



Association Française
pour l'étude du sol

Annuaire des acteurs de la Journée Mondiale des Sols 2023

Centre-Val de Loire

10ème édition!

Journée Mondiale des Sols

Les Sols dans le Cycle de l'Eau

Du 30/11 au 7/12 2023

Orléans

#JMS2023

Venez creuser ces questions avec nous!



Association Française
pour l'étude du sol



Introduction



Historique

Une journée internationale en tant que plate-forme mondiale de sensibilisation sur les sols, a été recommandée par l'Union internationale des sciences du sol (IUSS) en 2002. En décembre 2013, l'Assemblée générale des Nations Unies a désigné le **5 décembre 2014** comme la première Journée mondiale des sols officielle. Chaque année, depuis 2014, l'Association Française pour l'Étude du Sol (AFES) organise la Journée Mondiale des Sols (JMS) à l'échelle française.

Edition 2023

En 2023, ce sont 8 jours d'événements qui ont été organisés à Orléans, en région Centre-Val de Loire, du *30 novembre au 8 décembre* avec plus de 20 temps forts autour de la thématique "**Les sols dans le cycle de l'eau**" permettant de toucher des publics diversifiés (jeunes, techniciens, scientifiques, professionnels agricoles, grand public, acteurs politiques, ...).

Peut-être y avez-vous participé et êtes l'un des 2000 participants à s'être joint aux 4 réseaux organisateurs, l'AFES, le Gis Sol, le RMT Sols & Territoires et le RNEST, pour une activité seulement, une journée ou plusieurs jours d'événements.

Annuaire des intervenants 2023

Ce sont près de **115 intervenants** qui ont pris part à la Journée Mondiale des Sols 2023. Nous vous proposons de les découvrir et apprendre à les connaître à travers cet annuaire (A->Z) pour éventuellement les contacter si vous souhaitez poursuivre des échanges.

Vous pouvez retrouver ici l'annuaire des intervenants de l'édition 2021 de la Journée Mondiale des Sols de Dunkerque sur le thème "Dégradations des sols : quels enjeux actuels et futurs ?"

Pour retrouver tous les livrables de la 10e édition de la JMS :

Rendez-vous sur
www.afes.fr

Légende :



Centre-Val de Loire



**Acteur présent en Région
Centre-Val de Loire**

A ~



Baptiste ALGAYER

Docteur en science du sol (2012), réalise des expertises et des formations en sciences du sol, secrétaire de l'AFES.

Contact : baptiste.algayer@gmail.com

B ~



Denis BAIZE *Centre-Val de Loire*

Grâce à des travaux de cartographie des sols, Denis Baize est devenu un spécialiste de typologie des sols et de pédogenèse. Plus tard, il s'est intéressé aux éléments en traces (cadmium, plomb, nickel, zinc, etc.) présents naturellement dans les sols ou apportés par des activités humaines. Il est l'auteur du Petit lexique de pédologie, du Guide des analyses en pédologie et, avec B. Jabiol, du Guide pour la description des sols. Il a coordonné trois autres ouvrages dont Les sols et leurs structures. Plus récemment, il a publié "Naissance et Évolution des sols". Tous ces livres ont été édités par l'Inra puis par Quae éditions.

Contact : denis.baize@laposte.net



Mirco BARBERO

Fonctionnaire européen, Chef d'équipe des sols dans la Direction Général pour l'Environnement à la Commission européenne

Contact : Mirco.BARBERO@ec.europa.eu



Christophe BARBOT

Conseiller agronomie à la Chambre d'Agriculture d'Alsace à Schiltigheim, ingénieur en agriculture ESA Angers, membre du groupe des référents sol de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand-Est.

J'ai collaboré avec Arvalis au programme Microbioterre, depuis 2015 avec le pôle Maraîchage du lycée du Pflixbourg à Wintzenheim (projet SEFerSol) et depuis 2024 avec l'ADEME au programme Agri-Q-Air Fix-N'Alsace (fixateurs à l'étable de l'ammoniac).

Contact : christophe.barbot@alsace.chambagri.fr

Marion BARDY Centre-Val de Loire



Ingénieure en chef des eaux, des ponts et des forêts, jusqu'alors sous directrice de la recherche, de l'innovation et des coopérations internationales à la direction générale de l'enseignement et de la recherche du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, nommée directrice de l'appui aux politiques publiques INRAE.

Contact : marion.bardy@inrae.fr

Philippe BATAILLARD



Chimiste du Sol – Correspondant Scientifique Recherche Publique BRGM Direction de l'Eau, de l'Environnement, des Procédés et Analyses. Spécialiste des Anthrosols, l'expertise de Philippe Bataillard porte sur la compréhension des processus responsables de la formation du sol et de leur impact sur la mobilité des polluants. Il participe à la définition de la stratégie scientifique du bureau sur les enjeux de la remédiation des sites et sols pollués et l'économie circulaire des terres excavées et des déblais de dragage. Membre de l'Association Française d'Etude du Sol, Philippe Bataillard est également directeur scientifique du GISFI (Groupement d'intérêt Scientifique sur les Fiches Industrielles) et représente le BRGM au Comité d'Axe Scientifique « Préservation et restauration des espaces naturels et urbains » du pôle de compétitivité AXELERA de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Contact : P.Bataillard@brgm.fr



Maire de Semoy et Vice-Président d'Orléans Métropole délégué à l'agriculture urbaine et périurbaine, Laurent Baude a participé à la création en 2012 de la Charte agricole, le plan d'actions de la Métropole d'Orléans sur l'agriculture. Ce plan d'actions, co-piloté avec la Chambre d'agriculture du Loiret, a été renouvelé en 2018 et sera à nouveau renouvelé en 2024, avec notamment des actions sur la préservation des sols.

Contact : laurent.baude@ville-semoy.fr

Pierre BENOIT



A l'INRAE depuis 1989, Pierre est directeur de Recherche : Physico-chimie, pesticides, couplages des processus, de formation en pédologie et chimie de l'environnement.

Contact : pierre.benoit@inrae.fr

Cédric BERGER  Centre-Val de Loire



Ingénieur agronome de formation (Bordeaux Sciences Agro), il a développé depuis 2006 au fil de son expérience professionnelle au sein des Chambres d'agriculture de Loir-et-Cher puis du Loiret des compétences dans les domaines de la pédologie, l'agro-pédologie et la multifonctionnalité des sols en contribuant à plusieurs études et projets :

RRP de Loir-et-Cher à 1/250 000, Carte pédologique de « Petite Beauce et Gâtine » de Loir-et-Cher à 1/50 000 (155 690 ha), RMQS, REVA, projet Européen LANDMARK, projet CASDAR Reflex PICASOL, études et conseils agro-pédologiques pour les agriculteurs et les collectivités, bilans carbone d'exploitations agricoles, diagnostics de fertilité et qualité des sols, conseils sur le recyclage agricole de matières fertilisantes et le pilotage de la fertilisation, formation en agro-pédologie de conseillers de Chambres d'Agriculture et d'agriculteurs. Ses compétences en pédologie ont été reconnues par l'AFES en 2022. En 2023, en qualité de Conseiller agro-pédologue chargé de projets carbone, fertilité & qualité des sols à la Chambre d'Agriculture du Loiret & Animateur de la Mission Nationale Multifonctionnalité des sols pour Chambre d'Agriculture France, a activement contribué à impliquer le réseau des Chambres d'agriculture dans l'organisation et l'animation de la journée technique "Le sol dans le cycle de l'eau en milieu agricole" du 4 décembre lors des JMS 2023. Il rejoint en 2024 l'unité Info&Sols INRAE pour y occuper un poste d'Ingénieur d'Etude Pédologue chargé de partenariat RMQS.

