpclermont.fr</a> | Université Blaise Pascal<br>Institut des Herbiers Universitaires<br>3, Boulevard Lafayette 63000 Clermont-Ferrand<br>Tél : 04 73 40 62 36 |  | Mise au point méthodologique protocole de diagnostic et de suivi de l'évolution des habitats turficoles ;<br>Caractérisation phytoécologique et phytosociologique des communautés végétales des tourbières du Massif central (collaboration CRENAM, H. Cubizolle, Université Saint-Etienne) ;<br>Révision des communautés végétales des hauts-marais , bas-marais acides et forêts sur tourbe françaises et européennes dans le cadre du prodrome des végétations de France ( PVF2 ; Collaboration Société française de phytosociologie) | Ecologie des communautés végétales<br>Phytosociologie                |
| France   | TORT, Maryse<br><a href="mailto:maryse.tort@infonie.fr">maryse.tort@infonie.fr</a>                          | Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand<br>34, avenue Carnot - BP 185<br>63006 CLERMONT-FERRAND cedex<br>France                      |  |  | Botanique<br>Protection de la nature                                 |
| Belgique | LECLERQ, Louis<br><a href="mailto:louis.leclercq@ulg.ac.be">louis.leclercq@ulg.ac.be</a>                    | Université de Liège<br>Station scientifique des Hautes-Fagnes<br>Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville                                   |   |  | Hydrobiologie<br>Chimie<br>Algologie<br>Pédagogie                    |
| Belgique | SCHUMACKER, René<br><a href="mailto:rschumacker@ulg.ac.be">rschumacker@ulg.ac.be</a>                        | Université de Liège<br>Station scientifique des Hautes-Fagnes<br>Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville                                   |   |  | Ecologie<br>Végétation<br>Bryophytes                                 |
| Belgique | WASTIAUX, Cécile<br><a href="mailto:c.wastiaux@swing.be">c.wastiaux@swing.be</a>                            | Université de Liège<br>Station scientifique des Hautes-Fagnes<br>Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville                                   |   |  | Hydrologie<br>Paléoécologie<br>Végétation<br>Prospection géophysique |





| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur   | Projet en cours  | Spécialités  |
|--------|--|--|--|--|--|
| Canada | CAMPBELL, Daniel (Assistant Professor) B.Sc. (Guelph), M.Sc. (Waterloo), Ph.D. (Laval)<br><a href="mailto:dcampbell@laurentian.ca">dcampbell@laurentian.ca</a> | Laurentian University<br>Biology Department<br>935 Ramsey Lake Road<br>Sudbury, Ontario<br>P3E 2C6<br>Canada Phone: (705) 675-1151 ext.2385  |   | Restauration après exploitation minière<br>Dendrochronologie dans les tourbières   | Ecologie végétale<br>Milieux humides en générale<br>Ecologie de la restauration<br>Analyse statistique |
| Canada | LAVOIE, Claude (Professeur titulaire, Chercheur)<br><a href="mailto:Claude.Lavoie@esad.ulaval.ca">Claude.Lavoie@esad.ulaval.ca</a>                             | Université Laval - GRET<br>Laboratoire de recherche sur les plantes envahissantes<br>Pavillon Félix-Antoine-Savard École supérieure d'aménagement du territoire et du développement régional<br>2325, rue des Bibliothèques<br>Québec G1V 0A6<br>Tel: 418-656-2131, poste 5375 Fax: 418-656-2018 |   | Suivi d'une population d'orchidées rares (cypripède royal) en relation avec un projet de restauration d'une tourbière<br>Suivi d'une population de coléoptères aquatiques en relation avec un projet de restauration d'une tourbière   | Écologie du paysage<br>Paléoécologie<br>Plantes envahissantes  |
| Canada | PELLERIN, Stéphanie (Professeur associé)<br><a href="mailto:stephanie.pellerin.1@umontreal.ca">stephanie.pellerin.1@umontreal.ca</a>                           | Université de Montréal<br>Institut de recherche en biologie végétale Jardin botanique de Montréal<br>4101 Sherbrooke Est, Montréal, Québec, Canada, H1X 2B2  |  | Liens eaux souterraines-milieux humides<br>Indicateurs floristique de l'intégrité des tourbières<br>Impacts de la récolte de sarracénie sur la dynamique des populations<br>Impacts de la surabondance de cerfs sur la diversité des tourbières<br>Niches écologiques et diversité floristiques des tourbières du Québec méridional<br>Paléohydrologie des tourbières du Québec méridional | Écologie<br>Paléoécologie  |



| Pays   | Nom du chercheur  | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|--------|---|--|---|--|--|
| Canada | POULIN, Monique (Professeur adjoint, Chercheur)<br><a href="mailto:Monique.Poulin@fsaa.ulaval.ca">Monique.Poulin@fsaa.ulaval.ca</a> | Université Laval (Québec, Canada) - GRET<br>Laboratoire d'écologie végétale<br>Pavillon Paul-Comtois Département de phytologie<br>Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation<br>2425, rue de l'Agriculture<br>Québec (Québec) G1V 0A6<br>Tel: 418-656-2131, poste 13035 Fax:418-656-7856 |    | voir page personnelle  | Écologie végétale  |
| Gabon  | BOUPOYA, Archange (Attaché de recherche)<br><a href="mailto:boupoyacly@hotmail.com">boupoyacly@hotmail.com</a>                      | Institut de Recherche en Écologie Tropicale (IRET)<br>Station de recherche d'Ipassa-Makokou<br>B.P.13354 Libreville Gabon  |    | Étude et caractérisation des clairières intraforestières sur sol hydromorphe (baïs) du Parc National de l'Ivindo | Botanique systématique<br>Écologie Végétale<br>Phytogéographie |
| Maroc  | ALIFRIQUI, Mohamed (Enseignant chercheur)<br><a href="mailto:alifriqui@ucam.ac.ma">alifriqui@ucam.ac.ma</a>                         | Université Cadi Ayyad<br>Laboratoire d'Ecologie et Environnement<br>Faculté des Sciences Semlalia, BP: 2390, 40000-Marrakech   |   | Étude des zones humides du Haut Atlas, Dynamique et Biodiversité   | Biodiversité<br>Dynamique<br>Cartographie                      |
| Maroc  | FAKIHANI, Abdelhalim (Enseignant chercheur)<br><a href="mailto:a.fakihani@menara.ma">a.fakihani@menara.ma</a>                       | Université Cadi Ayyad<br>684, lotissement acharaf<br>40100 Marrakech   |   | Étude de la bryoflore du PNT (parc national du Toubkal)  | Bryologie  |
| Niger  | MAHAMANE, Ali (Enseignant chercheur)<br><a href="mailto:ali_mahamane@yahoo.fr">ali_mahamane@yahoo.fr</a>                            | Université Abdou Moumouni<br>Laboratoire de Biologie<br>BP10662  |  | UNDESERT   | Ecologie végétale  |




