

## LA CENTRALE OUVRE LES PORTES DE SON CAMPUS FORMATION AUX PROFESSIONNELS DE L'ENSEIGNEMENT, DE LA FORMATION, DE L'EMPLOI ET DE LA RÉINSERTION



**Le 28 mai dernier, la centrale, en partenariat avec l'AJE (Association jeunesse entreprises), a organisé une visite de son espace maquettes du campus formation. L'objectif de cette opération était de présenter les outils pédagogiques permettant de se former aux métiers techniques du nucléaire, susciter de nouvelles vocations et favoriser l'emploi des jeunes de la région. Plus d'une vingtaine d'enseignants et de professionnels de la formation ont répondu présents à ce premier rendez-vous initié par la direction de la centrale et l'Unité de professionnalisation pour la performance industrielle (UFPI).**

Au sein de huit ateliers relatifs à la chaudronnerie, la robinetterie, l'automatisme, les phénomènes physiques, la sécurité et la sûreté, les visiteurs ont pu découvrir les différentes maquettes sur lesquelles les salariés d'EDF et des partenaires industriels s'entraînent, tout au long de l'année pour se former aux gestes techniques et faire bien du premier coup lors de la réalisation d'interventions.

Au travers de partenariats, ces maquettes pourront être prochainement mises à disposition des lycées, des centres de formation professionnelle mais également des missions locales qui œuvrent pour la réinsertion professionnelle. Cette démarche s'inscrit pleinement dans la continuité des actions déjà initiées avec les missions locales du Pays de Gier ou de Vienne, des associations Osez Services, Trira, RebonLire ou encore les Jardins de Cocagne. Le Groupe EDF, a toujours eu à cœur d'être une entreprise engagée avec une responsabilité sociale et sociétale sur les territoires.

Un vif intérêt de la part des participants, a été exprimé tout au long de la visite (lire témoignages ci-contre) et des représentants de lycées professionnels ont déjà émis le souhait de se rapprocher de la centrale afin de mettre en place une convention de partenariat pour former leurs élèves en vue de préparer des diplômes professionnels (BTS CIRA, électrotechnique, ...).

**Au cœur de l'activité d'un exploitant nucléaire et plus généralement du groupe EDF, les formations assurent un haut niveau de compétences de tous les salariés afin de garantir la performance et la sûreté des installations industrielles, et produire une énergie compétitive, bas carbone.**

« Cette ouverture du campus est très intéressante. Cela permettra aux jeunes de matérialiser concrètement les gestes techniques de leur futur métier et d'élargir leurs perspectives d'orientation. Il sera aussi possible de réduire les préjugés que les lycéens peuvent parfois avoir sur certains secteurs tels que la mécanique. La mise à disposition de vos maquettes créera un lien étroit entre le monde de l'entreprise et de l'enseignement sur le territoire ». **Principal adjoint du lycée de l'Edit (Roussillon).**

« C'est un plaisir de voir toutes les perspectives qu'offre l'utilisation de ce plateau technique en termes de formation et d'accompagnement. Il est toujours très intéressant de créer ce type de passerelles entre l'entreprise et l'enseignement afin de préparer l'avenir professionnel des jeunes. » **Directeur du CFA des métiers de l'énergie (Lyon).**

« Le nucléaire est une filière d'avenir et représente 220 000 emplois en France qui seront amenés à se renouveler, indique **Nicolas Delecroix, directeur de la centrale.** Des emplois également porteurs de sens puisqu'ils contribuent directement à la transition énergétique, à la lutte contre le réchauffement climatique par la production d'une électricité bas carbone. D'où l'importance de contribuer à la formation des jeunes afin de les familiariser avec nos installations et leur faire découvrir nos métiers techniques, et ainsi favoriser l'emploi et la réinsertion professionnelle.

