

## Bienvenue !



### ★ Aurélie DEFEUX

Aurélie a réussi le concours de Technicien de recherche et Formation en gestion administrative et financière de l'Université de Lorraine et a pris ses fonctions administratives en tant que titulaire. Félicitations !



### ★ Eric GEHIN

Eric a quitté l'INIST pour venir renforcer l'équipe Valorisation des ressources et des résidus en tant que technicien en élaboration de matériaux.



### ★ Soumaya GMAR

post doctorante, Soumaya va travailler avec Alexandre Chagnes dans l'équipe Valorisation des ressources et des résidus sur l'extraction liquide-liquide du cobalt, nickel et manganèse en milieu chloré.



### ★ Karine LEPELLETIER

Gestionnaire administrative, Karine a rejoint l'équipe du secrétariat général de GeoRessources. Elle va notamment assurer la gestion administrative et financière des projets REGALOR et DEEPSURF.



### ★ Gaëlle VIRION

Gaëlle vient d'intégrer l'équipe du secrétariat général de GeoRessources en tant que gestionnaire financière.

## Un grand merci !



### ★ Gautier LAURENT

Après avoir soutenu sa thèse en 2013, encadrée par Guillaume Caumon, responsable de l'équipe RING de GeoRessources, Gautier avait poursuivi sa carrière au sein du laboratoire en tant qu'ingénieur de recherche pour travailler sur la modélisation de gisements miniers hydrothermaux par transport réactif sur des modèles structuraux 3D. Il avait obtenu le prix du meilleur article Computers & Geosciences pour ses travaux de thèse. Gautier Laurent est aujourd'hui Maître de conférences à l'Université d'Orléans.

## Une retraite bien méritée !



### ★ Robert JOUSSEMET

Robert JOUSSEMET est diplômé de l'ENSG, promotion 1975. Après un court séjour dans l'industrie chez FIVES à Lille il rejoint l'INPL puis le CNRS en 1985 comme Ingénieur de Recherche. Par ses savoir-faire en minéralogie et minéralurgie, il développera des compétences rares permettant la mise en place de procédés adaptés à chaque type d'échantillons. Grâce à lui, l'usine pilote créée par Pierre Blazy il y a 50 ans, deviendra la Station expérimentale de valorisation des matières premières et des substances résiduelles, STEVAL. Une nouvelle station, dont les missions étaient réaffirmées : la gestion des ressources minérales, des milieux pollués et des matières résiduelles, l'enseignement du génie minéral, les partenariats recherche-industrie pour le transfert de connaissances. Il va ainsi se construire un réseau d'experts qu'il peut à tout moment interroger et solliciter lorsqu'émerge une problématique nouvelle dans un contexte international très riche : mine durable, transition énergétique, mine urbaine, économie circulaire, recyclage... Robert Joussemet n'a pas hésité à prendre la responsabilité technique des plateformes de l'Institut Carnot ICEEL pour le

projet « Extra&Co ». Ce projet est co-porté par quatre Instituts Carnot (MINES, BRGM, Isifor, ICEEL) et Robert a contribué à faire de ce quatuor une véritable amicale.

Robert Joussemet s'est aussi beaucoup investi pour l'ASGA, le CAES du CNRS, la mairie du village. La retraite sera donc sûrement fort bien occupée. Alors bonne retraite Robert et merci pour tout !



### ★ Patrick LAGRANGE

Patrick LAGRANGE a été dessinateur-photographe au CREGU depuis sa création en 1979. Ainsi sur le plateau de Brabois il accompagnera jusqu'en 1999 tous les chercheurs confirmés ou débutants leur apprenant les fondamentaux du dessin et de la mise en page. Il a accompagné la révolution informatique qui a profondément transformé tous les métiers d'appui à la recherche. Il poursuivra sa carrière de technicien CREGU rattaché à l'UMR G2R puis à GeoRessources où il sera l'homme-orchestre, accueillant les nouveaux-entrants, gérant souvent l'ingérable et se mettant toujours au service de chacun. La file d'attente était parfois longue devant le bureau... Merci Patrick, profite bien de ta retraite !

## Sous les feux de la rampe



A bord du bateau de forage scientifique «Chikyū», au large du Japon, Marianne CONIN, chercheuse à GeoRessources, en plein tournage d'un documentaire de France 5 ! Une expédition qui a pour objectif d'améliorer la prédiction des séismes.



Alexandre CHAGNES, responsable de la plateforme Géochimie minérale et Professeur à l'ENSG, a été interviewé dans le cadre d'un documentaire qui sera diffusé sur la chaîne France 5 dans l'émission «Le Monde en face» au 1er trimestre 2019. Le documentaire est produit par la société de production «Maximal Productions». C'est un documentaire de 70 min réalisé par Alain Pirot et Coraline Salvoch qui concerne les filières légales et illégales du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques.



GeoRessources a confié à la société Bonzaï la réalisation vidéo de ses douze plateformes techniques. Les tournages sont dans la boîte ! À voir en ligne début 2019 !

GeoRessources - UMR 7359  
 Université de Lorraine - CNRS - CREGU  
 Directeur de la publication : Jacques PIRONON  
 Conception - Réalisation : GeoRessources  
 Photographies : GeoRessources - Patrick Lagrange  
 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★  
 Pour recevoir les prochains numéros, contactez :  
[georressources-contact@univ-lorraine.fr](mailto:georressources-contact@univ-lorraine.fr)