Contact : cedric.berger@loiret.chambagri.fr



Frédéric BERHAUT

Ingénieur spécialisé en cultures biologiques - Chambre d'Agriculture Haute-Marne - membre du groupe des référents sol de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand-Est

Contact : fberhaut@haute-marne.chambagri.fr



Catherine BERTRAND



Directrice de l'ARB Centre - Val de Loire – L'ARB a été créée conjointement par l'Etat et la Région en 2019 avec pour vocation de partager la connaissance, de sensibiliser / former / mobiliser, et d'accompagner les porteurs de projets vers les interlocuteurs et les outils financiers leur permettant de passer à l'action. Les interrelations entre les activités humaines et les milieux naturels sont permanentes. La compréhension des enjeux est une nécessité pour ensuite pouvoir prendre en considération la biodiversité dans tous les projets déployés. Les enjeux liés au climat et à la préservation de la biodiversité sont totalement imbriqués. La Nature est source de solutions, notamment face au changement climatique en cours.

Contact : catherine.bertrand@biodiversite-centrevaldeloire.fr



Anne BESNIER



Vice-Présidente déléguée à l'Enseignement supérieur, à la Recherche et à l'Innovation - Conseil Régional du Centre-Val de Loire. Membre de la commission Transition écologique, Biodiversité, Air et eau. Membre du Comité Européens des Régions.

Contact : anne.besnier@centrevaldeloire.fr



Professeur de droit public à l'université Lyon 3 et directeur de l'Institut de droit de l'Environnement de Lyon (CNRS – UMR 5600 – EVS-IDE), où il enseigne principalement le droit de l'environnement et le droit de l'urbanisme. Ses recherches portent notamment sur la protection juridique des écosystèmes, la protection juridique du sol et du sous sol et la personnification juridique de la nature. Il est Vice Président de l'Afes en charge des affaires extérieures après avoir été, dans un précédent mandat, Vice Président en charge des questions juridiques et c'est à ce titre qu'il est intervenu pour amener des éclairages sur la manière dont les évolutions réglementaires actuelles peuvent faire levier pour atténuer les phénomènes de dégradation des sols : loi climat et résilience, zéro artificialisation nette, réflexions sur une future loi foncière, nouvelle PAC... Il va désormais, tout en conservant cette mission juridique, renforcer les contacts institutionnels afin de sensibiliser à la protection des sols et discuter des solutions possibles pour leur protection.

Contact : philippe.billet@univ-lyon3.fr



Antonio BISPO  *Centre-Val de Loire*

Directeur Unité de Recherche Info&Sols à INRAE Orléans

Contact : Antonio.Bispo@inrae.fr



Thierry BORDIN  *Centre-Val de Loire*

Ingénieur des travaux de l'horticulture et du paysage d'Angers, a exercé plus de 10 années en production d'abord comme chef de culture en exploitation puis comme conseiller et expérimentateur Légumes d'industrie à la Chambre d'agriculture du Loiret. Il rejoint la Chambre régionale d'agriculture Centre Val de Loire à partir de 2009 pour animer et développer le réseau régional de surveillance biologique du territoire puis anime à partir de 2017, le Contrat d'Appui au Projet Filière Grandes Cultures à la chambre régionale d'agriculture. Aujourd'hui, chargé de mission Eau et autonomie protéique, il est le référent régional de l'association Leggo et participe à la construction d'un projet régional autonomie protéique associant filières animales et filières végétales.

Contact : bordint45r@centre.chambagri.fr



Nolwenn BOUGON

Chargée de mission recherche « Etats des sols et milieux aquatiques en lien avec l'agriculture » au sein de la direction recherche de l'OFB. Docteure en sciences de l'environnement, écologue et hydrobiogéochimiste de formation.

Contact : nolwenn.bougon@ofb.gouv.fr



Philippe BRANCHU

Ingénieur de recherches Sol et eau au CEREMA. Thèmes d'intérêts : - Sols urbains (caractéristiques, histoire) - Solutions fondées sur la nature (Eau, sol) - Eaux et milieu urbain (qualité, usage et histoire)

Contact : philippe.branchu@cerema.fr



Alain BRAUMAN

Chercheur en écologie des sols. Ses travaux actuels au sein de l'Unité de Recherche française Eco&Sols située à Montpellier, concernent l'impact des pratiques culturales du fonctionnement du sol. Il est aussi conseiller scientifique TERRE&SOL auprès de la présidence de l'IRD et est depuis le 15 février 2024 Président de l'AFES. Il est intervenu pour présenter le concept de « santé des sols » lors de la Journée Mondiale des Sols.

Contact : alain.brauman@ird.fr



Jean-François BRIDET



Président de l'ARB Centre-Val de Loire, Vice-Président délégué à la Biodiversité, aux Parcs Naturels Régionaux, à la Loire et rivières, à l'eau, à l'air et à la condition animale. Membre de la Commission Transition écologique, Biodiversité, Air et Eau.

Contact : catherine.bertrand@biodiversite-centrevaldeloire.fr

Harmonie BRISSAUD



Ingénieure écologue chargée de missions au sein du groupe Eiwa. Animatrice du programme de sciences participatives "Res'eau sol" qui accompagne les agriculteurs et agricultrices du Tarn à observer leurs sols. Responsable pédagogique et formatrice pour l'organisme de formation Rhizobiôme. Animatrice pro de la fresque du sol.

Contact : harmonie@sagne.coop

Ary BRUAND



Professeur des universités, président honoraire de l'université d'Orléans après en avoir été le vice-président des relations internationales, il est ingénieur agronome de formation, diplômé de l'Institut National Agronomique Paris-Grignon. Il soutient sa thèse de doctorat sur la structure des sols argileux et leurs propriétés hydriques en 1985 à l'université Paris-Diderot alors qu'il est chercheur à la Station de Science du Sol de l'INRA à Versailles. Arrivé en 1986 à Orléans au Service d'Étude des Sols et de la Carte Pédologique de France (SECPF) de l'INRA, aujourd'hui Unité INRAE INFO&SOL, il poursuit ses travaux sur la structure des sols. Alors directeur de recherche de l'INRA, il participe à plusieurs projets de recherches internationaux avec des chercheurs de l'IRD et des chercheurs Européens. Après une année passée à l'université de Perth en Australie Occidentale, il intègre en 2000 l'Institut des Sciences de la Terre d'Orléans (ISTO), unité mixte de recherche de l'université d'Orléans, du CNRS et du BRGM, en qualité de professeur des universités. Il poursuit ses travaux en les élargissant aux problématiques de la gestion quantitative et qualitative des ressources en eau continentales. Il conduit aussi de nombreux travaux sur les Ferralsols au Brésil en collaboration avec des chercheurs de l'EMBRAPA, de l'INRA et de l'IRD. Il a dans le même temps des responsabilités au niveau national au sein du CNRS INSU, du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et de l'Agence Nationale de la Recherche.

Contact : Ary.Bruand@univ-orleans.fr



Miriam BUITRAGO

Ingénieure sols au service Planification Énergétique, Prospective, Impact et Territoire (PEPIT) de l'Agence de la transition écologique (ADEME), en charge de l'accompagnement à la recherche et innovation sur les sols.

