

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



# **ADON Jacques**

Laboratoire d'Aérologie, 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) Emarwaaissaoui8@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**

RMCX, Université Paris Diderot, Paris, France.

# **BAHINO Julien**

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

#### **BALAINE 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 phanos@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. Hydriobiologiste, 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 <a href="mailto:florence@chimie.ups-tlse.fr">florence@chimie.ups-tlse.fr</a>

# 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

**Docteure 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 porteur du projet Cosmet'eau sur les changements de pratiques dans les cosmétiques, des lanceurs d'alerte aux impacts sur les milieux récepteurs.

# **BRETEAU Julien**

Adele.bressy@enpc.fr

**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 Hydrosciences 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 santéenvironnement

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'Aérologie, 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'equipe 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 GOUVELLO 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'usager 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. ifd@leesu.enpc.fr

# DÉVIER Marie-Hélène

Docteur en Chimie Analytique et Environnement - Maître de conférences depuis 2006 à l'Université de Bordeaux au sein duLPTC (Laboratoire de Physico- et Toxico-Chimie 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 <u>juandurango2012@gmail.com</u>

#### 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

# FAUSTO Lopez

faouzi-herzi@univ-tln.fr

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 lssa16.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, Maitre 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'Aérologie, 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'Aérologie, 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 Chouaîb 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

## **HERRMMANN 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 (GISCOP 84).

moritz.hunsmann@cnrs.fr

# IBIJBIJEN 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. <a href="mailto:emmanuel.joussein@unilim.fr">emmanuel.joussein@unilim.fr</a>

# JUTEAU-MARTINEAU Guilhem

**Doctorant** en sociologie à l'université Jean Jaurès au sein du laboratoire CERTOP en coencadrement 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 multiagent de données qualitatives spatialisées tirées de ZADA – Université Toulouse 1 Capitole <a href="mailto:doryan.kaced@gmail.com">doryan.kaced@gmail.com</a>

## **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'Ecole 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 ChouaîbDoukkali, 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** á l'EHESS/UNSAM et boursiere 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) <u>abdlaraba@yahoo.fr</u>

# 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<sup>ème</sup> 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'Aérologie, 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 agroenvironnement 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 I-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 macroinvertébrés 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<sup>ème</sup> 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 Houphoët-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'Aérologie, 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@cerege.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 ChouaîbDoukkali, 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 ChouaîbDoukkali, 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 <a href="mailto:sand.suchon@gmail.com">sand.suchon@gmail.com</a>

#### 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