



SATELLITE EVENT
TOULOUSE
EUROPEAN CITY OF SCIENCE
— **ESOF 2018** —

Satellite Event ESOF 2018 – Toulouse 4-6 juillet 2018 – Université Jean Jaurès, France

COLLOQUE INTERNATIONAL INTERDISCIPLINAIRE

**CONTAMINATIONS, ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SOCIÉTÉ :
DE L'ÉVALUATION DES RISQUES À L'ACTION PUBLIQUE**

**RESPONSABLES SCIENTIFIQUES :
Michèle Lalanne & Sylvia Becerra**

BIOGRAPHIES

ADON Jacques

Laboratoire d'Aérodologie, Université Paul Sabatier Toulouse III-CNRS, France

AISSAOUI Marwa

Université Badji-Mokhtar Annaba, B.P 12 Annaba - Algérie
Laboratoire de Géodynamique et Ressources Naturelles (LGRN)
Emarwaissaoui8@gmail.com

AKPO Aristide

Université d'Abomey-Calavi, Cotonou, Bénin

ALIYAT F.

Environment & Soil Microbiology Unit, Faculty of Sciences, Moulay Ismail University, Meknes, Morocco

ALLAGBE Simon Y.B.

Laboratoire de Biogéographie et Expertise Environnementale
Université d'Abomey-Calavi - BP : 677, Abomey-Calavi, Bénin
allagbeyemalin@gmail.com

AMANEJIEU Amélie

Master en géographie physique : Option Dynamique de l'environnement et risques. Ses axes de recherche portent sur la Géohistorique des risques, la vulnérabilité, l'adaptation et gestion des espaces ; les migrations environnementales ; la mobilité urbaine et les changements climatiques.

AMOUSSOU Ernest

Laboratoire Pierre PAGNEY : Climat, Eau, Ecosystèmes et Développement (LACEEDE),
Université d'Abomey-Calavi 03 BP 1122 Cotonou (Bénin)

ANNESI-MAESANO Isabella

EPAR, Université Pierre et Marie Curie-INSERM, Paris, France

AOUADI Nawel

Ingénieure agronome, Docteure en sciences agronomiques, Post-doctorante à l'UR ETBX, Centre Irstea de Bordeaux. Thématique principale : évaluation des performances de systèmes de production agricole.
naouel.aouadi@irstea.fr

ASCHAN-LEYGONIE Christina

Labex IMU – EVS – Université de Lyon
christina.aschan@univ-lyon2.fr

ASSAMOI Eric

Université Félix Houphoët-Boigny, LAPA, VPV34, Abidjan 01, Côte D'Ivoire

ATTO Yapi. D. S.R

Université Félix Houphouët Boigny de Cocody, Unité de formation et de recherche des Sciences de la terre et des ressources Minière, Département des géosciences marines - 22 BP 582 Abidjan 22, Abidjan, Côte D'Ivoire
adesirsosthene@gmail.com

BAEZA Armelle

RM CX, Université Paris Diderot, Paris, France.

BAHINO Julien

Université Félix Houphoët-Boigny, LAPA, VPV34, Abidjan 01, Côte D'Ivoire

BALAINÉ Lorraine

Doctorante en économie.

BALDI Isabelle

co-directrice de l'équipe EPICENE ((Epidémiologie des cancers et expositions environnementales) de l'Institut de Santé Publiques, d'Epidémiologie et de Développement (ISPED). Ses recherches sont principalement focalisées sur les relations entre les expositions à des nuisances environnementales et professionnelles et la survenue de cancers. Par des méthodes épidémiologiques et statistiques innovantes elle étudie la survenue des cancers et le devenir des populations.

BANOS-PAEZ Pedro

Université de Murcia – Espagne
pbanos@um.es

BARAINCA-MARTINEZ Marcos

Doctorant en sociologie, École doctorale Internationale de l'Université de Murcia - Espagne
Mbarainca90@gmail.com

BARON Myriam

Professeur de Géographie - UPE, EA 3482 Lab'Urba

BARRAULT Julia

Sociologue, est responsable du pôle SHS du LyRE (centre R&D de SUEZ-Eau France). Ses projets portent sur les domaines de l'eau, de l'assainissement et de l'environnement.

BARRAZA Fiorella

Biologiste. Etudiante en 3ème année de doctorat à l'Université Paul Sabatier et au Laboratoire GET. Sa thèse financée par le gouvernement péruvien et par le programme MONOIL, porte sur le transfert des contaminants (éléments traces métalliques) entre air, sols et cultures et l'évaluation des expositions humaines liées aux activités pétrolières en Equateur.

BARRON Emmanuelle

Pharmacien, Maître de Conférences en Hydrologie-Santé Publique à l'UFR des Sciences Pharmaceutiques de Bordeaux. Lors de son doctorat, obtenu en 2007, elle a travaillé sur la mesure d'exposition et l'évaluation des risques sanitaires liés à la présence de sélénium dans l'eau d'adduction publique. Elle est aujourd'hui membre de l'équipe LPTC.

BAZTAN Juan

Le travail de Juan au laboratoire CEARC se concentre sur l'évolution et l'état actuel du système côtier et océanique, avec un intérêt pour les façons dont les humains modifient les processus « naturels », en mettant l'accent sur l'éthique par rapport aux préoccupations des communautés côtières. Depuis 2007, il a tiré son engagement ferme en recherche collaborative, éthique et interdisciplinaire pour coordonner Marine Sciences For Society.

Juan.baztan@uvsq.fr

BEAUGELIN-SEILLER Karine

Ingénieur-chercheur à l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire depuis 1999. **Hydrobiologiste**, docteur en écologie, elle est aujourd'hui experte de l'IRSN en matière de protection radiologique de l'environnement et évaluation des risques. Elle a contribué et participe encore à de nombreux programmes nationaux et internationaux (projets européens: FASSET, ERICA, PROTECT, STAR networkprogrammes de l'AIEA: EMRAS I et II, MODARIA I et II, groupes de travail de la CIPR). Dans le cadre de l'évaluation des risques, ses activités sont motivées entre autres par la recherche de cohérence entre traitement de la chimiotoxicité et de la radiotoxicité, ainsi qu'entre risque sanitaire et risque écologique.

karine.beaugelin@irsn.fr

BECERRA Sylvia

Sociologue de l'environnement et des risques, chargée de recherche CNRS au laboratoire Géosciences Environnement Toulouse (GET- UMR 5563 CNRS/IRD/UPS); elle est co-coordinatrice du programme ANR MONOIL. Elle étudie les facteurs de vulnérabilités et les dispositions sociales pour faire face aux changements et risques environnementaux (contaminations et inondations).

Sylvia.becerra@get.omp.eu

BEDOU Mouhamadou

Université Félix Houphoët-Boigny, LAPA, VPV34, Abidjan 01, Côte D'Ivoire

BELABED Soraya

Laboratoire Protection des végétaux, Faculté des sciences de la nature et de la vie.

Université Abdel Hamid Ibn Badis Mostaganem – Algérie

bel.sora@yahoo.fr

BELLAND Marie

Stagiaire sociologue, DynamE (Dynamiques Européennes), CNRS

Thèmes de recherche : Environnement et santé en milieu urbain (Représentations de la pollution de l'air et stratégies de résistance à Abidjan, Agriculture hors sol et sur les toits en France).

marie.belland@laposte.net

BENACHOUR Nora

Professeure Adjointe de Biologie - Département des Sciences

Université Sainte Anne – 1695, route1, Pointe de l'Eglise - Nouvelle Ecosse

Nora.benachour@usainteanne.ca

BENHAMZA Moussa

Laboratoire de Géodynamique et Ressources Naturelles (LGRN)

Université Badji-Mokhtar Annaba, B.P 12 Annaba – Algérie

moussa_benhamza@yahoo.fr

BENOIT-MARQUIÉ Florence

Laboratoire IMRCP, Université Paul Sabatier Toulouse III, France

florence@chimie.ups-tlse.fr

BERREDO J.F.

