

INFORMATIONS PRATIQUES

VISITER LA CENTRALE

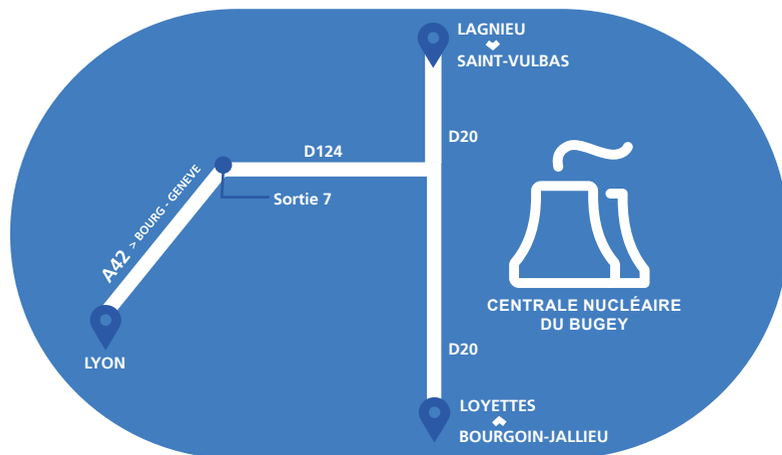
Visites : le centre nucléaire de production d'électricité du Bugey vous propose des visites de ses installations avec un guide conférencier sur rendez-vous (au moins 2 mois avant). Inscription sur edf.fr/visiteredf

Espace Odyssélec EDF : cet espace de découverte de l'énergie est ouvert au public chaque 1^{er} samedi du mois de 14h à 18h (sauf les jours fériés).

Renseignements par téléphone au 04.81.52.80.00, par mail à bugey-cip@edf.fr ou sur le site internet edf.fr/bugey.

OÙ SOMMES-NOUS ?

Centrale nucléaire du Bugey - RD20 - 01150 Saint-Vulbas



Coordonnées GPS

Latitude : 45.8338

Longitude : 5.29081

CONTACTEZ-NOUS !



Standard : 04.81.58.80.00
puis demander la mission communication



@EDFBugey



bugey-communication@edf.fr



edf.fr/bugey

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75008 Paris - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S Paris
TVA intracommunautaire : VAT EU FR 03552081317
www.edf.fr



