



Flamanville 1&2 : 30 ans d'ancrage local

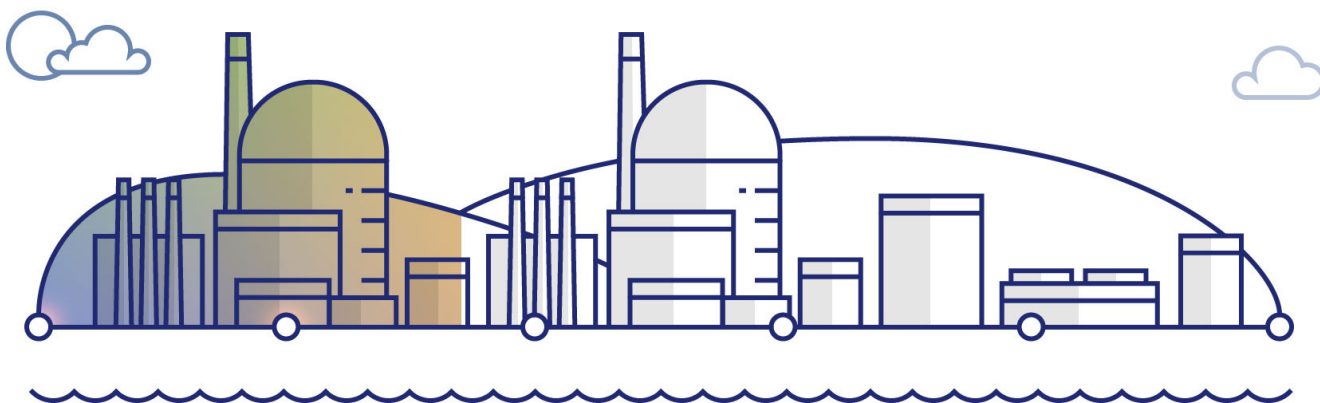
Le 4 décembre 1985 à 17h33, l'unité de production n°1 de la centrale nucléaire de Flamanville a été couplée au réseau électrique national pour la première fois : Yvon Corfa, chef de bloc, presse le bouton commandant l'interrupteur principal de l'alternateur. C'est fait, Flamanville 1 produit ses premiers kW/h sur le réseau national. **Le 18 juillet 1986**, à son tour, l'unité n°2 a été connectée au réseau électrique. C'est la consécration d'une aventure humaine. Trente ans plus tard, la centrale nucléaire de Flamanville tourne à plein régime, paisiblement adossée contre sa falaise tranchée à vif. Et si elle n'ajoute rien au charme d'un littoral à la nature impétueuse, qui pourrait nier son apport au paysage social et économique de sa contrée d'adoption ?

Il est de coutume de fêter chaque décennie. **En 2016, ce sera les trente ans de Flamanville1&2.** Au-delà des moments de convivialité, de partage ou de mémoire qui seront organisés pour le personnel travaillant sur le site de Flamanville, les trente ans symbolisent également une présence sans faille d'EDF dans le Cotentin. Que dire des centaines d'emplois créés, des milliers d'heures de formations dispensées et des millions d'euros versés pour accompagner le développement du territoire ? La centrale de Flamanville est depuis trois décennies un acteur incontournable dans la région.

Pour ses trente ans, EDF Flamanville lance une opération de «TweETFunding» destinée à collecter des fonds pour soutenir l'emploi local. Il suffit de partager des informations sur Twitter concernant l'histoire de la centrale au cours des trois dernières décennies. Chaque tweet augmentera une cagnotte financée par EDF et destinée à la couveuse d'entreprises de Cherbourg-Octeville. Cette dernière accompagne à son tour les premiers pas d'une dizaine de *start-up*, principalement basées dans la Communauté Urbaine de Cherbourg.

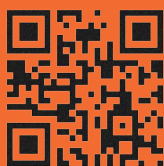
Tout au long de l'année, EDF Flamanville diffusera des vidéos et des informations sur des événements qui ont marqué l'histoire industrielle et humaine du site. Les documents seront disponibles sur le site internet de la centrale et sur les réseaux sociaux.

