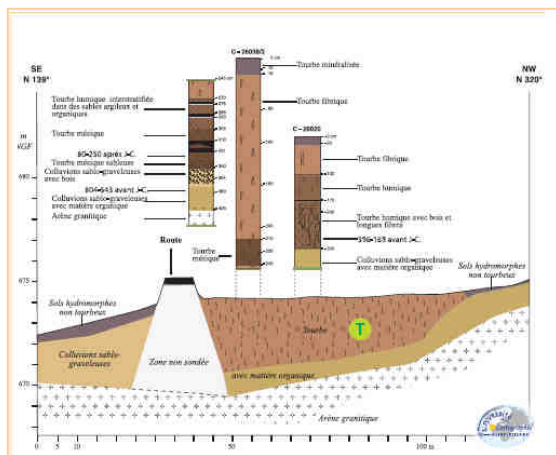




## Répertoire des chercheurs francophones travaillant sur les tourbières et la tourbe



### Pôle-relais Tourbières

Fédération des Conservatoires d'Espaces naturels

Maison de l'environnement de Franche-Comté

7 rue Voirin

25000 Besançon

Tél : 03 81 50 12 00

[sylvie.raboin@pole-tourbieres.org](mailto:sylvie.raboin@pole-tourbieres.org)

Septembre 2010

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




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







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




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



# Ecologie animale

Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
France	BRUNEL, Etienne <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) <a href="mailto:françoise.binet@univ-rennes1.fr">françoise.binet@univ-rennes1.fr</a>	Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] Campus de Beaulieu, Bat 14B CAREN, Avenue du Général Leclerc, 35042 RENNES Cedex		ANR PEATWARM	Ecologie et Biologie du sol Interactions biotiques Faune du sol Cycles biogéochimiques Activités bactériennes
France	FRANCEZ, André-Jean <a href="mailto:andre-jean.francez@univ-">andre-jean.francez@univ-</a>	Université de Rennes I Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] 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) <a href="mailto:Marcel.Darveau@sbf.ulaval.ca">Marcel.Darveau@sbf.ulaval.ca</a>	Université Laval (Québec, Canada) Groupe de recherche en écologie des tourbières (GRET) Canards Illimités 710 rue Bouvier, bur 260 Québec, QC G2J 1C2 Tel:418-623-1650 , poste 26 Fax:418-623-0420			Écologie et aménagement des milieux humides Écologie des oiseaux aquatiques Biologie de la conservation
Canada	DESROCHERS, André (Professeur titulaire, chercheur) <a href="mailto:Andre.Desrochers@sbf.ulaval.ca">Andre.Desrochers@sbf.ulaval.ca</a>	Université Laval - GRET Pavillon Abitibi-Price Département des sciences du bois et de la forêt 2405, rue de la Terrasse Québec G1V 0A6		Effets de la fragmentation des forêts sur les patrons de répartition spatiale et de reproduction des oiseaux; 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) <a href="mailto:stephanie.pellerin.1@umontreal.ca">stephanie.pellerin.1@umontreal.ca</a>	Université de Montréal Institut de recherche en biologie végétale Jardin botanique de Montréal 4101 Sherbrooke Est, Montréal, Québec, Canada, H1X 2B2		Liens eaux souterraines-milieus humides Indicateurs floristique de l'intégrité des tourbières Impacts de la récolte de sarracénie sur la dynamique des populations Impacts de la surabondance de cerfs sur la diversité des tourbières Niches écologiques et diversité floristiques des tourbières du Québec méridional Paléohydrologie des tourbières du Québec méridional	Écologie Paléoécologie
Maroc	ALIFRIQUI, Mohamed (Enseignant chercheur) <a href="mailto:alifriqui@ucam.ac.ma">alifriqui@ucam.ac.ma</a>	Université Cadi Ayyad Laboratoire d'Ecologie et Environnement Faculté des Sciences Semlalia, BP: 2390, 40000-Marrakech		Etude des zones humides du Haut Atlas, Dynamique et Biodiversité	Biodiversité Dynamique Cartographie
Suisse	MITCHELL, Edward A. D. (professeur) <a href="mailto:edward.mitchell@unne.ch">edward.mitchell@unne.ch</a>	University of Neuchâtel Laboratory of Soil Biology Rue Emile Argand 11 CH-2009 Neuchâtel 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 <a href="mailto:briane@univ-tlse2.fr">briane@univ-tlse2.fr</a>	Université de Toulouse Le-Mirail Laboratoire GEODE (Géographie de l'environnement) – [UMR 5602] Bureau C229 Maison de la Recherche de l'Université du Mirail 5, Allées A. Machado - 31058 TOULOUSE Cedex 1 Tel : 05 61 50 35 77 - 05 61 50 42 73			Conservations et restauration de sites Ecologie végétale Fonctionnement général des tourbières
France	CHIAPUISO, Geneviève (Maître de conférence) <a href="mailto:geneviève.chiapusio@univ-fcomte.fr">geneviève.chiapusio@univ-fcomte.fr</a>	Université de Franche-Comté Laboratoire Chrono-Environnement BP 71427 25 311 Montbéliard cedex		ANR peat warm (changement climatique et tourbières) Projet micro-pol-air (pollution atmosphérique et tourbières)	Ecologie chimique Alélopathie (relation chimique entre les végétaux , les végétaux et les micro-organismes) Polluants et végétaux (transfert et effets)
France	CLEMENT, Bernard Mail: <a href="mailto:bernard.clement@univ-rennes1.fr">bernard.clement@univ-rennes1.fr</a>	Université de Rennes I Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] Campus de Beaulieu - Bât. 14a - Avenue du Général Leclerc - 35042 RENNES - Tél : 02 23 23 51 37		Tourbière de Landemarais -Parigné-35	Phytosociologie Dynamique des communautés Restauration des fonctions et des habitats Suivi écologique






Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
France	DE BEAULIEU, Jacques-Louis <a href="mailto:jacques-louis.de-beaulieu@univ-">jacques-louis.de-beaulieu@univ-</a>	Université de Marseille Institut Méditerranéen d'Ecologie et de Paléoécologie Europôle Méditerranéen de l'Arbois Bat. Villemin, BP 80 13545 Aix-en-Provence cedex 4 Tél:33 (0)4 42 90 84 77			Palynologie Paléoécologie Communautés végétales
France	FRANCEZ, André-Jean <a href="http://rennes1.fr">rennes1.fr</a>	Université de Rennes I Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] 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 <a href="mailto:philippe.julve@wanadoo.fr">philippe.julve@wanadoo.fr</a>	Université de Lille II Laboratoire de Botanique et de Mycologie Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - 3 rue du Professeur Laguesse - B. P. 83 - 59006 LILLE Cédex			Conservations et restauration de sites Ecologie végétale Fonctionnement général des tourbières
France	MANNEVILLE, Olivier Mail: <a href="mailto:olivier.manneville@ujf-grenoble.fr">olivier.manneville@ujf-grenoble.fr</a>	Université Joseph Fourier Station Alpine Joseph Fourier (SAJF) - Biologie D BP 53 38041 GRENOBLE CEDEX 9 - Tél direct : 04 76 51 41 12 – Fax : 04 76 51 44 63			Végétation Diagnostic pour la gestion conseravtoire des tourbières






Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
France	THEBAUD, Gilles <a href="mailto:Gilles.THEBAUD@univ-bpclermont.fr">Gilles.THEBAUD@univ-bpclermont.fr</a>	Université Blaise Pascal Institut des Herbiers Universitaires 3, Boulevard Lafayette 63000 Clermont-Ferrand Tél : 04 73 40 62 36		Mise au point méthodologique protocole de diagnostic et de suivi de l'évolution des habitats turficoles ; Caractérisation phytoécologique et phytosociologique des communautés végétales des tourbières du Massif central (collaboration CRENAM, H. Cubizolle, Université Saint-Etienne) ; 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 Phytosociologie
France	TORT, Maryse <a href="mailto:maryse.tort@infonie.fr">maryse.tort@infonie.fr</a>	Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand 34, avenue Carnot - BP 185 63006 CLERMONT-FERRAND cedex France			Botanique Protection de la nature
Belgique	LECLERQ, Louis <a href="mailto:louis.leclercq@ulg.ac.be">louis.leclercq@ulg.ac.be</a>	Université de Liège Station scientifique des Hautes-Fagnes Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville			Hydrobiologie Chimie Algologie Pédagogie
Belgique	SCHUMACKER, René <a href="mailto:rschumacker@ulg.ac.be">rschumacker@ulg.ac.be</a>	Université de Liège Station scientifique des Hautes-Fagnes Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville			Ecologie Végétation Bryophytes
Belgique	WASTIAUX, Cécile <a href="mailto:c.wastiaux@swing.be">c.wastiaux@swing.be</a>	Université de Liège Station scientifique des Hautes-Fagnes Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville			Hydrologie Paléoécologie Végétation 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) <a href="mailto:dcampbell@laurentian.ca">dcampbell@laurentian.ca</a>	Laurentian University Biology Department 935 Ramsey Lake Road Sudbury, Ontario P3E 2C6 Canada Phone: (705) 675-1151 ext.2385		Restauration après exploitation minière Dendrochronologie dans les tourbières	Ecologie végétale Milieux humides en générale Ecologie de la restauration Analyse statistique
Canada	LAVOIE, Claude (Professeur titulaire, Chercheur) <a href="mailto:Claude.Lavoie@esad.ulaval.ca">Claude.Lavoie@esad.ulaval.ca</a>	Université Laval - GRET Laboratoire de recherche sur les plantes envahissantes Pavillon Félix-Antoine-Savard École supérieure d'aménagement du territoire et du développement régional 2325, rue des Bibliothèques Québec G1V 0A6 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 Suivi d'une population de coléoptères aquatiques en relation avec un projet de restauration d'une tourbière	Écologie du paysage Paléoécologie Plantes envahissantes
Canada	PELLERIN, Stéphanie (Professeur associé) <a href="mailto:stephanie.pellerin.1@umontreal.ca">stephanie.pellerin.1@umontreal.ca</a>	Université de Montréal Institut de recherche en biologie végétale Jardin botanique de Montréal 4101 Sherbrooke Est, Montréal, Québec, Canada, H1X 2B2		Liens eaux souterraines-milieux humides Indicateurs floristique de l'intégrité des tourbières Impacts de la récolte de sarracénie sur la dynamique des populations Impacts de la surabondance de cerfs sur la diversité des tourbières Niches écologiques et diversité floristiques des tourbières du Québec méridional Paléohydrologie des tourbières du Québec méridional	Écologie Paléoécologie



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




Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
Suisse	BRAGAZZA, Luca <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 Groupe Wetlands Station 2, CH-1015 Lausanne		Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)	Ecologie végétale Interactions avec le sol Cycle du carbone, azote Activité enzymatique du sol Biogéochimie Changements climatiques
Suisse / France	BUTTNER, Alexandre <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 Ecologie de la restauration Station 2, CH-1015 Lausanne		Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)	Ecologie végétale Interactions avec le sol Cycle du carbone, azote Activité enzymatique du sol Biogéochimie Changements climatiques
		Ecole polytechnique fédérale de Lausanne/ Université de Franche-Comté Laboratoire des Systèmes écologiques / Laboratoire de Chrono-Environnement 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)	
Suisse	FELDMEYER, Elizabeth <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 Community Ecology, Groupe: Biotope Assessment Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf (Suisse)		Suivi annuel de la tourbière de la Vraconnaz (VD) depuis 22 ans Projet: Monitoring de la protection des marais en Suisse	Ecologie végétale Botanique Bryologie



Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
Suisse	KUCHLER, Meinrad <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 Community Ecology, Groupe: Biotope Assessment Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf (Suisse)		Chef du projet: Monitoring de la protection des marais en Suisse	Ecologie végétale Botanique Modélisation Planification de mesures de restauration
Suisse	MITCHELL, Edward A. D. (professeur) <a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a>	University of Neuchâtel Laboratory of Soil Biology Rue Emile Argand 11 CH-2009 Neuchâtel 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 <a href="mailto:briane@univ-tlse2.fr">briane@univ-tlse2.fr</a>	Université de Toulouse Le-Mirail Laboratoire GEODE (Géographie de l'environnement) – [UMR 5602] Bureau C229 Maison de la Recherche de l'Université du Mirail 5, Allées A. Machado - 31058 TOULOUSE Cedex 1 Tel : 05 61 50 35 77 - 05 61 50 42 73			Conservations et restauration de sites Ecologie végétale Fonctionnement général des tourbières
France	CUBIZOLLE, Hervé <a href="mailto:herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr">herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr</a>	Université Jean Monnet Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS] 6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02 Tél : 04 77 42 19 25 - Fax : 04 77 42 19 24 Téléphone (direct) : 04 77 42 16 47			Fonctionnement des tourbières Géographie des tourbières Origines, fonctions socio-économiques et usages des tourbières Paléoenvironnements
France	ETLICHER, Bernard <a href="mailto:Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr">Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr</a>	Université Jean Monnet Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS] 6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02 Téléphone : 04 77 42 19 26 Télécopie : 04 77 42 19 24			Statistiques Modélisation Cartographie Fonctionnement général des tourbières Paléoenvironnements





Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
France	FRANCEZ, André-Jean <a href="http://rennes1.fr">rennes1.fr</a>	Université de Rennes I Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] 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 <a href="mailto:philippe.julve@wanadoo.fr">philippe.julve@wanadoo.fr</a>	Université de Lille II Laboratoire de Botanique et de Mycologie Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques - 3 rue du Professeur Laguesse - B. P. 83 - 59006 LILLE Cédex			Conservations et restauration de sites Ecologie végétale Fonctionnement général des tourbières
France	LE ROUX, Gael <a href="mailto:gael.leroux@ensat.fr">gael.leroux@ensat.fr</a>	ENSAT Ecolab Avenue de l'Agrobiopole BP 32607 Auzeville tolosane 31326 Castanet-Tolosan Tel : +33 (0)5-62-19-39-40 Fax : +33 (0)5-62-19-39-55			Fonctionnement général des tourbières Géologie et pédologie Paléoenvironnements Physique et chimie
France	MANNEVILLE, Olivier Mail: <a href="mailto:olivier.manneville@ujf-grenoble.fr">olivier.manneville@ujf-grenoble.fr</a>	Université Joseph Fourier Station Alpine Joseph Fourier (SAJF) - Biologie D BP 53 38041 GRENOBLE CEDEX 9 - Tél direct : 04 76 51 41 12 – Fax : 04 76 51 44 63			Végétation 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) <a href="mailto:dcampbell@laurentian.ca">dcampbell@laurentian.ca</a>	Laurentian University Biology Department 935 Ramsey Lake Road Sudbury, Ontario P3E 2C6 Canada Phone: (705) 675-1151 ext.2385		Restauration après exploitation minière Dendrochronologie dans les tourbières	Ecologie végétale Milieux humides en générale Ecologie de la restauration Analyse statistique
Canada	GARNEAU, Michelle (Professeure) <a href="mailto:garneau.michelle@uqam.ca">garneau.michelle@uqam.ca</a>	Université du Québec à Montréal Centre de recherche en géochimie et géodynamique (GÉOTOP-UQAM-McGill) Département de géographie Faculté des sciences humaines Université du Québec à Montréal Case postale 8888, succursale Centre-ville Montréal (Québec) H3C 3P8 Téléphone (514) 987-3000, poste 1933			Impact des changements climatiques Milieux tourbeux Dynamique des écosystèmes Reconstitution des écosystèmes anciens Dynamique du carbone
Rwanda / Burundi	BIZURU, Elias (Enseignant-chercheur) <a href="mailto:ebisous@yahoo.fr">ebisous@yahoo.fr</a>	Université Nationale du Rwanda Département de Biologie B.P. 117 Huye Université du Burundi Département de Biologie B.P. 5302		Restauration et conservation des marais de la Malagarazi	Marais et tourbières
Suisse	MITCHELL, Edward A. D. (professeur) <a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a>	University of Neuchâtel Laboratory of Soil Biology Rue Emile Argand 11 CH-2009 Neuchâtel Switzerland			Biologie du sol, protistologie, thécamoebiens, paléocologie, 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) <a href="mailto:francoise.binet@univ-rennes1.fr">francoise.binet@univ-rennes1.fr</a>	Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] Campus de Beaulieu, Bat 14B CAREN, Avenue du Général Leclerc, 35042 RENNES Cedex		ANR PEATWARM	Ecologie et Biologie du sol Interactions biotiques Faune du sol Cycles biogéochimiques Activités bactériennes
France	FAIVRE, Pierre <a href="mailto:pierre.faivre@univ-savoie.fr">pierre.faivre@univ-savoie.fr</a>	Université de Savoie CISM- Centre Interdisciplinaire Scientifique de la Montagne Bâtiment Belledonne, Campus scientifique, F-73376 Le Bourget du Lac Cedex			Pédologie
France	GREGOIRE, Fabrice <a href="mailto:Fabrice.Gregoire@ens-lsh.fr">Fabrice.Gregoire@ens-lsh.fr</a>	ENS de Lyon UMR 5600 Environnement, ville, société (EVS) Ens-Lsh Biogéo 5 parvis René Descartes 69342 Lyon cedex 07 Tel:(Ens-Lsh) : 04 37 37 63 43 Portable:06 08 18 14 23			Hydrologie Conservation Ingénierie écologique




