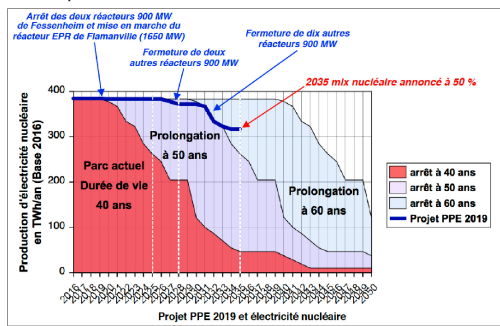
LE GOUVERNEMENT MACRON: PROLONGER LES VIEUX RÉACTEURS ET VERS UN NOUVEAU PROGRAMME NUCLÉAIRE

LE PROJET DE PROGRAMMATION PLURIANNUELLE DE L'ÉNERGIE (PPE) :

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte est totalement bafouée et il y a une négation totale du débat public.



En 2025, autant de nucléaire qu'aujourd'hui et le mix de 50 % d'électricité nucléaire est reporté en 2035. Il n'est obtenu qu'avec une très forte augmentation des exportations (26 % de notre production électrique exportée en 2035).

Des énergies renouvelables développées modérément et pour exporter : une aberration !

Tous les vieux réacteurs nucléaires sont prolongés de 10 à 20 ans supplémentaires.

Cette folie nucléaire du gouvernement du Président Macron nous conduit dans une impasse économique et nous mène vers un accident grave dans notre pays. Nous ne voulons pas être expulsés de chez nous et mourir irradiés à petit feu.

FAITES CONNAITRE VOTRE OPPOSITION PARTOUT : PÉTITIONS, MANIFESTATIONS, DÉBATS, CONSULTATIONS. DITES NON À LA PROLONGATION DE CES VIEUX RÉACTEURS.

VERS UN NOUVEAU PROGRAMME DE CONSTRUCTION DE RÉACTEURS NUCLÉAIRES :

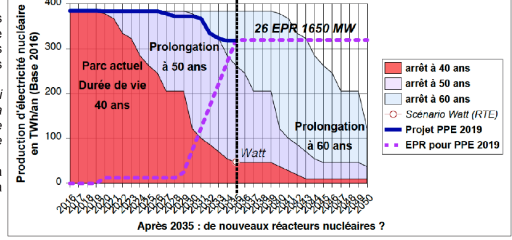
En 2035, avec cette PPE, la production électrique sera encore assurée par un parc nucléaire très important (45 réacteurs) et très vieillissant, puisque une très grande partie des réacteurs auront 50 ans et plus. Ces vieux réacteurs vont devoir être remplacés et les énergies renouvelables n'ont pas été développées en conséquence. L'après 2035 est donc une grande

inconnue!

La porte reste grande ouverte, après 2035, pour un futur programme de construction de réacteurs nucléaires (EPR ou autres) en remplacement des anciens réacteurs.

"Sur la base de ces analyses qui devront être rendues mi-2021, il sera possible de prendre la décision de lancer ou non un nouveau programme électronucléaire."

Tout nous laisse penser que la décision est déjà prise et qu'on nous la cache.





Sortir Du Nucléaire Bugey, 76 impasse Mozart, 01360 Loyettes

contact@sdn-bugey.org ou https://www.facebook.com/sdnbugey.ou www.sdn-bugey.org

EXTENSIONS DES SITES NUCLÉAIRES:

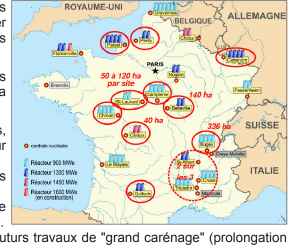
EDF a contractualisé avec les SAFER régionales en 2018, pour conduire des études foncières autour de 17 sites nucléaires français d'EDF, afin d'acheter les terrains, majoritairement agricoles, pour des extensions futures de ces sites.

