



Au cœur de la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice

Programme 2022

visites & animations

EDF
ODYSSÉLEC



Odyssélec, l'odyssée patrimoniale et industrielle d'EDF

L'histoire de l'électricité, c'est une grande aventure humaine, une épopée scientifique et technique, portée par EDF depuis plus de 70 ans.

EDF
ODYSSÉLEC

Visites guidées, expositions temporaires ou pérennes, conférences thématiques, expériences digitales ...

Émotion et pédagogie sont au cœur de la programmation Odyssélec qui invite le public à un dialogue entre Art, Histoire et Industrie dans le réseau des sites emblématiques du patrimoine industriel d'EDF.



Rendez-vous sur edf.fr/visiterEDF
[#VisiterEDF](https://twitter.com/VisiterEDF)

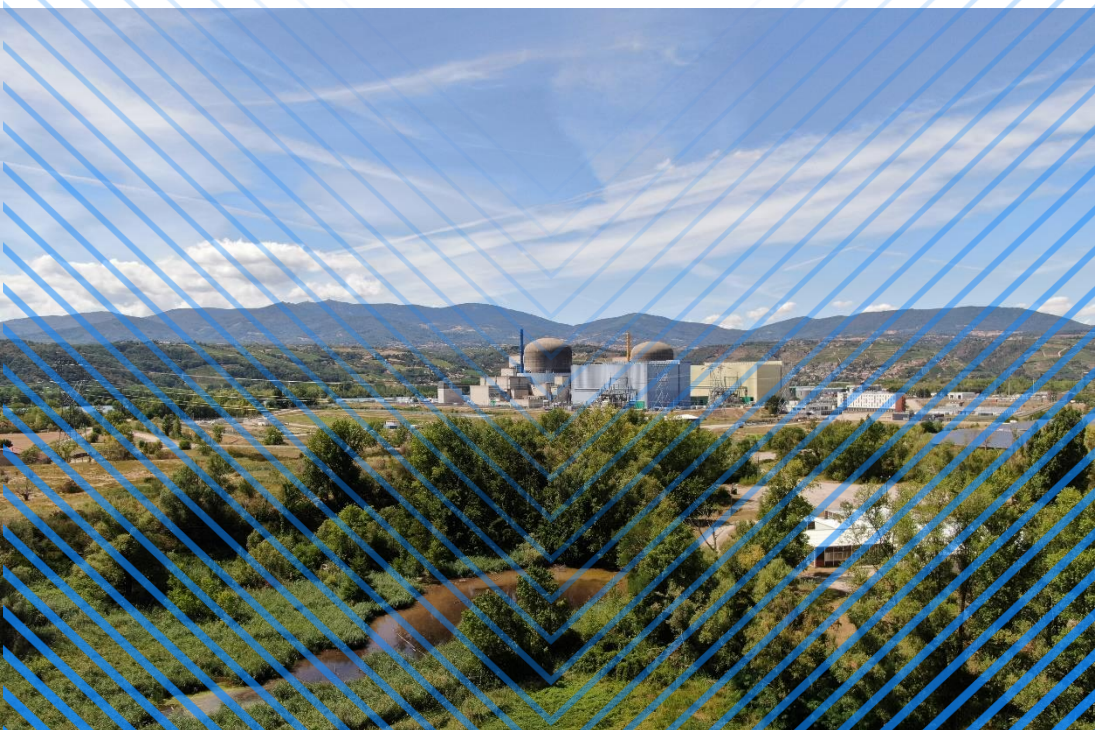
LA CENTRALE DE SAINT-ALBAN SAINT-MAURICE

La centrale est implantée sur la commune de Saint-Maurice l'Exil en Isère, sur une plateforme de **180** hectares en rive droite du Rhône. Equipée de deux réacteurs de **1 300** MW chacun, mis respectivement en service en **1985** et **1986**, elle produit en moyenne **18** milliards de kWh par an, soit l'équivalent de près de **30 %** des besoins électriques de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Les **756** salariés EDF et les **355** prestataires permanents se relaient 24h/24 et 7j/7 sur le site pour produire une électricité sûre, compétitive et à très faible émission de CO₂.

Chaque année, la centrale signe et renouvèle environ **30 partenariats** 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.

Depuis de nombreuses années, nous réalisons certaines de nos animations autour de la biodiversité aux côtés de partenaires locaux, comme le centre d'observation de l'île du Beurre, l'association de pêcheurs de la Gaule Rambertoise et le CEN 38 (Conservatoire d'espaces naturels) sur la zone humide de Malessard et son biotope exceptionnel !



VISITES

grand public



Venez découvrir les coulisses de la production d'électricité en visitant nos installations gratuitement, tout au long de l'année !

3 heures

> Immersion au cœur de la centrale

- Une conférence vous informera sur le groupe EDF et le fonctionnement d'une centrale nucléaire.
- Muni(e) d'un casque et de chaussures de sécurité, entrez dans l'une des deux salles des machines et découvrez le groupe turbo-alternateur qui produit votre électricité.
- Lors de certaines manifestations, venez prendre les commandes au simulateur (réplique exacte de la salle de commandes). Accompagnés de formateurs, vous vivrez une expérience unique.



