

[Si vous ne visualisez pas correctement le contenu, cliquez-ici](#)

# Raphaël Schellenberger



Député du Haut-Rhin

## LA SEMAINE DE VOTRE DÉPUTÉ

*Focus spécial sur l'actualité de Fessenheim*



### > MA LETTRE AUX SALARIES DE LA CNPE DE FESSENHEIM

Nous voilà donc arrivés au moment redouté de la fermeture effective de la **centrale nucléaire de Fessenheim** après des années d'atermoiements politiques. Le 1er réacteur de ce site singulier s'arrêtera de fonctionner samedi après plus de quarante années de production. Il y aura de l'émotion et toujours de l'incompréhension face à une décision mal expliquée et peu

cohérente qui crée de profondes incertitudes pour toute une région.

Cédant aux sirènes d'un accord politique avec Les Verts, le candidat puis président François Hollande décidait en 2012 de sacrifier la centrale nucléaire de Fessenheim ...

[Lire la suite](#)



DANS LA PRESSE CETTE SEMAINE :

CNews

France Info

JDD

Alsace 20



### > QUESTION AU GOUVERNEMENT

Le député Raphaël Schellenberger a posé une Question d'Actualité au Gouvernement le mardi 18 février, relative à l'arrêt des réacteurs de Fessenheim, et à la reconversion du territoire.

[Lire la suite](#)



### > MOBILISATION A FESSENHEIM

Une mobilisation organisée par l'Association "Fessenheim notre Energie" est prévue le **samedi 22 février, de 15h à 18h**, devant le portail fermé de la centrale nucléaire. Pour plus d'informations, cliquez sur le bouton :

[Lire la suite](#)

**Raphaël Schellenberger**

ARRÊT DES RÉACTEURS NUCLÉAIRES DE FESSENHEIM : DES CONSÉQUENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES

850 emplois directs supprimés  
enc. 1100 emplois indirects supprimés

150 à 300 logements vacants à louer ou à vendre : déséquilibre offre/demande

Chute du chiffre d'affaires des commerçants locaux : 4 à 6 millions €

Départ de 180 à 200 enfants  
Fermeture de 4 à 6 classes

> **ECONOMIE ET SOCIAL**

Durant les 40 années de succès industriel de la centrale nucléaire de Fessenheim, tout un territoire s'est fortement développé. L'arrêt des réacteurs n'est pas sans conséquence pour les salariés, les commerces, les ...

[Lire la suite](#)

**Raphaël Schellenberger**

ARRÊT DES RÉACTEURS NUCLÉAIRES DE FESSENHEIM : LES CONSÉQUENCES SUR LE RESEAU ELECTRIQUE

Fermeture des 10 centrales nucléaires du Rhin supérieur : - 15 000 MW

> **LE RESEAU ELECTRIQUE**

Le Rhin supérieur, l'une des régions les plus industrialisées d'Europe, possédait 10 centrales nucléaires jusqu'à peu et produisait 15 000MW. La Suisse et l'Allemagne se sont engagées dans un processus de fermeture ...

[Lire la suite](#)

**Raphaël Schellenberger**

ARRÊT DES RÉACTEURS NUCLÉAIRES DE FESSENHEIM POUR ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE ?

Centrales nucléaires de Fessenheim : 0 émissions de CO2

Prévu par le Gouvernement : fermeture en 2020

Centrale à charbon de Condéville : 839gCO<sub>2</sub>/kWh

Non-gouvernementale : fermeture en 2024/2025

> **NEUTRALITE CARBONE ?**

L'incohérence est en marche !  
 -> Ou bien le Gouvernement français continue à réduire son potentiel nucléaire en prétextant atteindre ainsi la neutralité carbone,  
 -> Ou bien il propose un modèle ...

**Raphaël Schellenberger**

ARRÊT DES RÉACTEURS NUCLÉAIRES DE FESSENHEIM : LES INDEMNISATIONS DE L'ETAT

400 millions d'euros d'indemnisation initiale

+ plusieurs milliards d'euros correspondant au manque à gagner jusqu'en 2041

VS

10 millions d'euros de compensation pour tout le territoire de Fessenheim à reconstruire

> **COMPENSATION DE L'ETAT**

10 millions d'euros de compensation, annoncés par le Gouvernement : pour abonder un projet de territoire, pour compenser la suppression d'un outil de production qui en vaut 2 milliards, pour ...

Lire la suite

Lire la suite



### S'inscrire à la Newsletter

Cet e-mail a été envoyé à {eMail}

Cliquez [ici](#) pour vous désabonner.