



**Instance de concertation et
de coordination du Grand
Carénage de la centrale
nucléaire EDF du Bugey :
une dynamique positive
entre les acteurs du territoire
inscrite dans la durée**

Dossier de presse

12 janvier 2024



N'imprimer ce dossier que si vous en avez l'utilité.

EDF SA

22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 809 296,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

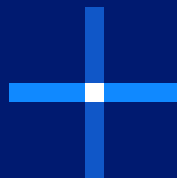
Contacts Presse

EDF CNPE du Bugey
Emmanuelle Woimbée : 06 98 69 25 03

Bureau de la communication interministérielle
Tél. : 04 74 32 78 33 / 66
24/7 : 04 74 32 30 00

Sommaire

1 Le Grand Carénage	3
2 Une instance de coordination avec le territoire pour accompagner le programme industriel	5
3 Le bilan des travaux réalisés avec les acteurs locaux	8
4 A propos de la centrale nucléaire EDF du Bugey	15
Dates clefs	
Chiffres clefs	
Groupe EDF	

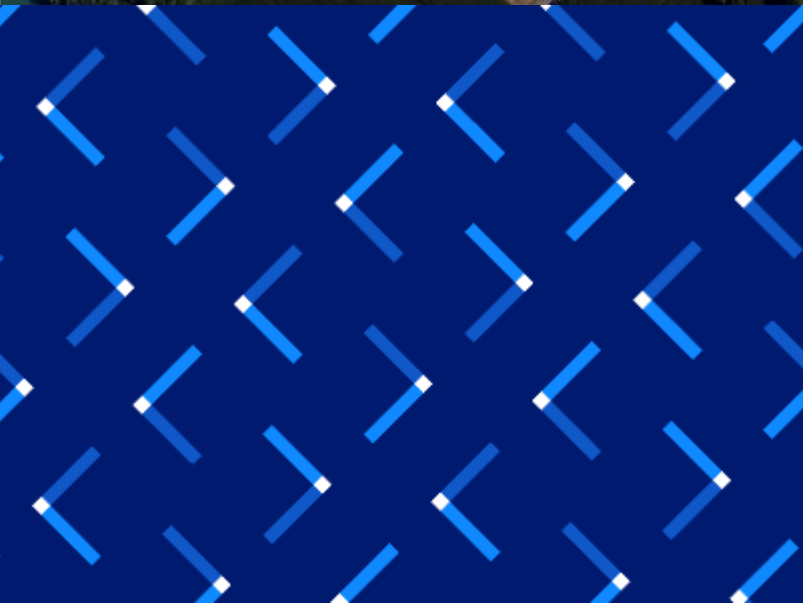


01

Le Grand Carénage

Un défi industriel, organisationnel et humain pour le parc nucléaire français

Programme industriel portant sur des investissements et des travaux de grande envergure, le Grand Carénage vise la poursuite de l'exploitation des centrales nucléaires françaises au-delà de 40 ans, en toute sûreté et sécurité afin de favoriser une production décarbonée, flexible et complémentaire des énergies renouvelables.



Le Grand Carénage

Un défi industriel, organisationnel et humain pour le parc nucléaire français

Programme industriel portant sur des investissements et des travaux de grande envergure, le Grand Carénage vise la poursuite d'exploitation des centrales nucléaires françaises au-delà de 40 ans, en toute sûreté et sécurité afin de favoriser une production décarbonée, flexible et complémentaire des énergies renouvelables.

Le Grand Carénage est un programme ambitieux d'un point de vue industriel et technique : des chantiers exceptionnels rythment la vie des centrales nucléaires pour atteindre les meilleurs standards internationaux de sûreté. Il s'agit également d'un défi organisationnel et humain.

Le Grand Carénage concerne trois catégories d'activités : la rénovation ou le remplacement des gros composants, la réalisation des modifications nécessaires à l'amélioration continue de la sûreté et la vérification de la pérennité de la qualification des matériels au-delà de 40 ans.

Les 4^{èmes} visites décennales, un enjeu majeur pour la centrale nucléaire du Bugey

La centrale nucléaire EDF du Bugey est engagée dans le Grand Carénage. Ce programme industriel a connu une première phase de travaux majeurs dits « phase A » avec les 4^{èmes} visites décennales des réacteurs de Bugey qui ont commencé en 2020 et qui se poursuivent jusqu'en 2024 avec la dernière visite décennale de l'unité n°3.

