

COMMUNIQUE DE PRESSE

Contact presse

Dominique Mer
Responsable communication
Tel. 03 25 92 33 04
Port. 06 83 85 28 64
dominique.mer@andra.fr

À propos de l'Andra

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) est un établissement public à caractère industriel et commercial créé par la loi du 30 décembre 1991. Ses missions ont été complétées par la loi de programme du 28 juin 2006 relative à la gestion durable des matières et déchets radioactifs.

Indépendante des producteurs de déchets radioactifs, l'Andra est placée sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche.

L'Andra met son expertise au service de l'État pour trouver, mettre en œuvre et garantir des solutions de gestion sûres pour l'ensemble des déchets radioactifs français afin de protéger les générations présentes et futures du risque que présentent ces déchets.

L'Aube et l'Albien

Conférence à Lesmont, mardi 14 décembre en soirée

L'Aube a donné son nom à une couche géologique connue des géologues du monde entier : l'Albien. A l'occasion de la parution du livre « Stratotype Albien » qu'elle a parrainé, l'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra), organise une conférence mardi 14 décembre à 20h, à la mairie de Lesmont.

Claude Colleté, président de l'Association géologique auboise (AGA), expliquera lors de la conférence organisée par l'Andra, le 14 décembre, à 20h, à la mairie de Lesmont depuis quand et pourquoi l'Albien est une référence mondiale pour les géologues.

Cette soirée est proposée à l'occasion de la parution du livre « Stratotype Albien » dans la collection du Patrimoine géologique du Muséum d'histoire naturelle, actuellement relayée à Troyes*.

Les personnes souhaitant participer à cette conférence sont invitées à s'inscrire auprès du Service communication de l'Andra, par téléphone au 03 25 92 33 04 ou par mail à comm-centresaube@andra.fr

* Exposition « L'Albien de l'Aube et ses fossiles » à la Maison du Boulanger

Géologie et déchets radioactifs

Les géosciences sont les principales disciplines scientifiques exercées à l'Andra. En effet, la géologie est un critère déterminant pour assurer la sûreté d'un centre de stockage de déchets radioactifs et pour choisir son implantation. La région de Soulaines-Dhuys, par exemple, se caractérise par un sous-sol majoritairement argilo-sableux qui a fait l'objet d'études approfondies en géologie, hydrogéologie et géotechnique. Sous le Centre de stockage des déchets de faible et moyenne activité, les différentes formations (sables blancs de l'Aptien supérieur et argiles de l'Aptien inférieur) se matérialisent par une butte de sable reposant sur une épaisse couche d'argile qui assure l'imperméabilité en profondeur.