Musée Paraense Emilio Goeldi, Coordination des sciences de la Terre et de l'écologie

berredo@museu-goeldi.br

BESSON Philippe

Géosciences Environnement Toulouse (GET), Observatoire Midi Pyrénées, Université de Toulouse, CNRS, IRD, 31400 Toulouse, France

BÉZIAT Béatrix

Université de Bordeaux – INSERM, ISPED U 1219, EPICENE, Bordeaux, France

BONNAFÉ Elsa

EA BTSB 7417, Université de Toulouse, INU Champollion, Place Verdun, 81000 Albi, France

BONNASSIEUX Alain

Sociologue, LISTT Dynamiques Rurales, Université Toulouse Jean Jaurès

Thèmes de recherche : Perceptions et stratégies d'adaptation face à la pollution de l'air à Abidjan, stratégies et acteurs de l'accès à l'eau potable en milieu rural et semi-urbain (Burkina, Bénin, Niger).

bonnassieux.alain@orange.fr

BORDON Agnès

Université Clermont Auvergne, CNRS, LaMP, F-63000 Clermont-Ferrand, France

BRAUD Rosane

Docteur en sociologie, chercheure associée au laboratoire URMIS (Paris Diderot). Ses travaux de recherche portent sur les inégalités sociales de santé et en particulier dans le cas des maladies chroniques liées à l'alimentation des groupes sociaux minorisés et/ou exclus.

braudrosane@gmail.com

BRESSY Adèle

Chargée de recherche de l'École des Ponts et mène ses recherches au Leesu, Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains. Ses recherches portent sur la chimie de l'environnement, en particulier la contamination des eaux urbaines par des micropolluants organiques et les moyens d'une réduction à la source de ses substances. Elle est porteuse du projet Cosmet'eau sur *les changements de pratiques dans les cosmétiques, des lanceurs d'alerte aux impacts sur les milieux récepteurs*.

Adele.bressy@enpc.fr

BRETEAU Julien

Cap Sciences

BRÉTÉSCHÉ Sophie

Professeur de sociologie à l'IMT Atlantique (ex Ecole des Mines de Nantes). Titulaire de la chaire régionale RITE (Risques et Technologies Emergentes), ses travaux portent sur le rôle de la mémoire dans la prise en compte des trajectoires des organisations et des territoires. Elle est par ailleurs co-directrice du programme NEEDS- SHS consacré au nucléaire.

sophie.bretesche@imt-atlantique.fr

BUDZINSKI Hélène

Directeur de Recherche au CNRS et anime l'équipe Physico et toxico-chimie de l'environnement au sein de l'unité de recherche Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux de l'Université de Bordeaux. Elle s'intéresse à l'étude des sources, du devenir et de l'impact des contaminants organiques. Sa recherche à l'heure

actuelle porte sur différentes classes de contaminants organiques (HAP, PCB, pesticides, substances pharmaceutiques, détergents, cosmétiques,...).

BUREAU Mathilde

Ingénieure agronome, diplômée de l'ENSAIA de Nancy en 2016. Après plusieurs expériences dans la recherche agronomique en lien avec la protection des cultures, elle a rejoint l'équipe EPICENE (Epidémiologie des cancers et expositions environnementales) de l'Université de Bordeaux afin de travailler sur les expositions professionnelles aux pesticides.

CABRAL-PINTO Marina

Geobiotec - Universidade de Aveiro, Campus de Santiago, 3810-193 Aveiro, Portugal, email: Department of Earth Sciences, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal

CADOT Emmanuelle

Épidémiologiste environnementale, est chargée de recherche IRD au laboratoire Hydrosociences de Montpellier (UMR5569 IRD/CNRS/UM). Ses recherches visent à étudier l'impact de l'environnement sur la santé humaine, tant dans sa dimension physique (distributions des pollutions) que sociale (insertion sociale, inégalités sociales de santé). Dans MONOIL elle caractérise les risques sanitaires perçus par les populations.

CALAIS R.

CERTOP-Axe Transition Ecologique
Géosciences Environnement Toulouse (GET), OMP, Université de Toulouse, CNRS, IRD

CALÈS Marianne

Diplômée de Sciences Po Toulouse, est assistante Chef de projets dans une entreprise spécialisée dans le développement des énergies alternatives (solaire, éolien). Au sein du programme MONOIL (2016) sa contribution a porté sur l'analyse de la culture du risque de contamination pétrolière en Amazonie Equatorienne.

CANAL-RAFFIN Mireille

Université de Bordeaux – INSERM, ISPED U 1219, EPICENE, Bordeaux, France

CANAVESE Marine

Doctorante

Université Lumière Lyon 2, Centre Max Weber

m.canavese@yahoo.fr

CANDAU Jacqueline

Sociologue, directrice de recherches à l'*Irstea* de Bordeaux (France). Ses travaux portent sur les modalités de dialogue et de coordination entre acteurs des espaces ruraux,

l'écologisation des pratiques agricoles ainsi que sur les inégalités sociales liées à l'action publique environnementale.

jacqueline.candau@irstea.fr

CARDI Julie

Architecte DE, Doctorante

LIEU-LPED - Aix Marseille Université

julie_cardi@hotmail.com

CAREY Manus

Institute for Global Food Security, Queen's University Belfast, Belfast, UK

CARNE Géraldine

ANSES

geraldine.carne@anses.fr

CARRÉ Catherine

Professeure en géographie à l'université Paris 1 et chercheure au LADYSS ; ses travaux portent sur la territorialisation des politiques de gestion de l'eau et des milieux aquatiques et les relations entre connaissances et actions

carre@univ-paris1.fr

CARRÈRE Geoffrey

Maître de Conférences en Sociologie à l'Université Toulouse 2 Jean Jaurès et membre du CERTOP (Centre d'Etude et de Recherche Travail, Organisation, Pouvoir), UMR CNRS 5044, mes travaux analysent les modes de gouvernements des polluants émergents ainsi que les processus d'écologisation des pratiques professionnelles dans la relation santé-environnement

geoffrey.carrere@univ-tlse2.fr

CAPDEVILLE Marion-Justine

Chimiste, est chargée de projet au sein du pôle environnement du LyRE (centre R&D de SUEZ-Eau France). Elle coordonne actuellement le projet de recherche REGARD.

CAUSSE Elsa

Université de Nîmes

CAVE Marc

British Geological Survey, Keyworth, Nottingham, UK

CHAMBOLLE Mélodie

LyRE, SUEZ Eau France

CHAPPAZ Claire

Atmo AURA

CChappaz@atmo-aura.fr

CHARRON L.