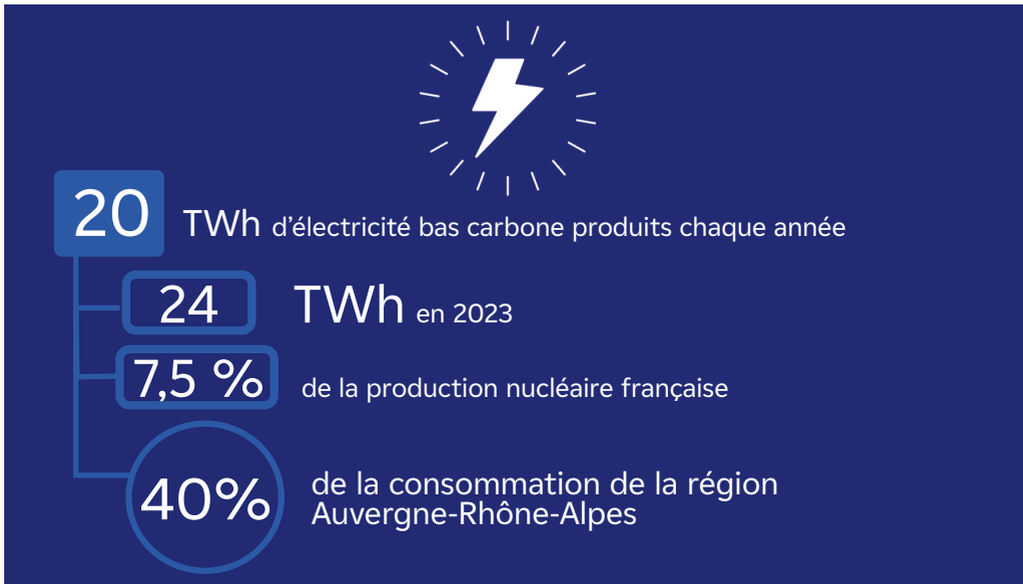
La centrale nucléaire EDF du Bugey

Chiffres clés 2023

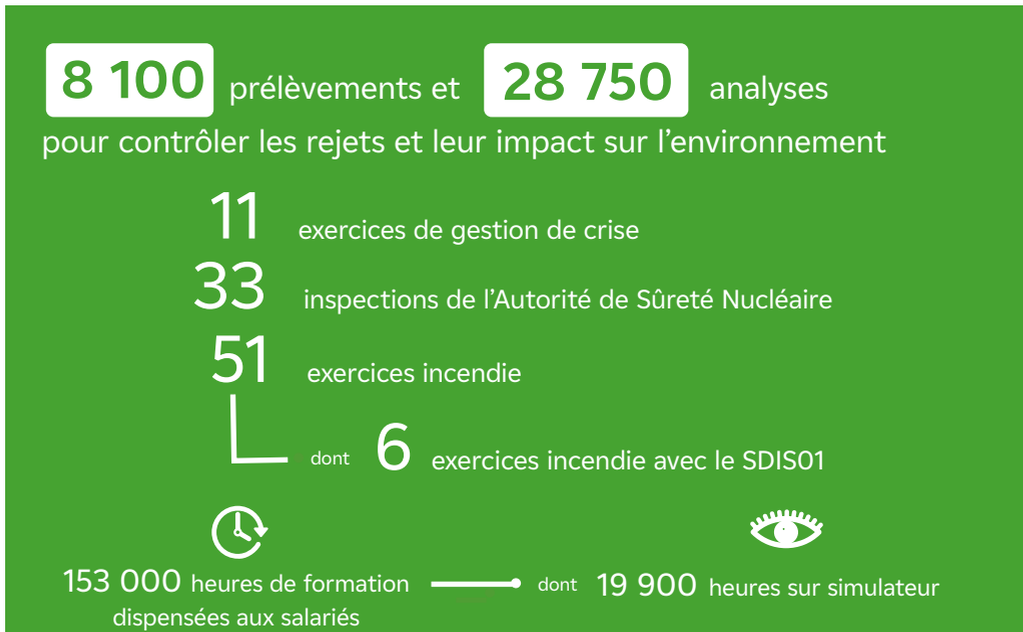
Mission communication EDF CNPE du Bugey - Février 2024 ©Brio Studio

Une production d'électricité
bas carbone au cœur de la région
Auvergne-Rhône-Alpes

**UN OUTIL DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ BAS CARBONE,
FIABLE ET PERFORMANT**



UNE CENTRALE SÛRE ET SOUCIEUSE DE L'ENVIRONNEMENT



Une COMMUNICATION TRANSPARENTE auprès du public, des médias et de la Commission Locale d'Information (CLI).

UN DES PREMIERS EMPLOYEURS DE L'AIN



UN ACTEUR ÉCONOMIQUE LOCAL MAJEUR ET ENGAGÉ



POUR SUIVRE L'EXPLOITATION EN TOUTE SÛRETÉ

- 98 millions € dédiés à la campagne de maintenance des unités de production en 2023.
 - 2,1 milliards € dédiés au Grand Carénage* de 2015 à 2024 pour poursuivre l'exploitation des unités de production en intégrant les plus hauts standards de sûreté internationaux.
- *Ce programme de maintenance est mis en œuvre majoritairement pendant les 4^{èmes} visites décennales engagées depuis 2020. Lors de ces visites sont réalisés des travaux majeurs dits « phase A ». Une seconde phase de travaux dits « phase B » visant à intégrer les prescriptions complémentaires de l'Autorité de Sûreté Nucléaire est prévue de 2025 à 2029 sur les 4 unités de production.