Contact : miriam.buitrago@ademe.fr



Maëlys CADEL



Docteur en Sciences de l'Environnement travaillant sur les services écosystémiques auxquels contribuent les sols agricoles. Réalisés au sein de l'Unité de recherche Info&Sols du site INRAE d'Orléans, ses travaux de thèse portaient sur une analyse, par modélisation, de la production agricole, de services écosystémiques et d'impacts liés au fonctionnement du sol pour différents systèmes de culture actuels et agroécologiques, plus autonomes en azote, en analysant notamment les niveaux moyens de SE/biens/impacts permis par ces systèmes, leur dynamique temporelle et leurs relations temporelles.

Contact : maelys.cadel@inrae.fr



Bastien CALMON

Fondateur du mouvement Génération Responsable, pour promouvoir le dialogue citoyen et la communication sur la dégradation des sols et réunir les divers acteurs du Sud-Ouest pour restaurer les sols. Notre objectif est de faire de la santé des sols un sujet central pour les présidentielles et législatives 2027 puis propulser la directive européenne au devant des citoyens européens. Pour cela, nous mettons en place un camion ambulant pour se déplacer partout en France puis en Europe dans les prochaines années. Nous misons sur la jeunesse et les artistes pour promouvoir le message sur l'importance des sols en soutien au milieu agricole.

Contact : generation.responsable65@gmail.com

Claire CHENU  Centre-Val de Loire



Claire Chenu est directrice de recherche à l'INRAE et professeur de science du sol à Agroparistech. Ses recherches portent sur la matière organique des sols qui fournit des services écosystémiques essentiels et qui est indispensable à l'adaptation et à l'atténuation du changement climatique via la séquestration du carbone. Elle est très impliquée dans l'interface science-politique-pratique et dans les activités de sensibilisation sur les sols. Elle a été nommée ambassadrice spéciale des sols en 2015 par la FAO. Elle préside le réseau national scientifique technique et d'innovation des experts des sols Rnest Sol, et est vice-présidente du comité scientifique et technique de l'initiative 4 pour 1000. En 2019, elle a été médaillée EGU en science du sol et a reçu le prix Inra pour l'ensemble de sa carrière.

Contact : claire.chenu@inrae.fr



Daniel CLUZEAU

Maître de conférences à l'Université de Rennes avec un intérêt pour les interactions entre biodiversité et fonctionnement des écosystèmes terrestres : aspects fondamentaux et appliqués.

Contact : daniel.cluzeau@univ-rennes1.fr



Isabelle COUSIN  Centre-Val de Loire

Directrice de l'UR Sols sur le centre INRAE d'Orléans. Elle développe des travaux de recherches fondamentales et finalisées sur les échanges entre les sols, la biosphère, l'air et les eaux superficielles et souterraines. Elle s'intéresse notamment aux services de régulation rendus par les sols, en particulier la régulation du climat et la capacité des sols à stocker et restituer de l'eau.

Contact : Isabelle.Cousin@inrae.fr



Nuhedy CZUBOWSKI  Centre-Val de Loire

Cheffe de projet "Zéro artificialisation nette" Ministère de la Transition Écologique

Contact : nuhedy.czubowski@developpement-durable.gouv.fr



Daniel DELAHAYE

Docteur en géographie et professeur des universités, membre de l'unité de recherche "Identité et différenciation de l'Espace, de l'Environnement et des Sociétés" (IDEES) à l'Université de Caen Normandie. Ses travaux portent sur l'érosion des sols agricoles et les transferts hydro-sédimentaires dans les bassins versants ruraux. Depuis quelques années, il développe des travaux sur l'évolution des bocages et son incidence sur la dynamique de l'eau. Il est vice-président de l'agence normande de la biodiversité et du développement durable et membre du GIEC normand.

Contact : daniel.delahaye@unicaen.fr



Aurore DELAHAYES

Chargée de mission scientifique Hydrosphère et Surfaces Continentales au sein du Ministère de la Transition écologique. Issue d'un double cursus en volcanologie et en archéologie, Aurore Delahayes a lié les deux domaines à travers une thèse au LPG de Nantes soutenue en 2012, prolongée d'un post-doc au CRPG de Nancy en collaboration avec Saint-Gobain Recherche. Après quelques années en tant qu'ingénieure en bureau d'études, en prospection géophysique et topographie dans les Travaux Publics, pour le compte de client tels qu'ENEDIS, GRDF, ou encore La Société du Grand Paris, elle a souhaité transmettre son expérience par l'enseignement auprès d'enfants, d'adolescents et d'étudiants-ingénieurs.

Contact : aurore.delahayes@developpement-durable.gouv.fr



Amandine DEMESSENCE  *Centre-Val de Loire*

Responsable de site - Animatrice - Gestionnaire de la Tourbière de la Guette au Site de la Maison de l'Eau, à Neuvy-sur-Barangeon.

Contact : contact@lamaisondeleau.org



Frédéric DENHEZ

Ingénieur écologue de formation, Frédéric Denhez est conférencier, spécialiste des questions d'environnement, d'agriculture et d'alimentation. Chroniqueur sur France Inter, dans l'émission « CO2 mon amour » de Denis Cheissoux, il a publié une vingtaine d'ouvrages, notamment chez Delachaux et Niestlé. Le dernier, Le bio, au risque de se perdre, a paru en février 2018 chez Buchet-Chastel.

Contact : fdenhez@club-internet.fr



Patrice DENIS

Technicien irrigation au sein de la Chambre d'agriculture Alsace

Contact : patrice.denis@alsace.chambagri.fr



Sophie DERUYER  *Centre-Val de Loire*

Animatrice SAGE Val Dhuy Loiret - DDGT Aménagement et Gestion des Eaux au sein de Etablissement Public Loire

Contact : sophie.deruyver@eptb-loire.fr



Clément DESCARPENTRIES

Chargé de mission à l'Association Française pour l'Etude du Sol et ingénieur d'études en écotoxicologie microbienne. Fondateur du bureau d'études et de l'organisme de formations professionnelles RubisCo, il s'intéresse aux projets liant sols, matières organiques et sciences participatives. Il est aussi co-animateur du projet sciences et recherches participatives Rés'eau Sol Alsace

Contact : clement.descarpentries@afes.fr

Eva DESCHAMPS



Ingénieure régionale et responsable de l'équipe technique Baziège - En Crambade chez Arvalis Institut du Végétal. J'assure une fonction d'ingénieur régional en grandes cultures sur les départements de la Haute-Garonne, de l'Aude et de l'Ariège et déploie une expertise technique adaptée aux enjeux du territoire à l'échelle des systèmes de culture, des sols et des couverts végétaux. J'assure également l'encadrement de l'équipe technique de BAZIEGE – En Crambade et coordonne la réalisation du programme expérimental et le budget de la station en lien avec les ingénieurs régionaux.

Contact : e.deschamps@arvalis.fr

Claude DOUSSAN Centre-Val de Loire



Chercheur à l'INRAE, UMR EMMAH, centre PACA. Ses travaux portent sur les propriétés de régulation hydrique des sols, avec un focus sur les interactions avec les plantes, leur système racinaire et leur tolérance aux déficits en eau. Il s'intéresse également à l'utilisation/développement d'outils et méthodes de prospection et de mesures non destructives du sol pour l'eau et les plantes.

