

29-06-2022 -

Réunion commission locale d'information

ACTUALITES EDF TRICASTIN



Disponible sur internet à partir du 30 juin

Parution du rapport d'information de la centrale EDF du Tricastin

Bilan 2021

Ce rapport est rédigé au titre des articles L 125-15 et L125-16 du Code de l'environnement



EDF se réserve tous les droits sur ce document et sur les informations qu'il contient.

Toute reproduction, utilisation ou divulgation à des tiers sans autorisation expresse est strictement interdite

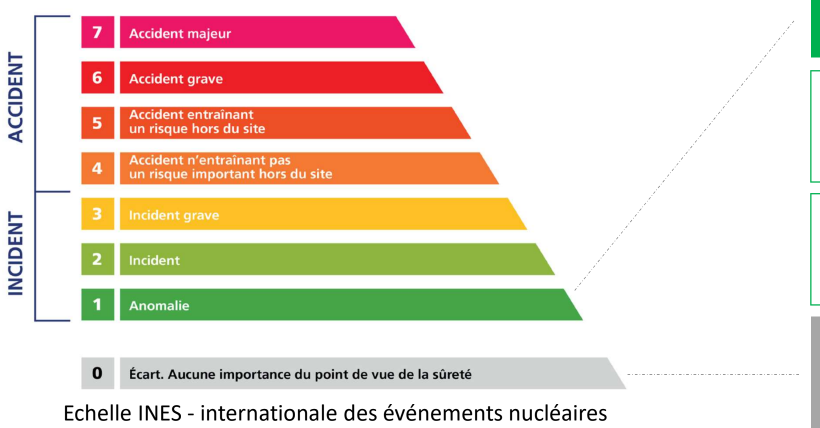
reté: information sur les événements significatifs

Depuis le 31/12/2021, la centrale du Tricastin a déclaré 12 événements significatifs *.

4 événements sûreté générique concernent la centrale.

DF

Ces événements significatifs n'ont pas remis en cause la sûreté des installations et ont tous fait l'objet d'une communication à l'externe.



EDF se réserve tous les droits sur ce document et sur les informations qu'il contient. Toute reproduction, utilisation ou divulgation à des tiers sans autorisation expresse est strictement interdite

Anomalie Niv 1

2

Non-respect de la conduite à tenir prévue par les règles générales d'exploitation réacteur n°1 (31/1/2021)

Non-respect de la conduite à tenir prévue par les règles générales d'exploitation réacteur n°3 (2/2/2022)

Ecart Niv 0

9 sûreté 1 radioprotection 0 transport

^{*} Au 10/06/2022

reté : un exercice grandeur ture avec la FARN 17-20 janvier

es équipes s'entraînent régulièrement à faire face à ne situation extrême et rétablir les alimentations en au et en électricité de la centrale

80 équipiers et observateurs pendant 5 jours 20 véhicules et 2 hélicoptères

1 base arrière à Pierrelatte



La Force d'Action Rapide du Nucléaire 4 services régionaux installés sur les sites de Civaux, Dampierre, Paluel et Bugey.

+ de 300 femmes et hommes volontaires, engagés au profit de la sûreté des sites et de la protection des populations

12 exercices PUI en 2022, 6 réalisés

DF

EDF se réserve tous les droits sur ce document et sur les informations qu'il contient.

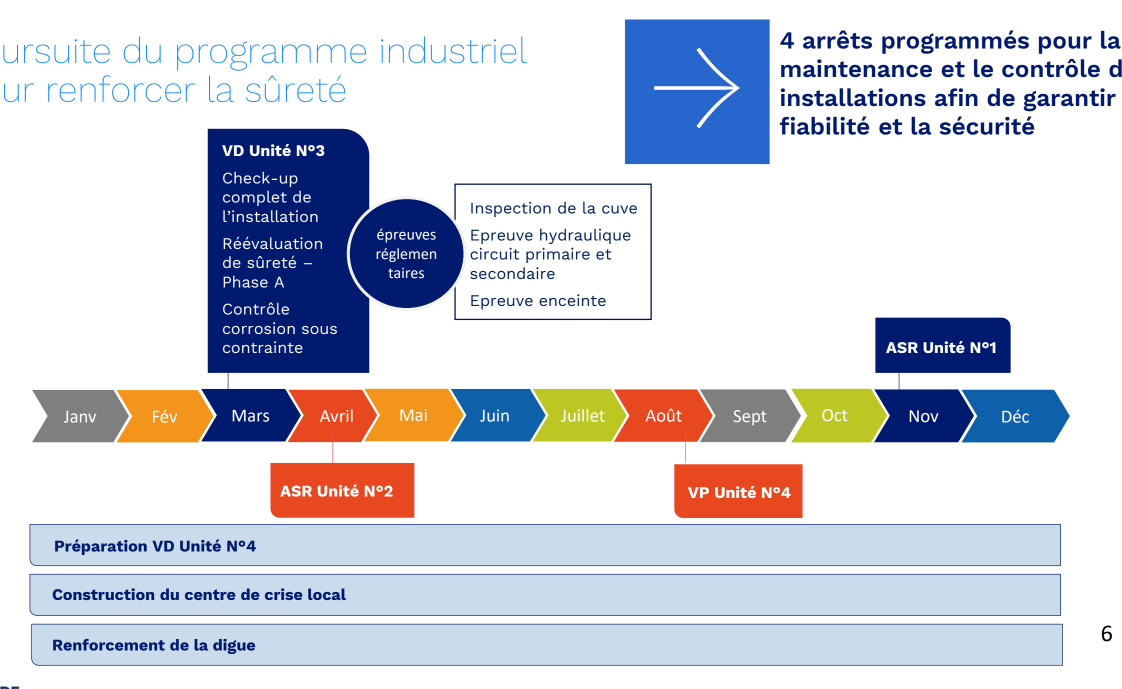
Toute reproduction, utilisation ou divulgation à des tiers sans autorisation expresse est strictement interdite