| Pays            | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités  |
|-----------------|--|---|---|---|--|
| Suisse          | BRAGAZZA, Luca<br><a href="mailto:luca.bragazza@wsl.ch">luca.bragazza@wsl.ch</a>                   | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Groupe Wetlands<br>Station 2, CH-1015 Lausanne   |   | Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)         | Ecologie végétale<br>Interactions avec le sol<br>Cycle du carbone, azote<br>Activité enzymatique du sol<br>Biogéochimie<br>Changements climatiques |
| Suisse / France | BUTTNER, Alexandre<br><a href="mailto:alexandre.buttner@epfl.ch">alexandre.buttner@epfl.ch</a>     | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Ecologie de la restauration<br>Station 2, CH-1015 Lausanne   |    | Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)         | Ecologie végétale<br>Interactions avec le sol<br>Cycle du carbone, azote<br>Activité enzymatique du sol<br>Biogéochimie<br>Changements climatiques |
|                 |  | Ecole polytechnique fédérale de Lausanne/<br>Université de Franche-Comté<br>Laboratoire des Systèmes écologiques /<br>Laboratoire de Chrono-Environnement<br>Station 2, CH-1015 Lausanne (Suisse) / UMR 6249 CNRS, UFR Sciences et Techniques,<br>Université de Franche-Comté, 16, Route de Gray, F - 25030 Besançon (France) |   | Effect of climate warming on biotic communities and the carbon balance of Sphagnum peatlands (PEATWARM)                     |  |
| Suisse          | FELDMEYER, Elizabeth<br><a href="mailto:elizabeth.feldmeyer@wsl.ch">elizabeth.feldmeyer@wsl.ch</a> | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Community Ecology, Groupe: Biotope Assessment<br>Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf (Suisse)  |  | Suivi annuel de la tourbière de la Vraconnaz (VD) depuis 22 ans<br>Projet: Monitoring de la protection des marais en Suisse | Ecologie végétale<br>Botanique<br>Bryologie  |






| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur | Projet en cours  | Spécialités  |
|--------|--|--|----------------------------|--|--|
| Suisse | KUCHLER, Meinrad<br><a href="mailto:meinrad.kuechler@wsl.ch">meinrad.kuechler@wsl.ch</a>                         | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Community Ecology, Groupe: Biotope Assessment<br>Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf (Suisse) |                            | Chef du projet: Monitoring de la protection des marais en Suisse | Ecologie végétale<br>Botanique<br>Modélisation<br>Planification de mesures de restauration   |
| Suisse | MITCHELL, Edward A. D.<br>(professeur)<br><a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a> | University of Neuchâtel<br>Laboratory of Soil Biology<br>Rue Emile Argand 11<br>CH-2009 Neuchâtel<br>Switzerland   |                            |  | Biologie du sol, protistologie, thécamoebiens, paléoécologie, écologie microbienne, biogéographie, écologie des communautés, écologie des tourbières, écologie des zones alluviales, taxonomie, phylogénie, écologie des changements globaux |






# Fonctionnement général des tourbières

| Pays   | Nom du chercheur  | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours | Spécialités   |
|--------|---|---|---|-----------------|---|
| France | BRIANE, Gérard<br><a href="mailto:briane@univ-tlse2.fr">briane@univ-tlse2.fr</a>                                  | Université de Toulouse Le-Mirail<br>Laboratoire GEODE (Géographie de l'environnement) – [UMR 5602]<br>Bureau C229<br>Maison de la Recherche de l'Université du Mirail<br>5, Allées A. Machado - 31058 TOULOUSE Cedex 1<br>Tel : 05 61 50 35 77 - 05 61 50 42 73           |   |                 | Conservations et restauration de sites<br>Ecologie végétale<br>Fonctionnement général des tourbières  |
| France | CUBIZOLLE, Hervé<br><a href="mailto:herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr">herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr</a>    | Université Jean Monnet<br>Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS]<br>6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02<br>Tél : 04 77 42 19 25 - Fax : 04 77 42 19 24<br>Téléphone (direct) : 04 77 42 16 47 |   |                 | Fonctionnement des tourbières<br>Géographie des tourbières<br>Origines, fonctions socio-économiques et usages des tourbières<br>Paléoenvironnements |
| France | ETLICHER, Bernard<br><a href="mailto:Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr">Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr</a> | Université Jean Monnet<br>Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS]<br>6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02<br>Téléphone : 04 77 42 19 26<br>Télécopie : 04 77 42 19 24                           |  |                 | Statistiques<br>Modélisation<br>Cartographie<br>Fonctionnement général des tourbières<br>Paléoenvironnements  |



| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités  |
|--------|--|---|---|---|--|
| France | FRANCEZ, André-Jean<br><a href="http://rennes1.fr">rennes1.fr</a>  | Université de Rennes I<br>Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu - Bât. 14b - Avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES - Tél : 02.23.23.50.78 |  | Effet du réchauffement climatique sur interactions biotiques et le cyclage du C (projet PEATWARM 2008-2011) | écologie fonctionnelle, écologie microbienne, cycles carbone, azote, soufre, tourbières, fonctionnement "puits-source", interactions biotiques, lien diversité-fonction, microfaune, sphaignes |
| France | JULVE, Philippe<br><a href="mailto:philippe.julve@wanadoo.fr">philippe.julve@wanadoo.fr</a>                                | Université de Lille II<br>Laboratoire de Botanique et de Mycologie<br>Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - 3 rue du Professeur Laguesse - B. P. 83 - 59006 LILLE Cédex           |  |   | Conservations et restauration de sites<br>Ecologie végétale<br>Fonctionnement général des tourbières   |
| France | LE ROUX, Gael<br><a href="mailto:gael.leroux@ensat.fr">gael.leroux@ensat.fr</a>  | ENSAT<br>Ecolab<br>Avenue de l'Agrobiopole<br>BP 32607<br>Auzeville tolosane<br>31326 Castanet-Tolosan<br>Tel : +33 (0)5-62-19-39-40<br>Fax : +33 (0)5-62-19-39-55                                |  |   | Fonctionnement général des tourbières<br>Géologie et pédologie<br>Paléoenvironnements<br>Physique et chimie  |
| France | MANNEVILLE, Olivier<br>Mail:<br><a href="mailto:olivier.manneville@ujf-grenoble.fr">olivier.manneville@ujf-grenoble.fr</a> | Université Joseph Fourier<br>Station Alpine Joseph Fourier (SAJF) - Biologie D<br>BP 53 38041 GRENOBLE CEDEX 9 - Tél direct : 04 76 51 41 12 – Fax : 04 76 51 44 63                               |   |   | Végétation<br>Diagnostic pour la gestion conservatoire des tourbières  |