Cet été, une exposition des 30 ans sera présentée au centre d'information du public et accessible sans réservation. Des visites spécifiques de la centrale, destinées au grand public, seront organisées au cours des mois de juillet et août 2016.



140 caractères pour soutenir l'emploi local

À l'occasion de ses 30 ans, la centrale de Flamanville organise un TweetFunding pour soutenir l'emploi local. De janvier à juin 2016, tweeter [#30ANSFLAMANVILLE](#) permettra de récolter des dons. Plus vous tweetez, plus la cagnotte augmente ! La somme récoltée sera reversée à la couveuse d'entreprises de Cherbourg-Octeville. Vous pouvez également retweeter des informations via le compte Twitter EDF Flamanville. Participer à l'opération, c'est financer dix projets portés par la couveuse d'entreprises de Cherbourg-Octeville.



Flashez le QR Code avec votre tablette ou smartphone et vous accéderez directement à la plateforme de collecte.

Flamanville 1&2 en quelques chiffres

2144

nombre de salariés
EDF ayant travaillé à
Flamanville depuis 1985

45 %

correspond à la part
des travailleurs locaux
ayant travaillé sur le
chantier de construction

20 000 000

nombre d'heures de travail
nécessaires à la construction de
Flamanville 1&2

4500

prestataires ont participé à la
construction de Flamanville 1&2

32 ans

l'âge moyen des
salariés en 1986

2642

travailleurs présents au plus
fort de l'activité

Plus de 500 milliards de KW/h

ont été produits depuis le démarrage

Flamanville 1&2 : les dates clés

1975

Flamanville dit oui à la construction de la centrale

Les réunions publiques - pro ou antinucléaire - se succèdent
- En avril, le maire de Flamanville, Henri Varin, organise un référendum : oui ou non à la centrale nucléaire. Avec 63 % des suffrages exprimés, le oui l'emporte.

1977

Coup d'envoi des travaux de la centrale de Flamanville

Le 15 décembre 1977, la tour Thyssen, celle-là même qui avait, en son temps, symbolisé le renouveau de l'ère du fer, rend l'âme dans un fracas assourdissant. Les artificiers viennent de la faire sauter. Ils donnent ainsi le coup d'envoi aux travaux du grand chantier de la centrale.

1985

Démarrage de l'unité de production n°1

L'unité de production n°1 est couplée au réseau électrique pour la première fois. C'est fait, Flamanville produit ses premiers KW/h sur le réseau national.

1986

Démarrage de l'unité de production n°2

À son tour, l'unité de production n°2 est connectée au réseau électrique national. Désormais, EDF Flamanville produit l'équivalent de 80 % des besoins en électricité de la région Normandie.

1987

Première visite d'un président de la République

EDF Flamanville reçoit pour la première fois, la visite d'un Président de la République. À cette occasion, François Mitterrand réaffirme son attachement à l'énergie nucléaire.

1995

Première inspection de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique

Venus du monde entier, des inspecteurs de l'Agence Internationale de l'Energie Atomique ont évalué, pour la première fois, la sûreté des deux unités de production de Flamanville.

2004

L'EPR, c'est pour Flamanville

C'est officiel, Flamanville 1&2 vient d'apprendre qu'elle aura un petit frère : un réacteur de 3ème génération d'une puissance de 1600 MW. On le nommera EPR.

Inauguration du nouveau simulateur

EDF Flamanville se dote d'un nouvel outil de formation : une réplique exacte de la salle des commandes. Il représente un investissement de 20 millions d'euros permettant au personnel de s'entraîner à faire face aux situations les plus extrêmes. Il améliore considérablement la sûreté des installations.

2010

Inauguration du chantier école

EDF Flamanville investit 1,5 million d'euros pour la création d'un chantier école. Il s'agit d'un simulateur d'opérations de maintenance permettant d'améliorer les capacités d'intervention des salariés EDF dans les domaines de la sûreté, de la radioprotection ou encore de la lutte contre l'incendie.

2016

Flamanville fête ses 30 ans

Que de chemin parcouru depuis le premier électron en 1985 ! Plus de 500 milliards de kW/h ont été produits et distribués sur le réseau électrique national. Cela dépasse la consommation annuelle française.

