



Centrales Nucléaires : unité chaland scientifique pour mesures radiologiques, prélèvements, carottages, ...

Nucléaire, une Première en France !

Face à la désinformation de l'État et des lobbies du nucléaire soutenez l'action concrète nationale citoyenne et scientifique destinée à assurer une information indépendante et objective en matière de risques nucléaires et atteintes radioactives.

Macron prépare actuellement sur un secteur stratégique de premier plan une scission du groupe EDF en deux entités distinctes, dont la maison mère est en situation de quasi-faillite, en cédant partiellement sa filiale prometteuse de distribution et de commercialisation, la SA ENEDIS, via une ouverture de son capital à des acteurs privés.

C'est la nouvelle Ministre de la Transition Écologique, Élisabeth Borne, spécialiste de ce type de réforme de libéralisation qui sera chargée de la mise en place de cette "privatisation" de l'entité gestionnaire du réseau ENEDIS.

On comprend évidemment mieux l'intérêt des compteurs connectés Linky qui devaient représenter avec 39 millions des capteurs la première source Française de commercialisation des données personnelles.

Pour la SA ENEDIS l'objectif actuel de réussite de l'opération "Big Data" même revu à la baisse sera la pose d'au moins 33 à 35 millions de compteurs connectés Linky à l'horizon 2021 avec ultérieurement le passage du CPL du Linky au protocole G5 Haut Débit en MHz, ceci sans aucune intervention chez les consommateurs.

Dans le cadre de la PPE (Programmation Pluriannuelle de l'Énergie) Élisabeth Borne va carrément engager la re-nationalisation de la totalité de la branche nucléaire, thermique, voire hydraulique.

L'Élysée travaille sur ce projet depuis l'automne 2017 sur ces nouveaux statuts et structures d'EDF. C'est le PDG d'EDF Jean-Bernard Lévy qui vient d'avoir son mandat renouvelé à la tête du groupe EDF qui assumera cette scission.

Concrètement cette opération s'inscrit non seulement dans un contexte financier plus que critique du groupe EDF, mais surtout, **c'est l'État, donc le contribuable qui va assumer le financement colossal du fonctionnement du parc des réacteurs nucléaires en fin de vie**, via notamment actuellement le grand carénage chiffré à plus de 55 milliards d'euro, sans parler des surcoûts phénoménaux des EPR de Flamanville et d'Hinkley Point en Grande Bretagne. Le fait que le nucléaire échappe à la privatisation en dit long sur son état de décrépitude tant financière que "physique", **c'est donc une grande victoire des lobbies du nucléaire sur l'intérêt collectif !**

Parallèlement, par jugements mais aussi concrètement il est constaté actuellement sur l'ensemble du territoire français **un durcissement de l'accès aux lieux sensibles nucléaires** ou ferroviaires pour les militants des ONG.

Par exemple depuis quelques jours sur certaines routes à deux voies qui longent le Rhône vers la centrale nucléaire du Tricastin ont été posés des panneaux de sens interdit ... mais dans les deux sens !

On constate donc de facto que ces routes publiques qui sont toujours ouvertes, sont donc maintenant réservées exclusivement aux forces de police et aux personnes dépendantes du nucléaire, ce qui rend l'approche légale en véhicules des lieux sensibles carrément impossible pour les ONG.

Face à ces constatations qui tendent toutes à bâillonner [le travail des ONG](#) et [des lanceurs d'alertes](#), mais aussi face à la [dégradation de la sécurité des réacteurs nucléaires en fin de vie](#) et à la non communication sur les réalités des rejets des effluents liquides et gazeux radioactifs issus des défaillances ou incidents qui ne cessent de s'amplifier, nous devons adopter de nouvelles stratégies innovantes et performantes de [contacts avec les réalités des rejets](#).