| Pays             | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|------------------|--|---|---|--|--|
| Canada           | CAMPBELL, Daniel (Assistant Professor) B.Sc. (Guelph), M.Sc. (Waterloo), Ph.D. (Laval)<br><a href="mailto:dcampbell@laurentian.ca">dcampbell@laurentian.ca</a> | Laurentian University<br>Biology Department<br>935 Ramsey Lake Road<br>Sudbury, Ontario<br>P3E 2C6<br>Canada Phone: (705) 675-1151 ext.2385   |  | Restauration après exploitation minière<br>Dendrochronologie dans les tourbières | Ecologie végétale<br>Milieux humides en générale<br>Ecologie de la restauration<br>Analyse statistique   |
| Canada           | GARNEAU, Michelle (Professeure)<br><a href="mailto:garneau.michelle@uqam.ca">garneau.michelle@uqam.ca</a>  | Université du Québec à Montréal<br>Centre de recherche en géochimie et géodynamique (GÉOTOP-UQAM-McGill)<br>Département de géographie<br>Faculté des sciences humaines Université du Québec à Montréal<br>Case postale 8888, succursale Centre-ville<br>Montréal (Québec) H3C 3P8<br>Téléphone (514) 987-3000, poste 1933 |  |  | Impact des changements climatiques<br>Milieux tourbeux<br>Dynamique des écosystèmes<br>Reconstitution des écosystèmes anciens<br>Dynamique du carbone  |
| Rwanda / Burundi | BIZURU, Elias (Enseignant-chercheur)<br><a href="mailto:ebisous@yahoo.fr">ebisous@yahoo.fr</a>   | Université Nationale du Rwanda<br>Département de Biologie<br>B.P. 117 Huye<br>Université du Burundi<br>Département de Biologie<br>B.P. 5302   |  | Restauration et conservation des marais de la Malagarazi                         | Marais et tourbières   |
| Suisse           | MITCHELL, Edward A. D. (professeur)<br><a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a>  | University of Neuchâtel<br>Laboratory of Soil Biology<br>Rue Emile Argand 11<br>CH-2009 Neuchâtel<br>Switzerland  |   |  | Biologie du sol, protistologie, thécamoebiens, paléoécologie, écologie microbienne, biogéographie, écologie des communautés, écologie des tourbières, écologie des zones alluviales, taxonomie, phylogénie, écologie des changements globaux |




# Géologie, pédologie et hydrologie

| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur | Projet en cours | Spécialités   |
|--------|--|---|----------------------------|-----------------|---|
| France | BINET, Françoise (Directrice de recherche au CNRS)<br><a href="mailto:francoise.binet@univ-rennes1.fr">francoise.binet@univ-rennes1.fr</a> | Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu, Bat 14B CAREN, Avenue du Général Leclerc, 35042 RENNES Cedex                                  |                            | ANR PEATWARM    | Ecologie et Biologie du sol<br>Interactions biotiques<br>Faune du sol<br>Cycles biogéochimiques<br>Activités bactériennes |
| France | FAIVRE, Pierre<br><a href="mailto:pierre.faivre@univ-savoie.fr">pierre.faivre@univ-savoie.fr</a>   | Université de Savoie<br>CISM- Centre Interdisciplinaire Scientifique de la Montagne<br>Bâtiment Belledonne, Campus scientifique, F-73376 Le Bourget du Lac Cedex                          |                            |                 | Pédologie   |
| France | GREGOIRE, Fabrice<br><a href="mailto:Fabrice.Gregoire@ens-lsh.fr">Fabrice.Gregoire@ens-lsh.fr</a>  | ENS de Lyon<br>UMR 5600 Environnement, ville, société (EVS)<br>Ens-Lsh Biogéo<br>5 parvis René Descartes 69342 Lyon cedex 07<br>Tel:(Ens-Lsh) : 04 37 37 63 43<br>Portable:06 08 18 14 23 |                            |                 | Hydrologie<br>Conservation<br>Ingénierie écologique   |




| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités   |
|--------|--|--|---|--|---|
| France | LE ROUX, Gael<br><a href="mailto:gael.leroux@ensat.fr">gael.leroux@ensat.fr</a>                    | ENSAT<br>Ecolab<br>Avenue de l'Agrobiopole<br>BP 32607<br>Auzeville tolosane<br>31326 Castanet-Tolosan<br>Tel : +33 (0)5-62-19-39-40<br>Fax : +33 (0)5-62-19-39-55   |  |  | Fonctionnement général des tourbières<br>Géologue et pédologie<br>Paléoenvironnements<br>Physique et chimie |
| France | MONNA, Fabrice<br><a href="mailto:fabrice.monna@u-bourgogne.fr">fabrice.monna@u-bourgogne.fr</a>   | Université de Bourgogne<br>Artehis, UMR CNRS 5594<br>Bat Gabriel, bld Gabriel, 21000 Dijon   |   | Paleopollution dans les tourbieres<br>Morphometrie<br>Ecotoxicologie<br>Dissipation des polluants dans les sols<br>Dissipation des polluants dans l'atmosphere | Geochimie<br>Statistiques   |
| France | NEDJAI, Rachid<br><a href="mailto:rachid.nedjai@ujf-grenoble.fr">rachid.nedjai@ujf-grenoble.fr</a> | Université Joseph Fourier<br>Institut de Géographie Alpine - UMR5194<br>Politiques Publiques, Actions Politiques,<br>Territoires (PACTE)<br>14 bis, avenue Marie Reynoard<br>38100 GRENOBLE - Tél : 04 76 82 20 78 - Fax :<br>04 76 17 06 62 |   |  | Géographie<br>Sciences de l'environnement<br>Ressource eau  |
| France | NICOUD, Gérard<br><a href="mailto:gerard.nicoud@univ-savoie.fr">gerard.nicoud@univ-savoie.fr</a>   | Université de Savoie<br>Laboratoire « Environnements, Dynamiques et<br>Territoires de la Montagne » (EDYTEM)<br>Bâtiment Belledonne<br>Campus de Technolac<br>73370 LE BOURGET DU LAC<br>Tél : 04 79 75 87 63                                |   |  | Géologie<br>Pédologie<br>Palynologie<br>Hydrogéologie   |



