

Ecrit par le 4 avril 2025

## Tricastin : EDF assure la maintenance de l'unité de production n°4 de la centrale



Depuis le 4 juillet, l'unité de production n°4 de la centrale nucléaire du Tricastin est en arrêt programmé pour sa maintenance. Durant près de 3 mois, les équipes EDF épaulées par leurs partenaires industriels vont effectuer de nombreux contrôles réglementaires et le remplacement des matériels indispensables à son fonctionnement en toute sûreté. Un quart du combustible contenu dans le cœur du réacteur sera également renouvelé. En tout, plus de 1 000 intervenants viendront renforcer les équipes EDF sur ce chantier.

Parmi les chantiers qui sont menés, l'alternateur et la turbine seront inspectés. A la station de pompage, les filtres du circuit de refroidissement qui pompe l'eau dans le canal de Donzère-Mondragon seront changés. Enfin, les circuits primaires de certains composants seront examinés (radiographie X, ressuage, ultrasons, examens visuels...) pour contrôler la qualité du métal. Ces essais permettant de vérifier le

Ecrit par le 4 avril 2025

comportement des métaux représenteront 9 000 heures de travail alors que 17 000 heures seront consacrées aux travaux de robinetterie. Cet arrêt est le troisième de la campagne de maintenance de 2020. Il fait suite à l'arrêt de maintenance du réacteur n°2 et plus récemment à celui du réacteur n°3. Ce dernier a été reconnecté le 4 juillet.

Entrée en service en 1980, la centrale de Tricastin compte 4 unités de production d'une puissance de 900 MW chacune. Ce site employant plus de 2 000 personnes fournit l'équivalent de 6 % de la production d'énergie de l'ensemble du parc nucléaire hexagonal.

---

## EDF : un nouveau délégué régional pour Provence-Alpes-Côte d'Azur

[Frédéric Busin](#) prend aujourd'hui ses nouvelles fonctions de délégué régional d'EDF (Electricité de France) Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il succède à Jacques-Thierry Monti, en poste depuis 2014, qui conserve sa fonction de directeur régional d'EDF Commerce Méditerranée.

« Je suis très heureux de retrouver la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, un territoire auquel je suis resté particulièrement attaché, explique Frédéric Busin qui sera à la tête de 8 000 collaborateurs et 400 alternants dans la région. La période inédite que nous traversons redonne tout son sens à notre mission et à nos valeurs de service public. L'électricité et les solutions d'efficacité énergétique associées sont de formidables leviers de compétitivité pour les entreprises et le développement économique de nos territoires. C'est pourquoi, conformément à sa raison d'être, EDF aura à cœur d'être un partenaire majeur dans la construction d'un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. »

### Une carrière en Outre-mer

Agé de 58 ans et père de trois enfants, Frédéric Busin est diplômé de l'Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES). Après un début de carrière en Guyane Française, centré sur le développement des énergies renouvelables et la maîtrise de l'énergie, il intègre en 1987 'EDF GDF Services'. Pendant 10 ans, il exerce des responsabilités de management opérationnel sur divers territoires métropolitains et couvre ainsi l'ensemble des métiers de la distribution d'électricité et de gaz.

En 1997, il est nommé directeur des ressources humaines d'EDF Martinique avec comme principal enjeu la négociation de l'accord sur le temps de travail. En 2002, il devient directeur d'EDF Ile de la Réunion et participe à la création, en 2004, de la direction EDF SEI (Systèmes énergétiques insulaires).

Ecrit par le 4 avril 2025

En 2006, il prend direction d'EDF Corse au sein d'EDF SEI ainsi que celle de GDF SUEZ Corse. Il devient également délégué régional d'EDF pour ce territoire. Son mandat est marqué par le développement industriel avec, notamment, la construction du barrage de Rizzanese et la mise en service de l'interconnexion électrique entre la Sardaigne et la Corse.

En 2009, il est nommé directeur des opérations Méditerranée du service commun d'ERDF et de GRDF, puis en 2012, directeur Méditerranée du Comex d'ERDF (Enedis depuis 2016) et assumera, sur cette période, la gestion des réseaux de distribution d'électricité et de gaz naturel en concession sur les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur et Languedoc Roussillon.