Contact : claude.doussan@inrae.fr

Sophie DRAGON



Ingénieure agronome, elle s'est rapidement spécialisée sur le sujet de la fertilité du sol. Elle a travaillé pendant dix ans auprès des agriculteurs varois au sein de l'association Agribiovar. Entre 2021 et 2023, au sein du Parc naturel régional du Verdon, elle a accompagné les agriculteurs membres de la démarche REGAIN dans leur transition agroécologique, et a été référente "agroforesterie". Depuis 2023, elle occupe le poste d'experte en pédologie au sein de la Société du Canal de Provence. Elle y assure notamment la mise en place du programme RMQS (Réseau de Mesure de la Qualité des Sols) pour toute la Région PACA, la Corse, le Gard et la Lozère ou encore des missions de diagnostics agro-pédologiques, de conseils aux agriculteurs et de cartographie des sols.

Contact : Sophie.DRAGON@canal-de-provence.com



Christophe DUCOMMUN

Ingénieur en pédologie "reconnu par l'AFES", coordinateur du programme de cartographie des sols en Région Pays-de-la-Loire, animateur du RMT sols et territoires et président de la commission "Zones humides" de l'AFES

Contact : christophe.ducommun@institut-agro.fr

F ~



Jim FELIX-FAURE

Ingénieur au CIRAD dans l'UMR Eco&Sols à Montpellier. Son domaine d'expertise est le développement d'indicateurs de terrain de la santé des sols tropicaux. Il participe notamment à améliorer et former à l'outil de caractérisation de la santé des sols : Biofunctool.

Contact : jim.felix-faure@ird.fr



Orsolya FULOP

Doctorante à l'Université de la Sorbonne avec une thèse sur le sujet "Caractérisation des interactions biophysiques qui régulent l'activité microbienne dans les sols".

Contact : orsolya.fulop@sorbonne-universite.fr

G ~



Thierry GAIN

Responsable technique au sein de l'Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable, Apad. Spécialiste de l'agriculture de conservation des sols pour que chaque agriculteur retrouve l'importance de l'agronomie dans l'acte de production. Intervient dans de nombreuses formations auprès d'agriculteurs et techniciens

Contact : thierry.gain@apad.asso.fr



Cristina GALLARDO

Chef de projet Promotion de la recherche internationale et de l'innovation @ FUNDECYT - Parc scientifique et technologique d'Estrémadure (FUNDECYT-PCTEX)

Contact : cristina.gallardo@fundecyt-pctex.es

Sophie GARDETTE



Directrice des Initiatives pour l'Avenir des Grands Fleuves (IAGF). Précédemment directrice de l'APAD (Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable), sa mission au sein d'IAGF est une suite logique de son poste précédent : le lien entre la bonne santé des sols et celle des fleuves est en effet évident pour elle. Pour IAGF Sophie assure l'animation du réseau des membres, le développement des partenariats et du mécénat, les événements internationaux et la gestion globale de la vie associative. IAGF lance en 2024 une fresque des fleuves et un label dédié aux initiatives de gestion durable des fleuves.

Contact : s.gardette@iagf-ifgr.org

Charles GERS



ex Chercheur CNRS, en pédobiologie évolutive, s'intéresse aux relation entre le contingent vivant et les horizons du sol dans les 4 dimensions. Administrateur de l'Association Française pour l'Etude du Sol (AFES)

Contact : charles.gers.albert@gmail.com



Xavier GIRARD

Sous-Directeur - Pilotage des groupes transversaux et chef de service agronomie chez Chambres d'agriculture

Contact : xavier.girard@loiret.chambagri.fr



Ghislain GIROT



Ingénieur d'études INRAE

Contact : ghislain.girot@inrae.fr



Marc GUERIN

 Centre-Val de Loire



Président du centre INRAE Val de Loire. Ingénieur en agronomie, ingénieur général des ponts, eaux et forêts, titulaire d'une thèse et d'une habilitation à diriger des recherches en économie, Marc Guérin a occupé différents postes dont celui de représentation en région du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Acteur engagé dans le système régional de la recherche et du transfert de technologie, partage son expérience de recherche et de gestion de la recherche à Irstea puis dans d'autres structures ainsi que de ses connaissances dans le domaine de la conception, de la mise en œuvre et de l'évaluation des politiques publiques de développement et de recherche.

Contact : marc.guerin@inrae.fr



Sarah GUILLOCHEAU

Ingénieure spécialisée dans l'écologie des lombriciens en zone tempérée. Je propose mes services (à travers des expertises et des formations) pour accompagner les professionnels à évaluer l'état écologique et fonctionnel des sols avec l'étude des vers de terre.

Contact : guillocheau.sarah@gmail.com



Jean GUIONY

Urbaniste, auteur de "La Transition foncière" (éditions de l'Aube, mai 2023), fondateur de l'Institut de la transition foncière, est expert des politiques publiques territoriales et urbaines écologiques, ainsi que des stratégies de revitalisation des territoires. Il a été directeur-adjoint du programme national Action Coeur de Ville, et a travaillé pour des élus à toutes échelles (Ville de Paris, Ministère, Parlement européen).

Contact : guiony@transitionfonciere.fr



Dominique GUYONNET

Hydrogéologue au BRGM à Orléans, spécialiste de l'évaluation des risques liés à la pollution des sols. Directeur du programme « Gestion des impacts miniers et industriels sur le sol et le sous-sol ».

Contact : d.guyonnet@brgm.fr

H ~



Daniel HANOCQ

Vice-président en charge de l'eau et de l'assainissement et Adjoint à la Maire du Trévoux en charge de l'urbanisme, de l'environnement et de l'agriculture

Contact : daniel.hanocq@bretagne.chambagri.fr

J ~



Vincent JANNOT

Directeur du Développement et des Partenariats chez Terre de liens

Contact : v.jannot@terredeliens.org

Claudy JOLIVET



Pédologue et mycologue, en d'autres termes spécialiste des sols et des champignons. Ingénieur de recherche à INRAE (unité Info&sols), je coordonne le Réseau de mesures de la qualité des sols (RMQS). Depuis plus de 20 ans, ce réseau national vise à mieux connaître le fonctionnement des sols et à suivre leur évolution à long terme sur plusieurs thèmes majeurs : carbone, eau et changement climatique, contamination et santé, biodiversité. Mycologue indépendant et en milieu associatif, je réalise des inventaires, des conférences et des animations sur les champignons et je suis engagé dans plusieurs actions nationales pour leur protection. Et depuis peu gesticonteur pour faire appel à l'imaginaire et faciliter le partage de connaissances et sensibiliser à l'importance de préserver les sols.

Contact : claudy.jolivet@inrae.fr

MRAe

Noël JOUTEUR

Au sein de la Mission régionale d'autorité environnementale Ile-de-France – Groupe de travail consommation d'espace.

Contact : noel.jouteur@developpement-durable.gouv.fr

K



Battle KARIMI

Docteure en écologie microbienne et directrice scientifique du bureau d'étude Novasol Experts. Après 5 années d'expérience à l'INRAE pendant lesquelles elle a contribué à développer les référentiels nationaux sur la qualité microbiologique des sols (voir l'Atlas français des bactéries du sol, Edition BIOTOPE), elle intègre le bureau d'étude dès sa création. Novasol Experts, créé sous l'impulsion de l'INRAE, a pour mission de mettre en oeuvre les outils et l'expertise développés par l'institut de recherche au cours des 20 dernières années pour accompagner les usagers des sols et les acteurs de terrain dans la transition agroécologique et dans le développement des villes durables.