| Pays     | Nom du chercheur  | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités   |
|----------|---|---|---|--|---|
| Belgique | FAGEL, Nathalie (Chargée de cours adjointe)<br><a href="mailto:Nathalie.Fagel@ulg.ac.be">Nathalie.Fagel@ulg.ac.be</a> | Université de Liège<br>Département de géologie U.R. Argiles,<br>Géochimie et Environnement sédimentaire (AGEs)<br>UR Argiles, Géochimie et Environnements sédimentaires AGEs<br>Département de Géologie<br>B18, Sart-Tilman<br>Allée du 6 Août<br>B-4000 Liège<br>Tel: +32 (0)4 366.22.09 Fax: +32 (0)4 366.20.29 |  | Voir page personnelle du chercheur   | Géologie: Minéraux argileux, environnements sédimentaires, Quaternaire, Géochimie sédimentaire. |
| Belgique | LECLERQ, Louis<br><a href="mailto:louis.leclercq@ulg.ac.be">louis.leclercq@ulg.ac.be</a>                              | Université de Liège<br>Station scientifique des Hautes-Fagnes<br>Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville   |   |  | Hydrobiologie<br>Chimie<br>Algologie<br>Pédagogie   |
| Belgique | WASTIAUX, Cécile<br><a href="mailto:c.wastiaux@swing.be">c.wastiaux@swing.be</a>                                      | Université de Liège<br>Station scientifique des Hautes-Fagnes<br>Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville   |   |  | Hydrologie<br>Paléoécologie<br>Végétation<br>Prospection géophysique                            |
| Canada   | NEMATI, Réza<br><a href="mailto:reza.nemati@fafard.ca">reza.nemati@fafard.ca</a>                                      | Fafard et frères<br>771 rue principale, St-Bonaventure, Québec, J0C 1C0, Canada   |   | Amélioration de produits (substrats artificiels)<br>Développement des nouveaux produits<br>Développement des nouvelles méthodes d'analyses | Physique et hydrodynamique des sols   |






| Pays            | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités  |
|-----------------|--|--|---|---|--|
| Suisse          | BRAGAZZA, Luca<br><a href="mailto:luca.bragazza@wsl.ch">luca.bragazza@wsl.ch</a>               | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Groupe Wetlands<br>Station 2, CH-1015 Lausanne  |   | Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG) | Ecologie végétale<br>Interactions avec le sol<br>Cycle du carbone, azote<br>Activité enzymatique du sol<br>Biogéochimie<br>Changements climatiques |
| Suisse / France | BUTTNER, Alexandre<br><a href="mailto:alexandre.buttner@epfl.ch">alexandre.buttner@epfl.ch</a> | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Ecologie de la restauration<br>Station 2, CH-1015 Lausanne  |  | Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG) | Ecologie végétale<br>Interactions avec le sol<br>Cycle du carbone, azote<br>Activité enzymatique du sol<br>Biogéochimie<br>Changements climatiques |
|                 |  | Ecole polytechnique fédérale de Lausanne/ Université de Franche-Comté<br>Laboratoire des Systèmes écologiques / Laboratoire de Chrono-Environnement<br>Station 2, CH-1015 Lausanne (Suisse) / UMR 6249 CNRS, UFR Sciences et Techniques, Université de Franche-Comté, 16, Route de Gray, F - 25030 Besançon (France) |   | Effect of climate warming on biotic communities and the carbon balance of Sphagnum peatlands (PEATWARM)             |  |



| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur | Projet en cours | Spécialités  |
|--------|--|--|----------------------------|-----------------|--|
| Suisse | MITCHELL, Edward A. D.<br>(professeur)<br><a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a> | University of Neuchâtel<br>Laboratory of Soil Biology<br>Rue Emile Argand 11<br>CH-2009 Neuchâtel<br>Switzerland |                            |                 | Biologie du sol, protistologie, thécamoebiens, paléoécologie, écologie microbienne, biogéographie, écologie des communautés, écologie des tourbières, écologie des zones alluviales, taxonomie, phylogénie, écologie des changements globaux |




# Ecologie Microbienne



| Pays   | Nom du chercheur  | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités   |
|--------|---|---|---|---|---|
| France | GILBERT, Daniel<br><a href="mailto:Daniel.Gilbert@univ-fcomte.fr">Daniel.Gilbert@univ-fcomte.fr</a>                         | Laboratoire Chrono-Environnement<br>Pôle Universitaire du Pays de Montbéliard 4 place<br>Tharradin, BP 71427 25 211 MONTBELIARD<br>cedex Tel : 33 (0) 3 81 99 46 95 Fax : 33 (0) 3 81<br>99 46 61           |    | PEATWARM, entre autres  | Ecologie microbienne<br>Ecotoxicologie<br>Polluants atmosphériques<br>Thécamoebiens   |
| France | FRANCEZ, André-Jean<br><a href="http://rennes1.fr">rennes1.fr</a>   | Université de Rennes I<br>Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-<br>Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu - Bât. 14b - Avenue du<br>Général Leclerc - 35042 RENNES - Tél :<br>02.23.23.50.78 |    | Effet du réchauffement climatique sur interactions<br>biotiques et le cyclage du C (projet PEATWARM<br>2008-2011)   | écologie fonctionnelle, écologie microbienne,<br>cycles carbone, azote, soufre, tourbières,<br>fonctionnement "puits-source", interactions<br>biotiques, lien diversité-fonction,<br>microfaune, sphaignes  |
| Suisse | MITCHELL, Edward A. D.<br>(professeur)<br><a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a>            | University of Neuchâtel<br>Laboratory of Soil Biology<br>Rue Emile Argand 11<br>CH-2009 Neuchâtel<br>Switzerland  |   |   | Biologie du sol, protistologie, thécamoebiens,<br>paléoécologie, écologie microbienne,<br>biogéographie, écologie des communautés,<br>écologie des tourbières, écologie des zones<br>alluviales, taxonomie, phylogénie, écologie<br>des changements globaux |
| UK     | ANDERSEN, Roxanne (Chercheur post-<br>doctoral)<br><a href="mailto:r.andersen@macaulay.ac.uk">r.andersen@macaulay.ac.uk</a> | The Macaulay Land-Use Research Institute<br>(MLURI)<br>Craigiebuckler, Aberdeen, AB15 8QH, UK   |  | Evaluation du compartiment microbien dans les<br>tourbières restaurées de l'Est du Canada<br>Impact de la contamination par les acides<br>naphthéniques sur le compartiment microbien dans<br>les fens riches | Microbiologie<br>Statistiques   |




