



100 % libres
...100 % vous !

Atelier : aménagement du territoire, enjeux socio-économiques du projet, transports et mobilité

Débat public projet Technocentre, Bisheim, 11 décembre 2024

100 % libres
...100 % vous !

Retour en arrière, fermeture du CNPE de Fessenheim



Retour en arrière, fermeture du CNPE de Fessenheim

Processus décisionnel critiqué de toute part

- Mal maîtrisé, d'après la Cour des Comptes (rapport « Arrêt et démantèlement des installations nucléaires, 2020)
- Chaotique, d'après la mission d'information sur le suivi de la fermeture de la centrale nucléaire de Fessenheim, 2021

Décision prise sans nécessité de sûreté

- Sur 2020, la fin de l'activité *s'est faite avec un niveau de performance très satisfaisant en matière de sûreté, en ligne avec les bons résultats obtenus par le site depuis plusieurs années, rapport ASN 2020*

Décision prise au détriment de l'impératif climatique

- Fessenheim produisait 12 TWh par an d'électricité bas carbone
- En même temps, Datteln 4 – centrale charbon de 1100 MW – était mise en service en mai 2020, un mois avant la mise à l'arrêt définitif de FES2.

100 % libres
...100 % vous !

Projet de Territoire



Projet de Territoire

Signé le 1^{er} février 2019 : https://www.haut-rhin.gouv.fr/contenu/telechargement/29247/180700/file/Projet-territoire_Fessenheim_FR_signe.pdf

ACTION 4.2 FAIRE ÉMERGER ET ACCOMPAGNER LES PROJETS LES PLUS INNOVANTS

Développer de nouvelles activités innovantes à forte valeur ajoutée sur le site du CNPE. Il est envisagé que le site actuel du CNPE soit le siège d'activités industrielles à forte valeur ajoutée et créatrices d'emploi. Un projet de technocentre est en cours d'élaboration par EDF, afin d'accompagner les projets de déconstruction européens par le traitement de gros composants électro mécaniques des centrales nucléaires ainsi que par le développement d'innovations en environnement industriel. La mise en œuvre de ce projet industriel d'avenir devra faire l'objet de discussions approfondies avec l'ensemble des parties intéressées, tant en France qu'en Allemagne, pour s'assurer des conditions, notamment économiques et techniques, de sa réalisation. A ce stade, le projet de technocentre ne fait pas l'objet d'un accord.

Projet de Territoire

Quid du projet Val'M?

- Capitalisation des connaissances?
- Recherche et Développement?
- Formation?
- Demandé par certaines parties prenantes lors de la rencontre de Mulhouse

100 % libres
...100 % vous !

Un lien nécessaire avec l'industrie nucléaire



Un lien nécessaire avec l'industrie nucléaire

Après le démantèlement des FES

- Démantèlement complet dans les 15 ans qui suivent le décret de démantèlement complet
- Horizon 2040, avec retour au gris?
- Territoire connecté à l'industrie nucléaire depuis les années 70
- Nécessité de garder un lien avec cette industrie qui a façonné le territoire, et qui est une industrie d'avenir, pourvoyeuse d'emplois à forte valeur ajoutée, correctement rémunéré, bien formé, et des emplois non délocalisables
- Ne pas exclure l'implantation possible sur ce site d'une future centrale nucléaire, de troisième ou quatrième génération.

100 % libres
...100 % vous !