EA BTSB 7417, Université de Toulouse, INU Champollion, Place Verdun, 81000 Albi, France

CHAUVIN Christophe

LyRE, SUEZ Eau France

CHIRON Christelle

Laboratoire d'Aérodologie, Université Paul Sabatier Toulouse III-CNRS, France

CHOLLET Céline

UMR-5805 EPOC, Université de Bordeaux-CNRS

CHOUAÏDA Mounia

Docteur en droit des affaires, maître de conférences en droit privé à l'université 8 Mai 1945-Guelma-Algerie. Présidente du comité scientifique du département droit, directrice d'équipe de recherche au laboratoire d'études juridiques et environnementales.

mouniachouaidia@yahoo.fr

CLAEYES Cécilia

Sociologue, Maître de Conférences HDR, LPED – Aix –Marseille Université

CLAPAROLS Catherine

Service Commun de Spectrométrie de Masse, Institut de Chimie de Toulouse, France

CLOSTRE Isabelle

Atmo AURA

iclostre@atmo-aura.fr

COCERVA Tatiana

School of the Natural and Built Environment, Queen's University Belfast, Belfast, UK,

CORRÊA J.A.M

Institut des Géosciences, Université Fédérale du Pará (UFPA), jamc@ufpa.br

CORTINAS-MUNOZ Joan

Chercheur post-doctorant rattaché au Centre universitaire de recherches sur l'action publique et le politique (CURAPP). Après une thèse et deux recherches post-doctorales consacrées aux transformations des modèles de protection sociale en Espagne et en France depuis les années 1980, il travaille depuis 2014 sur les politiques environnementales et les conditions sociales de possibilité des "transitions écologiques". Ses terrains de recherche concernent l'Espagne, la France, le Venezuela, la Bolivie et les Etats-Unis
joancortinasmunoz@gmail.com

COSTA M.L.

Institut des Géosciences, Université Fédérale du Pará (UFPA)
mlc@ufpa.br

COULIBALI Lewon

Géographe, étudiant en Master 2 environnement (DDMEG) à l'université Paris 1.

COURTIN-NOMADE Alexandra

Université de Limoges, PEIRENE –GRESE, Limoges, France

COYNEL Alexandra

UMR-5805 EPOC, Université de Bordeaux-CNRS

COX Siobhan

School of the Natural and Built Environment, Queen's University Belfast, Belfast, UK,

CRIVELLARI Paolo

Maître de conférences en Sociologie au laboratoire CERTOP (UMR 5044 CNRS). Ses recherches portent sur la sociologie de l'action publique, les risques environnementaux et l'innovation.

Paolo.crivellari@iut-tlse3.fr

DANIAU Côme

Santé Publique France, Saint-Maurice, France

DE GOUELLO Bernard

Chercheur au CSTB, et actuellement localisé au LEESU: ses recherches portent sur l'analyse des interrelations entre l'échelle du bâtiment et l'échelle urbaine en matière de gestion de l'eau dans une approche socio-technique

DEL CORSO Jean-Pierre

Économiste à l'Ecole Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole (ENSFEA). Membre du Laboratoire LEREPS, il étudie l'influence des interactions sociales sur la formation et la transformation des préférences individuelles et collectives. La question environnementale est au cœur de sa réflexion.

jpdelcorso@gmail.com

DEMBELE A.

Laboratoire National d'Appui au Développement Agricole (LANADA)

DENAIX Laurence

Géochimiste de l'environnement, directrice de recherche à l'INRA de Bordeaux.

DEROUBAIX José-Frédéric

Politiste et chercheur au LEESU ; ses travaux portent sur la place de l'utilisateur dans les politiques de préservation de la ressource en eau, à travers l'étude des processus d'alerte, la perception des risques et les changements de pratiques.

jfd@leesu.enpc.fr

DÉVIER Marie-Hélène

Docteur en Chimie Analytique et Environnement - Maître de conférences depuis 2006 à l'Université de Bordeaux au sein du LPTC (Laboratoire de Physico- et Toxicochimie de l'Environnement), groupe de recherche de l'UMR EPOC. Ses recherches actuelles portent sur le développement d'approches bioanalytiques et de méthodologies de spectrométrie de masse à haute résolution visant à identifier de nouveaux contaminants organiques toxiques dans l'environnement et à établir un lien entre présence de contaminants et toxicité observée.

DJOSSOU Julien

Université d'Abomey-Calavi, Cotonou, Bénin

DOMENC Céline

Cap Sciences

DOMINIQUE Annabelle

Université de Bordeaux

DUBOIS Jérôme

Urbaniste, Professeur, LIEU Aix-Marseille Université

DUMAT Camille

PR, Toulouse INP et Axe Transition Ecologique du CERTOP

Spécialiste agriculture urbaine.

-Présidente de Réseau-Agriville

-Vice Présidente de l'Association Française d'Agronomie

-Experte à l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

camille.dumat@ensat.fr

DUPORTÉ Geoffrey

Thèse de doctorat en chimie analytique et chimie de l'environnement en 2014 à l'Université de Bordeaux. Après une expérience postdoctorale, de deux ans à l'Université d'Helsinki en Finlande, dans le domaine de la chimie atmosphérique, il travaille aujourd'hui en tant que post-doctorant de l'Université de Bordeaux au sein de l'UMR EPOC (équipe de recherche LPTC). Ses travaux de recherche se déroulent dans le cadre du projet CANEPA sur la thématique des pesticides en lien avec l'environnement et la santé.

Geoffroy.duporte@u-bordeaux.fr

DURANGO Juan

Doctorant - EcoLab, Université de Toulouse, CNRS, INPT, UPS, Toulouse, France

GEODE, Université de Toulouse, CNRS, UT2J, Toulouse, France

juandurango2012@gmail.com

EL ABOUDI A.

Université Mohammed V, Faculté des Sciences, Rabat Agdal, Département de Biologie

EL GHARMALI Abdelhay

Faculté des sciences Semlalia, laboratoire Biologie et Biotechnologies des Microorganismes (LBBM), Marrakech, Maroc

ELGER Arnaud

EcoLab, Université de Toulouse, CNRS, INPT, UPS, Toulouse, France

ERDLENBRUCH Katrin

UMR GEAU - IRSTEA Montpellier (France)

ESSILMI Mohamed

Centre régional des métiers de l'éducation et de la formation, Safi, Maroc
Faculté des sciences Semlalia, laboratoire Biologie et Biotechnologies des Microorganismes (LBBM), Marrakech, Maroc
silmi2016@yahoo.fr

ETTLER Vojtech

Institute of Geochemistry, Mineralogy and Mineral Resources, Charles University, Praha, Czech Republic

FAOUZI Herzi

Université de Toulon, PROTEE, EA 3819, 83 957 La Garde, France
Université de Carthage, Faculté des Sciences de Bizerte, LCVP, 7021 Jarzouna, Bizerte, Tunisie
faouzi-herzi@univ-tln.fr

FAUSTO Lopez

Géosciences Environnement Toulouse (GET), Observatoire Midi Pyrénées, Université de Toulouse, CNRS, IRD, 31400 Toulouse, France

FAYE Issa

Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD), Fann, Dakar / Sénégal ; BP 5005
Issa16.faye@ucad.edu.sn

FAYE Ousmane

Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD), Fann, Dakar / Sénégal ; BP 5005
fayeo@orange.sn

FAYOMI Benjamin

Faculté des Sciences de la Sante (FSS), Cotonou, Bénin.

