

## Fessenheim : leur négociations, nos solutions !

Hollande, histoire de partir de l'Élysée en ayant au moins réalisé une promesse de campagne, s'active depuis hier pour faire fermer la plus vieille centrale nucléaire de France (ouverte en 1978), celle de Fessenheim.



En trouvant un accord financier avec EDF (on parle de 400 millions d'euros), l'État prouve s'il le fallait encore la non rentabilité du nucléaire et la nécessité d'opérer au plus vite une transition écologique radicale. Actionnaire majoritaire (plus de 85%) l'État ne cesse de verser des fonds pour maintenir a flot le parc nucléaire français alors que celui-ci n'a de cesse d'être déficitaire comme le montre tant les coûts sans cesse grandissants de la mise en exploitation de l'EPR de Flamanville ou encore les frais exorbitants (plus de 100 milliards d'euros) du simple entretiens des centrales d'ici a 2030<sup>1</sup> !

### Plus de 2200 emplois menacés par la fermeture.

Depuis hier, a l'appel de l'intersyndicale et suite a un vote majoritaire, les salarié.e.s de la centrale sont en grève illimitée appelant au maintien de la production sur le site.

2200 emplois directs, sans compter les répercutions locales sont directement menacé. S'il est normal que les salarié.e.s se battent pour maintenir leur emploi, nous revendiquons que cela ne doit pas être dans le cadre du nucléaire mais dans celui d'une réelle transition écologique.

D'autant plus que, suite a la COP21, des investissements massifs ont été réalisés afin de moderniser et de sécuriser la centrale qui, selon des commissions d'études pourrait fonctionner encore 20 ans.

S'il est vrai que certaines améliorations ont été réalisés, il n'en demeure pas moins que le nucléaire sur n'existe pas !<sup>2</sup>

### Face aux pics de pollution, nos solutions :

A Lyon, Villerbanne ou encore Paris, les pics de pollution sont recurrent, et cela ne va

certainement pas s'arrêter en se contentant de mettre en place la circulation alternée. Cela est du tant à l'utilisation de la voiture (qui représente en ville environ 20 % des émissions de CO<sub>2</sub>)<sup>3</sup>) mais aussi, dans cette période hivernale à la consommation intensive d'électricité pour le chauffage. Ajoutons à cela la mauvaise isolation des logements qui entraîne une surconsommation et de fait une pollution massive.

**Nous en parlions**<sup>4</sup>, à Paris, le Syndicat des transports d'Île-de-France (STIF) a décidé de mettre fin aux transports gratuits sous prétexte que cela coûtait trop cher !

Nous ne pouvons pas faire confiance aux capitalistes et aux politiciens qui les servent.

**Pour régler en grande partie la pollution, nous avons nos solutions :**

- **fin du nucléaire d'ici 10 ans avec relocalisation de tous les emplois dans les énergies renouvelable,**
- **investissement massif dans le solaire et l'éolien plutôt que de gaspiller de l'argent dans un système à l'agonie,**
- **transports en commun gratuits tout le temps,**
- **mise sous contrôles des travailleurs/euses de toutes les centres de production d'énergie et planification de la production !**

1

[http://www.lemonde.fr/economie/article/2016/02/10/centrales-nucleaires-des-couts-de-maintenance-estimes-a-100-milliards-d-euros\\_4862575\\_3234.html](http://www.lemonde.fr/economie/article/2016/02/10/centrales-nucleaires-des-couts-de-maintenance-estimes-a-100-milliards-d-euros_4862575_3234.html)

2[http://www.sortirdunucleaire.org/Nucleaire-des-accidents-partout?id\\_mot=119](http://www.sortirdunucleaire.org/Nucleaire-des-accidents-partout?id_mot=119)

3<http://tendanceclaire.org/article.php?id=1120>

4<http://tendanceclaire.org/article.php?id=1120>

**Tristan Daul**, le 26 janvier 2017