Historique et futur des emplois



Historique et futur des emplois

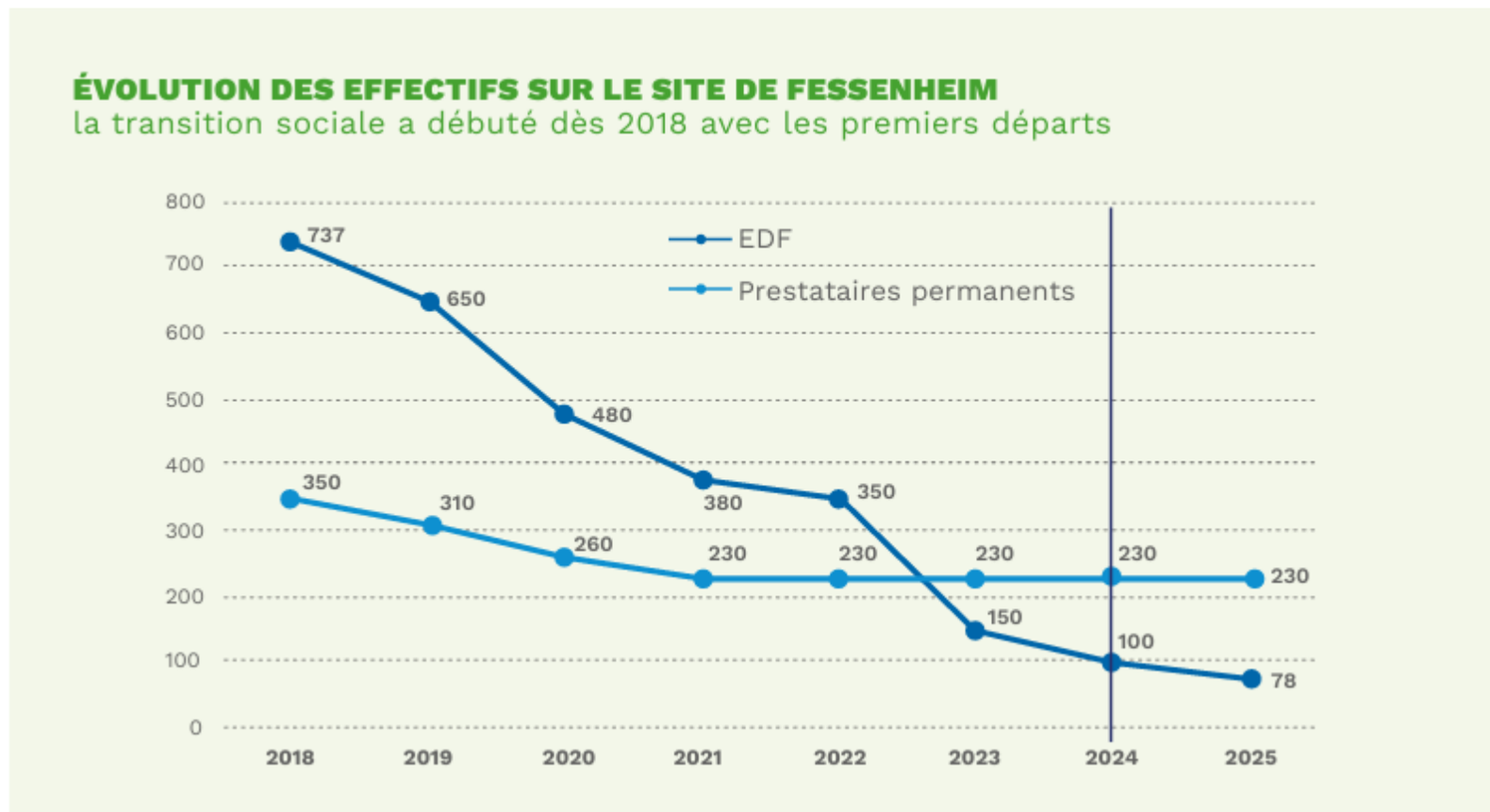
Beaucoup d'emplois sacrifiés, et de salariés qui ont vu leur monde s'écrouler

- 800 agents EDF à la centrale de Fessenheim (Cour des Comptes)
- 2000 emplois supprimés (Mission d'information parlementaire)
- 5000 emplois impactés (Mission d'information parlementaire)
- Il s'agissait d'emplois pérennes tant que le CNPE était en exploitation

Technocentre créera de l'emploi mais ne remplacera pas à 1 pour 1

- 300 emplois durant le chantier, donc emplois « non pérennes »
- 200 emplois permanents durant l'exploitation, avec une durée d'exploitation de 40 ans

Aspect économique et social



100 % libres
...100 % vous !

Quid de l'exploitant?



Quid de l'exploitant

- Besoin de clarification :
 - Projet porté par EDF
 - Exploité par Cyclife
 - Cyclife Holding? Cyclife France? *Cyclife Fessenheim?*
 - Retour d'expérience d'ICEDA à prendre en compte