Contact : battle.karimi@novasol-experts.com

L



Rachel L'HELGOUALC'H



Centre-Val de Loire

Conseillère eau et environnement au sein de la Chambre d'agriculture du Loiret. animatrice du contrat territorial du Val Dhuy Loiret dans lequel est proposé le réseau d'analyse de fertilité biologique des sols. Accompagnement de démarches liant l'amélioration du sol et la préservation des masses d'eau (qualitative et quantitative)

Contact : rachel.lhelgoualch@loiret.chambagri.fr



Fabienne LABELLE

 Centre-Val de Loire

Maître de conférences habilitée à diriger les recherches en droit privé à l'université de Tours, co-directrice du master droit du patrimoine de l'université de Tours. Co-directrice de l'axe de recherche "Territoire Environnement Patrimoine" de l'IRJI François Rabelais (UR 7496). Enseignante-chercheuse titulaire depuis 2015, également diplômée supérieure du notariat. Par le passé, dès 2007, elle a conçu et animé les premières formations professionnelles en droit de l'environnement destinées au notariat. Le droit de l'environnement reste sa discipline de cœur pour la recherche. Elle est l'auteur de plusieurs articles consacrés aux questions environnementales et commente régulièrement les décisions de jurisprudence relatives aux questions environnementales pour Dalloz-actualité.

Contact : fabienne.labelle@univ-tours.fr



Bertrand LAROCHE

 Centre-Val de Loire

Directeur adjoint de l'unité INRAE Info&Sols. Pédologue cartographe avec 25 ans d'expérience sur la cartographie des sols et les bases de données. Je suis notamment en charge de la coordination du programme national Inventaire Gestion et Conservation des Sols (IGCS), piloté par le GIS Sol et je suis également co-animateur d'axes du Réseau Mixte Technologique Sols et Territoires. J'interviens sur différents projets en lien avec le sol, en matière d'aménagement, d'agronomie et d'environnement.

Contact : bertrand.laroche@inrae.fr



Lisa LE MOLLER

Doctorante CIFRE - Ville et Eurometropole de Strasbourg, laboratoires ICube, ESE et LIVE. Thèse "PERMEASOL - Trajectoire Écologique d'un sol urbain désimperméabilisé". Etude scientifique des compartiments eau, sol et plantes et de leurs interactions d'un point de vue biologique et physico-chimique après avoir réalisé un décroutage de zones urbaines imperméables.

Contact : lisa.le-moller@strasbourg.eu



Gregory LECLERCQ  *Centre-Val de Loire*

Chargé de Projet Préservation de la Ressource en Eau Service Environnement et Ressources, Orléans Métropole

Contact : gregory.leclercq@orleans-metropole.fr



Sébastien LEHMANN  *Centre-Val de Loire*

Ingénieur d'étude à INRAE, Centre Val de Loire, à Orléans, unité INFOSOL. Intervenant extérieur pour l'enseignement de la pédologie et géomatique (SIG) dans les universités d'Orléans et de Tours.

Contact : sebastien.lehmann@inrae.fr



Blandine LEMERCIER

Ingénieure en sciences du sol à Institut Agro Rennes-Angers. Ses compétences vont de la description des sols à la cartographie, classique et par modélisation statistique, essentiellement pour la région Bretagne.

Contact : blandine.lemercier@institut-agro.fr



Benoît LOUCHARD  *Centre-Val de Loire*

Chef d'équipe eau-environnement au sein de la CHAMBRE D'AGRICULTURE DU LOIRET, chargé de mission irrigation auprès de la Chambre d'agriculture de France et formateur en gestion de l'eau. Il est intervenu dans l'émission C dans l'sol qui portait sur l'efficacité de l'irrigation en lien avec le RU des sols.

Contact : benoit.louchard@loiret.chambagri.fr

M



Muriel MAMBRINI

Docteure de l'Université de Rennes I en nutrition, HDR à l'interface entre nutrition et génétique, elle a, tout au long de sa carrière à l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Inrae), conçu et géré des dispositifs interdisciplinaires de plus en plus complexes. Après avoir caractérisé les atouts des laboratoires vivants pour accélérer la transition agroécologique, elle est devenue membre de la gouvernance de la Mission européenne "A Soil Deal for Europe" (2022-2025). Depuis 2019, elle dirige l'unique école doctorale interdisciplinaire française. En 2023, elle a rejoint l'Institut de Recherche pour le Développement pour y diriger la Mission Evaluation et Programmation de la Recherche.

Contact : muriel.mambrini@ird.fr



Xavier MARIE

Depuis sa création en 1995, Xavier Marié dirige Sol Paysage, bureau d'étude de référence au niveau national pour les études agropédologiques appliquées aux aménagements urbains et paysagers.

Membre du conseil d'administration de l'AFES et de Plante et Cité, il préside du groupe de travail « Sol » de l'Union des Professionnels du Génie Ecologique (UPGE), et participe également au CIBI et au Cluster Eau Milieux Sol. Xavier Marié est un acteur engagé pour le développement et l'application de la connaissance des sols en urbanisme et paysage.

Contact : xavier.marie@solpaysage.fr



Rémy MARQUES

Centre-Val de Loire

Ingénieur agricole, a travaillé dans le conseil agricole, l'animation de filière et l'expérimentation agricole, à l'étranger puis dans plusieurs postes en région Centre-Val de Loire. Deuis 9 ans, chargé d'intervention spécialisé eau et agriculture à l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. Axes d'intervention et attribution d'aides financières : irrigation, gestion quantitative de l'eau, protection de l'eau contre nitrates et pesticides, biodiversité, aide à l'international

Contact : Remy.MARQUES@eau-loire-bretagne.fr



Rémy MICHAEL

Responsable équipe érosion des sols et coulées de boue. Conseiller agricole à la Chambre d'Agriculture Alsace. Intervient pour trouver des solutions agronomiques permettant d'éviter les phénomènes de coulées d'eau boueuse, le développement de l'agriculture de conservation des sols et la mise en place de dispositifs d'interception d'hydraulique douce.

Contact : remy.michael@alsace.chambagri.fr



Béatrice MICHALLAND

Sous-directrice de l'information environnementale au service des données et études statistiques, ministère en charge de l'environnement - Ministère de la transition écologique. Docteur en économie, Béatrice Michalland est sous-directrice de l'information environnementale au service des données et études statistiques du ministère en charge de l'environnement. Sa sous-direction contribue au rassemblement, à l'analyse et à la diffusion de l'information environnementale, telle qu'elle est définie par la convention d'Aarhus. Elle élabore et diffuse des synthèses statistiques et économiques dans ce domaine et assure le rapportage à Eurostat des comptes économiques de l'environnement.

Contact : beatrice.michalland@developpement-durable.gouv.fr



Julie MISSONNIER

Chargée d'études en environnement - IAURIF. Pilotage d'études et démarches territoriales (PNR), diagnostic de territoire, planification territoriale, évaluation de politiques publiques, conseil et assistance à maîtrise d'ouvrage, recherche.

Contact : Julie.Missonnier@institutparisregion.fr



Jean-Sébastien MOQUET

Centre-Val de Loire

Géochimiste des hydrosystèmes continentaux. Une grande partie de mes activités de recherche passées (doctorat 2011 et post-doctorats depuis 06/2015) s'est intéressée à l'évaluation des bilans d'altération, d'érosion et de contamination du bassin versant de l'Amazonie à la fois à travers l'estimation des flux nets de matières dissoutes et particulaires mais aussi à travers l'analyse des isotopes stables du silicium dissous. Actuellement en post-doctorat au sein de l'IST-Orléans auprès du SNO Tourbières, j'étudie le rôle de l'activité biogéochimique des éco-hydrosystèmes Tourbières sur les flux d'altération et la production du carbone dissous et particulaire organique et inorganique.