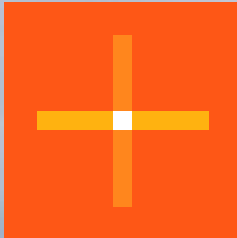
Ces visites décennales intègrent une réévaluation et un réexamen de sûreté afin de prendre en compte les progrès technologiques et le retour d'expérience de l'ensemble des installations nucléaires dans le monde, puis d'effectuer les modifications nécessaires en augmentant toujours le niveau de sûreté de l'installation. C'est l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) qui, après analyses et examens, se prononce sur la poursuite d'exploitation pour 10 années supplémentaires de chaque réacteur, à l'issue des visites décennales.

Avec 4 000 salariés intervenant quotidiennement sur les installations, ces chantiers de maintenance ont nécessité notamment l'aménagement des infrastructures et des flux de transport.

2 milliards

Le Grand Carénage correspond à un investissement de 49,4 milliards d'euros sur la période 2014-2025 pour l'ensemble du parc nucléaire français. Pour la centrale du Bugey, ce programme représente un investissement de plus de 2 milliards d'euros et génère des retombées économiques directes (emplois, marchés passés avec les entreprises locales) et indirectes (retombées liées à l'hébergement, la restauration, le transport...) sur son territoire.

Une seconde phase de travaux dits de « phase B » est prévue de 2025 à 2029 sur les 4 unités de production visant à intégrer les prescriptions complémentaires de l'Autorité de Sûreté Nucléaire, avec un volume de travaux similaire à celui de la phase A.



02

L'instance de concertation et de coordination du Grand Carénage

La centrale EDF du Bugey et la préfecture de l'Ain ont lancé, en novembre 2017, une instance de concertation et de coordination du Grand Carénage.

Cette instance a pour objectif de faire bénéficier les principaux acteurs du territoire des retombées économiques liées au programme industriel de la centrale nucléaire EDF du Bugey.



Une instance de concertation et de coordination avec le territoire pour accompagner le programme industriel

Une instance de concertation et de coordination avec les décideurs du territoire

L'instance de concertation du Grand Carénage a pour objectif de coordonner les principaux acteurs locaux et régionaux et vise à donner une forte dimension territoriale au Grand Carénage.

Elle entend ainsi faciliter l'accès des entreprises locales aux marchés associés au Grand Carénage et décider collectivement des actions à mettre en place pour accompagner les enjeux industriels du site. Ces enjeux concernent notamment :

- l'accueil et l'accompagnement des partenaires industriels travaillant avec la centrale ;
- l'adaptation des dispositifs de formation aux besoins en compétences ;
- la mise en relation des donneurs d'ordre avec les entreprises locales.

Dès son lancement en novembre 2017, l'instance Grand Carénage s'est structurée pour répondre de manière optimale à tous les enjeux du programme industriel. Sous le pilotage de la centrale et des services de l'Etat, cette instance se réunit pendant toute la période du Grand Carénage.

Sa gouvernance est assurée par un comité de pilotage qui se réunit une fois par an pour valider les principales orientations.



Faire bénéficier le territoire des retombées du Grand Carénage

Désireuse d'associer les principaux acteurs de son territoire et de leur permettre ainsi de bénéficier des retombées économiques liées à ce programme industriel, la centrale EDF du Bugey et la préfecture de l'Ain ont lancé, en novembre 2017, une instance de concertation et de coordination du Grand Carénage.

Elle associe une quarantaine d'acteurs de l'Ain, de l'Isère et du Rhône (Communautés de communes, départements, Région, Chambres de Commerce et d'Industrie, acteurs de l'emploi et de la formation, élus de proximité, Nuclear Valley...) à la mise en place de projets concrets autour de l'emploi, la formation et les compétences, et l'accueil et la mobilisation des entreprises locales. Depuis 2017, cette dynamique territoriale perdure pour accompagner les enjeux industriels de la centrale nucléaire EDF du Bugey.