### **Gestion de crises sociales et climatiques**

Fort de cette expérience, il devient Directeur des Systèmes Energétiques Insulaires (SEI) en 2014. Cette direction du groupe EDF est en charge de l'organisation du service public de l'électricité dans les départements d'Outre-Mer et en Corse sur les métiers de la production, de l'équilibre des systèmes électriques, du transport, de la distribution et de la commercialisation. Au titre de ses fonctions, Frédéric Busin assure notamment, entre 2014 et 2017, la direction nationale de nombreuses crises sociales et climatiques pour EDF, dont le Printemps social guyanais en 2017 et le cyclone dévastateur Irma à Saint Martin et à Saint Barthelemy en septembre 2017.

Enfin, en 2017 il prend la tête de la direction 'Stratégie et développement' du pôle clients services et territoires, avec pour mission principale le développement des usages décarbonés et des services associés sur l'ensemble des marchés à la maille du groupe. Durant son mandat, dans le cadre du déploiement de la stratégie 'Cap 2030' d'EDF, il conduit des projets contribuant au développement des services en France et à l'International, dont la construction du plan mobilité électrique de l'énergéticien.

---

## **EDF accorde 6 000 € d'aides à quatre associations vauclusiennes**

Ecrit par le 4 avril 2025



# FONDATION GROUPE **edf**

Dans le cadre de la crise sanitaire et sociale générée par le coronavirus, la Fondation Groupe EDF s'est mobilisée à travers plusieurs fonds afin de venir en aide aux plus démunis. À travers son mécénat territorial d'urgence, la fondation a recueilli plus de 50 000 € pour la région Paca. Dans le Vaucluse, EDF va accorder 6 000 € d'aides à quatre structures qui œuvrent dans le cadre de la crise sanitaire en cours.

