



DOSSIER DE PRESSE

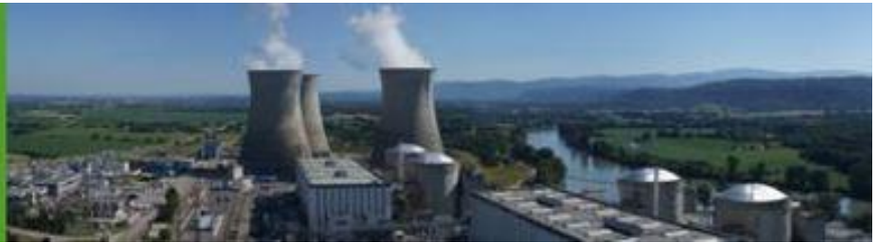
Une dynamique du territoire mise en place depuis 3 ans pour accompagner le Grand Carénage de la centrale nucléaire du Bugey





DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



Sommaire

Le Grand Carénage	3
Une instance de coordination avec le territoire pour accompagner le programme industriel	5
Bilan des travaux réalisés avec les acteurs locaux	7
A propos de la centrale nucléaire du Bugey	12
Chiffres clés	13
Dates clés	14



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 a pour objectif de poursuivre 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. Il comporte de nombreuses améliorations de sûreté qui nous rapprochent des meilleurs standards de sûreté actuels.

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'activité : la rénovation ou le remplacement des gros composants arrivant en fin de vie technique, la réalisation des modifications nécessaires à l'amélioration de la sûreté et la vérification de la pérennité de la qualification des matériels au-delà de 40 ans.

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 (recours à l'emploi local via des marchés passés avec les entreprises locales) et indirectes (retombées liées à l'hébergement, la restauration, le transport...) sur son territoire.

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

Pour les réacteurs de puissance 900 MW, comme ceux de la centrale nucléaire du Bugey, le Grand Carénage est en grande partie lié aux 4^{èmes} visites décennales des unités de production.

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 prononcera sur la poursuite d'exploitation pour 10 années supplémentaires de chaque réacteur, à l'issue des visites décennales.



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



Les 4^{èmes} visites décennales, déterminantes pour la poursuite de l'exploitation de chacun des réacteurs de la centrale nucléaire du Bugey, ont commencé en 2020 (avec l'unité de production n°2 et l'unité de production n°4) et se poursuivront jusqu'en 2024.

A la centrale du Bugey, les 4^{èmes} visites décennales auront lieu successivement entre 2020 et 2024 pour les 4 unités de production et permettront de poursuivre l'exploitation des réacteurs en toute sûreté au-delà de 40 ans.

Elles seront notamment mises à profit pour réaliser une révision complète des installations et mettre en œuvre de nombreuses améliorations de sûreté pour s'approcher des meilleures exigences internationales de sûreté.

Ce chantier industriel de grande ampleur occasionnera des pics d'activités où plus de 4000 salariés interviendront quotidiennement sur les installations.

D'autres actions sont également mises en place dans le cadre du Grand Carénage depuis plusieurs années à Bugey. Le déploiement du plan d'actions issu du retour d'expérience de l'accident de Fukushima en 2011, la mise en place de la Force d'Action Rapide du Nucléaire (FARN), totalement opérationnelle depuis fin 2015 ou la construction des diesels d'ultime secours, opérationnels depuis novembre 2019, en sont des illustrations concrètes.

Un important projet de modernisation des bâtiments tertiaires a aussi été déployé et permet à la centrale de doter ses salariés et prestataires de meilleures conditions d'accueil et d'outils de travail plus modernes ; de nouveaux bâtiments ont ainsi été livrés pour l'accueil des salariés EDF et d'entreprises prestataires permanentes.

LES DEUX VISITES DÉCENNALES DÉMARRÉES EN 2020

La 4^{ème} visite décennale de l'unité n°2 :

- Début de l'arrêt le 18 janvier 2020
- 64 millions d'euros d'investissement
- Près de 4 000 salariés
- 120 entreprises partenaires
- 27 000 heures de travaux de robinetterie
- 59 améliorations de sûreté

La 4^{ème} visite décennale de l'unité n°4 :

- Début de l'arrêt le 22 novembre 2020
- 65 millions d'euros d'investissement
- Près de 4 000 salariés
- 15 000 activités de maintenance
- 27 700 h de travaux de robinetterie
- 59 modifications de la sûreté



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



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

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 du Bugey a lancé, en novembre 2017, avec les services de l'Etat, une instance de concertation et de coordination du Grand Carénage. Une trentaine d'acteurs de l'Ain, l'Isère et le Rhône (Communautés de communes, départements, région, Chambres de Commerce et d'Industrie, DIRECCTE, Pôle emploi, maires de proximité) est associée à cette instance de concertation et contribue directement à la mise en place de projets concrets dans les domaines de l'emploi, de la formation et de l'accompagnement des entreprises.