Cette gouvernance comprend également, depuis janvier 2018, deux groupes de travail opérationnels qui œuvrent à des accompagnements ciblés :

- **Groupe de travail « emploi, formation et compétences »**

Participants : EDF, Sous-Préfecture Belley, DIRECCTE, Région Auvergne-Rhône-Alpes, France Travail, Association régionale des prestataires nucléaires (IFARE). En lien avec la Région et France Travail, il a pour objectif :

- d'identifier les métiers en tension en lien avec les besoins du projet industriel
- d'identifier la capacité de formation du territoire pour ces métiers
- de mettre en place les formations adaptées aux besoins
- de faciliter l'accès des demandeurs d'emploi locaux aux offres d'emploi des entreprises travaillant pour la centrale du Bugey
- de permettre aux entreprises d'identifier et de recruter les personnels correspondant à leurs besoins.

- **Groupe de travail « accueil et mobilisation des entreprises locales »**

Participants : EDF, Sous-Préfecture Belley, Communautés de Communes Plaine de l'Ain et Balcon du Dauphiné, Départements et Chambres de Commerce et d'Industrie Ain et Isère, Association régionale des prestataires nucléaires (IFARE), Auvergne Rhône-Alpes Entreprises, Action Logement. Il a pour ambition :

- d'identifier sur le territoire les moyens disponibles pour accueillir les intervenants lors des pics d'activité (hébergement, restauration).
- de réfléchir avec les collectivités aux moyens de transport à développer pour accueillir les intervenants sur le territoire
- de faciliter la mise en relation entre les donneurs d'ordre titulaires des contrats nationaux et les entreprises locales
- d'accompagner les entreprises souhaitant travailler avec la centrale EDF du Bugey.

03

Bilan des travaux réalisés avec les acteurs locaux

Madame Chantal Mauchet, Préfète de l'Ain et Madame Elvire Charre, Directrice de la centrale EDF du Bugey, ont présenté le 12 janvier 2024 les résultats des actions engagées par les deux groupes de travail de cette instance.

Les résultats des groupes de travail soulignent la dynamique positive mise en œuvre entre les acteurs du territoire pour accompagner le Grand Carénage et répondre aux besoins en recrutement des entreprises partenaires.



Groupe de travail sur l'emploi, la formation et les compétences

Répondre aux besoins des entreprises partenaires

La dynamique engagée par les acteurs du territoire dans le domaine de l'emploi pour répondre aux besoins en recrutement des entreprises qui interviennent à la centrale a permis de **pourvoir 865 emplois en 2023 chez nos entreprises partenaires sur la région Auvergne Rhône-Alpes.**

Une agence France Travail « Atom' Emploi » dédiée à la filière nucléaire a été créée en région Auvergne-Rhône-Alpes il y a trois ans. Délivrant une offre de service sur-mesure, l'agence Atom'Emploi a pour objectif d'identifier les

demandeurs d'emploi intéressés par la filière nucléaire, de mettre en place des parcours de formation adaptés et de gérer les offres des entreprises de ce secteur pour répondre aux besoins de compétences.

865

C'est le nombre d'emplois pourvus en 2023 chez nos entreprises partenaires sur la région Auvergne Rhône-Alpes.

Au regard des enjeux de la filière dans les années à venir, l'équipe régionale Atom'Emploi a été renforcée en septembre 2023 ; elle est désormais composée d'un responsable d'équipe, de 7 conseillers entreprises et de 3 conseillers emplois couvrant les territoires suivants : Rhône, Ain, Isère, Savoie, Haute-Savoie, Ardèche, Drôme, Loire et Haute-Loire.



Être un acteur majeur de la formation des professionnels du nucléaire

Les actions liées à la formation des futurs professionnels du nucléaire ont abouti à des résultats très satisfaisants avec la mise en place de formations spécifiques métiers. À titre d'exemple, **11 sessions de formation ont été dédiées en 2023 à la filière nucléaire au travers du Pacte Régional pour l'Emploi (formation de soudeur nucléaire, agent de contrôle non destructif, robinetier nucléaire...)** mis en place par le Conseil Régional Auvergne Rhône-Alpes, en partenariat avec 16 entreprises engagées dans le recrutement de 114 demandeurs d'emploi, avec des sessions certifiantes et professionnalisantes d'une durée de 3 à 9 mois de formation qui intègrent toutes une immersion en entreprise.

Le travail accompli par la Région Auvergne Rhône-Alpes et France Travail pour accompagner et former les futurs intervenants a également donné des résultats très satisfaisants, en permettant de dédier **9,1 millions d'euros de coût pédagogique depuis 6 ans aux besoins de formation de la filière nucléaire. 2 538 demandeurs d'emploi ont ainsi été formés** depuis le lancement de l'instance.