FEIDT Cyril

Ingénieur agronome de formation (1993), docteur en sciences agronomiques (1996), actuellement Professeur à l'Université de Lorraine. Il anime l'équipe Micropolluants et Résidus dans la Chaîne Alimentaire et contribue en tant qu'expert à l'évaluation du risque chimique d'origine alimentaire au sein de l'Anses depuis 2003.

cyril.feidt@univ-lorraine.fr

FELONNEAU Marie-Line

Psychologue, est Professeur des universités en psychologie sociale environnementale à la faculté de psychologie de Bordeaux et chercheur au sein du laboratoire de Psychologie EA 4139. Ses travaux portent sur les déterminants psychologiques et sociaux du rapport de l'individu à son environnement

FERNANDEZ Sergio Martin

UMR GEAU - IRSTEA Montpellier

FOURNIER Pierre

Sociologue

LAMES, UMR 7305, Aix-Marseille université-CNRS

pierre.fournier@univ-amu.fr

FREI Andrew

Atmo AURA

afrei@atmo-aura.fr

GAILLARD Juliette

UMR 5805 EPOC, Equipe LPTC

Université de Bordeaux - CNRS, 351 Cours de la Libération, F-33405 Talence Cedex

GALLAI Nicolas

Économiste de l'environnement, Maître de Conférences à l'ENSFEA (Ecole Nationale Supérieure de Formation à l'Enseignement Agricole) et membre du LEREPS (Toulouse). Il étudie les interactions entre sociétés et services écosystémiques et plus particulièrement la valeur attribuée à ceux-ci ainsi que les mécanismes de politiques publiques mis en œuvre pour les protéger.

nicola.gallai@educagri.fr

GALY-LACAUX Corinne

Laboratoire d'Aérodologie, Université Paul Sabatier Toulouse III-CNRS, France

GANGERON Fabrice

Géographe - Géosciences Environnement Toulouse, UMR 5563 CNRS UR234 IRD, OMP, Université Paul Sabatier, Toulouse, France

fabrice.gangneron@get.obs-mip.fr

GARCIA FERNANDEZ Gregorio

Department of Agricultural Science and Technology, Division of Soil Science, Technical University of Cartagena (UPCT), Cartagena, Spain

GARDRAT Éric

Laboratoire d'Aérodologie, Université Paul Sabatier Toulouse III-CNRS, France

GARNIER-LAPLACE J.

Travaille à l'IRSN depuis 27 ans. Aujourd'hui adjointe au directeur de l'environnement, elle assure de façon transverse au sein du pôle santé-environnement la coordination des activités de recherche, en veillant à l'harmonisation des travaux dévolus à l'évaluation des risques radiologiques pour l'homme et de ceux s'intéressant au risque écologique consécutif à une exposition aux rayonnements ionisants. Ce dernier domaine a longtemps été son principal champ d'investigation en tant que chercheur.

GARRIGOU Alain

Université de Bordeaux – INSERM, ISPED U 1219, EPICENE, Bordeaux, France

GERET Florence

Professeur en Ecotoxicologie à l'INU Champollion. Responsable du GIS "les Médicaments dans l'Environnement". Thématique de recherche : Evaluation des rejets de médicaments sur les organismes peuplant les cours d'eau.

florence.geret@univ-jfc.fr

GHOUATI Kamil

Doctorant SHS INRA, UMR LISIS

kaghouati@gmail.com

GILBIN R.

Écotoxicologue de formation. Chercheur à l'IRSN depuis 2002, il a utilisé ses connaissances notamment pour développer dans le contexte des pollutions multiples des approches incluant substances stables et radioactives. Il est depuis 2016 adjoint au chef du Service de Recherche sur les Transferts et les Effets des radionucléides dans l'environnement, unité dans laquelle il gère plus particulièrement les programmes de recherche.

GLOAGUEN Thomas Vincent

Associate professor at the Federal University - UFRB - in the state of Bahia, Brazil. He received his Ph.D. from the University of São Paulo - USP, Brazil. His work focuses on the geochemistry of soils impacted by mining and agricultural activities.

GOMBERT-COURVOISIER Sandrine

Écologue, est Maître de conférences à Bordeaux-INP / ENSEGID et chercheur au sein de l'UMR 5319 PASSAGES en écologie / écologie humaine. Après avoir travaillé sur les indicateurs biologiques de pollution, elle s'intéresse désormais à la consommation responsable sous l'angle des impacts écologiques de la consommation des ménages.

GRAMAGLIA Christelle

Sociologue au sein de l'UMR G-EAU, à l'IRSTEA de Montpellier. Ses thèmes de recherche sont 1. La production des savoirs sur la qualité environnementale et les pollutions en situation de controverse ; 2. Les effets sociaux des pollutions sur l'habitabilité des territoires et diverses initiatives développées pour parer aux dégradations environnementales.

Christelle.gramaglia@irstea.fr

GRISOLIA Christian

Physicien - IRFM, CEA-Cadarache

Christian.GRISOLIA@cea.fr

GRIPPA Manuela

Géosciences Environnement Toulouse (CNRS, IRD, Université de Toulouse 3, CNES), Toulouse, France. Elle s'intéresse à l'évolution des éco-hydrosystèmes sahéliens. Ses activités de recherche portent en particulier sur le suivi de l'hydrologie de surface par télédétection, mesures in-situ et modélisation.

GROSSETÊTE Mathieu

Sociologue, chercheur post doctorant - CURAPP-ESS

matgro@hotmail.com

GUILLAM Marie-Thérèse

SEPIA-Santé, Baud, France

HABIB A.

Université Chouaïb Doukkali, Faculté des Sciences, Département de Géologie

HALA Jamhoury

École Polytechnique Fédérale de Zurich, Master Génie de l'Environnement, Suisse

HAMDI Safouane

Maitre de Conférence de biochimie à la faculté de médecine de Toulouse Purpan et Praticien Hospitalier au laboratoire de biochimie et de hormonologie au CHU de Toulouse. Il est spécialisé dans l'exploration biologique des troubles de la fertilité, de la reproduction et

de la grossesse. Ces travaux de recherche sont centrés sur la physiopathologie de l'infertilité masculine

safouane.hamdi@univ-tlse3.fr

HAOUES JOUVE S.

Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires, CNRS UMR 5193, Université Jean Jaurès, Toulouse, France

HARPET Cyrille

Enseignant chercheur en Analyse Risques Santé Environnement Travail

EHESP, UMR Arènes et chercheur associé IMU

Cyrille.Harpet@ehesp.fr

HERRMANN Lou

Labex IMU - EVS – Université de Lyon

herrmann.lou@gmail.com

HOUNDAGA Brice

Laboratoire de Biogéographie et Expertise Environnementale

Université d'Abomey-Calavi - BP : 677, Abomey-Calavi, Bénin

HOUNDENOU Constant

Laboratoire Pierre PAGNEY : Climat, Eau, Ecosystèmes et Développement (LACEEDE), Université d'Abomey-Calavi 03 BP 1122 Cotonou (Bénin)

HOURCADE Renaud

Chercheur CNRS en science politique à Arènes (Rennes 1 - EHESP - IEP de Rennes). Il mène ses recherches dans le domaine des politiques d'environnement et de santé-environnement, avec une attention particulière pour les enjeux de construction des problèmes publics, d'incertitude et d'expertise (gestion publique de l'exposition aux toxiques environnementaux, qualité de l'eau, qualité de l'air)

renaud.hourcade@cnrs.fr

HUNSMANN Moritz

Sociologue au CNRS rattaché à l'Institut de recherche interdisciplinaire sur les enjeux sociaux (IRIS, UMR 8156). Ses travaux portent sur les enjeux de santé environnementale et de santé au travail liés aux pollutions (agro) industrielles en France et en Afrique. Il coordonne le Groupement d'intérêt scientifique sur les cancers d'origine professionnelle dans le Vaucluse (GIS COP 84).

moritz.hunsmann@cnrs.fr

IBIJBEN J.