Contact : jean-sebastien.moquet@cnsr-orleans.fr



Valéry MORARD

Directeur général adjoint de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. Valéry Morard occupait le poste de sous-directeur de l'information environnementale depuis 2008 et d'adjoint au chef du service de la donnée et des études depuis 2015, au sein du Ministère de la transition écologique et solidaire. Il a à ce titre co-présidé le GIS Sol jusque fin 2019 et siégé au conseil d'administration de l'Agence européenne de l'environnement

Contact : Valéry.MORARD@eau-loire-bretagne.fr

Joël MOULIN



Pédologue. BTS d'agronomie en poche, il rejoint l'équipe pour le compte de la chambre d'agriculture de l'Indre et se forme à la pédologie, sur le terrain, en autodidacte. Pendant plus de vingt ans, Joël Moulin et ses collègues ont cassé des cailloux, récolté des plantes, pris des échantillons de terre, relevé la toponymie qui transmet tant d'informations précieuses... Plusieurs dizaines de milliers de sondages et plus de 1 500 profils de sols plus tard, une carte existe avec l'évolution de la technologie.

Contact : j.moulin.nlb@orange.fr

Jérôme MOUSSET



Directeur Bioéconomie et Energies Renouvelables au sein de l'ADEME. Sujets d'intérêts : Bioéconomie, Agriculture, Alimentation, Forêt, Energies Renouvelables Bioéconomie, Agriculture, Alimentation, Forêt, Energies Renouvelables

Contact : jerome.mousset@ademe.fr

N



Alexandre NIOCHE Centre-Val de Loire

Agriculteur à Rebréchien, dans le Loiret depuis 7 ans. Technicien d'expérimentation pendant 7ans dans un institut technique (betterave sucrière). Ses productions : blé, orge de brasserie, colza, betteraves, féverole. Vice-Président de la Chambre d'Agriculture du Loiret depuis mars 2019

Contact : alexandre.nioche@loiret.chambagri.fr



Philippe NOYAU Centre-Val de Loire

Précédemment président de la chambre d'agriculture Loir-et-Cher, ancien président de la FDSEA41 et de l'association Bienvenue à la ferme, il préside la Chambre d'agriculture Centre-Val de Loire depuis 2019. Vice-Président de l'Open Agrifood, il est également agriculteur en GAEC à Nourray (Loir-et-Cher) : grandes cultures, asperges vertes, noyers, volailles en vente direct, au côté de son épouse et de son frère et membre du Comité de bassin de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne.

Contact : philippe.noyau@centre.chambagri.fr

O



Carolina OLIVERA

Ingénieur Agronome avec plus de 20 ans d'expérience dans la gestion durable des sols au laboratoire, sur le terrain et dans la coopération internationale. Au Partenariat Mondial Sur les Sols de la FA, elle est chargée de l'application sur le terrain des outils développés par le Partenariat en collaboration avec une équipe formée dans la gestion de la fertilité, les pratiques d'adaptation au changement climatique et la formation d'agriculteurs. Elle est également responsable du Partenariat régional d'Amérique latine et des Caraïbes.

Contact : Carolina.OliveraSanchez@fao.org

P



Irene PALOMINO

Directrice de la délégation régionale d'Estrémadure à Bruxelles, Gouvernement régional d'Estrémadure

Contact : irene.palomino@fundecyt-pctex.es



Hervé PAYEN

Réalisateur et co-auteur du film "Paysans du ciel à la terre", film-enquête entre Ciel et Terre au cœur des Hauts-de-France pour rencontrer des agriculteurs qui cherchent, chacun à leur façon, à travailler avec la vie du sol, afin de nourrir la Terre autant qu'elle nourrit les hommes. Un outil de sensibilisation pour les agriculteurs, les élus et le grand public.

Contact : equipe@paysansducielalaterre.fr



Marie PETTENATI

Hydrogéologue et géochimiste au BRGM

Contact : m.pettenati@brgm.fr



Marie-Bénédicte PEYRAT

Sous-directrice de la recherche, de l'innovation et des coopérations internationales au sein du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

Contact : marie-benedicte.peyrat@agriculture.gouv.fr



FREDERIC PIERLOT

Ingénieur Agronome de formation et ayant par la suite validé un doctorat en sciences agronomiques sur l'évaluation du risque de transfert de pesticides de la parcelle à l'échelle du bassin versant, je partage mon temps entre mes activités au sein de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est en tant que chargé de mission et une activité d'enseignant Chercheur en agronomie à l'ENSAIA.. Mes travaux portent sur l'évaluation du risque de transferts de polluants d'origine agricole dans l'eau et l'air par le développement d'indicateurs et sur les moyens de limiter ces transferts par les pratiques agricoles et l'implantation d'infrastructures agro-écologiques (zones tampons humides, haies, dispositifs végétalisés...).

Contact : frederic.pierlot@grandest.chambagri.fr



Candice PIGEARD

Urbaniste et déléguée générale de l'Institut de la Transition Foncière

Contact : pigeard@transitionfonciere.fr



FLAVIEN POINÇOT

Ingénieur "Réseaux et Expertises sur les sols" au sein de l'Acta (tête de réseau des instituts techniques agricoles). Anime le RNEST (Réseau national d'expertise scientifique et technique sur les sols).

Contact : flavien.poincot@acta.asso.fr



Noémie POUSSE

Chargée R&D pédologie au pôle Recherche, développement et innovation (RDI) à l'ONF.

Contact : noemie.pousse@onf.fr

R



David RAMIER

Chargé de recherche en hydrologie urbaine au CEREMA – équipe Transferts et Interactions liées à l'eau en milieu urbain. Mes recherches ont pour objet principal l'étude des performances des solutions fondées sur la nature pour la gestion à la source des eaux pluviales en milieu urbain.

Contact : david.ramier@cerema.fr



Sophie RAOUS

Directrice de la société savante Association Française pour l'étude du Sol. Spécialisation en méthodes de médiation scientifique - ancrage territorial des travaux de l'enseignement supérieur et de la Recherche en lien avec les transitions économiques, sociales et écologiques actuelles. Spécialisation dans la médiation sur les enjeux de la connaissance et de la préservation des sols.

Contact : sophie.raous@afes.fr



Pierre RENAULT



Centre-Val de Loire

Directeur de Recherche INRAE et membre de l'équipe DISCOVE, nommé Directeur Scientifique Adjoint Environnement à INRAE. Ingénieur agronome initialement spécialisé en "Science et Technologie des Productions Végétales". Dédiés au sol, certains de mes travaux ont porté exclusivement sur les transferts (conduction thermique, percolation du Hg, diffusion et convection des gaz), la microbiologie (dynamique et activité des dénitrifiants...) ou la géochimie abiotique (distribution du CO₂).

Contact : pierre.renault@inrae.fr



Léo ROBERT

Centre-Val de Loire

Chargé de projets précompétitifs - Antenne Centre-Val de Loire, VEGEPOLYS VALLEY. En charge d'animer le Conseil de Perspectives des Filières Agricoles pour le Conseil Régional Centre-Val de Loire, qui vise la mise en place de programmes multipartenariaux de production de connaissances collectives, à l'échelle du territoire régional, entre acteurs académiques et économiques. Le Conseil de Perspectives des Filières Agricoles a identifié en 2024 quatre axes de travail, dont le sol, sur lesquels des projets sont à construire, et mandatent le pôle VEGEPOLYS VALLEY pour identifier des financements nationaux et européens pour financer ces actions.