# Paléoenvironnements

| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours | Spécialités   |
|--------|--|---|---|-----------------|---|
| France | CUBIZOLLE, Hervé<br><a href="mailto:herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr">herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr</a>                         | Université Jean Monnet<br>Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS]<br>6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02<br>Tél : 04 77 42 19 25 - Fax : 04 77 42 19 24<br>Téléphone (direct) : 04 77 42 16 47 |   |                 | Fonctionnement des tourbières<br>Géographie des tourbières<br>Origines, fonctions socio-économiques et usages des tourbières<br>Paléoenvironnements |
| France | DE BEAULIEU, Jacques-Louis<br><a href="mailto:jacques-louis.de-beaulieu@univ-cezanne.fr">jacques-louis.de-beaulieu@univ-cezanne.fr</a> | Université de Marseille<br>Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie<br>Europôle Méditerranéen de l'Arbois<br>Bat. Villemin, BP 80<br>13545 Aix-en-Provence cedex 4<br>Tél:33 (0)4 42 90 84 77  |   |                 | Palynologie<br>Paléoécologie<br>Communautés végétales   |
| France | ETLICHER, Bernard<br><a href="mailto:Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr">Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr</a>                      | Université Jean Monnet<br>Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS]<br>6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02<br>Téléphone : 04 77 42 19 26   |  |                 | Statistiques<br>Modélisation<br>Cartographie<br>Fonctionnement général des tourbières<br>Paléoenvironnements  |






| Pays   | Nom du chercheur  | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours | Spécialités   |
|--------|---|--|---|-----------------|---|
| France | GAUTHIER, Emilie (Maitre de conférence)<br><br><a href="mailto:Emilie.Gauthier@univ-fcomte.fr">Emilie.Gauthier@univ-fcomte.fr</a> | Université de Franche-Comté<br>Laboratoire Chrono-Environnement<br>La Bouloie - UFR Sciences et Techniques 16 route de Gray 25030 Besançon cedex Tel: 03.81.66.66.69                                       |  |                 | Archéologie<br>Paléoenvironnement   |
| France | LE ROUX, Gael<br><br><a href="mailto:gael.leroux@ensat.fr">gael.leroux@ensat.fr</a>   | ENSAT<br>Ecolab<br>Avenue de l'Agrobiopole<br>BP 32607<br>Auzeville tolosane<br>31326 Castanet-Tolosan<br>Tel : +33 (0)5-62-19-39-40<br>Fax : +33 (0)5-62-19-39-55   |  |                 | Fonctionnement général des tourbières<br>Géologie et pédologie<br>Paléoenvironnements<br>Physique et chimie |
| France | MARTINEAU, Rémi<br><br><a href="mailto:Remi.Martineau@u-bourgogne.fr">Remi.Martineau@u-bourgogne.fr</a>                           | Université de Bourgogne<br>Artehis, UMR CNRS 5594<br>6 Bd Gabriel, F-21000 Dijon<br>Tél. : +33 (0)3 80 39 57 99  |   |                 | Sciences humaines<br>Relations archéologie et paléoenvironnement  |
| France | NICOUD, Gérard<br><br><a href="mailto:gerard.nicoud@univ-savoie.fr">gerard.nicoud@univ-savoie.fr</a>                              | Université de Savoie<br>Laboratoire « Environnements, Dynamiques et Territoires de la Montagne » (EDYTEM)<br>Bâtiment Belledonne<br>Campus de Technolac<br>73370 LE BOURGET DU LAC<br>Tél : 04 79 75 87 63 |   |                 | Géologie<br>Pédologie<br>Palynologie<br>Hydrogéologie   |




| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours                    | Spécialités                      |
|--------|--|--|---|------------------------------------|----------------------------------|
| France | RICHARD, Hervé<br><a href="mailto:Herve.Richard@univ-fcomte.fr">Herve.Richard@univ-fcomte.fr</a>       | Université de Franche-Comté<br>Laboratoire Chrono-Environnement<br>La Bouloie - UFR Sciences et Techniques 16 route de Gray 25030 Besançon cedex Tel: 03.81.66.64.43   |  |                                    | Palynologie                      |
| France | SAJALOLI, Bertrand<br><a href="mailto:bertrand.sajaloli@orange.fr">bertrand.sajaloli@orange.fr</a>     | Université d'Orléans<br>Centre d'Etudes pour le Développement des Territoires et l'environnement - Laboratoire CEDETE<br>UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines<br>10 rue de tours, BP 46527<br>45065 ORLEANS CEDEX 2 |   | Approche culturelle des tourbières | Géohistoire des espaces tourbeux |
| France | VERGNE, Virginie<br><a href="mailto:virginie.vergne@univ-lille1.fr">virginie.vergne@univ-lille1.fr</a> | Université des Sciences et techniques de Lille 1<br>Préhistoire et Quaternaire ESA 8018- CNRS<br>59655 Villeneuve d'Ascq cedex, Tél. 03-20-54-00-75  |   |                                    | Palynologie<br>Paléoécologie     |
| France | VISSET, Lionel<br><a href="mailto:lionel.visset@univ-nantes.fr">lionel.visset@univ-nantes.fr</a>       | Université de Nantes<br>UMR CNRS 6566 (CREAAH) civilisations atlantiques et archéosciences (C2A)<br>Chemin la Censive du Tertre - BP 81307 - 44313 Nantes Cedex 3<br>Tél : 02.51.12.56.03 - Fax : 02.51.12.56.04         |   |                                    | Palynologie<br>Paléoécologie     |