Faire bénéficier les acteurs locaux des retombées du Grand Carénage

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 prestataires 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.

Une organisation adaptée aux différents enjeux du Grand Carénage

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 (Préfecture de l'Ain et Sous-préfecture de Belley), cette instance va se réunir 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.



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, Pôle Emploi, Association régionale des prestataires nucléaires (IFARE)

En lien avec la Région et Pôle emploi, 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 du Bugey.



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



Bilan des travaux réalisés avec les acteurs locaux

Le 11 décembre 2020, le comité de pilotage du Grand Carénage de la centrale du Bugey s'est réuni pour dresser un nouveau bilan, trois ans après le lancement de l'instance, des actions menées par les deux groupes de travail.

Groupe de travail « Emploi, formation et compétences »

Ce groupe a pour objectif de répondre aux besoins en recrutement et formation en articulant et en mobilisant les financements, les dispositifs et les outils nécessaires à la réussite du Grand Carénage. Une dynamique entre les acteurs du territoire est engagée depuis 3 ans pour répondre aux besoins en recrutement et en mobilisant les dispositifs de formation pour accompagner le Grand Carénage.

- **Répondre aux besoins des entreprises partenaires**

Ce travail commun réalisé par Pôle Emploi et la Région, avec la centrale du Bugey, a abouti à **l'embauche de 350 à 370 salariés en 2020 pour les entreprises prestataires et de plus de 900 au total sur les trois dernières années.**

La participation d'EDF, d'IFARE, des acteurs de l'emploi à des actions locales, régionales et annuelles, comme « Le Mondial des Métiers » en février 2020, a permis de mettre en relation les entreprises et les chercheurs d'emploi et de donner de la visibilité aux métiers du nucléaire et aux enjeux industriels de la centrale.



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



En 2020, une agence Pole Emploi « Atom'Emploi » dédiée au nucléaire a été créée en région Auvergne-Rhône-Alpes. Atom'Emploi propose une organisation novatrice et un accompagnement sur-mesure aux demandeurs d'emploi et aux entreprises du nucléaire. Afin de proposer un appui répondant aux besoins de la région, les actions d'Atom'Emploi sont guidées par une étroite collaboration entre les principaux acteurs de la filière.

Pour répondre aux besoins de formation et de recrutement, le dispositif s'appuie sur les plateformes numériques régionales qui mettent à disposition les offres de formation et d'emploi : « orientation.auvergnerhonealpes.fr » et « nostalentsnosemplois.auvergnerhonealpes.fr »

- **Etre un acteur majeur de la formation des professionnels du nucléaire**

Acteur important de l'emploi et de l'apprentissage dans l'Ain, la centrale mise sur l'alternance pour assurer le renouvellement du savoir-faire et maintenir son haut niveau de performance. Elle accueille en moyenne 70 apprentis et une soixantaine de stagiaires et compte 48 nouveaux alternants pour l'année scolaire 2020/2021 dans des domaines variés comme la conduite, les automatismes, la maintenance, la chimie, la radioprotection, etc.

Elle participe à des forums et des salons (Salon de l'Etudiant, forum alternance – emploi) pour permettre aux alternants en fin de cursus de rencontrer les entreprises spécialistes des métiers du nucléaire en recherche de profils formés.

- **Garantir le haut niveau de savoir-faire et de compétences**

Avec plus de 150 000 heures de formation dispensées en 2019, la centrale du Bugey mise sur la formation pour maintenir le meilleur niveau de savoir-faire et de compétences de ses salariés. Elle dispose depuis l'automne 2018 d'un bâtiment maquettes de 1 800 m² dédié à la formation et à l'entraînement aux métiers de la maintenance et de la logistique principalement. Représentant un investissement de près de 5,3 millions d'euros, ce bâtiment maquettes est ouvert aux salariés EDF comme prestataires.



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



Le travail accompli par la Région Auvergne-Rhône-Alpes et Pôle Emploi pour accompagner et former les futurs intervenants a permis de **dédier 5,2 millions d'euros depuis 2018 pour les besoins de formation du secteur nucléaire. 1 462 demandeurs d'emploi ont été formés** depuis 3 ans (coût moyen de formation : 3 547€ par personne).

- **Promouvoir les métiers techniques du nucléaire**

La centrale du Bugey a poursuivi sa politique d'ouverture et de pédagogie et accueille plus de 6 000 personnes au Centre d'Information du Public et près de 4000 personnes en visite pour une découverte des installations, dont de nombreux lycéens et étudiants du territoire. Plusieurs événements organisés toute l'année ont permis au grand public de visiter le site et de découvrir les métiers qui composent une centrale nucléaire.