Un centre de formation des métiers du nucléaire a été inauguré à Bèlignieux par le groupe Albatros en octobre 2023, en lien avec « l'Institut des Métiers Par l'Apprentissage by HP Formation », la région Auvergne Rhône-Alpes, France Travail et EDF, en appui pour le développement de maquettes de formation. Ce centre propose actuellement trois parcours de formation d'environ 800h chacun aux métiers

nucléaires de soudeur, robinetier et tuyauteur. Une collaboration est en cours entre le CNPE EDF du Bugey, Sigedi (Groupe Albatros) et HP Formation pour la mise à disposition de matériels et d'échanges pédagogiques pour la formation d'électriciens et d'automaticiens dont les compétences seront fortement sollicitées lors des travaux dits de la Phase B, nécessitant de former rapidement de nouveaux intervenants.

Des actions ont enfin été lancées avec le monde de l'enseignement au travers notamment de rencontres avec des acteurs de l'éducation nationale, de signatures de conventions entre le CNPE du Bugey et les lycées professionnels et généraux du secteur ou encore de groupes de travail avec des collèges volontaires de la région pour développer un parcours métiers de l'énergie et du nucléaire de la 5^{ème} à la 3^{ème}.

9,1
millions

C'est le coût pédagogique dédié aux besoins de formation de la filière nucléaire depuis 6 ans pour accompagner et former les futurs intervenants.

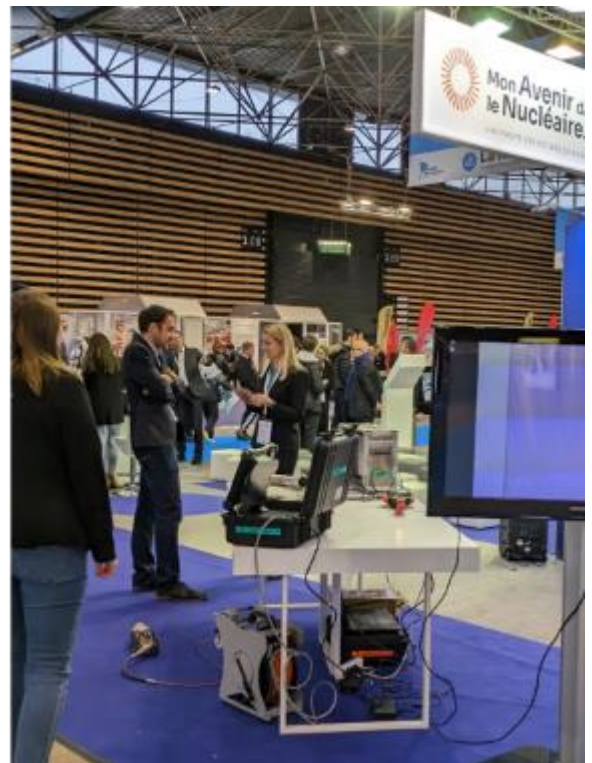


Promouvoir les métiers du nucléaire

Des manifestations communes regroupant EDF, Atom' Emploi, Nuclear Valley et l'association des partenaires du nucléaire IFARE ont été organisées en 2023 pour d'une part, favoriser les rencontres entre demandeurs d'emploi et entreprises partenaires et d'autre part, promouvoir les métiers et les carrières de cette filière d'excellence industrielle française.

Les acteurs de l'emploi se sont ainsi mobilisés durant le World Nuclear Exhibition, la Semaine de l'Industrie, le Mondial des métiers, des forums emploi et durant « la Semaine nationale des métiers du nucléaire » en Auvergne Rhône-Alpes qui s'est tenue du 6 au 10 mars 2023, avec l'organisation de forums de recrutement et de visites du CNPE du Bugey pour les demandeurs d'emploi. 279 événements ont eu lieu en France durant cette semaine dont 122 en Auvergne-Rhône-Alpes.

En 2023, des réunions de présentation des métiers de la filière, destinées aux demandeurs d'emploi, ont été également organisées à la centrale EDF du Bugey avec France Travail et IFARE, suivies de visites du site industriel proposées aux candidats les plus intéressés.



Groupe de travail sur l'accueil des intervenants et l'accompagnement des entreprises partenaires locales

Les infrastructures mises en place par la centrale EDF du Bugey, complétées par le travail des collectivités, ont permis de disposer d'une offre adaptée à destination des entreprises partenaires du Grand Carénage aussi bien en termes d'hébergements et de restauration que de nouvelles propositions de solutions de mobilité et de gestion des flux et d'accès sur site.

