

Des visites ouvertes à tous

✓ Visite libre de l'Espace d'information :
tous les jours de 14h à 18h.

✓ Visites guidées :

• pour les individuels : sans rendez-vous,
le samedi et le dimanche à 15h, toute l'année,
du mardi au dimanche à 15h, en juillet et août,
(durée 1h30 à 2h).

• pour les groupes : sur rendez vous, toute l'année,
48 personnes maximum.

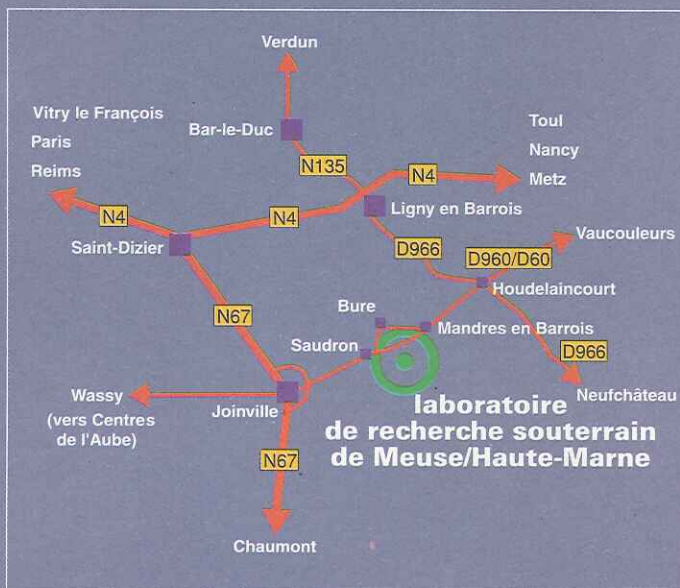
✓ Renseignements et réservations :

Tél : 03 29 75 53 73

Fax : 03 29 75 53 87

E-mail : visite-labo@andra.fr

Informations pratiques



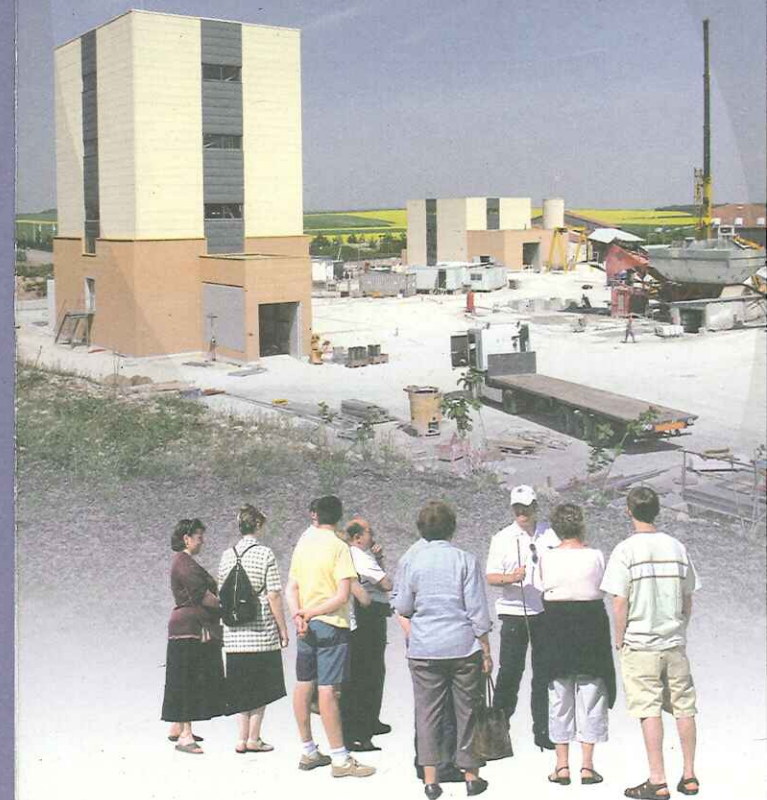
Accès au laboratoire par la route départementale 960,
entre Joinville (Haute-Marne) et Vaucouleurs (Meuse).

- ✓ visite gratuite,
- ✓ pièce d'identité demandée lors de la visite,
- ✓ visite accessible aux personnes à mobilité réduite,
- ✓ fermé entre le 23 décembre et le 1er janvier inclus.



Laboratoire de recherche souterrain
de Meuse/Haute-Marne
RD 960 - BP9 - 55290 Bure
www.andra.fr

LABORATOIRE ANDRA



VISITER, S'INFORMER, COMPRENDRE

A Bure, l'Andra étudie le stockage
de déchets radioactifs, en profondeur
et en toute transparence.

Des recherches en profondeur et en toute transparence

L'Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs (Andra) vous invite à découvrir son laboratoire souterrain situé à Bure, dans le sud de la Meuse, en limite de la Haute-Marne.

Dans ce centre de recherche, les scientifiques étudient comment stocker à 500 mètres de profondeur des déchets radioactifs dans une roche argileuse âgée de 155 millions d'années. Ils ont aussi pour mission d'expliquer leur travail et de répondre aux questions du public.



Le site dispose d'un bâtiment spécialement équipé pour l'accueil du public. A l'aide de panneaux, de maquettes et de vidéos, une exposition permanente présente la radioactivité, les déchets et les recherches menées au laboratoire.



Andra

Etablissement public dépendant des ministères en charge de l'Environnement, de l'Energie et de la Recherche.

Gère les déchets radioactifs français dans le respect de la santé, de la sécurité et de l'environnement.

Visite guidée avec un conférencier

- ✓ Exposé dans l'auditorium
- ✓ Découverte de la roche argileuse
- ✓ Visite d'une reconstitution de galerie souterraine identique aux galeries creusées à 490 mètres de profondeur et découverte des principales expérimentations.

- ✓ Observation en temps réel des vraies galeries depuis la galerie maquette
- ✓ Parcours dans les installations de surface : découverte des chevalements, de la lampisterie, de la carothèque, véritable bibliothèque des roches.