



PRODUCTION

- Les unités de production n° 2, 4 et 5 sont en fonctionnement, à disposition du réseau électrique.
- L'unité de production n°1 est à l'arrêt pour simple rechargement de combustible.
- L'unité de production n°3 est à l'arrêt pour visite partielle.
- L'unité de production n°6 est à l'arrêt pour visite décennale.

JOURNÉE DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE

278 VISITEURS ATTENDUS CE WEEK-END

Les 40 bénévoles, salariés EDF de la centrale nucléaire de Gravelines, s'activent avec entrain pour recevoir les 278 curieux de 12 à 84 ans qui se sont inscrits aux 8^e Journées de l'Industrie Électriques.

Ces ambassadeurs de visites d'un jour, sont chimiste, ingénieur sûreté, pilote de réacteur, assistante..., tous animés par l'envie de partager leurs connaissances et leur métiers avec les visiteurs.

Plus souvent habitués aux questions techniques des ingénieurs, techniciens ou inspecteurs, ils ont peu l'occasion d'être confrontés aux questions du public. Ils vont donc redoubler d'effort pour expliquer très simplement des technologies ou des installations parfois complexes. Un vrai exercice de style !

Bien plus que des bénévoles, ce sont avant tout des passionnés qui partagent la même envie de transmettre leur savoir et faire connaître leur incroyable machine par le biais d'explications pédagogiques mais aussi d'anecdotes parfois croustillantes...

ACTUALITÉ

JOURNÉE DE LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE LE SAMEDI 29 SEPTEMBRE OUVERTE AU GRAND PUBLIC



La centrale propose au grand public de découvrir la **mobilité électrique samedi 29 septembre de 10h30 à 18h** à l'entrée principale, parking contigu au Centre d'Information du Public.

Plusieurs constructeurs (Peugeot, Renault, Nissan, Volkswagen et BMW) seront présents pour vous faire essayer les différents modèles de voitures mais aussi de trottinettes, vélos et autres scooters électriques.

Des stands seront proposés pour comprendre :

- l'évolution des infrastructures liées à la recharge électrique des véhicules en France.
- la toute nouvelle appli « Passcovoiturage »
- le nouveau réseau de bus gratuit de la CUD.
- les solutions du groupe EDF en matière de flotte de véhicules, d'infrastructures et de pilotage de la recharge.

Le groupe EDF dispose de nombreuses solutions en matière de mobilité électrique et de la qualité de l'air du territoire.

Venez les découvrir, c'est gratuit et libre d'accès !



EXPLOITATION

Événement de sûreté

Le 16 septembre 2018, l'unité de production n°6 est à l'arrêt pour visite décennale. Suite à l'apparition d'une alarme en salle de commande, des investigations sont menées sur l'origine de la baisse de niveau du circuit d'injection de bore. Une fuite due à l'inétanchéité d'un robinet est identifiée. Les équipes du site ne parviennent pas à remettre en conformité la vanne. En parallèle, l'analyse sur l'impact de cette fuite conduit à considérer le circuit de sauvegarde associé indisponible. Conformément à nos procédures, l'unité de production est ramenée dans une configuration de température et de pression adaptée. Dès le lendemain, la fuite a été résorbée. Cet écart, qui n'a pas eu de conséquence sur l'environnement, ni sur la santé des intervenants, a été déclaré à l'Autorité de Sûreté Nucléaire au niveau 0, en-dessous de l'échelle INES le 18 septembre.

Inspection :

Inspection inopinée de chantier de l'Autorité de Sûreté Nucléaire jeudi 20 septembre sur l'unité de production n°3.

SOLIDARITÉ

9^e ÉDITION DES TROPHÉES DES ASSOCIATIONS : LE PUBLIC A SON MOT À DIRE !

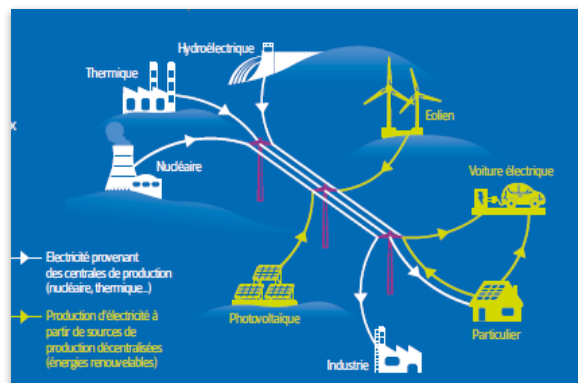
Avec les Trophées, la Fondation du groupe EDF récompense les associations françaises qui mènent des actions en faveur des jeunes de moins de 30 ans sur le territoire ou à l'international. Cette année, trois catégories seront valorisées :

- **La lutte contre l'exclusion et la précarité**, favoriser l'insertion sociale ou culturelle des jeunes.
- **La solidarité internationale** : favoriser l'accès à l'eau, à la santé, à l'éducation et à l'insertion professionnelle.
- **Le numérique solidaire** : utiliser des outils digitaux pour venir en aide au public.

10 prix seront remis par catégorie, allant de 5000 à 20000 euros, auxquels s'ajoutent 18 prix régionaux de 5000 euros permettant d'agir au plus près des territoires. Le public pourra voter pour son association préférée, parmi les 48 gagnantes sélectionnées par un jury. Le vote du public s'effectuera du 11 janvier au 11 février 2019, sur un site dédié.

TRANSITION ENERGETIQUE

LE COMPTEUR LINKY, BIENTÔT À GRAVELINES ET SES ENVIRONS



Enedis, entreprise gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, procède actuellement à la modernisation des compteurs, pour un réseau public plus performant au service de la transition énergétique.

Linky est la dernière génération de compteur électrique. Son objectif est **d'accompagner l'essor des énergies renouvelables**, le développement de la mobilité électrique et l'évolution des modes de consommation, tout en garantissant la sûreté du système électrique. Grâce à son réseau dit intelligent, il permet la circulation de l'électricité dans les deux sens, pour mieux intégrer la consommation d'électricité à partir des énergies renouvelables.

Il est dit « **communicant** » car il permet de transmettre des informations à distance, en utilisant la technologie du Courant Porteur en Ligne (CPL). À partir des données de consommation, il propose la meilleure offre au meilleur moment de la journée ou de la semaine avec des tarifs « heures creuses ».

Le déploiement des compteurs Linky, déjà réalisé sur Dunkerque, est prévu à partir de décembre 2018 sur les communes de Grande-Synthe et de Loon-Plage, puis dès janvier 2019 à Gravelines et St George sur l'Aa. Une information sera adressée aux habitants environ 45 jours avant l'installation.