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



Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
Belgique	FAGEL, Nathalie (Chargée de cours adjointe) <a href="mailto:Nathalie.Fagel@ulg.ac.be">Nathalie.Fagel@ulg.ac.be</a>	Université de Liège Département de géologie U.R. Argiles, Géochimie et Environnement sédimentaire (AGEs) UR Argiles, Géochimie et Environnements sédimentaires AGEs Département de Géologie B18, Sart-Tilman Allée du 6 Août B-4000 Liège 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 <a href="mailto:louis.leclercq@ulg.ac.be">louis.leclercq@ulg.ac.be</a>	Université de Liège Station scientifique des Hautes-Fagnes Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville			Hydrobiologie Chimie Algologie Pédagogie
Belgique	WASTIAUX, Cécile <a href="mailto:c.wastiaux@swing.be">c.wastiaux@swing.be</a>	Université de Liège Station scientifique des Hautes-Fagnes Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville			Hydrologie Paléoécologie Végétation Prospection géophysique
Canada	NEMATI, Réza <a href="mailto:reza.nemati@fafard.ca">reza.nemati@fafard.ca</a>	Fafard et frères 771 rue principale, St-Bonaventure, Québec, J0C 1C0, Canada		Amélioration de produits (substrats artificiels) Développement des nouveaux produits 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 <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 Groupe Wetlands Station 2, CH-1015 Lausanne		Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)	Ecologie végétale Interactions avec le sol Cycle du carbone, azote Activité enzymatique du sol Biogéochimie Changements climatiques
Suisse / France	BUTTNER, Alexandre <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 Ecologie de la restauration Station 2, CH-1015 Lausanne		Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)	Ecologie végétale Interactions avec le sol Cycle du carbone, azote Activité enzymatique du sol Biogéochimie Changements climatiques
		Ecole polytechnique fédérale de Lausanne/ Université de Franche-Comté Laboratoire des Systèmes écologiques / Laboratoire de Chrono-Environnement 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. (professeur) <a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a>	University of Neuchâtel Laboratory of Soil Biology Rue Emile Argand 11 CH-2009 Neuchâtel 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 <a href="mailto:Daniel.Gilbert@univ-fcomte.fr">Daniel.Gilbert@univ-fcomte.fr</a>	Laboratoire Chrono-Environnement Pôle Universitaire du Pays de Montbéliard 4 place Tharradin, BP 71427 25 211 MONTBELIARD cedex Tel : 33 (0) 3 81 99 46 95 Fax : 33 (0) 3 81 99 46 61		PEATWARM, entre autres	Ecologie microbienne Ecotoxicologie Polluants atmosphériques Thécamoebiens
France	FRANCEZ, André-Jean <a href="http://rennes1.fr">rennes1.fr</a>	Université de Rennes I Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité- Evolution) - [UMR 6553] 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
Suisse	MITCHELL, Edward A. D. (professeur) <a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a>	University of Neuchâtel Laboratory of Soil Biology Rue Emile Argand 11 CH-2009 Neuchâtel 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
UK	ANDERSEN, Roxanne (Chercheur post- doctoral) <a href="mailto:r.andersen@macaulay.ac.uk">r.andersen@macaulay.ac.uk</a>	The Macaulay Land-Use Research Institute (MLURI) Craigiebuckler, Aberdeen, AB15 8QH, UK		Evaluation du compartiment microbien dans les tourbières restaurées de l'Est du Canada Impact de la contamination par les acides naphthéniques sur le compartiment microbien dans les fens riches	Microbiologie Statistiques