Augmenter les offres d'hébergement et de restauration

Sur le champ de la restauration, la **Plateforme Agrilocal, mise en place au sein du département de l'Ain, permet de mettre en liaison directe les établissements de restauration collective publics ou privés et les fournisseurs d'un même bassin de vie.** Le CNPE du Bugey fait appel à un service de food-trucks locaux sur le site et recourt systématiquement aux commerces locaux pour les prestations traiteurs.

Concernant l'hébergement, **les financements d'Action Logement Services sur le territoire de l'Ain auprès des bailleurs, contribuent à la construction de**

logements sociaux, qui eux-mêmes, permettent de décompresser la tension locative et donc de libérer des logements temporaires. Action Logement a ainsi investi 1,6 millions d'euros dans la production de logements abordables.

Une enquête est également en préparation par le CNPE du Bugey pour identifier les modes d'hébergements choisis par les salariés des entreprises partenaires ; elle sera lancée en 2024.

1,6
millions

C'est le montant investi par Action Logement Services dans la production de logements abordables.



Adapter les infrastructures à la hausse du nombre d'intervenants

Aux côtés des Communautés de Communes de la Plaine de l'Ain et des Balcons du Dauphiné, la centrale EDF du Bugey poursuit l'expérimentation portant sur le covoiturage sur la plaine de l'Ain, à destination notamment de ses salariés et ceux des entreprises partenaires. Les lignes de covoiturage Covoit'ici desservant le Parc Industriel de la Plaine de l'Ain et la centrale EDF ont connu une croissance de leur usage en 2023 avec 380 trajets passagers par semaine, 5 500 inscrits et près de 200 000 km covoiturés en un an. Pour la poursuite du dispositif, un financement via le fonds vert a été obtenu. Une expérimentation sera menée pendant un an de la « gratuité passager » à partir de mars 2024.

Le service de Transport à la demande, financé par la Région Auvergne Rhône-Alpes et opéré par la Régie des Transports de l'Ain, a fêté sa première bougie avec environ 130 usagers distincts par mois sur la ligne A10 et une trentaine sur la ligne A11, ainsi que 21 460

courses effectuées sur la première année. Un numéro unique a été mis en place par la Région pour fluidifier la réservation.

Enfin, un service de transport à la demande « Touquan » a été lancé en septembre 2023 sur le territoire de la Communauté de Communes de la Plaine de l'Ain avec 175 points d'arrêts.

Covoit'ici

Un service sur mesure avec 4 lignes de covoiturage qui couvrent un territoire qui va d'Ambérieu-en-Bugey à Tignieu en desservant le Parc Industriel de la Plaine de l'Ain et la centrale EDF du Bugey, avec au total 14 arrêts et un départ garanti. Plus d'une centaine de salariés sont membres de la communauté Covoit'ici.



Permettre aux entreprises locales de bénéficier des opportunités de marchés

Une bonne dynamique a été engagée autour des achats de la centrale auprès des entreprises locales. **Plus de 53% des achats locaux sont réalisés en Auvergne Rhône-Alpes dont 41% dans l'Ain, 37% dans le Rhône et 22% dans l'Isère pour un montant de près de 156 millions d'euros.** Les achats du CNPE du Bugey auprès du secteur protégé représentent près de 80 000 euros.

Le CNPE travaille avec 391 entreprises du territoire : 115 sont dans l'Ain, 183 dans le Rhône, 78 dans l'Isère et 15 dans les départements de la Savoie et Haute-Savoie. Cette démarche volontariste envers les entreprises locales s'appuie notamment sur la mise en place en 2020 de la plateforme d'information, Ecobiz Nucléaire, développée avec la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Ain, qui donne de la visibilité sur les marchés du Grand Carénage accessibles aux entreprises locales et sur le travail de proximité engagé avec le pôle de compétitivité Nuclear Valley.

Le CNPE du Bugey a participé au Forum organisé par la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Ain « L'Ain, Terre d'Excellence Industrielle » le 27 novembre 2023 dans le cadre de la Semaine de l'Industrie et du mois de la découverte des Métiers 2023, avec une soirée organisée par la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Ain dédiée à la présentation de la nouvelle étude sur les filières d'excellence de l'Ain pendant laquelle la filière

nucléaire a été reconnue comme une filière d'excellence. Un « Salon Emploi Formation » était également dédié à la rencontre des différentes filières industrielles de l'Ain.

