



### ACTUALITÉ

#### VENEZ VISITER LA CENTRALE DE GRAVELINES



Dans le cadre du week-end des villes fortifiées et en partenariat avec l'Office de Tourisme de Gravelines, la centrale nucléaire ouvre exceptionnellement ses portes au grand public.

Le dimanche 29 avril, à 9h00 et 14h00, venez découvrir la centrale nucléaire en famille ou entre amis. D'une durée de trois heures, la visite comprend une conférence et la découverte des installations industrielles. Inscrivez-vous vite par mail à [centrale-gravelines@edf.fr](mailto:centrale-gravelines@edf.fr).

Inscriptions avant le 30 mars 2018. Visites autorisées aux personnes ayant 12 ans révolus.

### ENVIRONNEMENT



Les résultats mensuels des contrôles et mesures dans l'environnement du mois de FEVRIER 2018, sont accessibles sur internet [edf.fr/gravelines](http://edf.fr/gravelines)

### PRODUCTION

- ➔ Les unités de production n° 1, 2, 3, 4, 5 sont connectées au réseau électrique à disposition des clients.
- ➔ L'unité de production n°6 est à l'arrêt pour visite décennale.

### EXPLOITATION

#### Événement Sécurité

- Aucun événement n'a été déclaré cette semaine à l'Autorité de Sécurité Nucléaire.

#### Inspection

- Le 14 mars, les inspecteurs de l'Autorité de Sécurité Nucléaire ont réalisé une inspection sur le thème de la prestation.

### « PARLONS ÉNERGIES » LE GRAND DIALOGUE INTERNE D'EDF A GRAVELINES



Grande première en France à cette échelle : "Parlons Énergies", est un grand dialogue interne lancé par le Groupe auprès de tous ses salariés en France, dans une période où les questions énergétiques sont au cœur des débats.

Parlons Énergies prend la forme de sessions physiques organisées de janvier à avril 2018 dans près de 30 villes en France. Plus de 10 000 salariés sont attendus ! A Gravelines, ils étaient plus de 300 à s'être déplacés le 14 mars à Sportica. Toute la journée, les salariés ont échangé autour de quatre thématiques : Territoires : quelle place pour EDF ? Transition énergétique : quel mix décarbonné ? Technologies et services : quelles innovations pour demain ? Energies décarbonnées : comment développer notre business ?

Parlons Energies s'inscrit dans le volet de transformation du Groupe (CAP 2030) et va accompagner la stratégie d'entreprise. Après quatre mois de consultations, les synthèses feront l'objet d'une synthèse intermédiaire. Les idées ayant émergé seront à leur tour explorées durant un hackathon stratégique et géant d'une semaine qui se tiendra à Saclay (Essonne) en mai prochain. Il rassemblera 150 personnes internes et externes à EDF, qui travailleront à une synthèse des propositions qui sera communiquée mi-juillet au Comex d'EDF.



## ACTUALITÉ

### LA CENTRALE « AUJOURD'HUI ET DEMAIN »



« **Aujourd'hui et demain** » est un document qui dresse les principaux résultats de la centrale de Gravelines en termes de sûreté, de production, d'environnement ou encore d'économie.

Cette plaquette retrace l'action des 2000 salariés EDF et des 1000 prestataires permanents qui contribuent chaque jour à fournir une électricité compétitive, bas carbone et respectueuse des hommes et de l'environnement.

Retrouvez la plaquette « Aujourd'hui et demain » sur le site internet de la centrale : [www.edf.fr/gravelines](http://www.edf.fr/gravelines).

### UNE NAVETTE-CITÉ QUI ROULE A L'ÉLECTRICITÉ

**Du 19 mars au 20 avril, une des navettes-cités actuelle sera remplacée par un véhicule Nissan 100% électrique.**

Pendant un mois, les personnes empruntant la ligne Bourbourg - Loon Plage bénéficieront d'un trajet utilisant notre énergie zéro carbone mais également d'un moyen de transport plus adapté au nombre de personnes qui l'empruntent (moins de 10 personnes).

Cette initiative, en partenariat avec Keolis-Cariane, permet de diminuer les émissions de CO2 puisque les 100km que la navette effectue chaque jour n'émettront aucun rejet.



## GROUPE EDF

**Le groupe EDF et l'énergéticien indien NPCIL signent un accord industriel en vue de la réalisation de 6 EPR à Jaitapur.**

Le samedi 10 mars 2018, Jean-Bernard Lévy, Président Directeur Général d'EDF et Satish Kumar Sharma, Président Directeur général de NPCIL (Nuclear Power Corporation of India Limited), énergéticien public indien, ont signé un accord industriel (Industrial Way Forward Agreement) en vue de la réalisation de six réacteurs de type EPR sur le site de Jaitapur en Inde. D'une puissance totale avoisinant 10 GW, Jaitapur sera le plus grand projet nucléaire au monde.

## LE CHIFFRE

**Mercredi 28 février, 19h, la consommation électrique française a atteint 95,1 GW.**

C'est la consommation maximale enregistrée sur l'hiver, ce qui le met **au troisième rang des hivers les plus froids** après février 2012 – 102,1 GW – et décembre 2010 – 96,6 GW.