+ de 10 TWh produits par des femmes et des hommes engagés

* Au 14/6/2022





EDF se réserve tous les droits sur ce document et sur les informations qu'il contient. Toute reproduction, utilisation ou divulgation à des tiers sans autorisation expresse est strictement interdite

oursuite des travaux de oforcement sur la digue

rantir la robustesse aux exigences sismiques mplémentaires issues du retour d'expérience est Fukushima» sur 400 mètres

s techniques différentes selon les zones :

517 injection solides (9 à 12 m) pour compacter le sol

878 colonnes ballastées (3 à 5 m) pour compacter et drainer le sol

Terrassement et apport de remblais

e surveillance quotidienne du comportement l'ouvrage pour garantir la sûreté

Le chantier

- Obtention de l'arrêté inter-préfectoral autorisant les travaux le 9/11/2021
- Début des travaux mi-novembre 2021
- Réalisation d'essais complémentaires pour valider les paramètres techniques
- Réalisation des injections solides et des colonnes ballastées dès janvier 2022

Achèvement des travaux, fin 2022

EDF se réserve tous les droits sur ce document et sur les informations qu'il contient.

Toute reproduction, utilisation ou divulgation à des tiers sans autorisation expresse est strictement.



Sécurité : Une **démarche exigeante** portée par toutes et tous, visant à agir sur les

comportements

TF2 global 10,0 à fin mai 2022

TF2 EDF 9,4 à fin mai 2022

TF2 prestataires 10,4 à fin mai 2022

Accidents avec et sans arrêt

EDF 5 à fin mai 2022

Prestataires 16 à fin mai 2022

Les **nombreux chantiers** liés à une activité dense ont entraîné des **accidents essentiellement causés** par des risques de **plain-pied** et par des **manutentions manuelles.**

EDF se réserve tous les droits sur ce document et sur les informations qu'il contient.

Toute reproduction, utilisation ou divulgation à des tiers sans autorisation expresse est strictement interdite



Sensibilisation des salariés pour produire en toute sûreté et sécurité



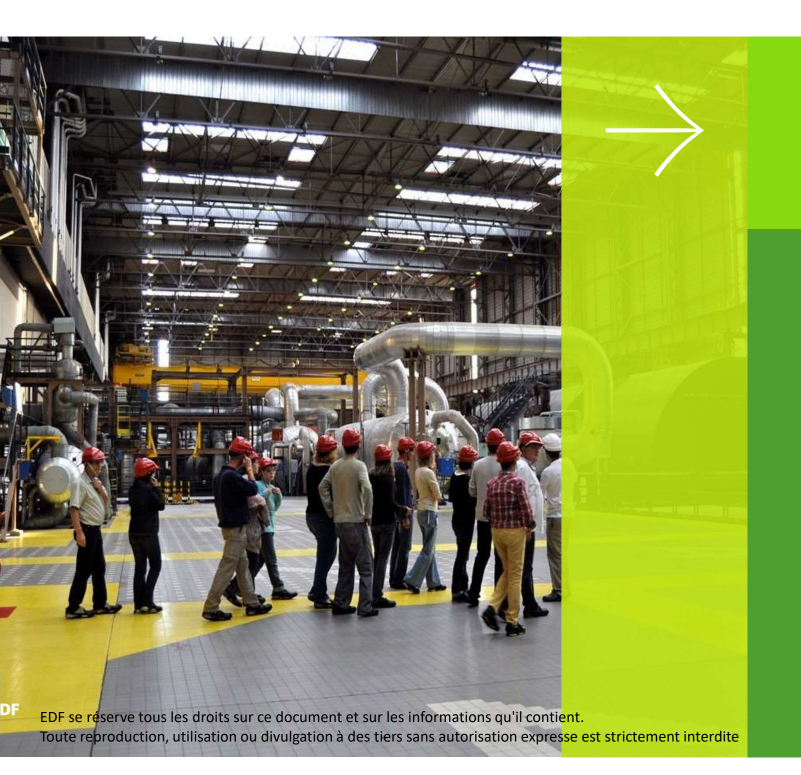
ensibilisation permanente des salariés à la curité et la sûreté



réploiement d'une campagne de sensibilisation pour la sécurité, présence terrain, journée de rencontres et reliers avant la VD4 associant nos partenaires industriels formation levage, travail avec forte température...



Déploiement d'une campagne de sensibilisation pou la sérénité en salle de commande, vigilance accrue durant la période de congés...



Expliquer le fonctionnement d'une centrale nucléaire

- Reprise des visites et des animations
- Rénovation en cours de l'espace d'information avec u nouveau nom : Espace Odyssélec
- 1650 visiteurs accueillis depui le 1/1/2022