Contact : leo.robert@vegepolys-valley.eu



Laly ROUCH

Chargée de mission Eau Sol et Changement Climatique au Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire

Contact : laly.rouch@agriculture.gouv.fr



Nicolas SABY

Centre-Val de Loire

Chef de projets systèmes d'information statistiques – Surveillance et cartographie des sols au sein de l'Unité Info&Sols INRAE

Contact : nicolas.saby@inrae.fr



Xavier SALDUCCI

Président - directeur technique du Celesta-lab, laboratoire d'analyse, d'étude et de conseil en biologie des sols et valorisation des produits organiques.

Contact : xavier.salducci@celestalab.fr



Sébastien SALVADOR BLANES

 Centre-Val de Loire

Maître de conférences en pédologie à l'Université de Tours. Ses travaux de recherches portent sur l'érosion des sols agricoles. Il pilote depuis 2013 l'observatoire du Louroux (Indre-et-Loire), site dédié à l'étude de l'érosion en contexte de plaine agricole.

Contact : sebastien.salvador@univ-tours.fr



Muriel SAULAIS

Responsable d'activités Eau et Milieux aquatiques au Cerema

Contact : muriel.saulais@cerema.fr



Joëlle SAUTER

Ingénieure méthodes et références, responsable équipe Sols et fertilité chez Chambre Agriculture Grand Est. Gestion de la base de données régionale sur les sols d'Alsace et Coanimatrice du Réseau Mixte Technologique "Sols et Territoires" qui a pour vocation d'accroître et de valoriser la connaissance des sols pour le développement durable des territoires ruraux.

Contact : joelle.sauter@grandest.chambagri.fr



Christophe SCHWARTZ

Professeur en pédologie urbaine à l'Université de Lorraine au sein du Laboratoire Sols et Environnement, UMR UL-INRAE, ses travaux de recherche veulent répondre à des questions liées aux enjeux de transition vers des sols sains dans les milieux très anthropisés (pédogenèse et fonctionnement des sols urbains et industriels ; interactions sols-plantes en milieux très anthropisés ; agronomie et agriculture urbaine ; génie pédologique - construction de sols ; phytomanagement et restauration durable des sites et sols dégradés ; sols, services écosystémiques et stratégies d'aménagement).

Contact : christophe.schwartz@univ-lorraine.fr



Marc-André SELOSSE

Professeur au Muséum d'histoire naturelle et enseigne dans plusieurs universités en France et à l'étranger. Ses recherches portent sur les associations à bénéfices mutuels (symbiose), et ses enseignements, sur la plante, les microbes, l'écologie et l'évolution. Editeur de revues internationales et d'Espèces, une revue de vulgarisation dédiée aux sciences naturelles. Il est très actif dans ce domaine par des conférences, vidéos, documentaires et articles et auteur chez Actes Sud de Jamais seul (2017), Les Goûts et les Couleurs du monde (2019), L'Origine du monde (2021) et de Nature et préjugés (2024).

Contact : marc-andre.selosse@mnhn.fr



Quentin SENEGERS

Passionné d'agronomie et de pédologie, je me suis axé sur le développement de mes connaissances en gestion des sols, base de toutes productions agricoles. De la famille des "faiseux", j'affectionne le travail avec les producteur-riche-s, de l'accompagnement à la formation pour remettre le bon sens paysan au centre de nos campagnes. J'ai monté mon entreprise (Potages et Partages) en parallèle de mon engagement associatif aux Décompacté-e-s de L'ABC pour compléter mon lien à l'amont par plus de collaborations avec les entreprises, les collectivités et les citoyen-ne-s hors du monde agricole. J'apprécie le dynamisme et la richesse qu'engendre le travail en équipe, fervent utilisateur de la CNV et des principes de l'intelligence collective. La facilitation en groupe et le coaching individuel font partie des clés que je développe activement pour stimuler l'effervescence autour du modèle d'agriculture qui m'est cher!

Contact : quentin.sengers@ecomail.fr



José SERRANO



Enseignant chercheur coordinateur Erasmus spécialisé en aménagement de l'espace et urbanisme avec comme thèmes de recherche les conflits d'usage, gestion de l'espace, projet agri-urbain et justice environnementale.

Contact : jose.serrano@univ-tours.fr



Anaëlle SIMONNEAU

 Centre-Val de Loire



Maître de conférences à L'observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre-Val-de-Loire, rattachée à l'Institut des Sciences de la Terre d'Orléans pour mes activités de recherche. Je pilote depuis 2018 le site instrumenté péri-urbain OBSCURE (OBservatoire des Sédiments et de la Cascade sédimentaire en milieu URbain : cas de l'Egoutier à Semoy (Loiret)) localisé au nord d'Orléans. J'étudie plus spécifiquement le transfert particulaire à l'échelle des bassins versants, le transfert associé de contaminants d'origine anthropique et leur accumulation sédimentaire dans les étangs et les lacs. L'objectif est notamment de reconstituer l'évolution diachronique de l'érosion des sols et des flux sédimentaires pour d'identifier et dater les trajectoires/points de bascule/résiliances en lien avec les facteurs de forçage naturel et anthropique.

Contact : anaelle.simonneau@univ-orleans.fr



Véronique SOUCHERE

 Centre-Val de Loire

Ingénieure de recherche à l'INRA. Basée à l'UMR SADAPT de Grignon (AgroParisTech), elle est présidente de l'association ComMod et travaille sur l'élaboration de méthodes de conception d'organisations territoriales en lien avec les acteurs appliquée principalement à la gestion du ruissellement érosif au sein des bassins versants et plus récemment à la biodiversité. Agronome, je modélise l'impact agroécologique des systèmes biotechniques au sein des territoires afin de fournir des éléments pour concevoir avec les acteurs locaux dans le cadre de démarches participatives des outils d'aide à la décision les aidant à imaginer des modes de gestion du territoire agricole plus respectueux de l'environnement

Contact : veronique.souchere@inrae.fr



Olivier THEROND

 Centre-Val de Loire

Ingénieur de recherche à INRE. Ses travaux portent sur l'analyse, la modélisation et l'évaluation intégrée des systèmes et territoires agricoles en vue d'accompagner la transition agroécologique. Agronome féru de modélisation, il coordonne le développement de la plateforme MAELIA, qui simule les dynamiques de production agricole et de transformation des biomasses dans un territoire, fournissant ainsi un précieux outil d'aide à la décision aux acteurs locaux et régionaux.

Contact : olivier.therond@inrae.fr



Jacques THOMAS

Écologue spécialisé dans la conservation des zones humides, il dirige le groupe coopératif Eïwa composé des sociétés coopératives Scop SAGNE, Rhizobiôme et KAIROS compensation. Le groupe réalise des études dans le domaine des sciences de la vie et de la terre, met en oeuvre des opérations de génie écologique et anime des programmes sur les enjeux de biodiversité. Depuis 10 ans, il met en oeuvre le ResEau Sol pour aider agriculteurs, forestiers, maraichers, jardiniers à mieux observer leurs sols. Il a été Président de l'Association Française pour l'Étude du Sol (AFES) de 2021 à 2023.

