



Saint-Alban Saint-Maurice en perspective



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

N°2 – FÉVRIER 2022



VIE DE LA CENTRALE

LES ÉVACUATIONS DE COMBUSTIBLE USÉ VONT BON TRAIN...

Les évacuations de combustible usé vers l'usine de retraitement de la Hague (Manche) sont des opérations particulières de grande envergure qui mobilisent, sur plusieurs semaines, de nombreux métiers de la centrale autour des experts en combustible du service Technique et Environnement.

En février 2022, 3 évacuations consécutives ont été réalisées sur l'unité de production n°2. D'autres vont débiter prochainement sur l'unité n°1.

96

C'est le nombre d'assemblages combustible usés évacués vers la Hague en 2021 par les équipes de la centrale. Les châteaux de plomb acheminés par voie ferroviaire contiennent chacun 12 assemblages.



[En savoir plus](#)



COMPÉTENCES ET RESPECT DES ENGAGEMENTS : DEUX INSPECTIONS THÉMATIQUES DE L'ASN

Des inspecteurs de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) sont venus sur le site pour évaluer le processus de management des compétences des salariés du service exploitation, et notamment les cursus de formation des opérateurs qui pilotent les réacteurs.

A l'issue de deux journées, rythmées par des observations sur le simulateur de formation (photo ci-dessous) et des entretiens avec des représentants du service conduite et du service formation, l'ASN a souligné de nombreux points positifs, témoignant de la robustesse du dispositif de développement et de maintien des compétences des équipes de conduite de la centrale.

Dans le cadre d'une autre inspection, l'Autorité de sûreté nucléaire a évalué de manière très positive le respect des engagements pris par la centrale, tant vis-à-vis du respect des échéances fixées que de la qualité des documents fournis et la transparence des échanges.

Suite aux différentes inspections qu'elle a réalisées sur le site en 2021, l'Autorité de sûreté nucléaire a estimé que les performances de la centrale sont globalement satisfaisantes.

Le saviez-vous ? En 2021, l'Autorité de sûreté nucléaire a mené 20 inspections à la centrale, ce qui a représenté 23 jours de présence sur le site.

10

Les opérateurs qui pilotent les réacteurs depuis les salles de commandes suivent au moins 10 semaines de formation par an sur le simulateur de la centrale. Ces recyclages et mises en situation sont soumises à évaluation.



UNE CAMPAGNE QUI VALORISE LES ACTEURS ENGAGÉS DANS LE MAINTIEN D'UN ÉTAT EXEMPLAIRE DES INSTALLATIONS



LES VISAGES DU MEEI

“EN CONTRIBUANT À LA RÉNOVATION DES PEINTURES DANS LA ZONE INDUSTRIELLE,

JE SUIS UN ACTEUR ENGAGÉ DANS LE MAINTIEN D'UN ÉTAT EXEMPLAIRE DES INSTALLATIONS ”

Stéphane

Peintre en bâtiment
Entreprise MASC1



Thème 0 - Génie Civil

Ils sont peintres, calorifugeurs, agents d'entretien, techniciens d'exploitation, électriciens, préventeurs sécurité...

Ils sont salariés EDF ou salariés d'une entreprise partenaire.

Leur point commun ? ils contribuent à maintenir un état exemplaire des installations industrielles. Une campagne d'affichage a mis à l'honneur ces salariés pour valoriser leur engagement au service de la sécurité et du respect de l'environnement.



66

C'est le nombre total d'alternants présents sur le site de Saint-Alban Saint-Maurice



L'alternance : un levier essentiel de recrutement

Chaque année, la centrale EDF accueille plus de 30 jeunes en contrat d'apprentissage. Ces contrats en alternance assurent aux jeunes une formation professionnelle en vue de l'obtention d'une qualification, validée par un diplôme.

Pour la prochaine rentrée scolaire, la centrale propose 36 offres de formations allant du BAC au BAC+ 5, avec une grande diversité : Bac professionnel Maintenance des équipements industriels, BTS Contrôle Industriel Régulation Automatismes, BTS Maintenance des Systèmes, Licence professionnelle Ressources Humaines, Master Ingénierie Nucléaire, Ingénieur Informatique, Ingénieur Génie Industriel, ...

