

& ACTUALITÉS ENVIRONNEMENT

La lettre d'information mensuelle de la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice

#105 / SEPTEMBRE 2021

L'ESPACE D'ACCUEIL DU PUBLIC DE LA CENTRALE REJOINT LE LABEL EDF ODYSSELEC



Le 29 septembre, Nicolas Delecroix, directeur de la centrale, a convié les élus de proximité, les partenaires et les parties prenantes du territoire, au vernissage du nouvel espace d'accueil du public de Saint-Alban Saint-Maurice, récemment labellisé EDF Odysselec (*). Plus de cinquante participants ont pu découvrir, en avant-première, la nouvelle scénographie et les animations innovantes proposées au public.

“ Nous sommes ravis de vous faire découvrir notre nouvel espace EDF Odysselec, véritable symbole du patrimoine industriel de la centrale, implanté ici sur les bords du Rhône depuis 34 ans, a rappelé Nicolas Delecroix dans son allocution introductive. ”

Lors du vernissage, les invités ont participé à des ateliers thématiques : chausser des **lunettes de réalité virtuelle** (photo ci-contre) pour vivre une visite au cœur de la centrale, s'engager dans une expérience digitale pédagogique, avec l'**application EnerQuiz** (photo ci-dessous) pour s'immerger de manière ludique dans l'histoire, le mix-énergétique ou encore l'avenir électrique.



Véronick, guide-conférencière a également présenté le futur **parcours nature**, qui permettra de faire découvrir au grand public la richesse de biodiversité de la zone humide de Malessard.

Enfin, David, salarié de la centrale et apiculteur, a proposé une animation sur les abeilles et le fonctionnement d'une ruche.



Cette cérémonie fut par ailleurs l'occasion de dévoiler la fresque réalisée dans le cadre de l'appel à projets « **Art et Industrie** » lancé par la centrale en septembre 2020. L'artiste, Mme Monica Guadalupe Boero (photo de droite dans le bandeau ci-dessus), a personnellement expliqué la démarche artistique de son projet de **fresque sur le thème du mix-énergétique**. Grâce à ce partenariat, cette œuvre invite le public à dialoguer entre art, histoire et industrie.

Riche d'un immense patrimoine industriel, le Groupe EDF cultive depuis plus de 75 ans une tradition d'accueil et d'ouverture sur ses sites de production. La centrale de Saint-Alban Saint-Maurice s'est attachée à créer et maintenir une relation de proximité avec son public. Implantée sur un axe stratégique aux confins de 5 départements, elle accueille ainsi **plus de 5 000 visiteurs chaque année** et propose aujourd'hui une nouvelle façon de comprendre l'industrie avec le label Odysselec.

(*) Le nouvel label EDF Odysselec lancé par le groupe vise à promouvoir les actions liées à la valorisation de son patrimoine scientifique, technique et historique.

Venez, vous aussi, découvrir l'espace EDF Odysselec et les installations industrielles de la centrale !



Durant la semaine de l'industrie, **les 27 et 28 novembre 2021**, la centrale proposera au grand public de découvrir gratuitement son patrimoine industriel.

Inscriptions jusqu'au **25 octobre** sur : <https://www.edf.fr/semaine-industrie>

Renseignements : 04 74 41 33 66 ou centrale-stalban-stmaurice@edf.fr

Deux unités de production à disposition du réseau électrique pour le rendez-vous de l'automne



L'unité de production N°1, qui était en arrêt programmé depuis le 20 août, a été reconnectée au réseau électrique le 26 septembre. Alors que l'automne a fait son apparition et que les températures commencent à baisser, les deux unités sont désormais pleinement disponibles pour fournir les **2 700 MW d'électricité bas carbone** dont les clients ont besoin.

Entre le 1er janvier et le 30 septembre 2021, les deux unités ont produit **13,80 TWh (milliards de KWh)**.

La nouvelle présidente de la CLI en visite à la centrale

L'arrêt pour simple rechargement de l'unité de production n°1 a créé une opportunité privilégiée pour la centrale d'accueillir des élus de proximité et des parties prenantes du territoire, afin de leur faire découvrir les installations industrielles.

Dans ce cadre, la direction du site a eu le plaisir d'accueillir **Madame Anne Gerin**, nouvelle présidente de la Commission Locale d'Information (CLI), qui a pu visiter la zone nucléaire.

Ces visites témoignent de la volonté d'**information**, de **proximité** et de **transparence** de la centrale : c'est de cette manière qu'EDF conçoit son métier de producteur d'électricité et son rôle d'acteur industriel sur les territoires.