Environment & Soil Microbiology Unit, Faculty of Sciences, Moulay Ismail University, Meknes, Morocco

IRITIE B.

Ecole Doctorale Polytechnique (EDP), Laboratoire des Sciences Agronomiques et Génie Rural (LSAGR)

JAFFRÈS Lionel

Metteur en scène, auteur et comédien, il interroge les dimensions politique et poétique du désir. Pour cela il développe, notamment, une recherche autour des écritures scéniques du réel et des écritures partagées. Directeur artistique de nombreux travaux du théâtre du Grain, il est attaché à l'émergence de la parole individuelle et collective, permettant à celles et ceux qui la formulent d'accéder à une réflexion émancipatrice.

JOLIBOIS F.

Chargé de mission MOOC, Université Toulouse 3, Paul Sabatier (LPCNO, INSA-Toulouse)

JOUSSEIN Emmanuel

Minéralogiste environnemental, Enseignant chercheur au laboratoire PEIREINE-GRESE EA 7500 (Université de Limoges). Activités de recherche centrée sur les sites et sols pollués.
emmanuel.joussein@unilim.fr

JUTEAU-MARTINEAU Guilhem

Doctorant en sociologie à l'université Jean Jaurès au sein du laboratoire CERTOP en co-encadrement au laboratoire GET. Ses recherches, conduites dans le cadre du programme MONOIL, portent sur la mise en oeuvre de la réglementation environnementale des activités pétrolières en Amazonie Equatorienne.
guilhem.juteau@gmail.com

KACED Doryan

Doctorant en informatique, Doryan Kaced travaille sur l'intégration dans les systèmes multi-agent de données qualitatives spatialisées tirées de ZADA – Université Toulouse 1 Capitole
doryan.kaced@gmail.com

KEDOTE Marius

Institut Régional de Santé Publique, University of Abomey- Calavi, Ouidah, Bénin.

KEITA Sekou

Université Félix Houphoët-Boigny, LAPA, VPV34, Abidjan 01, Côte D'Ivoire

KÉPHALIACOS Charilaos

Professeur de Sciences Economiques à l'École Nationale Supérieure de Formation de l'Enseignement Agricole de Toulouse et membre du LEREPS (Laboratoire d'Etudes et de Recherche sur l'Economie, les Politiques et les Systèmes sociaux). Ses recherches portent sur la gestion conjointe des biens publics et des biens privés.

charilaos.kephaliacos@educagri.fr

KHALIL Z.

Université ChouaïbDoukkali, Faculté des Sciences, Département de Géologie

khalil.z@ucd.ac.ma

KHAN NIAZIB Nabeel

MARUM, Department of Geosciences, University of Bremen, Bremen D-28359, Germany
Southern Cross GeoScience, Southern Cross University, Lismore 2480, NSW, Australia

KOBIERSKI Miroslaw

Department of Biogeochemistry, Faculty of Agriculture and Biotechnology, UTP University of Science and Technology, Bydgoszcz, Poland

KONARE Abdourahamane

Université Félix Houphoët-Boigny, LAPA, VPV34, Abidjan 01, Côte D'Ivoire

KOUADIO Kouame

Institut Pasteur, Abidjan, Côte d'Ivoire.

KRIEGER Sarah-Jane

Sociologue, actuellement sous contrat postdoctoral à l'UMR 5319 PASSAGES, a été recrutée comme « chargée de mission » pour la mise en œuvre de la démarche *Familles EAU Défi* dans le cadre du projet REGARD. Ses travaux portent sur le rapport à l'environnement.

Sarahjane.krieger@gmail.com

KUNIN Johana

Doctorante en anthropologie social à l'EHESS/UNSAM et boursière du CONICET.

johanakunin@gmail.com

LAFFONT L.

Géochimiste, travaille principalement sur le traçage des sources des métaux lourds et leurs analyses. En parallèle, Laure pilote un projet de MOOC accessible aux sourds et malentendants, sur l'origine et le devenir des métaux lourds dans l'environnement.

GET Université de Toulouse

Laure.laffont@get.omp.eu

LALANNE Michèle

Sociologue Professeur d'Université à l'Institut National Universitaire Champollion d'Albi. Elle s'intéresse aux processus de définition et de quantification des risques domestiques dans les politiques publiques, en particulier l'invisibilisation des accidents domestiques et l'émergence des expositions chimiques dans l'habitat. Elle est membre du Centre d'Etude et de Recherche Travail Organisation Pouvoir (UMR 5044 CNRS).

michele.lalanne@univ-jfc.fr

LAIEB Samia

Docteur en droit constitutionnel et administratif, maître de conférences en droit public à l'université 8 Mai 1945-Guelma/Algérie, chef de département droit. Membre du laboratoire d'études juridiques et environnementales.

samialaieb@hotmail.com

LARABA Abdelaziz

Université Badji-Mokhtar Annaba, B.P 12 Annaba - Algérie

Laboratoire de Géodynamique et Ressources Naturelles (LGRN)

abdlaraba@yahoo.fr

LE BERRE Sylvain

Après une thèse comparative de science politique sur l'investissement politique du futur comme mode de légitimation et de gouvernement en Bretagne, Pays-de-Galles et Québec, menée à Sciences Po Rennes, ses travaux approfondissent aujourd'hui cette question du rapport entre temporalité et territorialité à travers une recherche sur la trajectoire du risque dans les mines d'uranium françaises, dans le cadre d'un post)doctorat à l'Institut Télécom Atlantique

sylvain.le-berre@imt-atlantique.fr

LE BOURHIS Jean-Pierre

Sociologue CR CNRS

jean-pierre.lebourhis@cnrs.fr

LE MENACH Karyn

Ingénieur d'Etudes Hors Classe, en poste au CNRS depuis 1999. Elle a intégré le laboratoire EPOC en janvier 2011, elle est la responsable technique de la PLATEforme de chimie analytique organique Environnementale (PLATINE) et est plus particulièrement en charge du

service d'analyse de Chromatographie en Phase Gazeuse et Spectrométrie de Masse et du développement de méthodes d'analyse pour le dosage des polluants organiques dans l'Environnement.

LE NET Justine

Irstea, UR ETBX, EADT, Cestas, France

LE ROUX Gaël

Hlds a PhD degree from the University of Heidelberg, Germany. He is CNRS researcher at EcoLab, Observatoire Midi-Pyrénées CNRS-University of Toulouse since 2009. He is an isotope biogeochemist working mostly on trace metal dispersion in remote areas.

gael.leroux@ensat.fr

LE TYRANT Marion

Doctorante en anthropologie (4^{ème} année)

Aix Marseille Université, Université Nice Sophia Antipolis, Avignon Université, CNRS, ESPACE, Nice, France

Marion.le-tyrant@univ-amu.fr

LEAL-LIOUSSE Cathy

Directrice de recherche CNRS à Toulouse, France. Co-Responsable de l'équipe EDI (Emission, Dépôt, Impacts) du Laboratoire d'aérologie. Co-responsable de l'axe Environnement Santé Société de l'Observatoire Midi-Pyrénées. Membre du steering committee du programme international GEIA/IGAC sur les émissions. Co-responsable du programme européen DACCIWA pour sa partie Pollution de l'Air et Santé. Avec plus de 80 publications, Cathy Leal Liousse est spécialisée dans l'étude des émissions d'aérosol par les combustions et leurs impacts sur la santé et le climat, avec l'Afrique comme région d'intérêt prioritaire.

lioc@aero.obs-mip.fr

LEBRETON M.