# Paléoenvironnements

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






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




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




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




Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
Canada	PAYETTE, Serge <a href="mailto:serge.payette@bio.ulaval.ca">serge.payette@bio.ulaval.ca</a>	Université Laval (Québec, Canada) Herbier Louis-Marie Chaire de recherche nordique en écologie des perturbations Département de Biologie Pavillon Alexandre-Vachon, local 4054-A 1030, avenue des Sciences-Humaines Université Laval Québec, Québec CANADA, G1V 0A6 Téléphone : 418 656-7538 Télécopieur : 418 656-2043			Paléoécologie des écosystèmes subarctiques et boréaux Dynamique des populations Perturbations
Canada	PELLERIN, Stéphanie (Professeur associé) <a href="mailto:stephanie.pellerin.1@umontreal.ca">stephanie.pellerin.1@umontreal.ca</a>	Université de Montréal Institut de recherche en biologie végétale Jardin botanique de Montréal 4101 Sherbrooke Est, Montréal, Québec, Canada, H1X 2B2		Liens eaux souterraines-milieus humides Indicateurs floristique de l'intégrité des tourbières Impacts de la récolte de sarracénie sur la dynamique des populations Impacts de la surabondance de cerfs sur la diversité des tourbières Niches écologiques et diversité floristiques des tourbières du Québec méridional	Écologie Paléoécologie
Suisse	MITCHELL, Edward A. D. (professeur) <a href="mailto:edward.mitchell@unine.ch">edward.mitchell@unine.ch</a>	University of Neuchâtel Laboratory of Soil Biology Rue Emile Argand 11 CH-2009 Neuchâtel 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) <a href="mailto:francoise.binet@univ-rennes1.fr">francoise.binet@univ-rennes1.fr</a>	Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] Campus de Beaulieu, Bat 14B CAREN, Avenue du Général Leclerc, 35042 RENNES Cedex		ANR PEATWARM	Ecologie et Biologie du sol Interactions biotiques Faune du sol Cycles biogéochimiques Activités bactériennes
France	CHIAPUISO, Geneviève (Maître de conférence) <a href="mailto:geneviève.chiapusio@univ-fcomte.fr">geneviève.chiapusio@univ-fcomte.fr</a>	Université de Franche-Comté Laboratoire Chrono-Environnement BP 71427 25 311 Montbéliard cedex		ANR peat warm (changement climatique et tourbières) , Projet micro-pol-air (pollution atmosphérique et tourbières)	Ecologie chimique Alélopathie (relation chimique entre les végétaux , les végétaux et les micro-organismes) Polluants et végétaux (transfert et effets)
France	De VLEESCHOUWER, François <a href="mailto:fdevleeschouwer@gmail.com">fdevleeschouwer@gmail.com</a>	ENSAT EcoLab Avenue de l'Agrobiopole BP 32607 Auzeville tolosane 31326 Castanet-Tolosan		Traçage multiproxy des évènements climatiques et anthropogéniques en tourbière	Géochimie inorganique Métaux traces Isotopes du Pb
France	FRANCEZ, André-Jean <a href="http://rennes1.fr">rennes1.fr</a>	Université de Rennes I Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] 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) <a href="mailto:christophe.guibaud@cnrs-orleans.fr">christophe.guibaud@cnrs-orleans.fr</a>	Université d'Orléans Laboratoire de Physique et de Chimie de l'Environnement et de l'Espace 3A, Avenue de la Recherche scientifique - 45071 Orléans cedex 2 - France		ANR VMCS PEATWARM	Physico chimie de l'atmosphère Echange des gaz à effet de serre aux interfaces biosphère-atmosphère
France	GRASSET, Laurent <a href="mailto:laurent.grasset@univ-poitiers.fr">laurent.grasset@univ-poitiers.fr</a>	Université de Poitiers UMR6514 Synthèse et réactivité des substances naturelles Laboratoire SRSN (Synthèse et réactivité des substances naturelles) 40, avenue du Recteur Pineau 86022 Poitiers - France Tél : 05 49 45 37 02 Fax : 05 49 45 35 01			Chimie organique Tourbe Acides gras Marais poitevin
France	LAGGOUN-DEFARGE, Fatima <a href="mailto:Fatima.Laggoun-Defarge@univ-orleans.fr">Fatima.Laggoun-Defarge@univ-orleans.fr</a>	Université d'Orléans ISTO - UMR 6113 BP 6759, Bt de Géosciences - rue St-Amand - 45067 Orléans cedex 2 - Tél : 02.38.49.46.63 N° de poste:4663			Matières organiques Tourbe Carbone, Changement climatique
France	LE ROUX, Gael <a href="mailto:gael.leroux@ensat.fr">gael.leroux@ensat.fr</a>	ENSAT Ecolab Avenue de l'Agrobiopole BP 32607 Auzeville tolosane 31326 Castanet-Tolosan Tel : +33 (0)5-62-19-39-40 Fax : +33 (0)5-62-19-39-55			Fonctionnement général des tourbières Géologue et pédologie Paléoenvironnements Physique et chimie