Ecrit par le 4 avril 2025

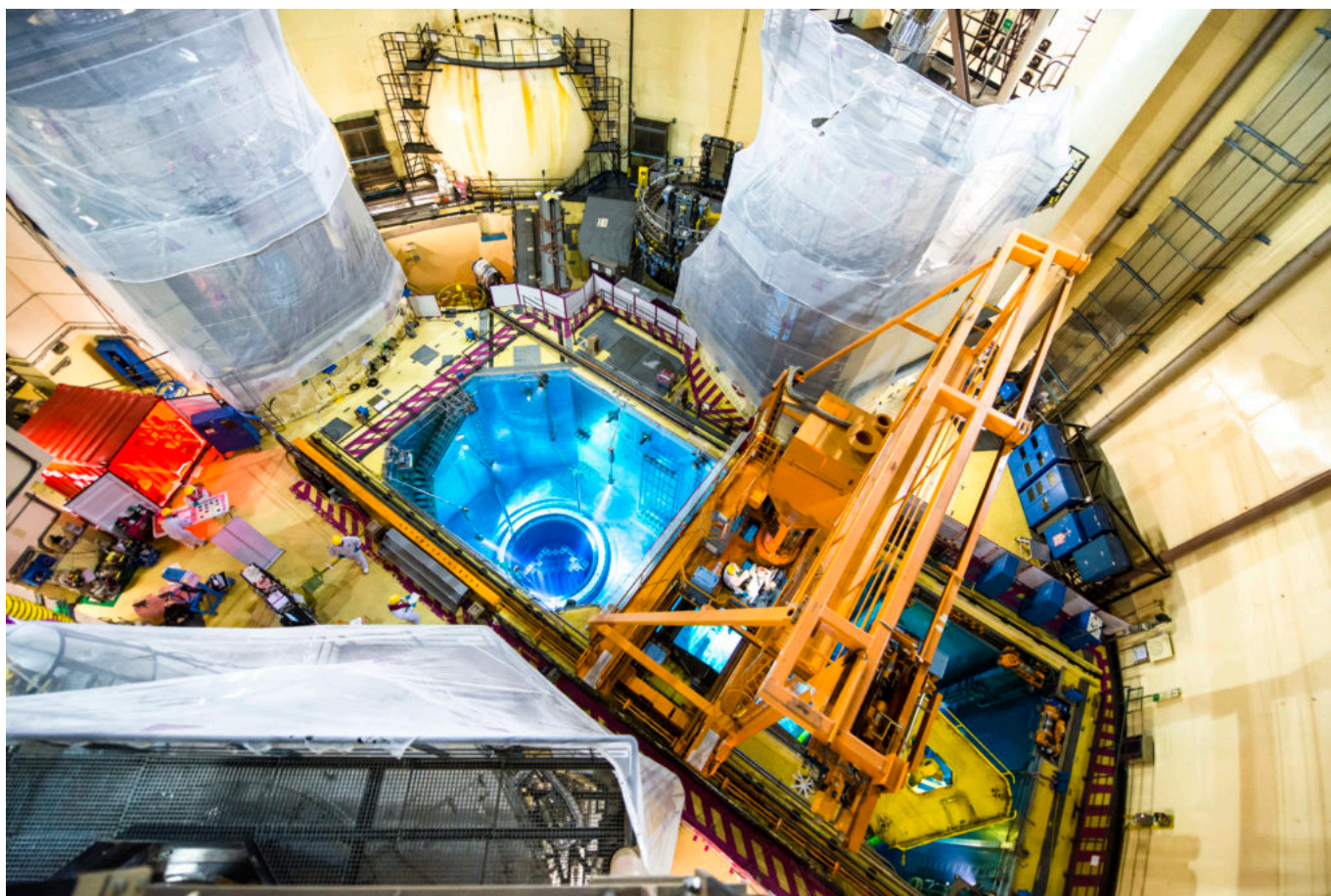
Ainsi, 3 000 € iront aux Restos du cœur en Vaucluse qui offrent à chaque personne dans le besoin sans exception un panier lui permettant de préparer quotidiennement un repas complet. 1 000 € seront reversés à l'association 'Le village' basée à Cavaillon qui accueille, héberge et participe à la réinsertion sociale et professionnelle de personnes en situation de grande précarité. Le centre social 'Lou Tricadou' de Carpentras, qui vient en aide aux familles précaires, recevra aussi 1 000 €. Enfin, l'association carpentrassienne 'Art & vie de la rue', qui œuvre dans l'apprentissage des arts et de la culture comme approche sociale dans les quartiers défavorisés, bénéficiera également de 1 000 €.

A noter que cette action est complémentaire aux dispositifs mis en place par le groupe au début de la crise sanitaire à savoir : la suspension, jusqu'au 1er septembre, des réductions ou interruptions de fourniture d'électricité et des pénalités de retard de paiement pour les clients particuliers, l'assouplissement des échéanciers de paiement pour les clients en difficultés, l'accélération du paiement des factures vers les fournisseurs TPE et PME et le report des factures pour les clients professionnels éligibles au Fonds de solidarité.

---

## L'unité n°4 de la centrale mise à l'arrêt

Ecrit par le 4 avril 2025



EDF (Electricité de France) vient de procéder à la mise à l'arrêt de l'unité de production n°4 de centrale nucléaire de Tricastin. Cette décision a été prise par l'énergéticien afin de s'adapter à la faible demande ponctuelle liée aux conséquences de la pandémie de Covid-19 sur les besoins en électricité des activités économiques. Actuellement, *la consommation d'électricité française a baissé d'environ 15% par rapport à son niveau habituel en cette période. Si la consommation des ménages a augmenté en raison du confinement, elle reste toutefois inférieure à celle de l'ensemble des volumes utilisés par l'économie hexagonale.*

« Il s'agit d'un arrêt de courte durée », explique EDF qui précisé également que « les unités n° 2 et 3 sont en arrêt programmé pour leur maintenance annuelle » alors que l'unité n°1 reste connectée au réseau électrique national.

Entrée en service en 1980, la centrale de Tricastin compte 4 unités de production d'une puissance de 900 MW chacune. Ce site employant plus de 2 000 personnes fournit l'équivalent de 6 % de la production d'énergie de l'ensemble du parc nucléaire hexagonal.