EA BTSB 7417, Université de Toulouse, INU Champollion, Place Verdun, 81000 Albi, France

LECLUSE Yannick

Université de Caen – INSERM UMR 1086, Centre & Préventions Centre F. Baclesse, Caen, France

LECONTE Stéphane

ANSES

stephane.leconte@anses.fr

LEGOUT Céline

Cire Ile-de-France, Paris, France

LEON Jean-François

Laboratoire d'Aérodologie, Université Paul Sabatier Toulouse III-CNRS, France

LERAT Antoine

UMR-5805 EPOC, Université de Bordeaux-CNRS

LEROY E.

CETIM, Université Toulouse Jean Jaurès

LESCOT Jean-Marie

Irstea, UR ETBX, EADT, Cestas, France

LEVASSEUR Pierre

IRSTEA

pierre.levasseur@irstea.fr

LÉVÊQUE Thibaut

Post-doctorat PROMETEO à l'Escuela Politecnica Nacional de Quito (Équateur) dans le cadre du programme MONOIL, est titulaire d'un doctorat de Pharmacie et d'un doctorat de Toxicologie Environnementale. Sa recherche est basée sur une approche transdisciplinaire de la gestion des risques environnement-santé. Il étudie l'étroite relation entre biodisponibilité et toxicité des contaminants environnementaux.

LOPEZ Fausto

Doctorant au laboratoire Géosciences Environnement Toulouse (GET- UMR 5563 CNRS/IRD/UPS) grâce à une bourse SENESCYT (Equateur). Il travaille dans le cadre de MONOIL sur l'étude de la pollution du milieu aquatique et sur l'influence des activités anthropiques, en particulier de l'industrie pétrolière en Equateur sur la qualité des eaux.

LOTMANI Brahim

Laboratoire Protection des végétaux, Faculté des sciences de la nature et de la vie.
Université Abdel Hamid Ibn Badis Mostaganem - Algérie

LOUDIKI Mohammed

Faculté des sciences Semlalia, laboratoire Biologie et Biotechnologies des Microorganismes (LBBM), Marrakech, Maroc

LYSANIUK Benjamin

Chargé de recherches CNRS, UMR 8586 PRODIG

Benjamin.LYSANIUK@cnrs.fr

MACARY Francis

Ingénieur agronome, Docteur en sciences de l'environnement, chercheur en agro-environnement au centre Irstea de Bordeaux, UR ETBX. Thématique principale : évaluation de la performance environnementale des activités agricoles à différentes échelles spatiales
francis.macary@irstea.fr

MACOUIN Mélina

Géosciences Environnement Toulouse, UMR 5563 CNRS UR234 IRD, OMP, Université Paul Sabatier, Toulouse, France
melina.macouin@get.omp.eu

MAILLER Romain

Ingénieur au SIAAP – Direction Innovation et Environnement.

MALDANI M.

Environment & Soil Microbiology Unit, Faculty of Sciences, Moulay Ismail University, Meknes, Morocco

MALGOUYRES J-M

EA BTSB 7417, Université de Toulouse, INU Champollion, Place Verdun, 81000 Albi, France

MARCHAND Anne

Docteure en histoire (IDHES Evry, Université d'Evry) et en sociologie (LAMES, Université d'Aix Marseille), post doctorante au GISCOP93, Université Paris 13. Après avoir longtemps travaillé sur les liens entre la santé et le travail, elle a élargi sa focale aux maladies et débordements industriels, à partir du cas emblématique d'une mobilisation de riverains face à une contamination environnementale à l'amiante.
anne.chand@wanadoo.fr

MARINHO-REIS Paula

Had her PhD in Geosciences from the University of Aveiro, in 1997. Currently, she is an invited Assistant Professor at the same university. Her main areas of scientific activity are data analysis, geostatistics, spatial modelling, biogeochemistry, and urban geochemistry.

MARQUET Aurélie

Géosciences Environnement Toulouse (GET), Observatoire Midi Pyrénées, Université de Toulouse, CNRS, IRD, 31400 Toulouse, France

MARTIGNAC Marion

Laboratoire IMRCP, Université Paul Sabatier Toulouse III, France

MARTIN Sylvie

SEPIA-Santé, Baud, France

MARTY P.

EA BTSB 7417, Université de Toulouse, INU Champollion, Place Verdun, 81000 Albi, France

MATTINA Cesare

Enseignant/Chercheur en sociologie au Laboratoire Méditerranéen de Sociologie (LAMES) d'Aix-Marseille Université

Cesare.mattina@univ-amu.fr

MAUER Jeff

Cap Sciences

MAURICE Laurence

Géochimiste de l'environnement, directrice de recherche IRD au laboratoire Géosciences Environnement Toulouse (GET- UMR 5563 CNRS/IRD/UPS). Elle travaille en Amazonie depuis près de 20 ans sur les impacts des activités extractives sur l'environnement, l'exposition des populations locales et les risques sanitaires associés, en développant des outils à l'interface entre contamination environnementale et santé. Elle est co-coordinatrice du programme ANR MONOIL.

Universidad Andina Simón Bolívar, Área de Salud, Toledo N22-80, P.O. Box 17-12-569, Quito, Ecuador.

Laurence.maurice@ird.fr

MAZZITELLI J.Y

EA BTSB 7417, Université de Toulouse, INU Champollion, Place Verdun, 81000 Albi, France

MÉGRET Quentin

Chercheur postdoctoral. Institut d'ethnologie. Université de Neuchâtel.

Quentin.megret@unine.ch

MEJEAN Romain

romain.mejean@univ-tlse2.fr,

MENA-OLMEDO Javier Patricio

M.Sc. Prestataire de services professionnels en expertise environnementale, montage et réalisation de projets de recherche. Biologiste et écologue travaillant sur des projets de conservation, impacts environnementaux et gestion durable des ressources naturelles. Il a réalisé son Master en écologie (USFQ) dans le cadre du programme MONOIL (2015-2017), et étudié les impacts des activités pétrolières sur l'exposition aux métaux lourds des macro-invertébrés aquatiques.

MIGNEAUX Marie

Diplômée d'un Master en Sciences sociales mention Sciences politiques et sociologie Comparatives obtenu à l'Université de Bordeaux. Ses travaux portent sur les politiques de gestion des risques liés à l'exposition des travailleurs viticoles aux pesticides et notamment sur les inégalités sociales liées à l'action publique environnementale.

marie.migneaux@gmail.com

MISIEWICZ Sarah

Laboratoire IMRCP, Université Paul Sabatier Toulouse III, France

sarah.misiewicz@gmail.com

MOILLERON Régis

Professeur de l'Université Paris-Est Créteil (UPEC) et directeur du Leesu, il a développé son expertise autour des micropolluants dans les eaux urbaines, leur métrologie et leur dynamique dans le petit cycle de l'eau, de leur émission (eaux grises, eaux industrielles, eaux usées, eaux pluviales...) jusqu'au milieu récepteur.

MOMBO S.

