

## LA CENTRALE PRÉSENTE SES RÉSULTATS 2020 ET LES ENJEUX 2021



**Compte-tenu du contexte sanitaire, la soirée de présentation des vœux aux parties prenantes du territoire n'a pas pu être maintenue cette année. Nicolas Delecroix, directeur de la centrale, a adressé ses vœux aux élus dans une vidéo dans laquelle il présente le bilan 2020 et les grandes lignes du programme industriel 2021 de la centrale.**

En 2020, **756** femmes et hommes, salariés EDF, et **372** prestataires permanents se sont relayés 24h/24, 365 jours par an pour produire **17,49 milliards de kilowattheures**, avec une mise à disposition qui a répondu en temps et en heures aux demandes du réseau.

Dans le contexte de crise sanitaire, la centrale a adapté toutes ses activités et son organisation pour protéger l'ensemble des intervenants.

Une visite partielle de l'unité n°1 a été réalisée de fin avril à mi-août. Les salariés d'EDF et d'entreprises partenaires, mobilisés sur les opérations de maintenance et de production, ont travaillé en respectant toutes les consignes de santé, de sécurité et de sûreté pour **assurer notre mission de service public** : la continuité d'approvisionnement en électricité.

La politique de recrutement s'est poursuivie afin de répondre aux enjeux de renouvellement et de développement des compétences. Ainsi, **6 nouveaux collaborateurs** ont rejoint les équipes de la centrale, **44 contrats de professionnalisation et d'apprentissage** ont été signés.

**46 000 heures de formation** ont été dispensées en 2020 sur le simulateur de la salle de commande, au chantier-école ou en e-learning.

La centrale confirme son rôle d'acteur économique de premier plan sur le territoire : les commandes passées ont généré plus de **2 000 emplois indirects**, dont plus de la moitié dans un rayon de 50 km. **465 entreprises régionales** ont travaillé sur le site et près de **62 % des achats** ont été effectués en région. Les travaux réalisés sur les installations ont représenté **un investissement de 80 millions d'euros**.

**Les deux Diesels d'Ultime Secours ont été mis en service en juin**. Constituant une 6<sup>ème</sup> alimentation électrique sur le site, ils ont pour objectif de renforcer encore le niveau de sûreté des installations.

**Le 4<sup>ème</sup> renouvellement de l'audit ISO 14001-2015** a été effectué avec succès par un organisme certificateur externe. Le site est certifié ISO 14001 depuis 2004. Par son Système de Management Environnemental, il s'engage à répondre aux défis du changement climatique, à optimiser l'utilisation des ressources naturelles et à préserver l'environnement.

**La centrale est désormais une vitrine du mix-énergétique** avec l'installation de **14 000 modules photovoltaïques** sur les places du parking Pivoz, pour **une puissance d'environ 6 Mwc**.

**La zone humide de Mallessard**, classée ZNIEFF (Zone naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique) a été inaugurée en présence des parties prenantes. En partenariat avec le Conservatoire des Espaces Naturels de l'Isère, un programme pluri-annuel d'inventaires et d'actions a été mis en place pour la protection et la reconstitution de la biodiversité de cette zone.

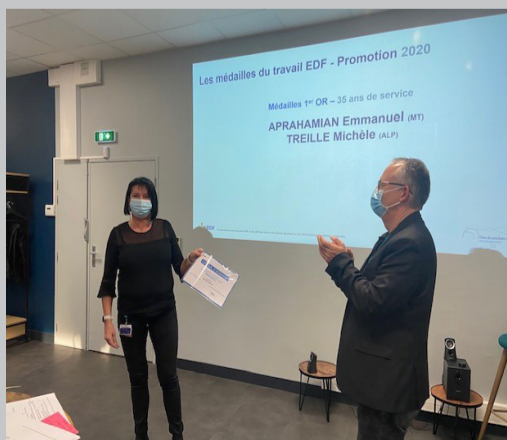
**30 partenariats** ont été signés ou renouvelés dans les domaines de la sûreté, de l'environnement, de l'insertion, de la solidarité, de la culture, de l'art de la mise en lumière et du sport.

Chaque année, la centrale se mobilise fortement dans le tourisme industriel en faisant découvrir ses installations, ses métiers et ses savoir-faire. En 2020, **1 433 visiteurs** ont découvert les coulisses de la production d'électricité bas carbone. Dans le contexte sanitaire, seules les visites d'élus ont été maintenues dans une démarche de pédagogie et de transparence.