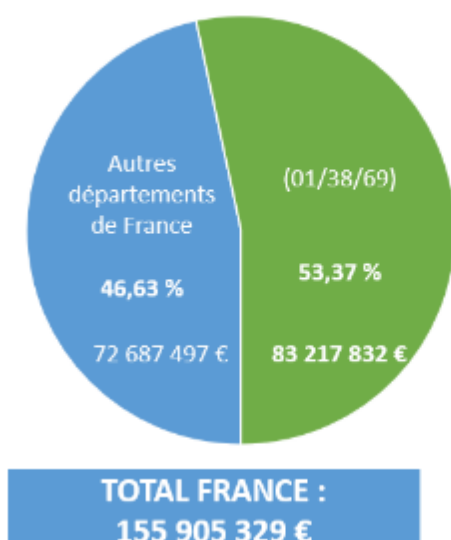
Un ensemble de solutions foncières et immobilières est proposé au sein du Parc Industriel de la Plaine de l'Ain aux entreprises avec des

locaux d'activités, des espaces de coworking... Le Club des entreprises sur la Plaine de l'Ain fédère plus de 100 entreprises et rassemble 8 000 membres.

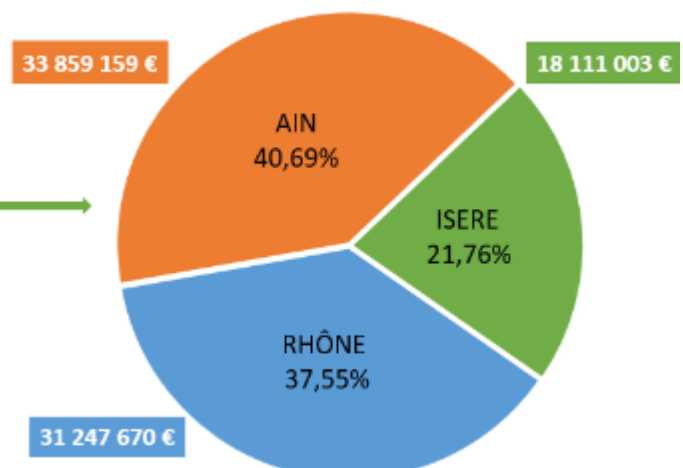
53%

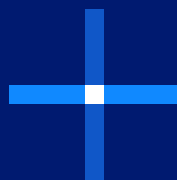
Plus de 53% des achats locaux sont réalisés en Auvergne Rhône-Alpes dont 41% dans l'Ain, 37% dans le Rhône et 22% dans l'Isère pour un montant de près de 156 millions d'euros.

Répartition des achats en France



Part des achats locaux entre les 3 départements de proximité





04

La centrale nucléaire EDF du Bugey

Un site de production d'électricité bas carbone implanté au cœur de la région Auvergne Rhône-Alpes.

La centrale nucléaire du Bugey possède 4 réacteurs à eau pressurisée de 900 MWe. Elle produit en moyenne 23 milliards de kWh par an, soit 7% de la production nucléaire française, ce qui couvre 40% de la consommation de la région Auvergne-Rhône-Alpes.



A propos de la centrale nucléaire EDF du Bugey

L'un des premiers employeurs de l'Ain

Composée de 4 unités de production, la centrale nucléaire EDF du Bugey produit en moyenne 23 milliards de kWh par an, soit 7% de la production nucléaire française, ce qui couvre 40% de la consommation de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