Contact : jacques@sagne.coop



Matthieu VALE

 *Centre-Val de Loire*

Ingénieur agro (ENSAIA 2002) et docteur en agronomie (INRAE Toulouse, 2006, Thèse sur la minéralisation de l'azote organique des sols agricoles). Depuis 2007, Responsable scientifique d'AUREA AGROSCIENCES, laboratoire d'analyses agronomiques et environnementales. En charge des innovations sol et substrat, notamment sur la caractérisation biologique (participation au CASDAR Microbioterre, coordination du projet AGRO-ECO SOL (PIA ADEME). Expert dans les analyses de terre physiques, chimiques et biologiques, cycles des matières organique. Membre du RMT Bouclage et co-animateur du groupe Fertilité Organique et Biologique des Sols (FOrBS) du COMIFER

Contact : m.vale@aurea.eu



Laure VIDAL BEAUDET

Professeur en agronomie urbaine à l'Institut Agro Rennes-Angers, travaille depuis plus de 25 ans sur les fonctions des sols urbains et les services écosystémiques rendus par ces sols. Dans le cadre de plusieurs programmes de recherche, elle a participé au développement de processus de construction de sols fertiles à partir des déchets urbains pour la renaturation de la ville. Une méthode de cartographie des sols urbains est en cours de validation avec Christophe Ducommun, ingénieur pédologue,

Contact : laure.vidal-beaudet@institut-agro.fr



Quentin VINCENT

Directeur Scientifique et co-fondateur de Sol &co, Docteur en écologie des sols, biodiversité & écotoxicologie qui étudie les sols anthropisés. Sa spécialité porte sur les (bio)indicateurs de la qualité des sols urbains et industriels pour l'évaluation des potentialités des sols dans le cadre de projets d'aménagement. Ses thématiques d'étude sont la trame brune, l'intégration des sols et de la biodiversité des sols dans le foncier, l'écosystème des friches industrielles, la revégétalisation et la renaturation, la traduction (statistique) des indicateurs de la qualité des sols et la formation (professionnels, élus, citoyens et étudiants).

Contact : quentin.vincent@sol-et-co.fr



Benjamin VIRELY



Chargé de mission "accompagnement des acteurs" à l'Agence régionale de la biodiversité Centre-Val de Loire, en charge notamment de l'animation du dispositif "Territoire engagé pour la nature" en Centre-Val de Loire. Mes principaux objectifs sont d'accompagner les collectivités dans la prise de conscience des enjeux de biodiversité, de les aider à faire émerger des projets en faveur de la connaissance, de la préservation et de la restauration de la biodiversité, et de faciliter ensuite leurs mises en œuvre. J'accompagne également plus ponctuellement les têtes de réseau économiques pour une meilleure intégration de la biodiversité dans leur fonctionnement.

Contact : benjamin.virely@biodiversite-centrevaldeloire.fr

W



Julien WENGLER

Centre-Val de Loire

Chercheur postdoctoral, physicien de formation, mes expériences sont marquées par la volonté de croiser les disciplines et d'aller là où je sens un appel, peu importe si je n'ai pas encore les compétences. Je suis interdisciplinaire beaucoup plus que spécialiste, ayant déjà une vision large des différents domaines la physique et de la chimie. Aime faire des ponts entre des domaines et cultures différents et apporter un certain regard et une certaine méthode de physicien à d'autres domaines. Etudie la problématique du tassement du sol en Europe, notamment des terres agricoles, et son impact sur le stockage de carbone et l'émission de GES. Je m'intéresse également aux facteurs impactant les émissions de N_2O en lien avec la structure du sol.

Contact : julien@wengler.fr

Z



Thierry ZIERO

Centre-Val de Loire

Chargé de mission Recherche, Transferts de Technologies et Innovation, ORLÉANS MÉTROPOLE, il accompagne les entreprises innovantes de la filière AgTech / Foodtech qui souhaitent se développer sur notre territoire.

Contact : thierry.ziero@orleans-metropole.fr

Merci aux adhérents de l'AFES qui ont contribué à l'organisation de la Journée Mondiale des Sols.



Si vous souhaitez en savoir plus sur la 10e édition de la JMS :

Rendez-vous sur
www.afes.fr

Contact au sein de l'AFES :
communication@afes.fr

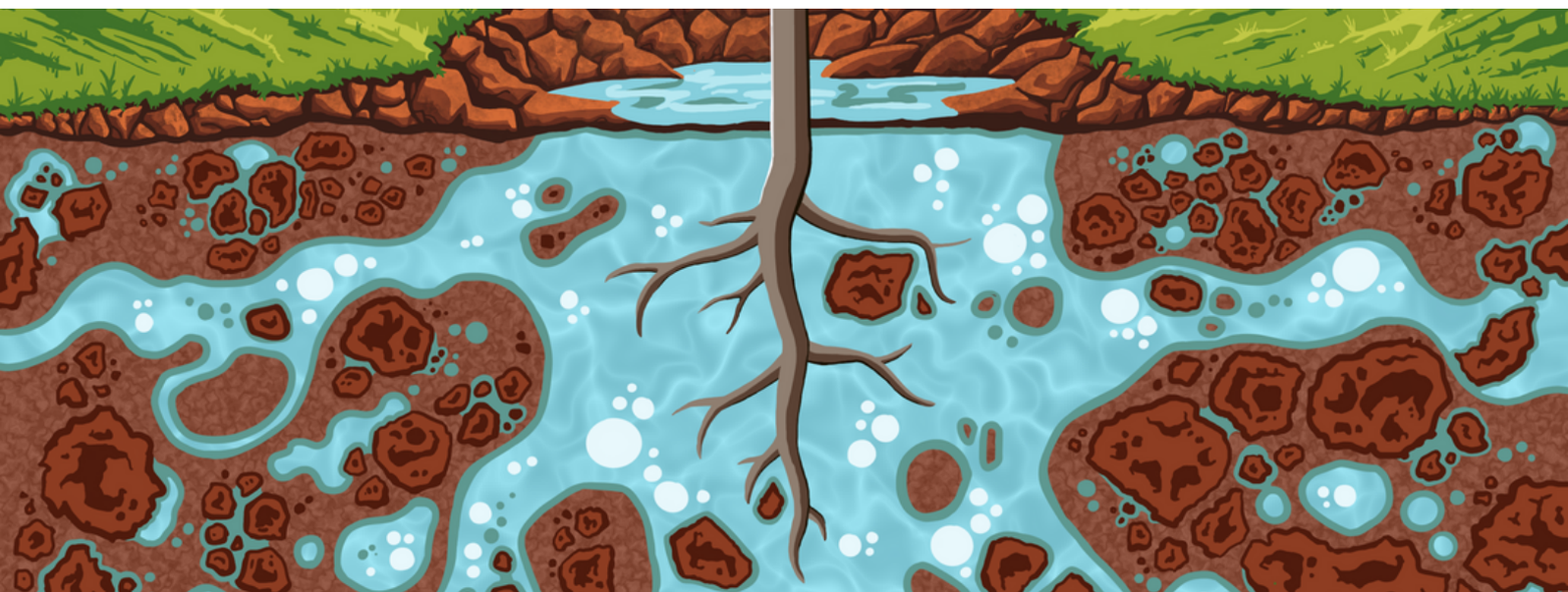


Journée
Mondiale
des Sols

La Journée Mondiale des Sols a été organisée grâce au soutien technique et financier de tous nos partenaires.



Merci à eux !



Soutenez-nous

www.afes.fr