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





Pays	Nom du chercheur	Coordonnées	Page internet du chercheur	Projet en cours	Spécialités
Belgique	WASTIAUX, Cécile <a href="mailto:c.wastiaux@swing.be">c.wastiaux@swing.be</a>	Université de Liège Station scientifique des Hautes-Fagnes Rue de Botrange 137 - 4950 Robertville			Hydrologie Paléoécologie Végétation Prospection géophysique
Canada	NEMATI, Réza <a href="mailto:reza.nemati@fafard.ca">reza.nemati@fafard.ca</a>	Fafard et frères 771 rue principale, St-Bonaventure, Québec, J0C 1C0, Canada		Amélioration de produits (substrats artificiels), Développement des nouveaux produits, Développement des nouvelles méthodes d'analyses.	Physique et hydrodynamique des sols
Suisse	BRAGAZZA, Luca <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 Groupe Wetlands Station 2, CH-1015 Lausanne		Seasonal nutrient partitioning between microbes and plants in bogs: the effect of increasing temperature (CLIMABOG)	Ecologie végétale Interactions avec le sol Cycle du carbone, azote Activité enzymatique du sol Biogéochimie Changements climatiques
Suisse / France	BUTTLER, Alexandre <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 Ecologie de la restauration Station 2, CH-1015 Lausanne Ecole polytechnique fédérale de Lausanne/ Université de Franche-Comté Laboratoire des Systèmes écologiques / Laboratoire de Chrono-Environnement 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) Effect of climate warming on biotic communities and the carbon balance of Sphagnum peatlands (PEATWARM)	Ecologie végétale Interactions avec le sol Cycle du carbone, azote Activité enzymatique du sol Biogéochimie 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) <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.) 1, Chemin du Pont de la Planche 02000 Barenton Bugny Tél. : 03.23.23.40.77.			Zones humides Pédagogie de l'environnement
France	CUBIZOLLE, Hervé <a href="mailto:herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr">herve.cubizolle@univ-st-etienne.fr</a>	Université Jean Monnet Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS] 6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02 Tél : 04 77 42 19 25 - Fax : 04 77 42 19 24 Téléphone (direct) : 04 77 42 16 47			Fonctionnement des tourbières Géographie des tourbières Origines, fonctions socio-économiques et usages des tourbières Paléoenvironnements
France	MARTINEAU, Rémi <a href="mailto:Remi.Martineau@u-bourgogne.fr">Remi.Martineau@u-bourgogne.fr</a>	Université de Bourgogne Artehis, UMR CNRS 5594 6 Bd Gabriel, F-21000 Dijon Tél. : +33 (0)3 80 39 57 99			Sciences humaines Relations archéologie et paléoenvironnement