RÉSULTATS ENVIRONNEMENTAUX

AOÛT 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.....	0,08
Valeur la plus élevée du mois.....	0,166
Moyenne de l'année 2020.....	0,076

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.

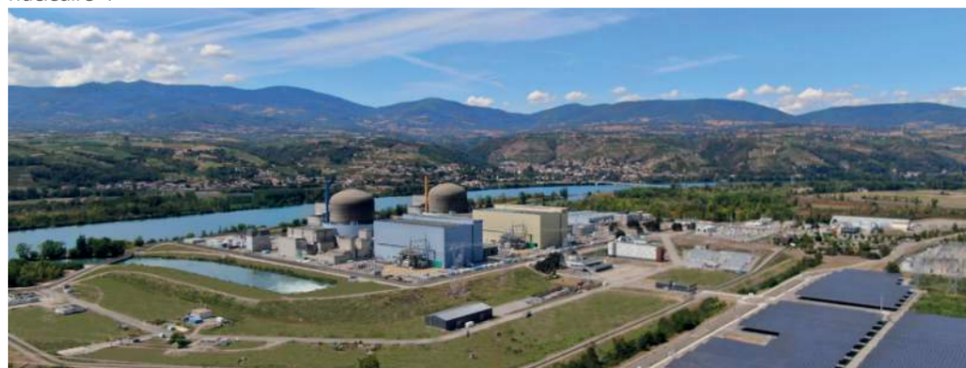
Valeurs en Bq/l

	Moyenne mensuelle	Moyenne de l'année 2020
Activité Béta globale	< 0,13	< 0,13
Activité Tritium	< 5,8	< 5,73

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).

"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 (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	1 046	6 427
dont la dose individuelle se situe entre 16 et 20 mSv	0	0



CONTRÔLE DES CONTAMINATIONS INTERNES

	Dans le mois	Cumul depuis janvier 2021
Nombre d'anthropogammamétries	251	1 737
Nombre de contaminations internes détectées au service médical > 0,5 mSv	0	0



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	0,1 TBq		0,52 TBq Limite annuelle autorisée : 4,5 TBq
IODES	0,003 GBq		0,03 GBq Limite annuelle autorisée : 0,8 GBq
GAZ RARES	0,075 TBq		1,36 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	3,8 TBq		36,5 TBq Limite annuelle autorisée : 80 TBq
IODES	0,002 GBq		0,012 GBq Limite annuelle autorisée : 0,1 GBq
GAZ RARES	0,034 GBq		0,232 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	3
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	2	48
Nombre d'écarts	0	0



Déchets nucléaires

	dans le mois	cumul depuis janvier 2021
Nombre de convois	4	40
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	28 635	197 843
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. (*) chiffres à fin septembre 2021



Emballages vides

	dans le mois	cumul depuis janvier 2021
Nombre de convois	0	15
Nombre d'écarts	0	0



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

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/cm² à leur arrivée à destination.

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 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.

VIE INDUSTRIELLE

EVÉNEMENT SIGNIFICATIF SÛRETÉ

22/08/2021 - Sur l'unité n°1, en arrêt programmé pour maintenance, une équipe d'intervention réalise un essai périodique pour s'assurer du bon fonctionnement de capteurs de pression, situés sur le circuit primaire. Un défaut d'analyse a conduit à déclarer deux de ces capteurs non conformes. Après une nouvelle vérification, il s'avère que ces deux capteurs sont toujours restés opérationnels. Le site considère que cette situation est redevable de la déclaration d'un événement significatif à l'Autorité de sûreté nucléaire. Cet écart n'a eu aucune conséquence réelle sur la sûreté de l'installation car les deux capteurs sont toujours restés disponibles, ainsi que les autres capteurs redondants.

EVÉNEMENTS SIGNIFICATIFS RADIOPROTECTION

17/04/2021 - Sur le site, une zone de stockage permet d'entreposer du matériel spécifique, dans des conteneurs dédiés. Des mesures radiologiques sont régulièrement réalisées sur ces conteneurs. Lors d'une vérification sur l'un d'entre eux, stocké en périphérie de cette zone, des résultats de mesures ont mis en évidence un seuil d'activité radiologique légèrement supérieur à celui fixé par la centrale. Cette situation constitue un écart aux règles de radioprotection. Celui-ci n'a eu aucune conséquence réelle sur la sécurité ni sur la santé des intervenants car dès détection de cet écart, le conteneur a été déplacé à l'intérieur de la zone de stockage. Par ailleurs, le seuil relevé, qui ne nécessitait aucune mesure de protection particulière, n'aurait eu aucun impact sur la santé ni sur la sécurité du personnel public circulant à proximité.