Il ne s'agit plus de [dénoncer la pollution radioactive](#), même si elle est [ensuite confirmée officiellement](#), mais d'être maintenant **[toujours concrètement présents sur les lieux sensibles nucléaires, c'est absolument vital, comment ?](#)**

Il y a un accès très proche aux sites nucléaires qui ne pourra jamais être interdit, c'est celui du **chenal balisé des voies navigables**. En conséquence **pour pouvoir continuer à travailler in-situ et informer des réalités** l'organisation a besoin de votre aide pour l'acquisition d'une [unité opérationnelle fluviale scientifique](#) type chaland métallique.

A cet effet un appel aux dons de soutiens est lancé **du 25 juillet au 3 août 2019** pour réunir en urgence une somme de 22 000 euro nécessaire à l'acquisition de cette unité fluviale opérationnelle d'occasion en parfait état (transport de son port d'attache sur côte atlantique inclus).

Cette unité fluviale opérationnelle scientifique offre la possibilité d'une navigation légale dans le chenal proche face aux centrales nucléaires [exemples [Photo 1](#), [Photo 2](#), [Photo 3 vue chenal navigation](#)] ce qui permet notamment la visualisation des détails par exemple [de zones sensibles précises](#) ou des [travaux majeurs révélateurs](#).

Sur les **330 km de voie navigable du Rhône** et les 233 km de la Saône **il existe d'importantes installations nucléaires concernées part des rejets radioactifs dont les principales sont** : les centrales nucléaires du Bugey, de St Alban, de [Cruas-Meysse](#) et du Tricastin, les complexes nucléaires du CEA de Marcoule et d'ORANO à Tricastin (le plus important d'Europe), le site de production mondiale des combustibles nucléaires CERCA/FBFC d'ORANO à Romans sur Isère, les complexes nucléaires de Cadarache et d'ITER (International Thermonuclear Experimental Reactor) sur la Durance, ...

Pour toutes ces installations nucléaires la situation se tend de plus en plus et devient carrément critique pour de nombreux réacteurs notamment par manque de débit d'eau de refroidissement avec la prévision d'une accentuation d'une baisse de tous les débits. Il est important que [des mesures radiologiques précise indépendantes - 2](#) [[Chambre ionisation](#)] mais aussi comparatives du Ph et °C amont/aval des centrales nucléaires soient réalisées afin de savoir si **la norme de température 28° maximum** en aval est respectée par EDF [[exemple comparatif températures été 2018](#)],

L'unité opérationnelle scientifique de type chaland permettra aussi de réaliser dans de bonnes conditions :

- ▶ [des prélèvements pour mesures radiologiques](#) (tritium inclus) de tous les rejets (dont particulièrement [ceux des sorties directes réacteurs avant dilution](#)).
- ▶ surveiller les rejets des effluents radioactifs traités stockés lors des faibles débits [exemple de [traitement des effluents radioactifs et chimiques par Westinghouse au bord du Rhône](#)] [[Localisation au bord du Rhône](#)]
- ▶ réaliser des carottages aux points stratégiques des flux [exemples de carottages [Avignon 1 - 2 - 3 - Rhône-Isère](#)]
- ▶ mesures radiologiques de carottages [Avignon 1 - 2 - embouchure Rhône-Isère](#),
- ▶ réaliser en cas d'incidents des mesures et reportages dans des conditions optimum [exemple [scram 1 - scram 2](#)],
- ▶ suivre les évolutions du [stockage des containers de déchets radioactifs liquides sur les berges du Rhône - détails](#)
- ▶ suivre les **ICPE - Installations Classées pour la Protection de l'Environnement** [de stockage de déchets radioactifs de faible à haute activité présentes sur les berges du Rhône](#), en plein [développements provisoires](#) ou [bunkers béton](#) !

Nucléaire Action Urgente du 25 07 au 03 08 2019



Soutenir l'action concrète nationale citoyenne et scientifique d'acquisition d'une [unité opérationnelle de type chaland scientifique](#)



Faire un don de soutien

Par chèque, envoyer à :

Next-up organisation 13, rue Carnot 26400 CREST

Tous les dons de soutien feront l'objet de l'édition d'une attestation de déduction fiscale de 66 % pour les particuliers ou 100 % pour les entreprises.