| Pays           | Nom du chercheur  | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités   |
|----------------|---|---|---|--|---|
| USA / Belgique | BERTRAND, Sébastien (FWO postdoctoral researcher)<br><a href="mailto:sbertrand@whoi.edu">sbertrand@whoi.edu</a><br><a href="mailto:Sebastien.Bertrand@Ugent">Sebastien.Bertrand@Ugent</a> | Woods Hole Oceanographic Institution<br>Marine Chemistry and Geochemistry<br>360, Woods Hole Road, MA 02543, Woods Hole, USA  |    | CLIVASA: Climate Variability of southern South America   | Géochimie sédimentaire<br>Paléoclimatologie<br>Patagonie  |
|                |   | Université de Gand<br>Renard Centre of Marine Geology<br>Krijgslaan, 281, S8, 9000 Gent, Belgique   |   | Ocean-continent linkages in Patagonia  |   |
| Belgique       | WASTIAUX, Cécile<br><a href="mailto:c.wastiaux@swing.be">c.wastiaux@swing.be</a>  | Université de Liège<br>Station scientifique des Hautes-Fagnes<br>Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville   |   |  | Hydrologie<br>Paléoécologie<br>Végétation<br>Prospection géophysique  |
| Canada         | GARNEAU, Michelle (Professeure)<br><a href="mailto:garneau.michelle@uqam.ca">garneau.michelle@uqam.ca</a>   | Université du Québec à Montréal<br>Centre de recherche en géochimie et géodynamique (GÉOTOP-UQAM-McGill)<br>Département de géographie<br>Faculté des sciences humaines Université du Québec à Montréal<br>Case postale 8888, succursale Centre-ville<br>Montréal (Québec) H3C 3P8<br>Téléphone (514) 987-3000, poste 1933 |    |  | Impact des changements climatiques<br>Milieux tourbeux<br>Dynamique des écosystèmes<br>Reconstitution des écosystèmes anciens<br>Dynamique du carbone |
| Canada         | LAVOIE, Claude (Professeur titulaire, Chercheur)<br><a href="mailto:Claude.Lavoie@esad.ulaval.ca">Claude.Lavoie@esad.ulaval.ca</a>  | Université Laval - GRET<br>Laboratoire de recherche sur les plantes envahissantes<br>Pavillon Félix-Antoine-Savard École supérieure d'aménagement du territoire et du développement régional<br>2325, rue des Bibliothèques<br>Québec G1V 0A6<br>Tel: 418-656-2131, poste 5375 Fax: 418-656-2018                          |  | Suivi d'une population d'orchidées rares (cypripède royal) en relation avec un projet de restauration d'une tourbière<br>Suivi d'une population de coléoptères aquatiques en relation avec un projet de restauration d'une tourbière | Écologie du paysage<br>Paléoécologie<br>Plantes envahissantes   |




| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités  |
|--------|--|---|---|---|--|
| Canada | PAYETTE, Serge<br><a href="mailto:serge.payette@bio.ulaval.ca">serge.payette@bio.ulaval.ca</a>                                       | Université Laval (Québec, Canada)<br>Herbier Louis-Marie<br>Chaire de recherche nordique en écologie des perturbations<br>Département de Biologie<br>Pavillon Alexandre-Vachon, local 4054-A<br>1030, avenue des Sciences-Humaines<br>Université Laval<br>Québec, Québec<br>CANADA, G1V 0A6<br>Téléphone : 418 656-7538<br>Télécopieur : 418 656-2043 |   |   | Paléoécologie des écosystèmes subarctiques et boréaux<br>Dynamique des populations<br>Perturbations  |
| Canada | PELLERIN, Stéphanie (Professeur associé)<br><a href="mailto:stephanie.pellerin.1@umontreal.ca">stephanie.pellerin.1@umontreal.ca</a> | Université de Montréal<br>Institut de recherche en biologie végétale<br>Jardin botanique de Montréal<br>4101 Sherbrooke Est, Montréal, Québec, Canada, H1X 2B2  |  | Liens eaux souterraines-milieus humides<br>Indicateurs floristique de l'intégrité des tourbières<br>Impacts de la récolte de sarracénie sur la dynamique des populations<br>Impacts de la surabondance de cerfs sur la diversité des tourbières<br>Niches écologiques et diversité floristiques des tourbières du Québec méridional | Écologie<br>Paléoécologie  |
| Suisse | MITCHELL, Edward A. D. (professeur)<br><a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a>                        | University of Neuchâtel<br>Laboratory of Soil Biology<br>Rue Emile Argand 11<br>CH-2009 Neuchâtel<br>Switzerland  |   |   | Biologie du sol, protistologie, thécamoebiens, paléoécologie, écologie microbienne, biogéographie, écologie des communautés, écologie des tourbières, écologie des zones alluviales, taxonomie, phylogénie, écologie des changements globaux |





# Physique et chimie

| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|--------|--|---|---|--|--|
| France | BINET, Françoise (Directrice de recherche au CNRS)<br><a href="mailto:francoise.binet@univ-rennes1.fr">francoise.binet@univ-rennes1.fr</a> | Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu, Bat 14B CAREN, Avenue du Général Leclerc, 35042 RENNES Cedex  |   | ANR PEATWARM   | Ecologie et Biologie du sol<br>Interactions biotiques<br>Faune du sol<br>Cycles biogéochimiques<br>Activités bactériennes  |
| France | CHIAPUISO, Geneviève (Maître de conférence)<br><a href="mailto:geneviève.chiapusio@univ-fcomte.fr">geneviève.chiapusio@univ-fcomte.fr</a>  | Université de Franche-Comté<br>Laboratoire Chrono-Environnement<br>BP 71427 25 311 Montbéliard cedex  |   | ANR peat warm (changement climatique et tourbières) , Projet micro-pol-air (pollution atmosphérique et tourbières) | Ecologie chimique<br>Alélopathie (relation chimique entre les végétaux , les végétaux et les micro-organismes)<br>Polluants et végétaux (transfert et effets)                                  |
| France | De VLEESCHOUWER, François<br><a href="mailto:fdevleeschouwer@gmail.com">fdevleeschouwer@gmail.com</a>                                      | ENSAT<br>EcoLab<br>Avenue de l'Agrobiopole<br>BP 32607<br>Auzeville tolosane<br>31326 Castanet-Tolosan  |   | Traçage multiproxy des évènements climatiques et anthropogéniques en tourbière                                     | Géochimie inorganique<br>Métaux traces<br>Isotopes du Pb   |
| France | FRANCEZ, André-Jean<br><a href="http://rennes1.fr">rennes1.fr</a>  | Université de Rennes I<br>Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Campus de Beaulieu - Bât. 14b - Avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES - Tél : 02.23.23.50.78 |  | Effet du réchauffement climatique sur interactions biotiques et le cyclage du C (projet PEATWARM 2008-2011)        | écologie fonctionnelle, écologie microbienne, cycles carbone, azote, soufre, tourbières, fonctionnement "puits-source", interactions biotiques, lien diversité-fonction, microfaune, sphaignes |