Modalités pratiques

- > Visites accessibles à partir de 12 ans révolus
- > Inscription obligatoire 6 semaines avant la date de la visite
- > Envoi d'une photocopie de la pièce d'identité (CNI ou passeport) en cours de validité
- > Bras et jambes couverts le jour de la visite

Inscriptions et renseignements par mail : centrale-stalban-stmaurice@edf.fr



Visite le matin			
Janvier	Février	Mars	Avril
08	05	05	02
Mai	Juin	Juillet	Août
/	11 & 12 *	02	/
Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
17 & 18 *	1	5	3

Sur le week-end, plusieurs créneaux*

À la carte | Des visites sur mesure sont possibles en groupe.

Parcours Nature



2 heures

Lancé en 2021, participez au parcours **100% environnement**.
A travers une **visite guidée**, venez découvrir le **mix énergétique** de la centrale et son **biotope exceptionnel** !

> Les richesses environnantes de la centrale

- Une conférence vous expliquera les enjeux de la transition énergétique et le rôle d'EDF.
- Muni (e) de jumelles et de bottes, observez les richesses de la biodiversité de la zone humide de Malessard, ouvrez bien vos yeux et vos oreilles.
- Nous parlerons d'énergie solaire et visiterons les ombrières de la centrale de Saint-Alban Saint-Maurice, 14 000 panneaux photovoltaïques qui alimentent 16 000 foyers en électricité



Modalités pratiques

- Visite en extérieure accessible à partir de 8 ans, accompagné d'un adulte.
- Inscription obligatoire 72h avant la date de la visite
- Bottes ou baskets, bras et jambes couverts (de préférence) le jour de la visite

Les jumelles vous seront fournies.

Inscriptions et renseignements par mail : centrale-stalban-stmaurice@edf.fr

Mai

11 &
18

Juin

22

À la demande sur inscription



À la carte

Des visites sur mesure sont possibles en groupe.

ÉNERGY

KIDS



2 heures

Venez découvrir le monde de l'énergie et de l'électricité en participant à des animations pédagogiques, ludiques et gratuites, tout au long de l'année !

> Faites le plein d'énergie

#MixÉnergétique

Le four solaire

Les EnR*

La ruche et ses abeilles

#Biodiversité

La pêche

Les castors

#Citoyen

Les gestes de premiers secours

*Les énergies renouvelables

Modalités pratiques

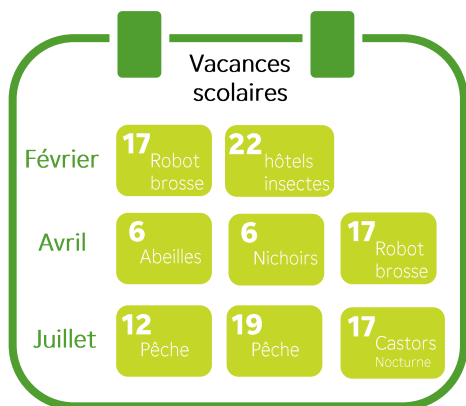


- > Animations accessibles à partir de 7 ans accompagné(e) d'un adulte
- > Inscription obligatoire

Inscriptions et renseignements :
centrale-stalban-stmaurice@edf.fr



Le passeport Energy Kids : au bout de 5 animations, repartez avec un petit cadeau !



À la carte

Des animations sur mesure sont possibles en groupe.

ATELIERS numériques



2 heures

Récemment rénové, immergez-vous au cœur de notre nouvel espace découverte. De l'histoire à l'avenir électrique en passant par le mix énergétique, participez à une expérience 100% digitale !

> Passé, présent, futur ... au fil de l'électricité



ÉnerQuiz

CO₂*

À travers une conférence **interactive**, découvrez le groupe EDF

Seul(e) ou en groupe venez tester vos connaissances sur le monde de l'énergie avec l'application **ÉnerQuiz**.

CO₂, le jeu interactif permettant de construire la ville de demain...

**disponible au second semestre 2022*

Les après-midis
à 14h et 15h30

Janvier

26

Février

23

Mars

16

Avril

13

Mai

18

Juin

22

Juillet

06 & 13

Sept.

JEP

Oct.

19

Nov.

16

Déc.

7





**EDF
ODYSSÉLEC**

VOUS INSCRIRE

centrale-stalban-stmaurice@edf.fr
04.74.41.33.66

N'hésitez pas à laisser un message sur le répondeur

VENIR À L'ESPACE EDF ODYSSÉLEC DE SAINT-ALBAN

Centrale EDF de Saint-Alban Saint-Maurice
BP 31 - 38 550 Saint-Maurice l'Exil
Ouvert tous les mercredis de 13h à 17h



**RETROUVER
L'ACTUALITÉ DE LA
CENTRALE SUR** 

www.edf.fr/saint-alban
 @EDFSAINALBAN