

À LA RENCONTRE DU GRAND PUBLIC

★ GEORESSOURCES ÉTAIT À LA NUIT DES CHERCHEURS DU CNRS

Pour fêter les 80 ans du CNRS, la Délégation Centre-Est avait organisé une nuit d'événements ouverte au grand public dans les salles Chepfer et Mienville de l'Hôtel de Ville de Nancy. Conférences, expositions, animations étaient proposées par des chercheurs de toutes disciplines à un public venu nombreux jusque tard dans la soirée.

C'est ainsi qu'on a pu entendre Philippe de Donato, Directeur adjoint de GeoRessources et Directeur de recherche du CNRS pour une mini-conférence sur *Le gaz de charbon : une richesse Lorraine ?*



... Raymond Michels, Chercheur à GeoRessources et Chargé de recherche CNRS pour une animation intitulée *Pétrole ou charbon* et sentir les 50 nuances de flacons de pétrole ...



... Odile Barres, Ingénieure de recherche à GeoRessources qui a dévoilé le secret de l'origine géographique des émeraudes et leur âge, grâce à la technique de l'infra-rouge...



... et l'exposition « Sous nos pieds, quelle histoire ! » pour découvrir que la Lorraine a connu une période de glaciation et a été recouverte par une mer chaude il y a quelques millions d'années.



★ GEORESSOURCES A FÊTÉ LA SCIENCE À L'OCCASION DE DIFFÉRENTS ÉVÉNEMENTS

★ DES ÉMERAUDES À LA CAMPAGNE

À Bouxurulles, petit village dynamique de 168 habitants, les parapluies étaient obligatoires pour découvrir la technique permettant de déterminer l'origine géographique des émeraudes, présentée par Odile Barres, Ingénieure de recherche à GeoRessources.



★ SUR LE CARREAU DE LA MINE

À Neuves-Maisons, sur le carreau de l'ancienne mine de fer, la pluie n'a pas empêché les visiteurs, familles et scolaires, de venir entendre Danièle Bartier et Christian Hibsich, chercheurs à GeoRessources et maîtres de conférences de l'Université de Lorraine, pour comprendre comment se sont formés les gisements de fer et quel est le devenir des galeries.



★ AU PARC DU HAUT FOURNEAU U4 À UCKANGE

Dans le cadre du Village des sciences, un public très nombreux s'est déplacé pour participer à l'atelier animé par Elise Chenot, Post-doctorante à GeoRessources dans le cadre du projet ORAGE.



★ AU VILLAGE DES SCIENCES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ DE LORRAINE

1 300 scolaires accueillis le vendredi et 700 visiteurs venus en famille le samedi pour participer aux nombreux ateliers et conférences-débats proposés.

GeoRessources présentait trois animations qui ont remporté un vif succès :

★ LES VOÛTES, COMMENT ÇA TIENT ?

Olivier Deck, Chercheur à GeoRessources et Professeur à Mines Nancy proposait un jeu de construction pour comprendre le fonctionnement des voûtes et comment estimer leur résistance.



★ ORAGE, ON A BESOIN DE VOUS

Un jeu astucieux pour tester ses connaissances en géologie, conçu par Bernard Lathuilière, chercheur à GeoRessources et Professeur à la Faculté des sciences a mis à l'épreuve petits et grands. Un bon moyen pour Elise Chenot, Post-doctorante à GeoRessources et B. Lathuilière de sensibiliser le public à la préservation du patrimoine géologique lorrain dans le cadre du programme ORAGE.



★ L'EAU

Plusieurs expériences étaient proposées par Marie-Camille Caumon, Ingénieure de recherche à GeoRessources, Van-Hoan Le, Doctorant à GeoRessources et Karine Pistre, Ingénieure d'études pour se poser des questions telles que : est-ce que l'eau gèle toujours à 0° ? Non ? Pourquoi ?