### Mon métier, c'est formateur

**Le service commun de formation de la centrale emploie 20 formateurs, salariés de l'UFPI, dont Eric, qui a en charge les formations dites «hors process». Il nous explique son parcours et son métier :**

#### Eric, peux-tu en quelques lignes nous retracer ton parcours professionnel ?

Avec mon bac C et un DUT en génie mécanique et productique, j'ai toujours été intéressé par la technique et la complexité de l'énergie nucléaire. C'est pourquoi, très tôt, j'ai été attiré par les atomes et les neutrons. Ainsi, dès le départ de mon parcours professionnel, j'ai travaillé dans le nucléaire au sein de la COGEMA, à l'usine de Cadarache, de 1993 à 1999. Puis, en 1999, j'ai eu la chance d'être recruté à la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice, sur un poste d'agent de terrain au service d'exploitation. Après 16 années très riches qui m'ont permis d'acquérir de nombreuses compétences et beaucoup d'expérience, j'ai souhaité m'orienter vers un métier qui me donne l'opportunité de transmettre ce savoir. Ainsi par le biais des académies des métiers\*\*, je suis arrivé en 2015 au service commun formation de la centrale, en tant que formateur hors process.

#### En quoi consiste ton métier maintenant ?

J'anime les formations en lien avec mon ancien métier, pour le maintien de capacité des agents de terrain notamment. Je m'appuie sur les maquettes du campus mais aussi sur le chantier école. Des matériels sont modernisés sur les installations industrielles, d'autres apparaissent comme les DUS, et ainsi de nouvelles maquettes sont développées pour que les métiers s'entraînent à réaliser des interventions délicates sur ces nouveaux équipements. J'anime aussi les recyclages sur la mise en œuvre des pratiques de fiabilisation, ainsi que les recyclages Culture du nucléaire qui intègrent les notions de sûreté, de sécurité classique et de radioprotection. J'anime également des formations dans le domaine de la sécurité, notamment le port des équipements de protection individuelle. J'adore mon métier, qui permet des rencontres et des échanges très riches. Il évolue sans cesse et se modernise avec la mise en place de formations en réalité virtuelle. Avec l'équipe de formateurs, nous travaillons sur la mise en œuvre de recyclages incendie en 3D, avec des casques de réalité virtuelle. La digitalisation est un levier d'avenir pour notre métier également...

\*\*Les nouveaux arrivants sont formés aux exigences de l'industrie nucléaire et à l'organisation de la centrale grâce aux académies savoirs communs puis aux académies métiers qui alternent formations pratiques et immersions dans les services. 1 ou 2 académies savoirs communs sont planifiées sur St Alban tous les ans sous la forme de promotions de 12 stagiaires chacune.

# RÉSULTATS ENVIRONNEMENTAUX AVRIL 2021

## SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT

### RAYONNEMENT AMBIANT

La radioactivité ambiante est mesurée en continu par des balises situées dans un rayon de 10 kilomètres autour de la centrale, certaines étant situées sous les vents dominants. La radioactivité est un phénomène naturel. Sa valeur moyenne en France, est de l'ordre de 0,09 µGy/h.

#### Valeurs en µGy/h

Moyenne mensuelle.....	<b>0,08</b>
Valeur la plus élevée du mois.....	<b>0,123</b>
Moyenne de l'année 2020.....	<b>0,076</b>

### ACTIVITÉ DES EAUX SOUTERRAINES

La qualité des eaux souterraines est analysée une fois par mois à partir de prélèvements effectués dans une quinzaine de puits, parmi les 31 répartis autour de la centrale.

#### Valeurs en Bq/l

	Moyenne mensuelle	Moyenne de l'année 2020
Activité Béta globale	<b>&lt; 0,12</b>	<b>&lt; 0,13</b>
Activité Tritium	<b>&lt; 6,6</b>	<b>&lt; 5,73</b>

La centrale de Saint-Alban Saint-Maurice réalise une surveillance systématique de l'eau, de l'air, de la faune et de la flore. Des prélèvements autour du site et des analyses en laboratoire sont ainsi réalisés chaque année, ce qui représente au total environ 20 000 mesures.

