

Un grand merci !

★ Lionel BERTRAND

Post-doctorant de l'équipe Ressources carbonées, Lionel a quitté GeoRessources pour créer son entreprise.

★ Fatima CHTIQUI EL HAOUTI

Fatima a quitté l'ASGA où elle était assistante en gestion administrative et financière.

★ Soumaya GMAR

Post-doctorante, Soumaya était venue renforcer l'équipe Valorisation des ressources et résidus pour l'étude de l'extraction liquide-liquide du cobalt, nickel et manganèse en milieu chloré.

★ Aurélien HENNEVILLE

Gestionnaire financier et appui en ressources humaines au Secrétariat général, Aurélien a pu intégrer l'UFR Sciences humaines et sociales de l'Université de Lorraine suite à sa réussite au concours d'adjoint technique administratif pour des fonctions de secrétaire pédagogique.

★ Vitaly PRYVALOV

Venu apporter ses compétences en tant que chercheur d'excellence pour le projet Regalor, Vitaly Pryvalov a rejoint l'Université de Kiev. Il demeure néanmoins partenaire du projet.

★ Amadou SALL

Amadou avait rejoint l'équipe Ressources minérales en 2017 en tant qu'ingénieur de recherche pour y développer l'utilisation des outils de terrain.

Bienvenue !

★ Nageoi CHAMANE

Recrutée par l'ASGA en tant que Gestionnaire de l'équipe RING, Nageoi Chamane a également pour mission la communication de l'équipe et du consortium.

★ Elise CHENOT

Elise vient effectuer une mission de post-doctorat en médiation scientifique pour le programme LUE ORAGE - Observatoire Régional des Affleurements Géologiques.

★ Rodolfo MARIN RIVERA

Chercheur dans l'équipe Valorisation des ressources et des résidus, Rodolfo travaille sur le projet DEASPHOR

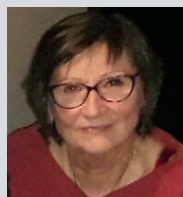
★ Alexandre PALMA PICARRA

Alexandre a intégré GeoRessources en tant qu'ingénieur d'études pour renforcer la plateforme STEVAL dans le cadre d'Extra&Co.

★ Mathieu LAZERGES

Maître de conférences à l'Université Paris Descartes, Mathieu a rejoint l'équipe Stockage géologique et géothermie de GeoRessources pour y mener ses recherches.

Hommage



Micheline HANZO

« La dame de l'Hettangien »

Originaire des Vosges, Micheline HANZO avait commencé ses études à la Faculté des sciences à Nancy où son intérêt pour la géologie grandit. Après avoir soutenu une thèse intitulée « Sédimentation et structures dans l'Helvétien du Haut Molise (Italie centro-méridionale) », elle oriente sa recherche vers la connaissance sédimentologique du Lias de Lorraine, ce qui constituera l'ossature de son activité scientifique pendant toute sa carrière. Parallèlement, elle enseignera la pétrographie sédimentaire et la sédimentologie et participera activement à l'encadrement des écoles de terrain durant toute sa carrière à la Faculté des sciences de Nancy.

C'est dans les années 80 que Micheline met en oeuvre un travail sur Hettange-Grande, le stratotype historique du premier étage du Jurassique, l'Hettangien, qui aboutira à la création, par décret ministériel, d'une réserve naturelle. La carrière d'Hettange, désormais classée, restera fétiche pour Micheline qui y consacrera nombre d'articles scientifiques, mais aussi une énergie considérable. C'est ainsi qu'elle assumera pendant de nombreuses années la fonction de conservatrice de la réserve et de présidente de l'association de gestion (AGREGHET) et sera surnommée « la dame de l'Hettangien ». Pour couronner sa démarche de rapprochement entre la science et le patrimoine géologique, son ouvrage intitulé *Stratotype hettangien* sera primé par l'Académie nationale de Metz en 2013, activité déjà reconnue par l'Association des Géologues du Bassin de Paris dont elle sera un des piliers, par le prix Pomerol en 1992 et par la région Lorraine en 2006.

Suite à sa participation aux travaux sur la nouvelle coupe du bassin de Paris avec l'Association des géologues du Bassin parisien en 2018, poursuivant son activité au-delà de sa retraite et toujours soucieuse de transmettre au grand public sa passion et ses connaissances, elle saura mobiliser nombre de ses collègues pour organiser sa dernière exposition à Vandœuvre « Sous nos pieds, quelle histoire ! ».

La 3^e journée du patrimoine géologique francilien, le 14 novembre 2019, s'est tenue à Paris (SGF) en hommage à Micheline Hanzo.

Hommage



Mukendi KONGOLO

Mukendi était déjà présent en nos murs dans les années 80. Physicochimiste de formation, spécialiste de la valorisation des minerais par flottation, Mukendi a effectué sa scolarité jusqu'à la maîtrise au Zaïre (actuelle République Démocratique du Congo) ; il a rejoint Louvain-la-Neuve puis Nancy (INPL) pour poursuivre sa formation universitaire jusqu'à l'obtention d'une thèse d'état en génie géologique et minier, un des derniers chercheurs à recevoir ce titre. Ses recherches se sont déroulées successivement au CRVM (Centre de Recherche sur la Valorisation des Minerais), au GRES (Groupe de Recherche sur l'Eau et les Solides Divisés), ensuite au LEM (Laboratoire Environnement et Minéralurgie) avant qu'il ne veuille intégrer GeoRessources comme chercheur UL toujours en lien fort avec l'École Nationale Supérieure de Géologie.

Pionnier dans les relations Franco-Canadiennes, nommé professeur associé à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), Mukendi venait de bénéficier de sa retraite en France mais continuait d'exercer au Canada dans le cadre d'une coopération internationale entre l'UL et l'UQAT-IRME (Institut de Recherche en Mines et Environnement).

Spécialiste reconnu du drainage minier acide, il ajoutait à ses qualités professionnelles, un profond respect de l'autre, un sens humain et de la diplomatie qui faisaient de lui un acteur majeur de la coopération scientifique et politique entre la France, le Canada, la Belgique et le Congo. Il s'agit d'une perte majeure pour notre communauté.

GeoRessources - UMR 7359
Université de Lorraine - CNRS
Directeur de la publication : Jacques PIRONON
Conception - Réalisation : GeoRessources
Photographies : © GeoRessources - Université de Lorraine - CNRS - DNA - L. Vançon - P. Ledru - S. Cassanas - K. Trebus

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

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