



Mercredi 23 novembre

COMMUNIQUE DE PRESSE

Nucléaire le président de la république provoque !

DRÔME-ARDECHE

Vendredi 25 novembre à 12h30, le président de la république effectue une visite du site du Tricastin. Site hautement symbolique puisque, outre 4 réacteurs, il est le site nucléaire le plus vaste de France, devant La Hague, et regroupe à peu près toutes les activités liées à la fabrication et l'exploitation du combustible nucléaire.

Mais il est surtout le symbole de la centrale en fin de vie dont les 4 réacteurs ont dépassé les trente années de fonctionnement et qui ait partie des centrales autorisées à prolonger leur fonctionnement dix années supplémentaires.

Le choix de Sarkozy n'est donc pas neutre. Il s'agit pour le gouvernement d'appuyer là où ça fait mal au PS et à EELV et d'affirmer et soutenir la volonté des industriels de la filière nucléaire de prolonger tout les sites , d'abord d'une dizaine d'année jusqu'à 40 ans, puis jusqu'à 60 ans.

Outre que ce prolongement impose de lourds investissements que ne nie pas la direction d'EDF, « EDF a prévu d'investir plus de 20 milliards d'euros pour ce programme industriel [d'exploitation jusqu'à 60 ans] sur la période 2015-2035 », écrit le directeur adjoint de la division ingénierie nucléaire d'EDF, il se heurte aux réalités techniques. Les phénomènes de vieillissement restent mal connus, on ne peut pas tous les déceler et on a déjà observé des dégradations non prévues, ou plus rapides que prévu. Aucun réacteur n'a encore atteint une durée de vie de 40 ans et le choix du gouvernement nous fait entrer dans une période ou de nombreuses inconnues hypothèquent l'avenir de régions entières (la plupart des centrales nucléaires françaises ont été construites sur un temps très court, dans les années 80 à 90 et atteignent toutes progressivement l'âge de trente ans).

Par exemple, la cuve des réacteurs d'EDF a été conçue pour résister à 30 ans d'irradiation à pleine puissance. Or, l'irradiation fragilise l'acier des cuves. L'acier est résistant au-delà d'une certaine température, et cassant en deçà. Qu'en sera-t-il dans dix ans au Tricastin ? Car si des éléments de réacteur peuvent être renouvelés ce n'est pas le cas des cuves, ni de nombreux composants trop irradiés pour être réparés sans démantèlement complet.

En reculant les limites de sécurité, nous nous retrouverons dans 10 ans avec de nombreuses centrales dangereuses qu'il faudra fermer dans l'urgence.

Sarkozy fait le choix de repousser les problèmes à demain et dans le cas du Tricastin voisine de Montélimar, à 70 Km de Valence et 65 Km d'Avignon, il met en danger la vie de plusieurs centaines de milliers d'habitants.

C'est parce que nous ne voulons pas prendre ce risque technologique et coûteux mais surtout humain que le NPA Drôme Ardèche appelle à participer au rassemblement organisé vendredi matin à 10h devant la centrale du Tricastin.

Sortir du Nucléaire c'est déjà fermer tous les réacteurs de plus de trente ans.

Fermeture immédiate du Tricastin.

Contact : Mireille Bertaux 06 80 01 65 58
Simon Lambert : 06 50 34 04 54