22/08/2021 - Dans la partie nucléaire de l'unité de production n°1, en arrêt programmé pour maintenance, une activité nécessitant une autorisation de travail radiologique spécifique est en cours de réalisation. Or, les deux intervenants qui la réalisent ne sont pas en possession de ce document. Ceci constitue un écart aux règles de radioprotection. Cette situation n'a eu aucune conséquence réelle sur la santé et la sécurité des intervenants car dès détection de cet écart, une autorisation appropriée leur a été délivrée.

PORTRAIT ...

LES FILLES DE LA «FIS» : INGÉNIEUR SÛRETÉ AU FÉMININ PLURIEL



Les centrales nucléaires d'EDF disposent d'une filière de contrôle indépendante, présente à tous les niveaux de l'entreprise. A la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice, une équipe de six ingénieurs, au sein de la FIS (Filière indépendante de sûreté) évaluent quotidiennement le niveau de sûreté des installations. Deux jeunes femmes, Diane et Aurore, viennent d'intégrer l'équipe, au sein du service Sûreté Qualité.

Avec deux parcours différents mais complémentaires, les deux nouvelles ingénieures sûreté partagent le même enthousiasme pour ce nouveau métier à

forte responsabilité, qui allie la maîtrise des référentiels, la proximité avec la machine et le contact avec les métiers. Rencontre.

Aurore, Diane, pouvez-vous nous décrire les grandes lignes de votre parcours professionnel ?

Aurore : Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en spécialité mécanique, j'ai été embauchée à EDF en 2011 dans une entité d'ingénierie où je travaillais dans le domaine de la fiabilité des équipements. Une opportunité s'est présentée en 2016 à Saint-Alban, pour participer à l'intégration des modifications lors des troisièmes visites décennales. Je n'ai pas hésité ! Ce poste m'a permis de vivre une expérience très enrichissante sur le plan technique mais également sur le plan relationnel et humain. J'ai rejoint la filière indépendante de sûreté le 1er septembre 2019 comme ingénieur sûreté en formation puis j'ai suivi les 18 mois de formations nécessaires à l'habilitation.

Diane : J'ai obtenu mon diplôme d'ingénieur à l'Ecole des Arts et Métiers. J'ai été embauchée à Saint-Alban en 2014 comme ingénieur exploitation. Après 2 ans de formation, j'ai été habilitée opérateur en décembre 2015 et occupé le poste pendant 3 ans avant d'être nommée pilote de réacteur.

J'ai intégré la filière indépendante de sûreté début janvier 2021. Comme j'ai un cursus de formation « process », mon parcours pour être habilitée IS a été plus court que celui d'Aurore, avec seulement 6 mois de formation pour préparer le jury.

Quelles sont vos principales missions en tant qu'ingénieur sûreté (IS) ?

Aurore : L'ingénieur sûreté d'astreinte réalise chaque jour, 7 jours sur 7, une évaluation indépendante du niveau de sûreté des installations. Notre évaluation est basée sur les observations que nous réalisons sur le terrain, que nous croisons avec des bases de données informatiques.

Diane : Un temps fort de l'évaluation quotidienne de sûreté, c'est la confrontation entre l'ingénieur sûreté et le chef d'exploitation, qui est responsable de la sûreté des unités en temps réel. Ce temps d'échange nous permet de partager sur les activités à enjeu en cours ou à venir et de confronter notre vision du niveau de sûreté.

Quelles facettes du métier d'IS vous ont le plus attirées ?

Aurore : Etre ingénieur sûreté, c'est pour moi une formidable opportunité de développer mes compétences techniques. Le métier permet également de disposer d'une bonne vision de l'organisation et du fonctionnement du site. Etre garant du référentiel de sûreté, c'est une lourde responsabilité, mais aussi une grande fierté.

Diane : Faire un métier qui me plait a toujours été mon leit-motiv. Et le poste d'ingénieur sûreté remplit tous les critères : il nécessite une bonne maîtrise du référentiel, il permet le maintien d'une forte composante temps réel et une étroite connexion avec la machine et le terrain. Il permet également de travailler en transverse avec tous les métiers.