### Le programme industriel 2021 :

- Arrêts pour simple rechargement des unités 1 et 2
- 63 millions d'euros d'investissement dans la maintenance, l'ingénierie et le fonctionnement.

### Remise des médailles du travail EDF : un moment de fierté et d'émotion partagé



Michèle, salariée de la centrale, est chaleureusement félicitée pour ses 35 années de service au sein de l'entreprise

Chaque année, lors de la cérémonie des vœux, la direction de la centrale remercie les salariés pour leur implication et leur contribution aux performances de l'unité. Cette rencontre est traditionnellement suivie d'un moment de convivialité autour d'une galette. En raison du contexte sanitaire, cet événement a été en partie digitalisé cette année avec témoignages en visio-conférence et diffusion de vidéos.

Pour autant, la remise des médailles du travail EDF, qui constitue chaque année un temps fort de la cérémonie des vœux, a été maintenue en présentiel, dans le respect des gestes barrières. Ainsi les salariés qui ont effectué une longue carrière au sein de l'entreprise ont reçu leur médaille et leur diplôme, récompensant 35, 39 et 42 années d'activités. Après un bref témoignage de chacun, empreint de fierté et d'émotion, Nicolas Delecroix, directeur de la centrale, les a chaleureusement félicités et remerciés pour leurs parcours professionnels.

**La promotion 2020 compte 72 salariés de la centrale qui comptabilisent au total 1 813 années de service au sein du groupe EDF.**



[Cliquez sur l'image pour visionner la vidéo de présentation du bilan 2020, par le directeur de la centrale \(lien vers Youtube\)](#)

### L'énergie nucléaire : un moyen de lutte efficace contre le réchauffement climatique

Dans le cadre du projet « grand carénage », qui vise à prolonger la durée de fonctionnement des centrales au-delà de 40 ans et du mix-énergétique en lien avec la PPE (Programmation pluriannuelle de l'énergie), EDF sera plus que jamais un acteur de poids sur les territoires pour produire une électricité sûre, compétitive et à très faible émission de CO<sub>2</sub>.

# RÉSULTATS ENVIRONNEMENTAUX DÉCEMBRE 2020

## 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>0,109</b>
Moyenne de l'année 2019.....	<b>0,073</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 2019
Activité Béta globale	<b>&lt; 0,12</b>	<b>&lt; 0,14</b>
Activité Tritium	<b>&lt; 6,0</b>	<b>&lt; 6,04</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 2020
Intervenues en zone nucléaire	<b>655</b>	<b>10 081</b>
dont la dose individuelle se situe entre 16 et 20 mSv	<b>0</b>	<b>0</b>
dont la dose individuelle est supérieure à 20 mSv	<b>0</b>	<b>0</b>



### CONTRÔLE DES CONTAMINATIONS INTERNES

Nombre de travailleurs	Dans le mois	Cumul depuis janvier 2020
Nombre d'anthropogammamétries	<b>177</b>	<b>2 653</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 2020
TRITIUM	0,041 TBq		<b>23,10 %</b> Limite annuelle autorisée : 4,5 TBq
IODES	0,001 GBq		<b>2,19 %</b> Limite annuelle autorisée : 0,8 GBq
GAZ RARES	0,054 TBq		<b>2,65 %</b> 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.

### ACTIVITÉ REJETÉE DANS L'EAU

	mesures mensuelles		cumul depuis le 1er janvier 2020
TRITIUM	3,6 TBq		<b>60,8 %</b> Limite annuelle autorisée : 80 TBq
IODES	0,0007 GBq		<b>11,60 %</b> Limite annuelle autorisée : 0,1 GBq
GAZ RARES	0,041 GBq		<b>4,16 %</b> 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 2020
Nombre de convois	2	10
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 2020
Nombre de convois	9	84
Nombre d'écarts	0	0



### Déchets nucléaires

	dans le mois	cumul depuis janvier 2020
Nombre de convois	5	50
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 2020
Nombre de contrôles effectués	27 673	311 714
Nombre d'écarts	0	1

**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 2020
Nombre de convois	0	8
Nombre d'écarts	0	0



### Voirie du site

	dans le mois	cumul depuis janvier 2020
Nombre de points de contamination détectés sur le site	0	2
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.