Les analyses effectuées, leur fréquence, ainsi que les modes opératoires utilisés sont définis par un organisme indépendant, l'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire), qui effectue un contrôle des résultats présentés ci-dessous et réalise, comme d'autres organismes, ses propres prélèvements et mesures. L'intégralité des résultats de la surveillance de la radioactivité de l'environnement réalisée par le CNPE de Saint-Alban Saint-Maurice est consultable sur le site internet du Réseau National de Mesure de la radioactivité de l'environnement ([www.mesure-radioactivite.fr](http://www.mesure-radioactivite.fr)).

"Laboratoire agréé par l'Autorité de sûreté nucléaire pour les mesures de radioactivité de l'environnement – portée détaillée de l'agrément disponible sur le site Internet de l'Autorité de sûreté nucléaire".



Retrouvez l'ensemble des données de surveillance de la radioactivité de l'environnement sur le site de l'IRSN : [www.mesure-radioactivite.fr](http://www.mesure-radioactivite.fr) (le réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement).

## SURVEILLANCE RADIOLOGIQUE DES PERSONNELS



La dosimétrie du personnel recouvre la somme des expositions internes et externes. Le seuil dosimétrique de 20 mSv est le seuil réglementaire en vigueur. Tout travailleur dépassant le seuil de 16 mSv se verra confier de façon préventive des activités adaptées pour limiter son exposition.

### SURVEILLANCE DE L'EXPOSITION

Nombre de travailleurs :	Dans le mois	Cumul depuis janvier 2021
Intervenues en zone nucléaire	<b>1 284</b>	<b>3 252</b>
dont la dose individuelle se situe entre 16 et 20 mSv	<b>0</b>	<b>0</b>



### CONTRÔLE DES CONTAMINATIONS INTERNES

Nombre de travailleurs	Dans le mois	Cumul depuis janvier 2021
Nombre d'anthropogammamétries	<b>412</b>	<b>772</b>
Nombre de contaminations internes détectées au service médical > 0,5 mSv	<b>0</b>	<b>0</b>



## POUR MIEUX COMPRENDRE

### UNITÉS DE MESURES

- Le Becquerel (Bq) est l'unité qui mesure l'activité d'une source radioactive. Un Becquerel correspond à une désintégration par seconde d'un atome radioactif.

1 GBq = 1 gigabecquerel  
= 1 milliard de Becquerels

1 TBq = 1 térabecquerel  
= 1000 milliards de Becquerels

- Le Gray (Gy) mesure la dose de rayonnement absorbée par la matière.
- Le Sievert (Sv) mesure les effets des rayonnements radioactifs reçus par un être vivant, en tenant compte de l'énergie transmise et de la nature du rayonnement.

### REPÈRES RADIOLOGIQUES



**0,001**

Rejets annuels liquides et gazeux moyens d'une centrale nucléaire (évaluation dose annuelle)



**0,01**

Limite d'exposition aux rayonnements ionisants pour la population (dose annuelle)



**0,03**

Paris / New-York à 11 000 m (rayons cosmiques - dose prise en 1 fois)

## CONTRÔLE DES REJETS

Comme la plupart des installations industrielles, le fonctionnement d'une centrale nucléaire nécessite des prélèvements d'eau et engendre des rejets liquides et gazeux. Une réglementation stricte encadre ces différents rejets, qu'ils soient radioactifs ou non, et fixe des limites garantissant l'absence d'effets nocifs pour l'environnement. Des contrôles sont ainsi effectués avant, pendant et après chaque rejet radioactif de la centrale nucléaire de Saint-Alban Saint-Maurice pour s'assurer que les valeurs mesurées restent très largement inférieures aux limites réglementaires.



### ACTIVITÉ REJETÉE DANS L'AIR

	mesures mensuelles		cumul depuis le 1er janvier 2021(*)
TRITIUM	0,064 TBq		0,185 TBq Limite annuelle autorisée : 4,5 TBq
IODES	0,015 GBq		0,022 GBq Limite annuelle autorisée : 0,8 GBq
GAZ RARES	0,56 TBq		0,87 TBq Limite annuelle autorisée : 25 TBq

Les rejets gazeux proviennent de la ventilation permanente des locaux situés en zone nucléaire et de l'épuration du circuit primaire (circuit fermé, constitué par un ensemble d'appareils assurant la circulation de l'eau chargée d'extraire la chaleur dégagée par le cœur du réacteur). Ces rejets sont filtrés pour retenir les poussières radioactives, stockés pour certains dans des réservoirs où leur radioactivité décroît naturellement avec le temps puis contrôlés avant d'être rejetés dans l'atmosphère.