France	SAJALOLI, Bertrand <a href="mailto:bertrand.sajaloli@orange.fr">bertrand.sajaloli@orange.fr</a>	Université d'Orléans Centre d'Etudes pour le Développement des Territoires et l'environnement - Laboratoire CEDETE UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines 10 rue de tours, BP 46527 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 ) <a href="mailto:michel.chartier@cnrs-orleans.fr">michel.chartier@cnrs-orleans.fr</a>	Université d'Orléans 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, ...) SHIVA : Campagne de mesure sur avion avec l'instrument SPIRIT	Ingénieur en développement d'instrumentation Electronique Automatisme
France	ETLICHER, Bernard <a href="mailto:Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr">Bernard.Etlicher@univ-st-etienne.fr</a>	Université Jean Monnet Laboratoire CRENAM (Centre de Recherches sur l'Environnement et l'Aménagement) - [UMR 5600 EVS] 6 Rue Basse des Rives - 42023 - Saint Etienne cedex 02 Téléphone : 04 77 42 19 26 Télécopieur : 04 77 42 19 24			Statistiques Modélisation Cartographie Fonctionnement général des tourbières Paléoenvironnements
France	MONNA, Fabrice <a href="mailto:fabrice.monna@u-bourgogne.fr">fabrice.monna@u-bourgogne.fr</a>	Université de Bourgogne Artehis, UMR CNRS 5594 Bat Gabriel, bld Gabriel, 21000 Dijon		Paleopollution dans les tourbieres Morphometrie Ecotoxicologie Dissipation des polluants dans les sols <del>Dissipation des polluants dans l'atmosphere</del>	Geochimie Statistiques
France	WOLF, Cédric (Maitre de Conférence) <a href="mailto:cedric.wolf@univ-rennes1.fr">cedric.wolf@univ-rennes1.fr</a>	Université de Rennes I Laboratoire ECOBIO (Ecosystèmes-Biodiversité-Evolution) - [UMR 6553] Bât. 14A, Campus de Beaulieu 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) <a href="mailto:dcampbell@laurentian.ca">dcampbell@laurentian.ca</a>	Laurentian University Biology Department 935 Ramsey Lake Road Sudbury, Ontario P3E 2C6 Canada Phone: (705) 675-1151 ext.2385		Restauration après exploitation minière Dendrochronologie dans les tourbières	Ecologie végétale Milieux humides en générale Ecologie de la restauration Analyse statistique
Maroc	ALIFRIQUI, Mohamed (Enseignant chercheur) <a href="mailto:alifriqui@ucam.ac.ma">alifriqui@ucam.ac.ma</a>	Université Cadi Ayyad Laboratoire d'Ecologie et Environnement Faculté des Sciences Semlalia, BP: 2390, 40000- Marrakech		Etude des zones humides du Haut Atlas, Dynamique et Biodiversité	Biodiversité Dynamique Cartographie
Suisse	KUCHLER, Meinrad <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 Community Ecology, Groupe: Biotope Assessment Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf (Suisse)		Chef du projet: Monitoring de la protection des marais en Suisse	Ecologie végétale Botanique Modélisation Planification de mesures de restauration
UK	ANDERSEN, Roxanne (Chercheur post- doctoral) <a href="mailto:r.andersen@macaulay.ac.uk">r.andersen@macaulay.ac.uk</a>	The Macaulay Land-Use Research Institute (MLURI) Craigiebuckler, Aberdeen, AB15 8QH, UK		Evaluation du compartiment microbien dans les tourbières restaurées de l'Est du Canada; Impact de la contamination par les acides naphthéniques sur le compartiment microbien dans les fens riches	Microbiologie Statistiques