**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.

## VIE INDUSTRIELLE

### PRODUCTION

Les deux unités de production sont à la disposition du réseau électrique national. En 2020, elles ont produit 17,49 milliards de KWh, ce qui permet de couvrir l'équivalent de près de 30 % des besoins en électricité de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

### EVÉNEMENT SIGNIFICATIF SÛRETÉ

7/01/2021 : Sur l'unité n°1, en production, une opération de maintenance préventive est réalisée sur un système assurant la ventilation d'un local situé à proximité de la salle de commande. A l'issue de cette opération, un des critères de débit d'air a été détecté non conforme aux prescriptions. Ceci constitue un écart aux règles d'exploitation. Dès détection, ce débit d'air a été remis en conformité. Cet écart n'a eu aucune conséquence réelle sur la sûreté de l'installation. En effet, après analyse, le critère de débit, très proche des valeurs attendues, a permis de confirmer que la ventilation est toujours restée disponible.

## PORTRAIT ...

### DÉLÉGUÉ SÉCURITÉ EXPLOITATION : SA PRIORITÉ, LA SÉCURITÉ DES INTERVENANTS

Au sein de chaque équipe de quart du service conduite, le Délégué Sécurité Exploitation (DSE) a en charge la délivrance des autorisations de travail qui permettent aux intervenants de travailler en toute sécurité sur l'installation. Le DSE est un salarié expérimenté qui connaît parfaitement tous les métiers de l'exploitation, du terrain à la salle de commande. Ils sont aujourd'hui 9 à occuper ce poste au service conduite, dont Philippe, salarié de l'équipe G. Rencontre...



#### Philippe, peux-tu nous décrire les grandes lignes de ton parcours ?

J'ai un parcours un peu atypique par rapport à mes collègues. Titulaire d'un Bac Pro comptabilité, j'ai été embauché au magasin de la centrale de Saint-Alban en 1996. J'ai ensuite passé un Bac Pro Electrotechnique en alternance. Cette expérience au magasin m'a permis de connaître les différentes pièces de rechange, ce qui m'est bien utile encore aujourd'hui, et de faire connaissance

avec les interlocuteurs dans les métiers du site. J'ai rejoint le service conduite en 1998 en tant qu'agent de terrain, puis technicien. Je suis resté 10 ans sur le terrain avant d'être nommé opérateur, puis opérateur chargé de consignation. Le passage en salle de commande est un pré-requis pour être DSE, tout comme la connaissance du terrain. Lors de la création des postes de DSE, j'ai immédiatement postulé. Après 7 ans passés en salle de commande, la perspective de pouvoir de nouveau aller sur le terrain m'attirait vraiment.

#### Justement, en quoi consiste ton métier ?

La délivrance des régimes de consignation (\*) est notre mission essentielle et représente près de la moitié de notre charge de travail. Garantir la sécurité des intervenants en veillant à ce que les matériels soient exempts de tout risque est notre priorité ! Pendant les arrêts pour maintenance, les interfaces avec les métiers et les salariés des entreprises partenaires sont très nombreuses puisque le DSE est leur interlocuteur privilégié en matière de consignations. Mais le DSE a d'autres responsabilités, notamment managériales puisque, par délégation du chef d'exploitation, nous assurons le management des agents de terrain (validation des pointages, réalisation des entretiens annuels, évaluation sur le terrain, gestion des formations et des habilitations, développement des compétences...). Pour l'équipe G, je gère ainsi 12 personnes. Dans le domaine de l'incendie, je suis également, comme mes collègues, chef des secours. Et je suis par ailleurs référent en matière de pratiques de fiabilisation des interventions.

#### Qu'aimes-tu particulièrement dans ton métier ?

Comme dans tous les postes que j'ai occupés à la conduite, c'est l'esprit d'équipe et la cohésion du groupe que j'apprécie le plus, sans oublier le travail en poste qui me plaît beaucoup. Mes nouvelles fonctions de management m'apportent également beaucoup sur le plan professionnel comme sur le plan des relations humaines. Elles nécessitent de la disponibilité et de l'écoute, des qualités que je m'efforce de mettre au service de l'équipe au quotidien. Le métier de DSE me permet également de renouer avec le terrain, et c'est l'une des raisons qui m'ont poussé à quitter la salle de commande. Au début, j'appréhendais un peu le fait de me retrouver seul au bureau de consignations, après toutes ces années en salle de commande où on est toujours entouré... mais au bout de 4 ans dans ce nouveau poste, je m'épanouis vraiment et je suis très heureux d'avoir découvert une autre facette du métier d'exploitant.

Chacune des sept équipes de quart du service conduite est composée d'une dizaine de salariés : un chef d'exploitation, un chef d'exploitation délégué, un délégué sécurité exploitation, un pilote, et sur chaque unité de production, 2 ou 3 opérateurs en salle de commande et des agents de terrain. Ils sont présents 7 jours/7, 365 jours par an pour le pilotage et la surveillance des réacteurs.