(\*) Suite au changement de logiciel dans la gestion des effluents, depuis le 1er mars 2021, les cumuls sont exprimés dans la même unité que les mesures mensuelles et non plus en pourcentage.

### ACTIVITÉ REJETÉE DANS L'EAU

	mesures mensuelles		cumul depuis le 1er janvier 2021(*)
TRITIUM	3,4 TBq		19,5 TBq Limite annuelle autorisée : 80 TBq
IODES	0,0016 GBq		0,005 GBq Limite annuelle autorisée : 0,1 GBq
GAZ RARES	0,027 GBq		0,115 TBq Limite annuelle autorisée : 10 GBq

Les rejets liquides proviennent des mouvements d'eau à l'intérieur du circuit primaire et du nettoyage des outils. Le traitement et le recyclage de l'eau issue du fonctionnement des installations permettent d'en rejeter une part aussi réduite que possible. L'eau non réutilisable est collectée, traitée, stockée et contrôlée avant d'être rejetée dans le Rhône selon les normes fixées par la réglementation. La prise en compte du débit du fleuve permet de garantir un taux de dilution optimal de l'activité au moment du rejet.

## PROPRETÉ DES TRANSPORTS ET DES VOIRIES DU SITE



### Combustible utilisé

	dans le mois	cumul depuis janvier 2021
Nombre de convois	0	2
Nombre d'écarts	0	0

Ces convois sont expédiés à destination de l'usine de La Hague.



### Outillage utilisé

	dans le mois	cumul depuis janvier 2021
Nombre de convois	7	24
Nombre d'écarts	0	0



### Déchets nucléaires

	dans le mois	cumul depuis janvier 2021
Nombre de convois	6	24
Nombre d'écarts	0	0

Il s'agit de déchets liés à l'exploitation et à la maintenance des installations : filtres, tenues de protection, gants, chiffons par exemple.



### Propreté vestimentaire

	dans le mois	cumul depuis janvier 2021
Nombre de contrôles effectués	28 912	103 674
Nombre d'écarts	0	0

**Nombre d'écarts détectés sur les vêtements des personnels :** Nombre de cas où un vêtement présente une contamination supérieure à 800 Bq sachant que le seuil réglementaire à partir duquel l'événement est considéré comme significatif est de 10 000 Bq.



### Emballages vides

	dans le mois	cumul depuis janvier 2021
Nombre de convois	1	12
Nombre d'écarts	0	0

**Nombre de convois :** Nombre de camions transportant les emballages spéciaux adaptés à la nature des produits transportés (combustible neuf ou usé, outillages ou déchets) et conçus pour assurer le confinement de la radioactivité.

**Nombre d'écarts :** Nombre de points des convois présentant une contamination supérieure à 4 Bq/cm<sup>2</sup> à leur arrivée à destination.



### Voirie du site

	dans le mois	cumul depuis janvier 2021
Nombre de points de contamination détectés sur le site	0	0
Nombre d'écarts	0	0

**Points de contamination :** Point présentant une radioactivité supérieure à 800 Bq sachant que le seuil d'écart mineur est à 100 000 Bq. Le seuil réglementaire à partir duquel l'événement est considéré comme significatif est de 1 million de Bq.