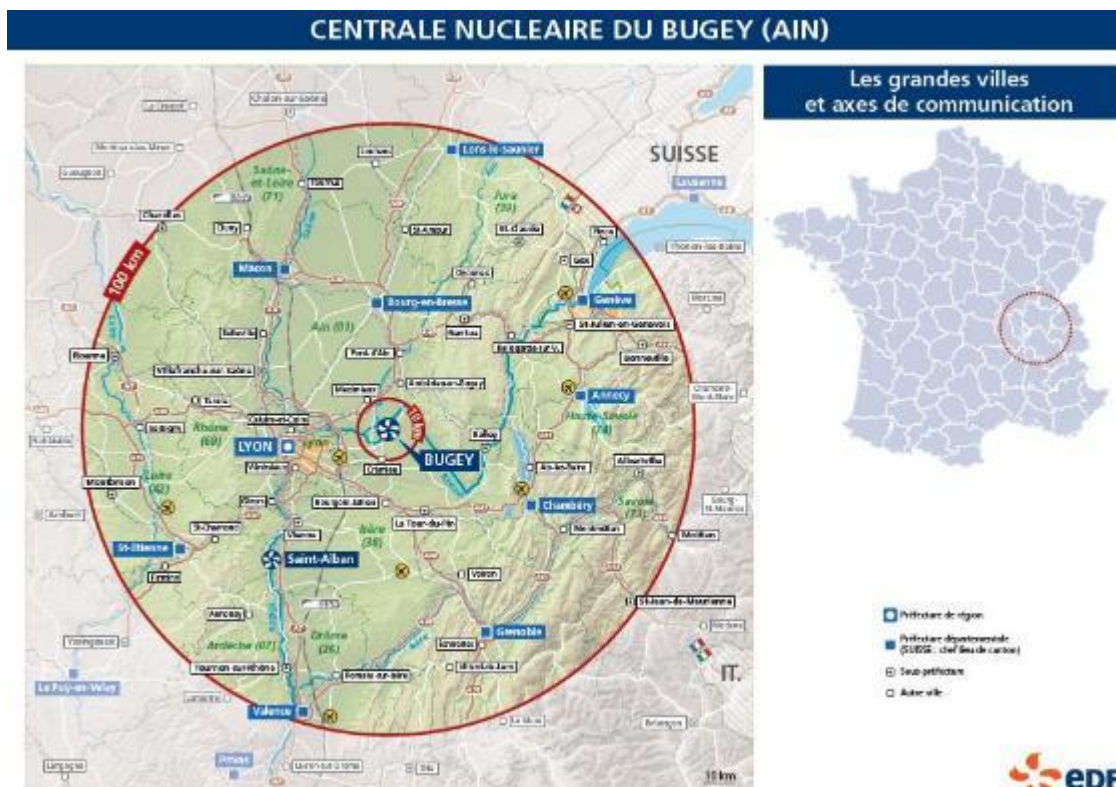
La centrale nucléaire du Bugey est située sur la commune de Saint-Vulbas (Ain). Quotidiennement, ce sont 1430 hommes et femmes qui œuvrent à la production en toute sûreté d'une électricité compétitive et faiblement émettrice de CO₂.

Les 56 réacteurs français actuellement en exploitation appartiennent à la même technologie, appelée « réacteur à eau pressurisée (REP) » et déployée dans l'hexagone entre 1977 et 1999. La centrale du Bugey fait donc partie d'un parc standardisé qui permet de mutualiser les ressources d'ingénierie, d'exploitation et de maintenance et de disposer d'un retour d'expérience important, applicable à l'ensemble des sites.

Le site du Bugey a également exploité un réacteur appartenant à la filière UNGG (Uranium Naturel Graphite Gaz). Mis en service en 1972, il a été arrêté définitivement en 1994 et est en cours de déconstruction.

1430

1430 salariés EDF œuvrent quotidiennement à la production en toute sûreté d'une électricité compétitive et faiblement émettrice de CO₂, aux côtés de 600 salariés d'entreprises partenaires qui sont présents en permanence sur le site.



Chiffres clefs

Site

Nombre de réacteurs en service	4
Nombre de réacteurs en déconstruction	1

Production

Energie nette produite en milliards de kWh	23 TWh
Part dans la production française d'énergie nucléaire	7%

Effectifs

Effectif total (EDF et salariés partenaires permanents)	2030
Salariés d'entreprises partenaires sur les arrêts	entre 600 et 1400
Salariés permanents d'entreprises locales	600
Embauches	68
Nombre de recrutements depuis 2010	828
Stagiaires et apprentis	198
Heures de formation	153 000

Retombées économiques

Les contrats passés sur le territoire (<i>en milliards d'euros</i>)	1,56
Les entreprises locales avec lesquelles la centrale travaille	391
Investissements en 2022 (<i>en millions d'euros</i>)	78,9 M€
Taxes en 2022 (<i>en millions d'euros</i>)	71
Taxes versées au territoire en 2022 (<i>en millions d'euros</i>)	35,9

Grand Carénage et 4^{èmes} visites décennales (chiffres de 2022)

Investissements de la centrale nucléaire EDF du Bugey pour le Grand Carénage sur la période 2014 – 2025 (<i>en milliards d'euros</i>)	2,1
Intervenants quotidiens entre 2020 et 2024	4000

Dates clefs

1965

Mise en chantier de l'unité de production de Bugey 1, réacteur de la filière UNGG (Uranium Naturel Graphite Gaz).