Pour EDF, l'alternance est une véritable opportunité pour adapter les compétences aux enjeux de la filière nucléaire. Il existe plus de 50 familles de métiers à la centrale, une diversité qui apporte une multitude d'occasions pour les jeunes souhaitant réaliser leur apprentissage dans l'industrie de l'énergie.

Tout au long de leur formation responsabilisante, les étudiants sont accompagnés par un professionnel expérimenté, présent à leurs côtés à chaque étape : un tuteur formé pour les guider, leur transmettre son savoir-faire et son expérience, répondre à leurs questions et accompagner leurs projets.

L'alternance est une source privilégiée de recrutement au sein de la centrale puisque 40 % des jeunes sont embauchés après l'obtention de leur diplôme.

PAROLES D'ALTERNANTS

"L'alternance c'est se former à un métier grâce à une véritable mise en pratique des compétences sur le terrain."
Killian, alternant électricien au Service Automatismes Electricité

"L'alternance, une opportunité professionnelle, construite grâce à l'expérience de ma tutrice et les matières étudiées à l'école."
Elsa, alternante Assistante de Direction



LA ZONE HUMIDE S'ÉQUIPE DE PANNEAUX PÉDAGOGIQUES

Depuis 2018, la centrale, en partenariat avec le CEN38 (Conservatoire des Espaces Naturels) a engagé un vaste programme de restauration de la zone humide de Malessard (lire ci-contre).

Pour faire découvrir au plus grand nombre cet espace naturel à la biodiversité remarquable, un parcours de visite a été mis en place en 2021 par la centrale. Depuis quelques semaines, des panneaux d'information ont été installés sur ce parcours : histoire de la zone humide, chiffres-clés, photos et présentation des espèces présentes sur la zone,

ces panneaux pédagogiques permettent aux visiteurs, en complément des informations données par les guides-conférenciers, de visualiser les enjeux de ce milieu à la biodiversité remarquable, tant au niveau de la faune que de la flore.

Dans le courant de l'année 2022, l'installation d'un **observatoire à oiseaux**, à proximité de la roselière, viendra compléter le dispositif.



Visites « Parcours nature et mix-énergétique » : suivez le guide !

Depuis le printemps 2021, l'espace EDF Odyssélec de la centrale (ex Centre d'information du public) propose un parcours inédit pour découvrir la zone humide de Malessard. Plus globalement, cette visite vous permettra de mieux comprendre le fonctionnement du système électrique français et le rôle de la centrale dans le mix-énergétique.

Trois dates sont programmées au printemps :

11 et 18 mai – 22 juin.

Ces visites sont destinées aux adultes et aux enfants dès 7 ans.

Renseignements et inscriptions auprès de l'équipe de l'espace EDF Odyssélec par mail à centrale-stalban-stmaurice@edf.fr ou par téléphone au 04 74 41 33 66

L'Agrion de Mercure, présente sur la zone humide de Malessard, est une libellule protégée



19 hectares : c'est la superficie de la zone humide de Malessard, une longue frange qui s'étend derrière le poste RTE Pivoz-Cordier au Nord et de la centrale et se poursuit jusque derrière le centre Marcel Paul au sud.

Consciente des multiples enjeux de biodiversité que recèle cette zone humide, la centrale a engagé en 2018, son **inventaire faunistique et floristique**, qui a servi de base au projet de valorisation.

Pour mener à bien ce projet, une convention de partenariat quinquennale a été signée avec le CEN38 (Conservatoire des Espaces Naturels Isère). De nombreuses actions sont menées au travers de ce partenariat : suivi du fonctionnement hydraulique de la zone, inventaire et suivi des différentes espèces (faunistiques et floristiques).

Une veille ornithologique est notamment réalisée à chaque visite du CEN38. Quelques espèces à enjeu font l'objet d'un suivi rapproché. C'est le cas de l'Agrion de Mercure, libellule protégée (photo ci-dessus), dont le ruisseau de Malessard est un bastion local historique.

La valorisation de la zone humide de Malessard s'inscrit pleinement dans l'engagement de la centrale en faveur de la préservation de la biodiversité, enjeu-clé de la protection de l'environnement.



LE SAVIEZ-VOUS

A la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice, comme sur les autres sites nucléaires d'EDF, une Commission Locale d'Information a été créée dès la mise en service des unités de production.

