

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bure, le 04 septembre 2025

L'ANDRA OUVRE LES PORTES DE SES CENTRES DANS LE GRAND EST

Les équipes de l'Andra accueilleront le public sur ses sites de l'Aube et de Meuse/Haute-Marne le week-end du 13 et 14 septembre. Des portes ouvertes pour découvrir ou redécouvrir la gestion des déchets radioactifs en France, en rencontrant et en échangeant avec les salariés de l'Agence.

SAMEDI 13 SEPTEMBRE : UNE SOIRÉE PORTES OUVERTES AU CENTRE DE MEUSE / HAUTE-MARNE POUR FÊTER LES 25 ANS DU LABORATOIRE SOUTERRAIN

Cette année, les salariés du Centre de Meuse/Haute-Marne accueilleront le public de 17h à 22h30 pour une soirée anniversaire consacrée au Laboratoire souterrain. Un programme qui permettra de retracer l'histoire de cet outil scientifique et technologique fondamental pour Cigéo, et d'en apprendre plus sur son fonctionnement au quotidien :

Un grand jeu immersif : « Une soirée, 6 énigmes, 25 ans à revivre ! »

Tout est prêt pour l'avant-première du film célébrant les 25 ans du Laboratoire souterrain jusqu'à ce qu'un imprévu transforme la soirée en mission inattendue. Il se pourrait même qu'on ait besoin de votre aide... Prêt à relever le défi ?

Voir la bande annonce :



Le village entreprises

Le public ira à la rencontre d'une quinzaine d'exposants, partenaires essentiels qui contribuent chaque jour à l'exploitation du Laboratoire souterrain. Entreprises de génie civil, experts en ingénierie et acteurs locaux seront présents pour partager leurs savoir-faire et innovations.

Une soirée riche en découvertes

Grâce à un casque, les visiteurs découvriront les galeries du laboratoire souterrain en réalité virtuelle, assisteront aux démonstrations des pompiers et se laisseront surprendre par l'intelligence artificielle de Cigéfix, le robot développé par l'École des Mines de Nancy en partenariat avec l'Andra.

Pour en savoir plus : [25 ans du laboratoire de l'ANDRA](#)

DIMANCHE 14 SEPTEMBRE : PORTES OUVERTES AU CENTRE DE STOCKAGE DE L'AUBE

Le Centre de stockage de l'Aube ouvre ses portes de 10h à 17h, l'occasion pour le public de rencontrer les femmes et les hommes qui font vivre au quotidien ce site industriel unique en France.

Au programme :

Le village

Les visiteurs pourront rencontrer et échanger avec les collaborateurs de l'Andra, découvrir leurs métiers et s'informer sur les activités de l'Agence de façon pédagogique et interactive.

La visite de la zone de stockage

Le public verra au plus près comment les déchets de faible et moyenne activité principalement à vie courte sont stockés dans de grands ouvrages en béton armé.

Des initiations au pilotage de drones en conditions réelles et sur simulateur

Encadrés par l'[association Broke'n Roll](#), les visiteurs apprendront les bases du pilotage de drones. Effectuer un virage, maîtriser la vitesse, gérer l'espace dans lequel peut évoluer le drone, veiller à la sécurité, respecter l'environnement et les règles de vol...

Des ateliers de découverte de la robotique et programmation sur inscription

Atelier robotique, pour les 8-14 ans, pour découvrir les bases de la programmation avec Scratch, un langage visuel adapté aux enfants. Au programme : création d'une animation interactive et prise en main d'un petit robot programmable demandant logique et esprit d'équipe.

Atelier programmation, à partir de 12 ans, proposant une première approche du langage Python, pour les ados curieux ou passionnés.

Ces ateliers gratuits sont animés par l'association "[Codeurs en herbe](#)"

Pour en savoir plus :



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