## Lancement de la deuxième phase de distribution préventive des comprimés d'iode

Depuis le début de l'année 2021, le ministère de l'Intérieur coordonne la deuxième phase de la campagne préventive de distribution de comprimés d'iode aux riverains situés dans un rayon de 10 à 20 kilomètres autour des 19 centrales nucléaires françaises.

La première phase de cette campagne consistait depuis septembre 2019 à mettre à disposition les comprimés d'iode dans les pharmacies partenaires pour les 2,2 millions de personnes et plus de 200 000 établissements, entreprises, écoles, administrations, etc. sur tout le territoire.

**Dès février, les comprimés seront adressés par voie postale aux foyers identifiés ne les ayant pas retirés en pharmacie.**

Les ERP n'ayant pas effectué la démarche ainsi que les nouveaux arrivants des communes concernées sont invités à les retirer dans les pharmacies partenaires.

Ils pourront effectuer leur retrait sur simple présentation d'un justificatif de domiciliation, de capacité d'accueil du public et/ou du nombre de salariés.

Pour connaître les pharmacies participantes à cette opération, consultez la liste disponible sur le site [www.distribution-iode.com](http://www.distribution-iode.com) à la rubrique « Les comprimés d'iode ».



## Des mesures acoustiques réglementaires autour de la centrale

Dans le cadre d'une campagne réglementaire et périodique, EDF va engager à partir du 8 mars 2021, une série de mesures acoustiques autour de la centrale de Saint-Alban afin d'évaluer la conformité réglementaire des installations industrielles.



Des mesures de bruit aux premières habitations situées dans les Zones à Emergence Réglementée (photo ci-dessous) des communes les plus proches ainsi qu'en limite de site de la centrale seront réalisées. Les mesures vont s'échelonner sur une période d'un mois environ (\*). Les données enregistrées sont uniquement des niveaux de bruit (variation du niveau sonore sur la durée de la mesure et signature spectrale (fréquences) des bruits mesurés. Aucun enregistrement audio ne sera effectué. Aucune mesure ne sera réalisée à l'intérieur des habitations et le temps de présence des équipes sera limité au strict nécessaire (pose du matériel / contrôle du bon fonctionnement du matériel / dépose du matériel).

Un courrier sera adressé aux six riverains concernés dans les ZER afin de les en informer et de s'assurer de leur accord, ainsi qu'aux maires de communes concernées (Chavanay et Saint-Maurice).

La dernière campagne réglementaire de mesures acoustiques a été réalisée en 2014.

Conformément aux engagements pris par la centrale auprès des communes de proximité, cette campagne sera également mise à profit pour effectuer des mesures sonores lors des essais périodiques des groupes diesels d'ultime secours (DUS).

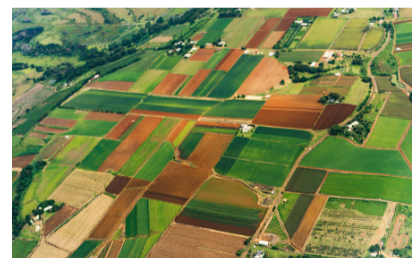
(\*) selon conditions météo. Les mesures acoustiques ne sont pas exploitables si la vitesse du vent est supérieure à 5 m/s ou en cas de forte pluie.



photo ci-dessus : le matériel utilisé pour les mesures (anémomètre sonique 3D) est alimenté par un panneau solaire pour une totale autonomie

## INFO GROUPE

### Chambres d'agriculture France, la FNSEA et EDF Renouvelables signent une Charte pour développer et mieux encadrer les projets photovoltaïques au sol sur terres agricoles



Face aux enjeux que pose le changement climatique aux secteurs de l'énergie et de l'agriculture, et en réponse aux objectifs nationaux définis par la Programmation pluriannuelle de l'Énergie (PPE) pour le développement de l'énergie solaire photovoltaïque en France (objectif de 35,1 GW à 44 GW de capacités installées en 2028, pour 10 GW en service aujourd'hui), Chambres d'agriculture France, la FNSEA, organismes représentant les agriculteurs, et EDF Renouvelables, développeur et producteur d'énergie solaire et éolienne, ont signé ce mardi 19 janvier 2021, au siège de la FNSEA, une charte de bonnes pratiques pour développer et mieux encadrer le développement des projets photovoltaïques au sol impliquant des terres agricoles au sein des territoires. Cette charte permettra d'encourager les complémentarités entre agriculture et solaire photovoltaïque en France. Elle fera l'objet d'un suivi annuel et les premiers projets à développer verront le jour à l'horizon 2022.



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)