| Pays   | Nom du chercheur  | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités   |
|--------|---|---|---|-------------------|---|
| France | GUIMBAUD, Christophe (Maitre de conférence)<br><a href="mailto:christophe.guibaud@cnrs-orleans.fr">christophe.guibaud@cnrs-orleans.fr</a> | Université d'Orléans<br>Laboratoire de Physique et de Chimie de l'Environnement et de l'Espace<br>3A, Avenue de la Recherche scientifique - 45071 Orléans cedex 2 - France  |   | ANR VMCS PEATWARM | Physico chimie de l'atmosphère<br>Echange des gaz à effet de serre aux interfaces biosphère-atmosphère      |
| France | GRASSET, Laurent<br><a href="mailto:laurent.grasset@univ-poitiers.fr">laurent.grasset@univ-poitiers.fr</a>                                | Université de Poitiers<br>UMR6514 Synthèse et réactivité des substances naturelles Laboratoire SRSN (Synthèse et réactivité des substances naturelles)<br>40, avenue du Recteur Pineau<br>86022 Poitiers - France<br>Tél : 05 49 45 37 02<br>Fax : 05 49 45 35 01 |   |                   | Chimie organique<br>Tourbe<br>Acides gras<br>Marais poitevin  |
| France | LAGGOUN-DEFARGE, Fatima<br><a href="mailto:Fatima.Laggoun-Defarge@univ-orleans.fr">Fatima.Laggoun-Defarge@univ-orleans.fr</a>             | Université d'Orléans<br>ISTO - UMR 6113<br>BP 6759, Bt de Géosciences - rue St-Amand - 45067 Orléans cedex 2 - Tél : 02.38.49.46.63 N° de poste:4663  |   |                   | Matières organiques<br>Tourbe<br>Carbone,<br>Changement climatique  |
| France | LE ROUX, Gael<br><a href="mailto:gael.leroux@ensat.fr">gael.leroux@ensat.fr</a>   | ENSAT<br>Ecolab<br>Avenue de l'Agrobiopole<br>BP 32607<br>Auzeville tolosane<br>31326 Castanet-Tolosan<br>Tel : +33 (0)5-62-19-39-40<br>Fax : +33 (0)5-62-19-39-55  |  |                   | Fonctionnement général des tourbières<br>Géologue et pédologie<br>Paléoenvironnements<br>Physique et chimie |



| Pays           | Nom du chercheur  | Coordonnées  | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités   |
|----------------|---|--|---|---|---|
| France         | MONNA, Fabrice<br><a href="mailto:fabrice.monna@u-bourgogne.fr">fabrice.monna@u-bourgogne.fr</a>  | Université de Bourgogne<br>Artehis, UMR CNRS 5594<br>Bat Gabriel, bld Gabriel, 21000 Dijon   |   | Paleopollution dans les tourbières<br>Morphométrie<br>Ecotoxicologie<br>Dissipation des polluants dans les sols<br><del>Dissipation des polluants dans l'atmosphère</del> | Géochimie<br>Statistiques   |
| USA / Belgique | BERTRAND, Sébastien (FWO postdoctoral researcher)<br><a href="mailto:sbertrand@whoi.edu">sbertrand@whoi.edu</a><br><a href="mailto:Sebastien.Bertrand@Ugent">Sebastien.Bertrand@Ugent</a> | Woods Hole Oceanographic Institution<br>Marine Chemistry and Geochemistry<br>360, Woods Hole Road, MA 02543, Woods Hole, USA   |  | CLIVASA: Climate Variability of southern South America  | Géochimie sédimentaire<br>Paléoclimatologie<br>Patagonie  |
|                |   | Université de Gand<br>Renard Centre of Marine Geology<br>Krijgslaan, 281, S8, 9000 Gent, Belgique  |   | Ocean-continent linkages in Patagonia   |   |
| Belgique       | FAGEL, Nathalie (Chargée de cours adjointe)<br><a href="mailto:Nathalie.Fagel@ulg.ac.be">Nathalie.Fagel@ulg.ac.be</a>   | Université de Liège<br>Département de géologie U.R. Argiles, Géochimie et Environnement sédimentaire (AGEs)<br>UR Argiles, Géochimie et Environnements sédimentaires AGEs<br>Département de Géologie<br>B18, Sart-Tilman<br>Allée du 6 Août<br>B-4000 Liège<br>Tel: +32 (0)4 366.22.09 Fax: +32 (0)4 366.20.29 |  | Voir page personnelle du chercheur  | Géologie: Minéraux argileux, environnements sédimentaires, Quaternaire, Géochimie sédimentaire. |
| Belgique       | LECLERCQ, Louis<br><a href="mailto:louis.leclercq@ulg.ac.be">louis.leclercq@ulg.ac.be</a>   | Université de Liège<br>Station scientifique des Hautes-Fagnes<br>Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville  |   |   | Hydrobiologie<br>Chimie<br>Géologie<br>Pédagogie  |



| Pays            | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|-----------------|--|---|---|--|--|
| Belgique        | WASTIAUX, Cécile<br><a href="mailto:c.wastiaux@swing.be">c.wastiaux@swing.be</a>               | Université de Liège<br>Station scientifique des Hautes-Fagnes<br>Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville   |   |  | Hydrologie<br>Paléoécologie<br>Végétation<br>Prospection géophysique   |
| Canada          | NEMATI, Réza<br><a href="mailto:reza.nemati@fafard.ca">reza.nemati@fafard.ca</a>               | Fafard et frères<br>771 rue principale, St-Bonaventure, Québec, J0C 1C0, Canada   |   | Amélioration de produits (substrats artificiels),<br>Développement des nouveaux produits,<br>Développement des nouvelles méthodes d'analyses.  | Physique et hydrodynamique des sols  |
| Suisse          | BRAGAZZA, Luca<br><a href="mailto:luca.bragazza@wsl.ch">luca.bragazza@wsl.ch</a>               | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Groupe Wetlands<br>Station 2, CH-1015 Lausanne   |   | Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)  | Ecologie végétale<br>Interactions avec le sol<br>Cycle du carbone, azote<br>Activité enzymatique du sol<br>Biogéochimie<br>Changements climatiques |
| Suisse / France | BUTTLER, Alexandre<br><a href="mailto:alexandre.buttler@epfl.ch">alexandre.buttler@epfl.ch</a> | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage WSL<br>Ecologie de la restauration<br>Station 2, CH-1015 Lausanne<br>Ecole polytechnique fédérale de Lausanne/<br>Université de Franche-Comté<br>Laboratoire des Systèmes écologiques /<br>Laboratoire de Chrono-Environnement<br>Station 2, CH-1015 Lausanne (Suisse) / UMR 6249 CNRS, UFR Sciences et Techniques, |  | Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)<br>Effect of climate warming on biotic communities and the carbon balance of Sphagnum peatlands (PEATWARM) | Ecologie végétale<br>Interactions avec le sol<br>Cycle du carbone, azote<br>Activité enzymatique du sol<br>Biogéochimie<br>Changements climatiques |