0,07

Radiographie pulmonaire  
(dose prise en 1 fois)



0,1

Séjour d'une semaine  
à 1 500 m  
(rayons cosmiques -  
dose prise en 1 fois)



2,4

mSv

Radioactivité naturelle  
moyenne en France  
(dose annuelle)

### À NOTER

- **TRITIUM :** De la famille de l'hydrogène, le tritium émet un rayonnement de faible énergie. Il existe à l'état naturel et doit donc être mesuré séparément.
- **IODE :** Ce radioélément est comptabilisé à part car il a la particularité de se fixer à la glande thyroïde.
- **GAZ RARES :** Les principaux sont le Xénon et le Krypton. Ils existent en faible proportion dans l'air et ne sont pas assimilés par l'organisme.
- **AUTRES RADIOÉLÉMENTS :** Cumul des activités des différents radioéléments recherchés. Ces radioéléments ont été choisis en raison de leur importance médicale ou de leur durée de vie.

**EVÉNEMENTS SIGNIFICATIFS SÛRETÉ**

**05/05/2021 :** Dans le cadre des opérations de redémarrage de l'unité n°2 à l'issue de l'arrêt programmé, les équipes d'exploitation réalisent depuis la salle de commande, un essai sur un circuit de secours, situé dans la partie nucléaire des installations. Un des matériels requis pour réaliser l'essai n'était pas disponible, ne permettant pas la réalisation de l'essai. Cette situation constitue un écart aux règles d'exploitation. Il n'y a eu aucune conséquence réelle sur la sûreté des installations car les matériels redondants sont toujours restés disponibles.

**07/05/2021 :** Une modification a été validée et réalisée à partir de 2018 sur les chaînes de mesure de la radioactivité du circuit vapeur principal participant à la surveillance de l'intégrité du circuit primaire au niveau des générateurs de vapeur, sur 16 unités de production du parc nucléaire réparties sur 12 sites (Belleville, Blayais, Bugey, Cattenom, Golfech, Gravelines, Nogent, Paluel, Penly, Saint-Alban, Saint-Laurent et Tricastin). Lors de la remise en exploitation des unités de production, des dysfonctionnements comme l'apparition d'alarmes intempestives, ont été observés sur certaines chaînes de mesure et ont conduit à ce qu'elles soient déclarées indisponibles.

L'analyse conduite par le constructeur tend à démontrer que les défauts observés défilabilisent la surveillance en salle de commande mais ne remettent pas en cause la capacité de la chaîne à assurer sa fonction. Cependant, compte tenu des impacts sur l'exploitation, la direction du parc nucléaire a déclaré un événement significatif de sûreté de niveau 0 sur l'échelle INES, qui en compte 7, le 12 mai 2021.

**12/05/2021 :** Sur l'unité n°2, les équipes de maintenance constatent l'absence d'un circlips sur une pompe d'alimentation en eau de l'un des quatre générateurs de vapeur. Cette pièce a pour rôle de maintenir le matériel en fonctionnement en cas de séisme. Ceci constitue un écart aux règles d'exploitation. Dès détection, la pompe a été remise en conformité. Il n'y a eu aucune conséquence réelle sur la sûreté des installations car ce matériel est toujours resté disponible malgré l'absence de pièce.

**EVENEMENT SIGNIFICATIF RADIOPROTECTION**

**05/05/21 :** Avant la fermeture du bâtiment réacteur de l'unité n°2 à l'issue de l'arrêt programmé, des intervenants réalisent des activités de nettoyage de la piscine(\*). L'accès à ce local réglementé est soumis à des règles spécifiques et au port d'appareils de mesure radiologique préalablement réglés. Peu après le début de l'activité, un voyant lumineux apparaît sur leurs appareils de mesure. Compte tenu de l'ambiance sonore, les intervenants n'ont pas entendu ces alarmes et ont poursuivi leur activité. Ceci constitue un écart aux règles de radioprotection. Cette situation n'a eu aucune conséquence sur la santé des intervenants car les seuils enregistrés étaient bien en-deçà des limites réglementaires.

(\* Les opérations de déchargement et rechargement du combustible sont réalisées sous plusieurs mètres d'eau, afin de créer un écran de protection biologique contre les rayonnements. La piscine est vidangée et nettoyée après chaque manutention.

