



LA LETTRE D'INFOS

N° 4

NOUS REFUSONS D'ÊTRE CONDAMNÉS À LA RELANCE DU NUCLÉAIRE

Dans le sillage du président de la république une série d'élus locaux souhaitent la relance du nucléaire en général et à Tricastin en particulier avec des EPR 2.

Mais un examen attentif des propos qu'ils avancent pour justifier cette relance montre qu'ils ne tiennent pas la route et que ce sont de faux arguments.

-Pour lutter contre le réchauffement climatique :FAUX

Trop lent, trop lourd, trop cher, le nucléaire ne sauvera pas le climat, les EPR2 s'ils fonctionnent un jour, ne seront pas opérationnels avant 2040/2045, totalement hors délais pour l'urgence climatique.

-Pour l'indépendance énergétique :FAUX

100% de l'uranium utilisé par nos centrales nucléaires vient de l'étranger : Kazakhstan, Ouzbékistan, Niger, Canada... parler d'indépendance énergétique est donc une contre vérité.

-Pour maîtriser le prix de l'électricité : FAUX

Faire croire que le nucléaire va permettre de maîtriser le coût de l'électricité est un leurre, le prix du MWh annoncé pour l'EPR 2 est de 80 à 90 euros et 110 à 120 euros pour l'EPR de Flamanville. (Coût actuel à Tricastin 42 à 45 euros le MWh).

-C 'est une filière d'excellence : FAUX

Vanter l'excellence de la filière paraît déplacé quand on voit le fiasco industriel et économique de L'EPR de Flamanville et la multiplication d'incidents entraînant la fermeture de 14 réacteurs au moins en plein hiver . Même le président de l'ASN monsieur DOROSZCZUK s'est inquiété de la perte de compétence de la filière devant l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) de l'Assemblée Nationale, le 16 mai 2019.

-Et les déchets nucléaires ?

Pas un mot sur la production supplémentaire de déchets radio actifs dont Orano ne sait que faire, les piscines de la Hague étant proches de la saturation et le stockage en profondeur de CIGÉO à Bure très contesté.

On ne fait pas du neuf avec du vieux

Tricastin est une des plus vieilles centrales nucléaires encore en fonctionnement en France. Après 40 ans de service et de nombreuses alertes de notre collectif STOP TRICASTIN sur la nécessité de fermer cette centrale, EDF compte prolonger de dix ou vingt ans la durée de vie des réacteurs quarantenaires du parc nucléaire français.

Pourtant, à la centrale du Tricastin, les problèmes se multiplient : la cuve du réacteur 1 compte plus de 20 fissures, la centrale est sensible aux séismes, aux inondations mais aussi aux sécheresses futures.

Elle est aussi menacée en cas de rupture de la digue du canal de Donzère-Mondragon pouvant conduire à une fusion des cœurs des réacteurs comme à Fukushima.

Nous dénonçons cette fuite en avant irresponsable d'une filière incapable d'imaginer sa propre fin alors que des alternatives existent à l'horizon 2050 d'un mix électrique 100% énergies renouvelables selon l'ADEME et NÉGAWATT.

Nous demandons l'arrêt à 40 ans des vieux réacteurs du Tricastin et refusons l'implantation d'EPR2 ici et ailleurs.

Plus d'infos sur notre site WEB : stop-tricastin.fr