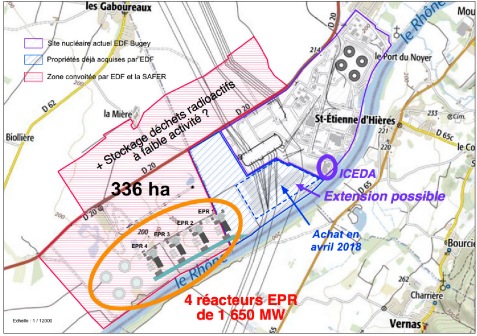
Sur le site nucléaire EDF du Bugey, la surface convoitée par EDF est très importante : 336 ha (en rouge sur la carte), alors qu'elle possède déjà 77 ha de terrains hors du site actuel (en bleu sur la carte).

EDF a été questionnée pour connaître ses projets sur les zones convoitées, mais elle ne dit rien de précis. Elle laisse entendre que ce pourrait être pour installer des énergies renouvelables :

- des éoliennes qui occupent très peu de surface au sol et s'installent sur des terres agricoles sans acheter celles-ci.
- un parc photovoltaïque, mais il y a déjà un projet sur une ancienne carrière et ce type de projet ne s'installe pas sur des terres agricoles en exploitation.

Ceci n'est que pur mensonge, de même que le besoin de terrains pour les futurs travaux de "grand carénage" (prolongation des vieux réacteurs existants), car la surface convoitée est beaucoup trop importante.





La vérité non avouée, est la construction de nouveaux réacteurs nucléaires. Au Bugey, la surface déjà possédée par EDF et celle actuellement convoitée, permettraient à la l'extension l'Installation de Conditionnement et d'Entreposage Déchets Activés (ICEDA) pour augmenter les volumes d'entreposage de déchets activés très radioactifs et la construction de 4 réacteurs EPR identiques à celui en construction à Flamanville. Une grande surface reste même disponible pour créer un centre de stockage de déchets faiblement radioactifs, compte tenu que les centres existants arrivent à saturation.

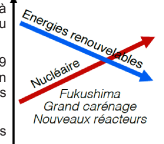
Bourcie AUTRES INDICES :

Un rapport, publié fin août 2018, recommandent au gouvernement la relance d'un programme de construction de centrales nucléaires, à savoir 6 réacteurs EPR en 2025 pour mise en service en 2035.

Un projet de restructuration d'EDF est en cours de réflexion. Un des projets consisterait à nationaliser le parc de centrales nucléaires d'EDF pour le mettre à l'abri des soubresauts du marché et de la concurrence.

Le réacteur EPR de Flamanville a vu son coût passer de 3,3 milliards d'euros en 2007 à 10,9 milliards actuellement et sa livraison qui était prévue en 2012 se fera au mieux en 2020. Avec un coût de 100 €/MWh, les EPR ne sont plus compétitifs par rapport aux éoliennes et aux parcs photovoltaïques au sol.

Dans ce contexte, la construction de nouveaux réacteurs EPR pour remplacer les anciens réacteurs ne sera possible qu'avec l'aide de l'Etat, d'où ce projet de nationalisation.



POUR UNE AUTRE PROGRAMMATION PLURIANNUELLE DE L'ENERGIE :

NON A LA PROLONGATION DES QUATRE RÉACTEURS DU BUGEY NON A L'EXTENSION DU SITE ACTUEL

BULLETIN D'ADHESION ET SOUTIEN
NOM:
PRENOM:
Adresse postale :
Adresse mail:
Tel fixe:
Tel portable :
adhère réadhère à l'association SDN Bugey et verse une
cotisation de 12 €
soutien l'association per un versement de

Je signe les pétitions sur le site Cyberacteurs :

- pour dire non aux nouveaux réacteurs nucléaires EPR : https://www.mesopinions.com/petition/nature-environnement/dites-reacteurs-nucleaires-epr/74680
- contre l'extension du site du Bugey et des autres sites français : https://www.cyberacteurs.org/cyberactions/stopalachatdeterresparedf-2691html

Chaine Youtube SDN Bugey:

https://www.youtube.com/channel/UCFdDXe-z1KwYvu o9nbSkYA