

L'actualité des unités de production

L'unité de production n°1 était, lors de la semaine écoulée, en production et à disposition du réseau électrique national.

L'unité de production n°2 a été mise à l'arrêt le 25 mai 2019 à 1:00 pour procéder à une opération programmée de rechargement du combustible et de maintenance des installations.

Un réseau « Biodiversité » pour les sites nucléaires d'EDF

Le respect de la biodiversité, enjeu fondamental de notre société, fait l'objet d'attentes de plus en plus fortes, tant de la part de l'administration que de la société civile. Au-delà du bien commun qu'elle représente, la biodiversité interagit directement dans notre quotidien au travers de la gestion de l'eau, de la régulation du climat...

C'est pour cette raison qu'EDF s'est engagée, depuis de nombreuses années déjà, en faveur de la biodiversité. Au sein de la filière nucléaire, des initiatives et des partenariats existent avec les acteurs locaux, pour de nombreuses centrales. Dans ce contexte, un réseau Biodiversité des sites nucléaires a été lancé début juillet au sein d'EDF. Ce réseau rassemble les représentants des services Environnement des centrales nucléaires, avec l'objectif de créer une instance d'animation, de partage des bonnes pratiques et des retours d'expérience sur la prise en compte de la biodiversité dans leurs activités.



En direct de la Maison des énergies

Maison des énergies
@MaisonEnergies

Abonné

Cet été à la Maison des énergies, du 6 juillet au 1er septembre ➡ Visites ludiques, animations créatives et sportives... Et expérience immersive par casque de réalité virtuelle ! 🎧



Le but est d'améliorer constamment la pertinence et la cohérence des actions menées, tant à l'échelle locale que nationale. A l'occasion de cette première réunion du réseau, la centrale de Fessenheim et les autres centrales représentées ont pu échanger sur différentes pratiques mises en place sur leur site respectif, comme le recours à l'éco pâturage pour l'entretien des espaces herbeux ou encore l'installation de ruches sur les terrains jouxtant les installations.

Découvrir comment EDF fabrique l'énergie qui change tout

C'est sous un grand ciel bleu que la centrale nucléaire a accueilli cette semaine ses premiers visiteurs de la saison estivale. Durant les mois de juillet et août, ce ne sont pas moins de dix dates et de vingt créneaux de visite qui ont été proposés aux habitants de la région et aux touristes de passage en Alsace, en partenariat avec les offices de tourisme de Mulhouse et de Rhin-Brisach. Les participants se sont vus proposer deux options pour découvrir les coulisses de la production d'électricité.



L'une permet la visite de la centrale nucléaire de Fessenheim ; l'autre propose un circuit qui combine la découverte de la centrale nucléaire et de la centrale hydraulique voisine. Ces visites sont conduites par Marie, Jérémy ou Sébastien, des guides professionnels dont les connaissances couvrent autant les centrales hydrauliques que nucléaires. Salle des machines, turbo-alternateurs, condenseurs, simulateur de conduite, turbines hydrauliques, salle de commande et même écluses de navigation, sont quelques-unes des principales étapes des circuits empruntés par les visiteurs durant leur parcours à la découverte des installations.

