

Bienvenue !

Safouane ADMOU

À la fois pour l'équipe Valorisation des ressources et des résidus et pour l'équipe Ressources minérales, Safouane mène des travaux de recherche sur l'étude de la déformation des sulfures, mais aussi sur les métaux rares dans les granites.

Rouba ALRAMMOUZ

Ingénieure et Docteure en électronique, Rouba est venue renforcer l'équipe Stockages géologiques et géothermie pour développer des capteurs de gaz (hélium, méthane, dioxyde de carbone) en partenariat avec l'Institut Lafayette.

Olga CHERNOBUROVA

Olga est en charge de deux projets de la KIC RawMaterials: Incopiles visant à identifier des résidus miniers européens exploitables (d'un point de vue technologique, économique et environnemental) et le projet eLI concernant le développement d'un institut européen du lithium couvrant la chaîne de valeurs des batteries lithium-ion.

Almany ELSOROGY

Professeur en chimie-physique à l'Université du Caire et spécialiste en chimie et électrochimie des matériaux, Almany travaille sur la spéciation de surface des carbonates (dolomite, magnésite) et silicates magnésiens en combinant les techniques spectroscopiques (Raman, IR et XPS). Cette étude est soutenue par le projet H2020 «Fine Future».

Alexiane FAVIER

L'activité de recherche d'Alexiane porte sur l'étude pétrographique, minéralogique, géochimique et pétrophysique des faciès d'altération des formations volcaniques de l'île de St Kitts, Caraïbes. Ces travaux entrent dans le cadre de l'évaluation du potentiel géothermique de l'île.

Alexandra FERREIRA

Alexandra a rejoint l'équipe Valorisation des ressources et des résidus en tant qu'ingénieure d'études pour s'impliquer dans le projet FINE FUTURE et travailler sur les aspects fondamentaux de la flottation des fines particules par couplage de la physico-chimie de surface et des effets hydrodynamiques.

Romain HEMELSDAEL

Romain effectue un post-doctorat dans le cadre de DEEPSURF, encadré par R. Michels, pour un travail sur un modèle structural 3D qui rendra compte des relations tectonique-sédimentation et fournira un cadre essentiel à la reconstruction de l'histoire thermique du bassin.

Guillaume MODESTE

Dans le cadre du projet REGALOR et avec l'équipe Géomatériaux, ouvrages et risques, Guillaume effectue un post-doctorat sur l'évaluation des conséquences d'une éventuelle exploitation du gaz de charbon dans l'ancien bassin houiller lorrain, notamment en termes de mouvements de surface et d'activité sismique induite.

Eddy OVONO

Eddy nous a rejoints pour travailler sur la stratégie d'instrumentation du dispositif DIMITRI : choix et test de capteurs de contrainte et déformation utilisés conjointement au processus de fabrication additive sable du modèle physique.

Tristan ROUSSEAU

Tristan est venu travailler sur la plateforme de géochimie organique dans le cadre du projet ICEEL Carnot sur la valorisation des déchets via la copyrolyse de bitumes et de plastiques (projet COPYRO).

Une passion conviviale

Retour sur le changement de direction à GeoRessources

Début septembre, profitant d'un moment de déconfinement, une grande partie du laboratoire était présente, ainsi que de nombreuses personnalités et partenaires pour fêter le changement de direction du laboratoire GeoRessources. Quelques membres de la chorale Sine Nomine, un imitateur bienveillant et surtout le plaisir d'être ensemble ont contribué à la bonne humeur de ce moment partagé.

Le 1^{er} juillet 2020, en effet, Anne-Sylvie ANDRÉ-MAYER a pris la direction du laboratoire GeoRessources. Elle succède ainsi à Jacques PIRONON, créateur du laboratoire en 2013 et qui en a assuré la direction jusqu'alors, entouré d'Anne-Sylvie ANDRÉ-MAYER et de Philippe de DONATO en tant que Directeurs-adjoints.