Université de Sciences et Techniques de Masuku (USTM), BP 943, Franceville Gabon

MONNERON-GYURITS Matthias

Doctorant en 2^{ème} au laboratoire de recherche PEIRENE (Université de Limoges) travaillant sur le lien entre la spéciation des contaminants et le risque sanitaire lié à l'ingestion/inhalation de sols contaminés.

matthias.monneron-gyurits@unilim.fr

MONDE Sylvain

Université Félix Houphouët Boigny de Cocody, Unité de formation et de recherche des Sciences de la terre et des ressources Minière, Département des géosciences marines

22 BP 582 Abidjan 22, Abidjan, Côte D'Ivoire

MONEY Guillaume

Université Félix Houphouët-Boigny, LAPA, VPV34, Abidjan 01, Côte D'Ivoire

MORENO-VALLEJO Christian

Diplômé en mai 2017 de la Maîtrise d'Écologie de l'Université San Francisco de Quito, Équateur. Il a réalisé son projet de Master dans le cadre du programme MONOIL (2015-2017), et étudié les impacts des activités pétrolières sur l'exposition aux métaux lourds des poissons de rivières amazoniennes. Ses domaines de recherche sont l'étude des impacts

anthropogéniques sur les poissons, les effets des changements chimiques et biologiques des écosystèmes et les risques associés pour la santé humaine.

MOUNIER Stéphane

Université de Toulon, PROTEE, EA 3819, 83 957 La Garde, France

mounier@univ-tln.fr

N'DATCHOH TOURÉ Evelyne

Laboratoire d'Aérodologie, Université Paul Sabatier Toulouse III-CNRS, France; Université Félix Houphoët-Boigny, LAPA, VPV34, Abidjan 01, Côte D'Ivoire

NAIDUF Ravi

Global Centre for Environmental Remediation (GCER), Faculty of Sc. & Information Technology, University of Newcastle, University Drive, Callaghan, NSW 2308, Australia; Cooperative Research Centre for Contamination Assessment and Remediation of the Environment (CRC CARE), P.O. Box 486, Salisbury South, SA 5106, Australia

NASSIRI L.

Environment & Soil Microbiology Unit, Faculty of Sciences, Moulay Ismail University, Meknes, Morocco

NDIONE Jacques André

Centre de Suivi Écologique (CSE), Fann Résidence, BP 15532 Dakar, Sénégal

jacques-andre.ndione@cse.sn ; jacandrendione@yahoo.fr

NEJIB Daly

Université de Carthage, Faculté des Sciences de Bizerte, BFSA, 7021 Jarzouna, Bizerte, Tunisie

nejib.daly@gmail.com

NEVEU Pascale

Chargée de mission Contrôle des eaux à la Ville de Paris, Section Politique des Eaux.

NGUEFACK Bertin

Etudiant-chercheur en Education Extrascolaire/Université de Yaoundé I (Cameroun)

benguef@yahoo.fr

NIKIEMA Edwige

Géographe de la santé. Elle porte un intérêt pour les questions de la santé des populations en lien avec le développement. Depuis 2008, avec le regard de géographe, elle travaille particulièrement sur les disparités relatives à l'infection à VIH.

NOAK Yves

Aix-Marseille Université, CNRS, CEREGE, Aix en Provence, France

Labex DRIIHM (Programme "investissements d'avenir" : ANR-11-LABX-0010), INEE-CNRS

noack@cerège.fr

OCHOA-HERRERA Valeria

PhD, est directrice du Laboratoire d'Ingénierie Environnementale et chercheur à l'Institut Biosfera de l'Université San Francisco de Quito, Équateur. Ses recherches portent sur la qualité de l'eau, le traitement des effluents domestiques et industriels, la bioremédiation, les biocombustibles et le développement durable.

vochoa@usfq.edu.ec

OHOUEU EHOUAMN Jean Brice

Ecole Doctorale Polytechnique de Yamoussoukro (EDP), Laboratoire des Sciences Agronomiques et Génie Rural (LSAGR)

ohoueubrice@gmail.com

OROZCO Luis

Maître de conférences en sciences économiques à l'Université Toulouse Jean Jaurès et directeur adjoint du LEREPS (EA 4212). Il développe des travaux sur l'adoption et la diffusion des innovations et des nouvelles technologies. Plus particulièrement, il travaille sur les liens entre innovation et changement organisationnel dans les firmes du secteur agro-alimentaire, sur l'adoption et les usages de nouvelles technologies dans les pays du sud et sur les stratégies individuelles et collectives de développement en zones rurales.

luis.orozco-noguera@univ-tlse2.fr

ORSIÈRE Thierry

Toxicologue

IMBE, UMR 7263, Aix-Marseille université-CNRS-IRD

thierry.orsiere@imbe.fr

PAPE S.

Laboratoire de Recherche sur le Langage, Université Clermont-Ferrand

PARDON Patrick

Ingénieur de recherche à l'Université de Bordeaux depuis 1990. Après 17 ans comme responsable de laboratoire d'analyse physico-chimique à l'Institut du Pin, il intègre le LPTC en 2007 pour prendre en charge la responsabilité d'un plateau technique constitué de systèmes chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem. Il a la responsabilité technique des développements analytiques sur ces instruments appliqués à de très nombreuses classes de molécules.

PENAS-CASTEJON José Matías

Postdoctoral researcher, Department of Soil Science and Soil Protection Adres: ul. Bernardyńska 6, 85-029 Bydgoszcz (Pologne)
josematiasp@yahoo.es

PHILIPPE Magali

Geode, Université de Toulouse, CNRS, Toulouse, France

PICOT Rémy

LyRE, SUEZ Eau France

PIERART A.

University of Castile-La Mancha (UCLM), Toledo-Spain

POLOMÉ Philippe

Economiste, GATE, CNRS, Professeur d'économie Université Lumière Lyon 2
polome@gate.cnrs.fr

POULY Nicolas

Bordeaux Métropole

PROST Léa

Doctorante en Géographie - UPE, EA 3482 Lab'Urba – Université Paris Est
prost.lea@gmail.com

QUIROGA Diego

Doyen de Recherche et des affaires extérieures et Directeur de l'antenne de l'Université San Francisco de Quito aux Galápagos. Il étudie les relations entre l'être humain et la nature du point de vue de la santé, des activités extractives ainsi que des processus de migration et de tourisme. Ses publications portent sur les pêcheries, les espèces invasives, l'énergie, le pétrole et les communautés indigènes. Il questionne le darwinisme comme système de pensée et ses implications pour la conservation.

RACINES Daniela

Licence de journalisme Multimédias de l'Université de San Francisco de Quito (USFQ) et est titulaire d'une maîtrise en écologie et études amazoniennes, aussi de la USFQ (2017). Depuis 2015, Daniela travaille comme coordinatrice de communication au Wildlife Conservation Society (WCS) en Equateur, en promouvant le travail et les activités coordonnées par cette organisation (WCS) en Équateur auprès des communautés de colons et d'indigènes avec la faune sauvage.

RAHIMI A.

Université ChouaïbDoukkali, Faculté des Sciences, Département de Géologie

RAYNAL Jean-Claude

Aix-Marseille Université, CNRS, ECCOREV

Labex DRIIHM (Programme "investissements d'avenir" : ANR-11-LABX-0010), INEE-CNRS
raynal@eccorev.fr

REBAÏ Nasser

Géographe, UMP PRODIG

RÉMY Elisabeth

INRA-AgroParisTech, Equipe Proximités

ROBERT Elodie

Géographe, étudie les changements environnementaux, en particulier la dynamique des matières en suspension, en Afrique de l'Ouest et leurs répercussions sur la santé humaine en intégrant les vulnérabilités des populations.

Géosciences Environnement Toulouse (CNRS, IRD, Université de Toulouse 3, CNES),
Toulouse, France

Elodie.robert@get.omp.eu

ROBLOU Laurent

Laboratoire d'Aérologie, Université Paul Sabatier Toulouse III-CNRS, France

Mai-Lan Tran, RMCX, Université Paris Diderot, Paris, France.