**Focus ...**

**CONSTRUCTION DU VOLET STRATÉGIQUE DE LA CENTRALE : LES SALARIÉS ENGAGÉS DANS UNE DÉMARCHE PARTICIPATIVE**

Les ambitions et priorités de la centrale sont déclinées dans un document appelé Volet Stratégique, une feuille de route qui fixe le cap pour cinq années. Pour permettre à tous les salariés d'être pleinement acteurs de ce projet, la direction de la centrale a souhaité les associer dès sa phase de construction.

Ainsi, en 2018, pour l'élaboration du Volet Stratégique en cours, tous les collaborateurs se sont réunis par petits groupes au sein d'ateliers de mises en expression. Chacun, quel que soit son métier, son ancienneté dans l'entreprise ou son niveau hiérarchique a pu exprimer librement et sans tabou ses attentes et ses propositions d'améliorations pour atteindre les objectifs de performance de l'unité.



Le Volet Stratégique 2019-2023 est le fruit de ce travail collectif et collaboratif.

Cette année, alors que le projet arrive à mi-parcours, les salariés se sont de nouveau retrouvés en présentiel, par petits groupes, pour des «remises en expression», qui

ont eu lieu du 25 au 28 mai. Ces rencontres avaient pour objectif de mesurer collectivement le chemin parcouru depuis deux ans, évaluer les progrès réalisés, identifier les ajustements à opérer, les démarches à renforcer, les process à simplifier pour toujours progresser.

Le format proposé cette année aux salariés était inédit et innovant : réunis en petits groupes, ils ont pu construire des fresques qui représentent leur vision de la réussite du Volet Stratégique en 2023. Cette intelligence et agilité collective a mis en exergue les réussites obtenues et les axes de travail prioritaires pour préparer durablement l'avenir du site.

**Cette démarche de co-construction s'inscrit pleinement dans l'ambition du site, résumée dans le slogan du Volet Stratégique : « Fiers de produire ensemble, tout simplement ».**

**La centrale, toujours aux côtés des partenaires du territoire**

La centrale a signé trois conventions de partenariat autour du sport : l'un axé sur le canoé kayak avec le Club nautique de la Platière, l'autre avec l'association de Saint-Chamond Handball Pays de Gier. En collaboration avec IFARE, la centrale a également signé un partenariat solidaire avec la Mission Locale Isère Rhodanienne pour accompagner les jeunes vers l'emploi.



**Le club nautique de la Platière, à St-Pierre de Bœuf**

Ce partenariat s'inscrit dans la continuité des années précédentes avec une aide financière à l'association pour permettre l'achat de canoës nécessaires à l'entraînement et à la pratique de ce sport, en compétition ou en loisir. Le club compte à ce jour 50 licenciés, âgés de 7 à 78 ans, issus de la région, qui exercent cette activité sur la rivière artificielle de Saint-Pierre de Bœuf ou sur les rivières alentours.

Fidèle partenaire de la Fédération Française de Canoë Kayak et Sports de Pagaie depuis 1991, EDF participe activement à la promotion et au développement d'un sport étroitement lié à son activité de production hydroélectrique en France.

**L'association sportive le St-Chamond Handball Pays de Gier**



Engagée dans le « Sport pour tous », la centrale soutient ce nouveau partenaire avec un appui financier spécialement dédié à la section HandiFauteuil. Elle permettra notamment l'achat d'un fauteuil adapté pour la compétition.

L'association regroupe près de 500 adhérents dans 26 équipes, dont 15 athlètes en sport adapté. L'équipe Handi-Fauteuil a été créée et est gérée par Fabien Convers, lui-même sportif et membre du comité départemental Handisport (Loire).

**La mission locale Isère rhodanienne**

La centrale et l'association IFARE ont signé un nouveau partenariat avec la Mission Locale Isère Rhodanienne. Cette collaboration a pour objectif d'accompagner les jeunes du territoire dans leur recherche d'emploi et de formation via le dispositif « À la découverte des métiers du nucléaire ».

Cette initiative, s'échelonnant sur plusieurs mois, vise à construire avec eux un parcours d'avenir permettant la découverte des métiers du nucléaire au travers de présentations en salle et d'immersions sur le terrain. Les candidats intéressés bénéficieront d'un premier entretien diagnostic avec un salarié volontaire (EDF ou IFARE), suivi de visites terrain sur les installations de la centrale. C'est donc un accompagnement individuel et collectif, dans la durée, qui est proposé aux jeunes afin de faciliter leur insertion professionnelle.