Anne-Sylvie ANDRÉ-MAYER, Professeur en métallogénie à l'ENSG est assistée de Fabrice GOLFIER qui occupe le poste de Directeur-adjoint.



Un grand merci !

Claire BOSSENEC

Suite à sa soutenance de thèse, puis avoir été ATER à l'ENSG et avoir effectué un post-doctorat à GeoRessources dans le cadre du programme DONUTS, Claire occupe un poste de chercheur à l'Université de Darmstadt à l'Institut des sciences appliquées dans le Group « Geothermal science and Technology ».

Elise CHENOT

Après avoir apporté ses compétences en géologie et en médiation scientifique pour développer le projet de participation scientifique ORAGE, Elise a rejoint UniLassale à Beauvais en tant que responsable de la plateforme de diffractométrie. Merci encore pour son enthousiasme !

Sylvain LE BERRE

Après avoir effectué un post-doctorat dans le cadre du projet GEFISS « Gouvernance élargie pour les filières d'ingénierie du sous-sol », Sylvain est désormais chargé de recherche en sciences politiques à l'INRAE de Bordeaux.

Marine WENDLING

Marine a travaillé dans le cadre du projet ANR-RELEV qui porte sur l'étude de la reconstruction de l'île de Saint-Martin après le passage du cyclone IRMA en 2017. Le Covid ne lui a malheureusement pas permis d'accomplir sa mission de terrain qui a dû être compensée par un travail à distance.

Vive la retraite !



Marc-Yves LESPINASSE

Marc-Yves Lespinasse vient de faire valoir ses droits à la retraite, discrètement, pendant cet automne placé sous le signe du confinement.

Après une formation montpelliéraine en tectonique à l'époque du grand Maurice Mattauer (DEA en 1981), Marc Yves avait travaillé dans l'industrie minière, puis avait intégré le CREGU après un passage à la poste, avant d'être accueilli par Jacques Leroy dans son laboratoire de géochimie des systèmes hydrothermaux en 1993. Il soutint son habilitation en 1994 et son laboratoire de rattachement fut ensuite intégré en 1997 dans G2R puis dans GeoRessources en 2013.

Marc-Yves Lespinasse a placé son activité de recherche à la jonction entre la microtectonique et la circulation des fluides en prêtant une attention particulière aux traînées d'inclusions fluides. Il a signé plus d'une soixantaine d'articles scientifiques où transparaissent de nombreux liens avec des collègues russes et hongrois. On ne peut pas oublier qu'il a encadré ou coencadré quelques thésards qui ont fait leur chemin à Nancy comme Judith Sausse ou Anne-Sylvie André-Mayer... Marc a été aussi responsable de la licence Sciences de la Terre et de l'Univiers pendant quelques années à la suite de Pierre Barbey. Ces dernières années, il coordonnait les enseignements de 1^{ère} année.

Chacun aura pu lui reconnaître une certaine bonhomie ; on lui souhaite une retraite sereine et pleine de découvertes !



Zyra DUCHENE

Arrivée en janvier 2009 à la Faculté des sciences et technologies, Zyra a travaillé pour GeoRessources depuis sa création. Plus qu'agent d'entretien, Zyra s'était donné

pour mission de prendre soin de tous les membres du laboratoire situés à la FST, et notamment des plus jeunes, les doctorants. Attentive à chacun, elle avait à cœur aussi bien de décorer le sapin de Noël, que d'apporter de merveilleux gâteaux faits maison pour le plaisir de tous.

Zyra était arrivée d'Albanie et se souciait beaucoup de sa famille. Elle était appréciée de tous pour sa générosité.

Elle vient de prendre sa retraite. Nous espérons qu'elle va en profiter pour prendre soin d'elle et lui souhaitons tout le repos qu'elle mérite !

GeoRessources - UMR 7359
Université de Lorraine - CNRS
Directrice de la publication :
Anne-Sylvie ANDRÉ-MAYER
Conception - Réalisation : GeoRessources
Photographies : © GeoRessources - Andra

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Pour recevoir les prochains numéros, contactez :
georressources-contact@univ-lorraine.fr