1972

Mise en service de Bugey 1.

1973 - 1974

Mise en chantier des unités REP (Réacteur à Eau Pressurisé) 2 et 3 puis 4 et 5.

1978 - 1979

Mise en service des unités REP 2 et 3 puis 4 et 5.

1989-1990-1991

Visites décennales des 4 unités REP.

1994

Arrêt définitif de production de Bugey 1.

1995

Début de la déconstruction de la partie non nucléaire de Bugey 1.

2000-2001-2002

Deuxième révision décennale des 4 unités REP (unité n°2 en 2000, unité n°3 en 2002, unité n°4 et 5 en 2001).

2007

Remplacement des 3 générateurs de vapeur de l'unité de production n° 4.

2010

Remplacement des générateurs de vapeur de l'unité de production n°3. Visite décennale et remplacement des générateurs de vapeur de l'unité de production n°2.

2011

Visite décennale des unités de production n°4 et 5.

2012

Bugey est choisi pour être l'un des quatre sites accueillant une antenne locale de la FARN (Force d'Action Rapide du Nucléaire).

Avis favorable de l'ASN pour fonctionner 10 années supplémentaires pour l'unité n°2.

2013

Visite décennale de l'unité de production n°3.

2014

Avis favorable de l'ASN pour fonctionner 10 années supplémentaires pour l'unité n°3.

2015

Gréement de la 5^{ème} équipe de la Force d'Action Rapide Nucléaire, qui est désormais totalement déployée, et inauguration du hangar FARN qui accueille les équipements des 70 équipiers.

Inauguration du bâtiment Formation FARN Simulateur (programme de modernisation de l'immobilier tertiaire) qui abrite dans 5800 m² le service commun de formation.

2016

Inauguration du Bâtiment Non Industriel 2, qui accueille 450 salariés de plusieurs services de la centrale.

Inauguration du Poste Avancé Incendie, fruit d'une étroite collaboration entre la centrale du Bugey et le Service Départemental Incendie et Secours de l'Ain (SDIS01).

Remplacement du stator de l'unité de production n° 4.

2017

Livraison du Bâtiment Non Industriel 3, dédié à l'accueil des salariés des entreprises prestataires.

Inspection des experts de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique (AIEA) pendant 3 semaines. La précédente avait eu lieu en 1999.

Livraison et installation des premiers groupes électrogènes des Diesels d'Ultime Secours (DUS), construits dans le cadre du programme post-Fukushima, et intensification des travaux de voirie et raccordement liés à ce chantier.

2018

Livraison bâtiment maquette permettant l'entraînement et la formation des salariés EDF et des intervenants d'entreprises partenaires.

Remplacement du stator de l'unité de production n°5.

2019

Livraison du nouveau parking et du nouveau restaurant CCAS.

Remplacement du stator de l'unité de production n°3.

Mise en exploitation des 4 groupes électrogènes des Diesels d'Ultime Secours (DUS), construits dans le cadre du programme post-Fukushima.

2020-2024

Première phase de travaux majeurs dits « phase A » avec les 4^{èmes} visites décennales des 4 unités de production (unité n° 2 et 4 en 2020, unité n° 5 en 2021 et unité n° 3 en 2023/2024).

2025-2029

Seconde phase de travaux dits de « phase B » sur les 4 unités de production visant à intégrer les prescriptions complémentaires de l'Autorité de Sûreté Nucléaire, avec un volume de travaux similaire à celui de la phase A.

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 38,5 millions de clients (1), dont 29,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires consolidé de 84,5 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

(2) Y compris ÉS (Électricité de Strasbourg) et SEI.



Copyright : ©Brio Studio, © Gaetan Bernard, © Matthieu COLIN, ©TOMA

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 809 296,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts Presse

EDF CNPE du Bugey
Emmanuelle Woimbée : 06 98 69 25 03

Bureau de la communication interministérielle
Tél. : 04 74 32 78 33 / 66
24/7 : 04 74 32 30 00