Groupe de travail « accueil et mobilisation des entreprises locales »

- **Augmenter les offres d'hébergement et de restauration**

La forte augmentation des besoins d'hébergements pour les intervenants de la centrale du Bugey au pic des activités liées au Grand Carénage avait fait l'objet, en avril 2018, d'un événement organisé conjointement entre les 3 départements limitrophes de la centrale et l'ensemble des collectivités territoriales. La direction de la centrale avait ainsi rencontré près de 200 hébergeurs de l'Ain, de l'Isère et du Rhône, implantés dans un rayon de 40 km autour du CNPE pour leur donner les moyens de se référencer sur une plateforme d'hébergement dédiée.

L'augmentation du nombre d'hébergements référencés sur la plateforme dédiée (www.portail-hebergement.fr) s'est poursuivie en 2020.

Le nombre de solutions d'habitations temporaires mises à disposition des intervenants de la centrale atteint aujourd'hui 1217 logements, contre 859 en 2019, soit une augmentation de 41%. Ces solutions d'hébergements, composées notamment de 124 chambres d'hôtes et de 711 gîtes.



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



En parallèle, Action logement a recherché des solutions de logements complémentaires.

Différentes expérimentations (collocation dans le parc social) et offres nouvelles de logements pérennes ont vu le jour en lien avec la Communauté de Communes de la Plaine de l'Ain (Dispositif Action Cœur de ville à Ambérieu-en-Bugey, plan d'investissement volontaire, aide à la mobilité...)

Les offres de restauration à la centrale sont également en augmentation : un restaurant inter-entreprises de 200 couverts a été mis en service et plusieurs *food-trucks* locaux proposent des prestations de restauration pour les intervenants. Une nouvelle cantine, qui permet d'accueillir 800 couverts, a vu le jour en février 2020 pour un investissement total de plus de 7 millions d'euros. La conciergerie du groupe EDF propose également des prestations de restauration rapide à tous les intervenants. D'autres infrastructures et solutions complémentaires de restauration (salles de restauration rapide, aires de pique-nique) ont été aménagés sur le site.

- **Adapter les infrastructures à la hausse du nombre d'intervenants**

Les actions liées à la hausse du nombre d'intervenants à venir et à son impact sur le trafic local a notamment abouti à l'ouverture en juillet 2019 d'un nouveau parking de 900 places aux abords de la centrale. Une nouvelle entrée de site a également été construite pour faciliter et fluidifier l'accès aux 4000 salariés qui interviendront en moyenne quotidiennement lors du Grand Carénage.

En 2020, la centrale nucléaire du Bugey s'est engagée pleinement dans le développement de la mobilité électrique avec un bus électrique, 110 véhicules électriques EDF d'astreinte et 276 bornes de recharge sur les parkings de la centrale pour les véhicules de flotte ainsi que ceux des salariés, des prestataires et des visiteurs.

Aux côtés de la Communauté de Communes de la Plaine de l'Ain et du Parc Industriel de la Plaine de l'Ain, la centrale du Bugey s'est associée à différentes expérimentations sur le territoire pour une offre complémentaire de services de mobilité qui comprend : 4 lignes de covoiturage Covoit'ici, toutes desservant la centrale du Bugey, 4 *hubs* de mobilité (infrastructures où les usagers peuvent bénéficier d'un espace d'attente et s'informer des solutions de mobilité les plus adaptées à leurs besoins) dont un à centrale du Bugey et 2 stations de vélos à assistance électrique en libre-service sur le PIPA pour parcourir les derniers kilomètres jusqu'à son entreprise.



Des travaux d'aménagement d'un rond-point à l'entrée du site ont également été réalisés au second semestre 2020 afin d'améliorer la sécurisation de l'accès à la centrale depuis la RD20 et de faciliter la gestion des flux. L'aménagement a également permis de réaliser les travaux de jonction de la nouvelle voie cyclable de part et d'autre de l'entrée de site et d'assurer ainsi sa continuité entre Saint-Vulbas et Loyettes.

- **Permettre aux entreprises locales de bénéficier des opportunités de marchés**

Les actions engagées pour accompagner les entreprises locales dans le cadre du Grand Carénage se sont poursuivies.

Depuis 2017 et sur les 3 dernières années, une moyenne de 47% des achats locaux sont réalisés dans l'Ain, l'Isère et le Rhône. Le CNPE travaillent avec 610 entreprises sur le territoire : 158 sont dans l'Ain, 94 dans l'Isère, 267 dans le Rhône.

Cette démarche volontariste envers les entreprises locales a été complétée par la mise en place d'une plateforme d'information en juin 2020, Ecobiz, développée avec la Chambre de Commerce et d'Industrie de l'Ain. Cette plateforme donne de la visibilité sur les marchés du Grand Carénage accessibles aux entreprises locales. Elle a été déployée à la maille régionale avec le concours des quatre centrales nucléaires de la région Auvergne-Rhône-Alpes et de leurs Chambres de Commerce et d'Industrie respectives.