# Sciences humaines et sociales



| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur | Projet en cours                    | Spécialités   |
|--------|--|---|----------------------------|------------------------------------|---|
| France | CANIVE, Jérôme (Directeur de l'ADREE)<br><a href="mailto:adree@wanadoo.fr">adree@wanadoo.fr</a>                | Association pour le Développement de la Recherche et de l'Enseignement sur l'Environnement (A.D.R.E.E.)<br>1, Chemin du Pont de la Planche<br>02000 Barenton Bugny<br>Tél. : 03.23.23.40.77.  |                            |                                    | Zones humides<br>Pédagogie de l'environnement   |
| France | CUBIZOLLE, Hervé<br><a href="mailto:herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr">herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr</a> | Université Jean Monnet<br>Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS]<br>6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02<br>Tél : 04 77 42 19 25 - Fax : 04 77 42 19 24<br>Téléphone (direct) : 04 77 42 16 47 |                            |                                    | Fonctionnement des tourbières<br>Géographie des tourbières<br>Origines, fonctions socio-économiques et usages des tourbières<br>Paléoenvironnements |
| France | MARTINEAU, Rémi<br><a href="mailto:Remi.Martineau@u-bourgogne.fr">Remi.Martineau@u-bourgogne.fr</a>            | Université de Bourgogne<br>Artehis, UMR CNRS 5594<br>6 Bd Gabriel, F-21000 Dijon<br>Tél. : +33 (0)3 80 39 57 99   |                            |                                    | Sciences humaines<br>Relations archéologie et paléoenvironnement  |
| France | SAJALOLI, Bertrand<br><a href="mailto:bertrand.sajaloli@orange.fr">bertrand.sajaloli@orange.fr</a>             | Université d'Orléans<br>Centre d'Etudes pour le Développement des Territoires et l'environnement - Laboratoire CEDETE<br>UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines<br>10 rue de tours, BP 46527<br>45065 ORLEANS CEDEX 2  |                            | Approche culturelle des tourbières | Géohistoire des espaces tourbeux  |



# Statistiques / Modélisation / Cartographie

| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours  | Spécialités  |
|--------|--|---|---|--|--|
| France | CHARTIER, Michel (Ingénieur de recherche )<br><a href="mailto:michel.chartier@cnrs-orleans.fr">michel.chartier@cnrs-orleans.fr</a> | Université d'Orléans<br>Laboratoire de Physique et de Chimie de l'Environnement et de l'Espace  |   | Instrument SPIRIT : Instrument embarqué (sol ou avion) de mesure de gaz à très faible concentration (CH4, CO, CO2, N2O, HCl, O3, ...)<br>SHIVA : Campagne de mesure sur avion avec l'instrument SPIRIT | Ingénieur en développement d'instrumentation<br>Electronique<br>Automatisme                                  |
| France | ETLICHER, Bernard<br><a href="mailto:Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr">Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr</a>                  | Université Jean Monnet<br>Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS]<br>6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02<br>Téléphone : 04 77 42 19 26<br>Télécopieur : 04 77 42 19 24 |  |  | Statistiques<br>Modélisation<br>Cartographie<br>Fonctionnement général des tourbières<br>Paléoenvironnements |
| France | MONNA, Fabrice<br><a href="mailto:fabrice.monna@u-bourgogne.fr">fabrice.monna@u-bourgogne.fr</a>                                   | Université de Bourgogne<br>Artehis, UMR CNRS 5594<br>Bat Gabriel, bld Gabriel, 21000 Dijon  |   | Paleopollution dans les tourbieres<br>Morphometrie<br>Ecotoxicologie<br>Dissipation des polluants dans les sols<br><del>Dissipation des polluants dans l'atmosphere</del>                              | Geochimie<br>Statistiques  |
| France | WOLF, Cédric (Maitre de Conférence)<br><a href="mailto:cedric.wolf@univ-rennes1.fr">cedric.wolf@univ-rennes1.fr</a>                | Université de Rennes I<br>Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553]<br>Bât. 14A, Campus de Beaulieu<br>35042 Rennes cedex, France  |   | ANR PEATWARM   | Modélisation   |



| Pays   | Nom du chercheur   | Coordonnées   | Page internet du chercheur  | Projet en cours   | Spécialités  |
|--------|--|---|---|---|--|
| Canada | CAMPBELL, Daniel (Assistant Professor) B.Sc. (Guelph), M.Sc. (Waterloo), Ph.D. (Laval)<br><a href="mailto:dcampbell@laurentian.ca">dcampbell@laurentian.ca</a> | Laurentian University<br>Biology Department<br>935 Ramsey Lake Road<br>Sudbury, Ontario<br>P3E 2C6<br>Canada Phone: (705) 675-1151 ext.2385   |  | Restauration après exploitation minière<br>Dendrochronologie dans les tourbières  | Ecologie végétale<br>Milieux humides en générale<br>Ecologie de la restauration<br>Analyse statistique |
| Maroc  | ALIFRIQUI, Mohamed (Enseignant chercheur)<br><a href="mailto:alifriqui@ucam.ac.ma">alifriqui@ucam.ac.ma</a>  | Université Cadi Ayyad<br>Laboratoire d'Ecologie et Environnement<br>Faculté des Sciences Semlalia, BP: 2390, 40000-<br>Marrakech  |   | Etude des zones humides du Haut Atlas,<br>Dynamique et Biodiversité   | Biodiversité<br>Dynamique<br>Cartographie  |
| Suisse | KUCHLER, Meinrad<br><a href="mailto:meinrad.kuechler@wsl.ch">meinrad.kuechler@wsl.ch</a>   | Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige<br>et le paysage WSL<br>Community Ecology, Groupe: Biotope<br>Assessment<br>Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf<br>(Suisse) |   | Chef du projet: Monitoring de la protection des<br>marais en Suisse   | Ecologie végétale<br>Botanique<br>Modélisation<br>Planification de mesures de restauration             |
| UK     | ANDERSEN, Roxanne (Chercheur post-<br>doctoral)<br><a href="mailto:r.andersen@macaulay.ac.uk">r.andersen@macaulay.ac.uk</a>                                    | The Macaulay Land-Use Research Institute<br>(MLURI)<br>Craigiebuckler, Aberdeen, AB15 8QH, UK   |  | Evaluation du compartiment microbien dans les<br>tourbières restaurées de l'Est du Canada; Impact de<br>la contamination par les acides naphthéniques sur le<br>compartiment microbien dans les fens riches | Microbiologie<br>Statistiques  |