ROCHELLE-NEWALL Emma

Spécialiste de l'écologie microbienne des écosystèmes aquatiques. Depuis 2011, elle travaille sur la dispersion et prolifération des pathogènes bactériens dans les écosystèmes aquatiques et étudie comment la dégradation de l'environnement dans les pays en développement modifie l'écologie de ces microbes.

ROMANE Abderrahmane

Laboratoire de chimie organique appliquée, Faculté des sciences. Université Cadi Ayyad
Semlalia .Marrakech, (Morocco)

ROUCHIER Juliette

Univ. Paris-Dauphine, CNRS, LAMSADE

Labex DRIIHM (Programme "investissements d'avenir" : ANR-11-LABX-0010), INEE-CNRS
juliette.rouchier@dauphine.fr

ROUSSE S.

Géosciences Environnement Toulouse, UMR 5563 CNRS UR234 IRD, OMP, Université Paul Sabatier, Toulouse, France

RUALES Jenny

Ingénieure chimiste de l'Ecole Polytechnique Nationale de Quito (EPN) et Docteur de l'Université de la Lund (Suède), elle est Professeur au Département de Science des Aliments et Biotechnologie de l'EPN. Ses travaux portent sur la caractérisation chimique, alimentaire et fonctionnelle des matières premières comestibles et des aliments.

SAPIN-DIDIER Valérie

Géochimiste de l'environnement, directrice de recherche à l'INRA de Bordeaux.
valerie.sappin@gmail.com

SAQALLI Mehdi

Chargé de recherche au CNRS, Mehdi Saqalli est agronome, géographe: il travaille sur les interrelations entre dynamiques sociales et démographiques sur les sociétés rurales du Sud mais aussi néolithiques, via des outils de modélisation socio-spatiale
mehdi.saqalli@univ-tlse2.fr

SCHAWALL Xavier

Université de Bordeaux – INSERM, ISPED U 1219, EPICENE, Bordeaux, France

SCHRECK Eva

Ingénieur agronome de formation, est enseignant-chercheur au laboratoire Géosciences Environnement Toulouse (GET- UMR 5563 CNRS/IRD/UPS) et co-directrice de l'équipe « Interfaces : contaminants, expositions et vulnérabilités socio-écosystémiques». Biogéochimiste, elle étudie, en particulier dans le cadre de MONOIL, le transfert sol-plante des éléments métalliques polluants et leurs impacts sanitaires. Elle enseigne les sciences du sol et les risques liés à la contamination de l'environnement sur les écosystèmes et la santé, à l'Université de Toulouse.
eva.schreck@get.omp.eu

SEDE Anselme K.

Département de Géographie et Aménagement du Territoire, Université d'Abomey-Calavi, 01 BP 526 Cotonou (Bénin)
sedank2002@yahoo.fr

SEGALA Claire

SEPIA-Santé, Baud, France

SEVERIN Irina

Présidente de l'association Arceau-IdF qui est orientée vers la valorisation des recherches, expérimentations et actions innovantes dans le domaine de l'eau, réalisées sur le territoire de la région Ile-de-France.

SHAHID Muhammad

Department of Environmental Sciences, COMSATS Institute of Information Technology (CIIT), Vehari, 61100, Vehari, Pakistan

SIERRA Philippe

Professeur de Géographie, CPGE lycée Fermat et St Sernin de Toulouse
phsierra@yahoo.com

SLIMANI M.

Université ChouaïbDoukkali, Faculté des Sciences, Département de Géologie

SOUBRAND Marilyne

Université de Limoges, PEIRENE –GRESE, Limoges, France

SUCHON Sandrine

Géosciences Environnement Toulouse, UMR 5563 CNRS UR234 IRD, OMP, Université Paul Sabatier, Toulouse, France
sand.suchon@gmail.com

SY Ibrahima

Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD), Fann, Dakar / Sénégal ; BP 5005
Swiss Tropical and Public Health Institute (Swiss TPH) en Suisse Socinstrasse 57, 4002 Bâle, Suisse
Centre de Suivi Écologique (CSE), Fann Résidence, BP 15532 Dakar, Sénégal
ibrahima.sy@unibas.ch

TCHIBOZO François

Laboratoire de Biogéographie et Expertise Environnementale
Université d'Abomey-Calavi - BP : 677, Abomey-Calavi, Bénin

TCHOKOUAGUEU Franck Aurélien

Démographe avec une spécialisation en gestion de risque. Ses domaines de recherche sont les migrations, la santé, la pauvreté et l'environnement.

tchokouagueu@yahoo.fr

TENTE Brice

Laboratoire de Biogéographie et Expertise Environnementale
Université d'Abomey-Calavi - BP : 677, Abomey-Calavi, Bénin

TER HALLE Alexandra

Chimiste - Université Paul Sabatier de Toulouse; UPS/CNRS; IMRCP, 118 route de Narbonne, F-31062, Toulouse Cedex 9, France

ter-halle@chimie.ups-tlse.fr

TOSSOU Hugues Ephrem

Doctorant béninois, Environnementaliste et expert en gestion des risques et catastrophes ; il s'occupe des chocs environnementaux impactant la population et l'agriculture.

TOUATI Mounira

Université Badji-Mokhtar Annaba, B.P 12 Annaba - Algérie
Laboratoire de Géodynamique et Ressources Naturelles (LGRN)

touati.mounira24@gmail.com

TRAN Mai-Lan

Université Paris Diderot, Paris, France.

UZU Gaëlle

Géochimiste de l'atmosphère, chargée de recherche IRD à l'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE, UMR 5001 CNRS/IRD/INP/UGA). Elle étudie la pollution atmosphérique particulaire et son lien avec la santé des populations, en particulier autour des infrastructures pétrolières dans le cadre de MONOIL. Ses études portent sur l'exposition et les risques sanitaires induits par la présence des divers contaminants atmosphériques. Elle développe aussi des indicateurs biochimiques, afin de prédire la nocivité des aérosols en temps quasi-réel.

gaelle.uzu@ird.fr

VANDERLINDEN Jean-Paul

Professeur en économie écologique et en études de l'environnement à l'Université de Saint-Quentin-en-Yvelines. Ses recherches et son enseignement portent principalement sur les risques socio-techniques émergents et les pratiques interdisciplinaires. Directeur du laboratoire Cultures Environnements Arctique Représentations Climat, au cours des cinq dernières années, il a dirigé ou contribué à 21 articles, 4 ouvrages et à 8 chapitres de livres.

VELOSO Silvana

Docteur en géosciences (UFPA), géochimiste, spécialiste en qualité des eaux, Professeur à l'ISARH (Instituto Socio-Ambiental e de Recursos Hidricos), Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém (Pará), Brésil

silvana.veloso@ufra.edu.br

VICENDO Patricia

Laboratoire IMRCP, Université Paul Sabatier Toulouse III, France

VILHENA M.P.S.P.

Université rurale fédérale de l'Amazonie, Campus Tomé-Açu (UFRA)

sprogene@ufra.edu.br

WANDAN E.

Ecole Doctorale Polytechnique (EDP), Laboratoire des Sciences Agronomiques et Génie Rural (LSAGR)

WRAGG Joanna

British Geological Survey, Keyworth, Nottingham, UK

YOBOUÉ Veronique

Géochimiste de l'atmosphère, professeure de physico-chimie de l'atmosphère, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan

yobouev@hotmail.com