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



A propos de la centrale nucléaire du Bugey

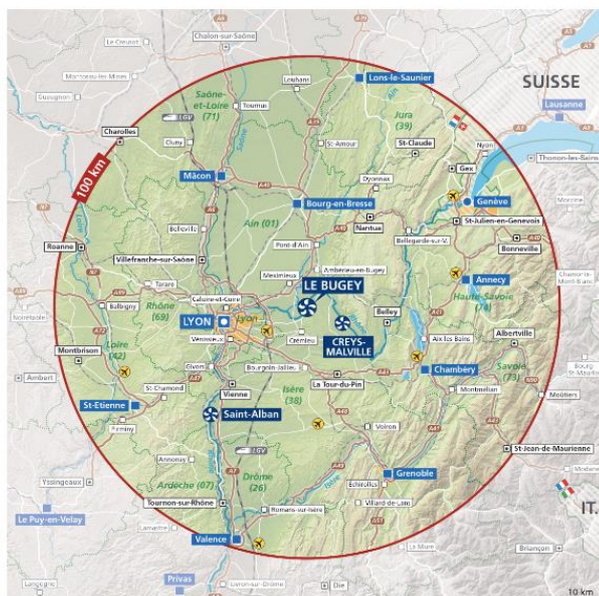
La centrale nucléaire du Bugey est située sur la commune de Saint-Vulbas (Ain). Composée de 4 unités de production, elle produit en moyenne 24 milliards de kWh par an, soit 6% de la production nucléaire française, ce qui couvre 40% de la consommation de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Quotidiennement, ce sont 1375 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.

En 2019, la centrale du Bugey a produit 26,1 milliards de kWh, soit près de 7% de la production nucléaire nationale.

CENTRALE NUCLEAIRE DU BUGEY (AIN)



Les grandes villes
et axes de communication



- Préfecture de région
- Préfecture départementale
- ⊠ Sous-préfecture
- Autre ville
- Chef-lieu de canton



Chiffres clés 2019

Site

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

Production

Energie nette produite en milliards de kWh :	26,1
Part dans la production française d'énergie nucléaire :	7%

Effectifs

Effectif total (EDF et salariés prestataires permanents) :	1975
Salariés d'entreprises prestataires sur les arrêts :	entre 600 et 2000
Salariés permanents d'entreprises locales :	600
Embauches :	25
Nombre de recrutements depuis 2010 :	656
Stagiaires et apprentis :	136
Heures de formation	150 900

Retombées économiques

Investissements (<i>en millions d'euros</i>)	84
Les contrats passés sur le territoire (<i>en millions d'euros</i>)	80
Les entreprises locales avec lesquelles la centrale travaille	631
Taxes (<i>en millions d'euros</i>)	80
Taxes versées au territoire (<i>en millions d'euros</i>)	47

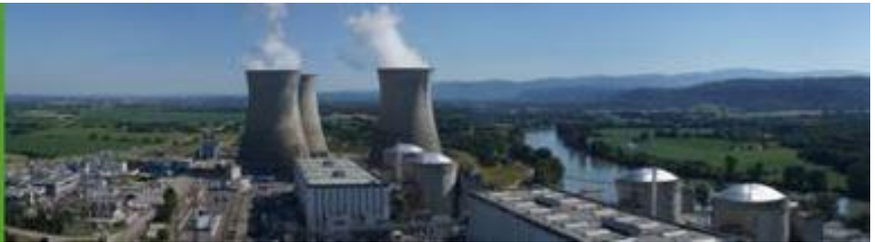
Grand Carénage et 4^{èmes} visites décennales

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
Investissements sur la visite décennale de l'unité n°2 (<i>en millions d'euros</i>)	64
Investissements sur la visite décennale de l'unité n°4 (<i>en millions d'euros</i>)	65
Intervenants quotidiens entre 2020 et 2024	4000



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



Dates clés

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.



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



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

Début des 4^{èmes} visites décennales (unité n° 2 et 4 en 2020, unité n° 5 en 2021 et unité n° 3 en 2023).



DOSSIER DE PRESSE

Grand carénage de la centrale du Bugey
Un projet industriel au cœur du territoire



N'imprimez ce document que si vous en avez l'utilité

EDF – CNPE du Bugey
BP 60120 – 01155 Lagnieu Cédex
Fil Twitter : @EDFBugey
Site internet : edf.fr/bugey

SA au capital de 1 443 677 137 euros - 552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

CONTACT :

Emmanuelle VALEBOIS
04 74 34 30 07 – 06 48 25 77 36
emmanuelle.valembois@edf.fr