

LES 12 TRAVAUX D'EDF

Par l'Usine Nouvelle

01

Le 30 juin, EDF arrêtera définitivement le réacteur 2 de la centrale nucléaire de Fessenheim (Haut-Rhin).

**DEMANTELER
FESSENHEIM**

02

Le dernier plan national de gestion des matières et des déchets radioactifs (PNGMDR) demandait à EDF de prévoir la construction d'une piscine centralisée d'une capacité de 10 000 tML, dans deux bassins d'entreposage.

**CONSTRUIRE UNE
PISCINE**

03

EDF a des problèmes d'exploitation. Sous l'effet de la crise sanitaire, il a dû reprogrammer ses arrêts de tranche et revoir à la baisse de près de 25% la production électronucléaire en 2020.

**RETROUVER UNE
RIGUEUR
OPERATIONNELLE**

04

L'EPR en construction à Flamanville devrait être en service en 2023, prévu initialement en 2012.

**ACHEVER
FLAMANVILLE 3**

05

Même si la nouvelle programmation pluriannuelle de l'énergie prévoit la fermeture de 10 à 12 des réacteurs de 900 MW du parc d'ici à 2035, EDF compte en prolonger le maximum à 50, voire 60.

**PROLONGER LES
CENTRALES**

06

Quantité n'est pas gage de qualité... L'Autorité de sûreté du nucléaire alerte sur une perte de culture de sûreté chez les prestataires d'EDF, mais aussi sur le manque de rigueur d'exploitation chez l'opérateur même.

**(RE)FORMER A LA
SURETE**

07

Arenh : accès régulé à l'électricité nucléaire historique Jean-Bernard Lévy considère qu'EDF n'est pas payé à sa juste valeur en vendant au tarif de 42 euros le mégawattheure. Consciente du déséquilibre, la Direction générale de l'énergie et du climat lance un plan d'augmentation de cette régulation.

**RENEGOCIER
L'ARENH**

08

Réorganisation du groupe en deux EDF, un bleu 100% public et un vert avec 35% du capital sur le marché. Il s'agit du plan Hercule, qui devait être présenté au gouvernement à l'été 2020.

**REORGANISER
LE GROUPE**

09

SMR : petits réacteurs modulaires Après le Canada, et la Russie, la France souhaite développer un SMR français afin de remplacer des centrales électriques à base de fossiles dans des zones industrielles reculées.

**DEVELOPPER UN
SMR FRANCAIS**

10

EDF a jusqu'à la mi-2021 pour déposer sur les bureaux du gouvernement son dossier argumentant la nécessité de construire trois nouvelles paires d'EPR en France.

**CONSTRUIRE
SIX EPR**

11

Le gouvernement a demandé à EDF d'être chef de file de la transition énergétique française. EDF a donc mis en place un plan pour être neutre en carbone en 2050.

**PRODUIRE DE
L'HYDROGENE
DECARBONE**

12

Plan Excell de reconquête de la confiance : Alain Tanzer, Délégué Général à la Qualité Industrielle et aux Compétences Nucléaires, doit piloter l'adoption des outils collaboratifs de l'entreprise, renforcer les compétences dans la filière...

**RETROUVER
L'EXCELLENCE
INDUSTRIELLE**