**A travers sa politique de partenariat, la centrale s'inscrit dans une démarche de proximité et d'échanges avec les acteurs locaux et témoigne ainsi de son rôle économique, social et sociétal sur le territoire.**

**Les abeilles, reines de l'animation autour de la fête de la nature**



Installées depuis quelques mois aux abords de la centrale, les quatre ruches ont fait le bonheur des jeunes durant la fête de la nature, du 19 au 23 mai. Cette animation annuelle est un moment privilégié pour rappeler à un public en plein apprentissage, l'importance du respect de l'environnement qui nous entoure.

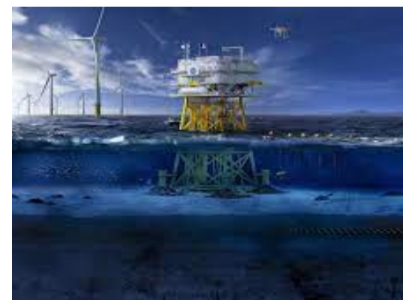
David et Benjamin, apiculteurs amateurs et amoureux de la nature, ont fait découvrir aux visiteurs les savoirs techniques pour prendre soin des ruches et procéder à la récolte de miel.

De nouvelles animations auront lieu cet été autour de l'énergie, de la biodiversité et de l'environnement. En savoir plus : [cliquez ici pour découvrir le programme](#). Cette animation témoigne du soutien de la centrale aux initiatives locales dédiées à la protection de l'environnement.

**INFO GROUPE**

**Poursuite du développement du projet éolien en mer de Dunkerque et de son raccordement électrique**

La société Eoliennes en Mer de Dunkerque (EMD) [pour le parc éolien en mer] et RTE (Réseau de Transport d'Electricité) [pour son raccordement au réseau électrique terrestre], ont annoncé leur décision de poursuivre le développement du projet de parc éolien en mer au large de Dunkerque. Cette décision a été prise au terme du débat public mené entre le 14 septembre et le 20 décembre 2020 par la Commission particulière du débat public.



D'une capacité maximale de 600 MW, le projet contribue à répondre aux objectifs de la transition énergétique du gouvernement français d'atteindre 40 % de production d'électricité renouvelable d'ici 2030.

Il produira, à l'horizon 2027, une électricité décarbonée équivalente à la consommation annuelle de près d'un million d'habitants, soit un tiers de la population du département du Nord.



Direction Production Nucléaire et Thermique  
**Centre nucléaire de production d'électricité Saint-Alban Saint-Maurice**

BP 31 - 38550 Saint-Maurice l'Exil  
Tél : 04.74.41.32.32 / Fax : 04.74.29.69.81

**Votre contact :** Sandra Bernon - Tél : 04.74.41.32.05

**Directeur de la publication :** Nicolas Delecroix

Le groupe EDF est certifié ISO 14001.

La centrale de Saint-Alban Saint-Maurice est certifiée OHSAS 18001

\* Pour découvrir l'énergie électrique, les différentes sources de production, les métiers, visitez le centre d'information du public :

Téléphone : 04-74-41-33-66  
e-mail : [centrale-stalban-stmaurice@edf.fr](mailto:centrale-stalban-stmaurice@edf.fr)

\* Pour vous abonner à la newsletter, il vous suffit d'envoyer une demande par mail à [communication-stalban-stmaurice@edf.fr](mailto:communication-stalban-stmaurice@edf.fr)

\* Pour consulter l'actualité de la centrale, les publications, les offres d'emploi et de stage de la centrale, connectez-vous sur [www.edfrecrute.com](http://www.edfrecrute.com)

\* Accédez facilement au site internet de la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice <http://edf.fr/saint-alban> (en flashant ce QR code avec votre smartphone)



Suivez-nous sur Twitter  
[@EDFSAINALBAN](https://twitter.com/EDFSAINALBAN)