La commission locale d'information a une mission générale de suivi, d'information et de concertation en matière de sûreté nucléaire, de radioprotection et d'impact des activités nucléaires sur les personnes et l'environnement.

La CLI de la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice s'est réunie pour la première fois en 1986. Elle compte 213 membres.

Les 213 membres (*) de la Commission Locale d'Information de la centrale se réunissent plusieurs fois par an, en bureau et en assemblée générale.

Une réunion de bureau a eu lieu le 14 février dernier, autour de la présidente de la CLI, Madame Anne Gérin. Plusieurs sujets ont été abordés lors de cette rencontre. Les représentants de la centrale ont présenté les principaux résultats 2021 en matière de sûreté.

Le directeur adjoint de l'ASN Lyon a présenté les résultats des inspections menées à la centrale en 2021.

() les membres de la CLI sont issus de 4 collèges : les élus, qui représentent à minima 40 %, les experts et les représentants du monde économique, les représentants d'associations de protection de l'environnement, les représentants des salariés.*



La centrale entretient des relations étroites avec les membres de la CLI. Suite à une réunion du bureau le 7 juin 2021, consacrée aux modifications Post-Fukushima, les membres de la CLI ont été conviés à une visite guidée des Diesels d'Ultime Secours (photo ci-dessus).



INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

La synthèse des données mensuelles relatives à la surveillance des rejets dans l'environnement est disponible sur notre site internet

[En savoir plus](#)

La synthèse des événements significatifs déclarés auprès de l'Autorité de sûreté nucléaire est consultable via le lien ci-dessous.

[En savoir plus](#)



LA COURSE DES NEUTRONS : UN LIEN SPORTIF QUI UNIT LA CENTRALE ET LA COMMUNE DE SAINT-MAURICE DEPUIS 31 ANS

La commune de Saint-Maurice l'Exil organise la 31^{ème} édition de la course des neutrons en collaboration avec la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice. Cette course à pied ouverte à tous, aura lieu le samedi 02 avril 2022 à partir de 10h00 au complexe omnisports, rue V. Renelle à Saint-Maurice-l'Exil (à côté du centre Aqualône).

Plusieurs épreuves de course à pied sont proposées aux adultes et aux enfants à partir de 12 ans : de 400 m à 1,6 km pour les plus jeunes et les traditionnelles courses de 6 et 12 km pour les plus grands. Cette année, le parcours adulte évolue et vous fera traverser le ruisseau du Royer dans la zone humide de Malessard, aux abords de la centrale et vous permettra de découvrir, l'espace d'un instant, une partie de cet espace naturel protégé.

Nouveauté et temps fort 2022, la RAIDINGUE de Saint-Maurice ! Individuellement ou en équipe, il s'agit de

relever le défi physique d'une course d'obstacles sur 2,5 km pour les jeunes et 5 km pour les adultes. De multiples activités ludiques et sportives rythmeront l'événement durant toute la journée.

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au **29 mars** sur : <https://chronospheres.fr/evenements/detail/Course-des-neutrons-2022-679>

La centrale EDF de Saint-Alban Saint-Maurice l'Exil poursuit son engagement d'acteur industriel fortement impliqué sur son territoire. Ce partenariat historique avec la commune de Saint Maurice l'Exil s'inscrit dans le souhait pour la centrale d'accompagner les acteurs locaux dans leurs initiatives économiques, sociales, sociétales et environnementales.

INTERVIEW

« La Commune de Saint Maurice est heureuse de partager depuis de nombreuses années cet événement fédérateur autour des valeurs du sport avec la centrale de Saint Alban Saint Maurice ».

Annick Alonso,
responsable du service des sports
Mairie de Saint-Maurice l'Exil



EDF – 22,30 avenue de Wagram – 75008 PARIS – RCS Paris 552 081 317 – SA au capital de 1 619 338 374 euros
CNPE de Saint-Alban Saint-Maurice – BP 31 – 38550 Saint-Maurice-l'Exil
Contact : communication-stalban-stmaurice@edf.fr – 04 74 41 33 65

Directeur de la publication : Nicolas Delecroix / Responsable de la rédaction : Ghislain Bouan
Responsables d'édition : Corinne Hervé – Lydia Ferrein
Crédits photo : ©EDF
www.edf.fr/saint-alban - Twitter : @EDFSANTALBAN