Beau succès pour l'opération «Mobilité Electrique» à la centrale

La préservation de l'environnement est une priorité pour la centrale, qui s'engage au quotidien dans des démarches responsables et éco-citoyennes, en cohérence avec le projet EV100(*) et le plan de mobilité du groupe EDF. Dans ce cadre, elle a renouvelé la quasi-totalité de son parc de véhicules professionnels qui compte désormais **plus de 50 véhicules électriques**, avec **148 points de charge** installés sur tout le site.

Pour encourager ses salariés à découvrir et à adopter la mobilité bas carbone pour leur véhicule personnel, une opération a été organisée le 30 septembre à leur attention, en partenariat avec des concessionnaires locaux.

Plus de 70 salariés ont ainsi pu essayer un véhicule électrique ou hybride rechargeable. Un large choix de vélos à assistance électrique était également proposé par des commerçants du territoire.



(*) Signé à la fin de l'année 2017 par le groupe EDF, le programme EV100 créé par l'ONG « The Climate Group », rassemble des entreprises et collectivités du monde entier. L'objectif ? Que chacune s'engage à convertir 100% de sa flotte de véhicules légers à l'électrique dans le but de lutter contre le réchauffement climatique. Actuellement, près de 15% du parc de véhicules professionnels est électrique au sein du groupe EDF, ce qui le place comme l'un des leaders de la mobilité bas carbone parmi les grandes entreprises françaises.

Coup d'envoi des formations incendie en mode digital

La montée en puissance du digital, déjà bien ancrée dans tous les métiers du groupe EDF, se concrétise également dans le domaine de la formation. Fin septembre, les salariés de la centrale ont participé à la première session de recyclage incendie en réalité virtuelle. Après avoir suivi un module de révision à distance, puis un auto-test permettant d'attester de la maîtrise des bases techniques, les stagiaires s'équipent d'un casque connecté et de capteurs aux poignets.

Ils sont aussitôt immergés dans un environnement professionnel réaliste, en trois dimensions.



L'objectif : s'entraîner à réagir face à différentes situations de départ de feu sur les installations industrielles.

« Dès que le stagiaire a le casque sur les yeux et qu'il est plongé dans la réalité virtuelle, on lui propose des implantations différentes selon son environnement de travail habituel : en salle des machines, dans le local des groupes diesels ou dans un bureau. Selon l'emplacement, il peut faire face à 6 scénarios différents et 3 départs de feu d'origine différente : électrique, solide ou liquide. Avec le casque, le stagiaire est totalement immergé dans la situation d'urgence : la vue, l'ouïe et enfin les extincteurs. Ces

derniers disposent de capteurs qui permettent à la personne de pouvoir attraper l'extincteur comme dans la vraie vie et ainsi réaliser le bon geste » explique Pierre-Eric, formateur à la centrale.

Les premiers retours des stagiaires sont très encourageants. Le nouveau format permet une simulation complète du scénario incendie. Outre la gestion du départ de feu, la réalité virtuelle permet de sensibiliser à l'ensemble du processus : alerte, prise en charge d'une victime... dans un environnement fidèle aux installations nucléaires.

Le saviez-vous ? Tous les salariés de la centrale, quel que soit leur métier s'entraînent régulièrement à la gestion d'un départ de feu. La professionnalisation des salariés est un levier essentiel de prévention du risque incendie, risque majeur sur un site industriel.

INFO GROUPE

A Saint-Nazaire, le chantier du premier parc éolien en mer de France avance à un rythme soutenu



Deux ans après le démarrage du chantier, les travaux du parc éolien de Saint-Nazaire, codétenu par EDF Renouvelables, filiale à 100% du groupe EDF, EIH S.à r.l., coentreprise entre Enbridge Inc. et Canada Pension Plan Investment Board, avancent à grands pas. Le Premier Ministre Jean Castex, qui a visité le chantier fin août, a réaffirmé la place des énergies renouvelables aux côtés du nucléaire pour assurer un nouveau modèle énergétique à la France, face à l'urgence climatique.

Photo ci-dessus : Les premières fondations des éoliennes ont été installées. De couleur réglementaire jaune vif, elles dépassent le niveau de la mer d'environ 25 m. Elles seront toutes équipées à terme de feux de signalisation maritimes pour garantir la sécurité en mer.

Chiffres-clés :

1er parc éolien en mer de France

80 éoliennes

480 MW de puissance totale

Entre 12 et 20 km au large

20 % de la consommation électrique de Loire-Atlantique



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 : Ghislain Bouan - 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

* Pour vous abonner à la newsletter, il vous suffit d'envoyer une demande par mail à 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

* 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)

