

VENEZ DIRE NON AU NUCLEAIRE !

Nous ne voulons plus être les otages de cette technologie dangereuse. Un accident peut avoir lieu sur le site nucléaire de Bugey.

MARCHES DES REFUGIES DU NUCLEAIRE DE BUGEY A LYON :

Deux marches partiront, le jeudi 11 octobre 2012 à 9 h depuis le site nucléaire jusqu'au centre de Lyon, pour symboliser l'exode de la zone d'exclusion des 30 kilomètres après l'accident.

Une des marches sera côté Ain en passant par Meximieux, Pérouges, Montluel, Miribel, Rillieux la Pape, Caluire et Lyon. L'autre marche se fera par le côté Isère en passant par Loyettes et son pont, Pont de Chéry, Chavanoz, Villette d'Anthon, Meyzieu, Décines, Villeurbanne et Lyon.



RASSEMBLEMENT DU 13 OCTOBRE 2012 A LYON, QUAI AUGAGNEUR, A 14 h 00 :

Préalablement au rassemblement ; le samedi matin 13 octobre, vous pouvez rejoindre les départs des deux marches. Vous pouvez aussi vous regrouper pour des mini-marches (sur trottoirs) depuis différents quartiers de Lyon.

A 14 h arrivée des marches quai Augagneur et début du rassemblement :

- décontamination externe des réfugiés puis proposition d'un nouveau travail : liquidateurs (sur l'accident nucléaire au Bugey) ou acteur dans les énergies renouvelables,
- déploiement d'une chaîne humaine dans le centre de Lyon,
- stands d'information, d'associations et d'organisations participant à la manifestation,
- spectacles et concerts entrecoupés par les discours des portes-paroles des organisations participant à la manifestation et de leurs invités.

Fin du rassemblement à 19 h.

Coordination STOP BUGEY

www.stop-bugey.org / contact@stop-bugey.org

Imprimé par nos soins / Ne pas jeter sur la voie publique

LYON QUAI AUGAGNEUR 14H FOSSE AUX OURS 13 OCTOBRE

RASSEMBLEMENT POUR L'ARRÊT DU NUCLEAIRE

BUGEY

LYON



MARCHÉ DES RÉFUGIÉS DU NUCLEAIRE

WWW.STOP-BUGEY.ORG



Affiche réalisée par Mathieu Monfourmy

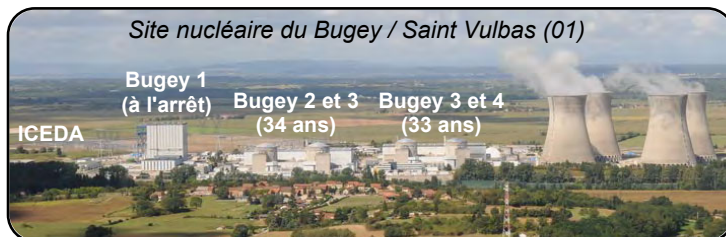
ire • Changeons d'ère, sortons du nucléaire • Changeons d'ère, sortons du nucléaire • Changeons d'ère, sortons du nucléaire • Ch

Le site nucléaire du Bugey à Saint Vulbas (01) c'est :

- le réacteur Bugey 1 arrêté depuis 1994 et à démanteler ;
- 4 réacteurs fonctionnant depuis plus de 33 ans et dont la prolongation de 10 ans devrait bientôt être actée. Ce sont les plus anciens de France en service après ceux de Fessenheim (1977) ;
- un magasin interrégional de stockage de combustible nucléaire neuf ;
- ICEDA, centre de traitement et de stockage des déchets radioactifs à vie longue pour toutes les centrales nucléaires françaises prévu pour 50 ans en attendant une solution définitive plus pérenne. La construction est arrêtée car le Préfet avait signé un permis de construire illégal.

Les quatre vieux réacteurs nucléaires encore en service sont dangereux :

- de nombreux incidents peuvent prochainement conduire à un accident grave. La vétusté du matériel, la priorité à l'économie plutôt qu'à la sûreté, le stress des travailleurs, la sous-traitance, les intérimaires peu qualifiés, ... ne font qu'accroître les risques d'accident.
- avec des failles sismiques à l'activité revue à la hausse (nouvelles normes sismiques), un fort séisme pourrait mettre à mal les installations qui ne peuvent être pleinement sécurisées.
- la vague d'eau du barrage de Vouglans, suite à une rupture du barrage ou un glissement de terrain, peut inonder le site et déclencher, comme à Fukushima, un accident grave.
- avec la proximité de l'aéroport Lyon Saint Exupéry (15 km) de nombreux avions survolent le site nucléaire et on ne peut pas exclure un accident grave suite à la chute d'un de ces avions.
- la proximité immédiate de 3 entreprises classées SEVESO Niveau Haut pourrait affecter gravement le site nucléaire en cas d'accident grave dans une de ces entreprises.



Un accident de type Fukushima conduirait à une situation catastrophique gigantesque et ingérable, au niveau sanitaire, humain et économique :

Pollution de l'eau : jusqu'à la Méditerranée par le Rhône et pollution de la nappe qui alimente à 95 % le Grand Lyon : plus d'eau potable dans de nombreuses villes !

Pollution de l'air : les poussières radioactives, disséminées par les vents sur la vallée du Rhône, le Jura, les Alpes et la Suisse, contamineraient toute la région. Plus de 5 millions de personnes, dont les habitants des agglomérations de Lyon, Genève, Chambéry, Grenoble, Saint Etienne, ... devraient être évacués et, pour les plus proches, sans espoir de retour.

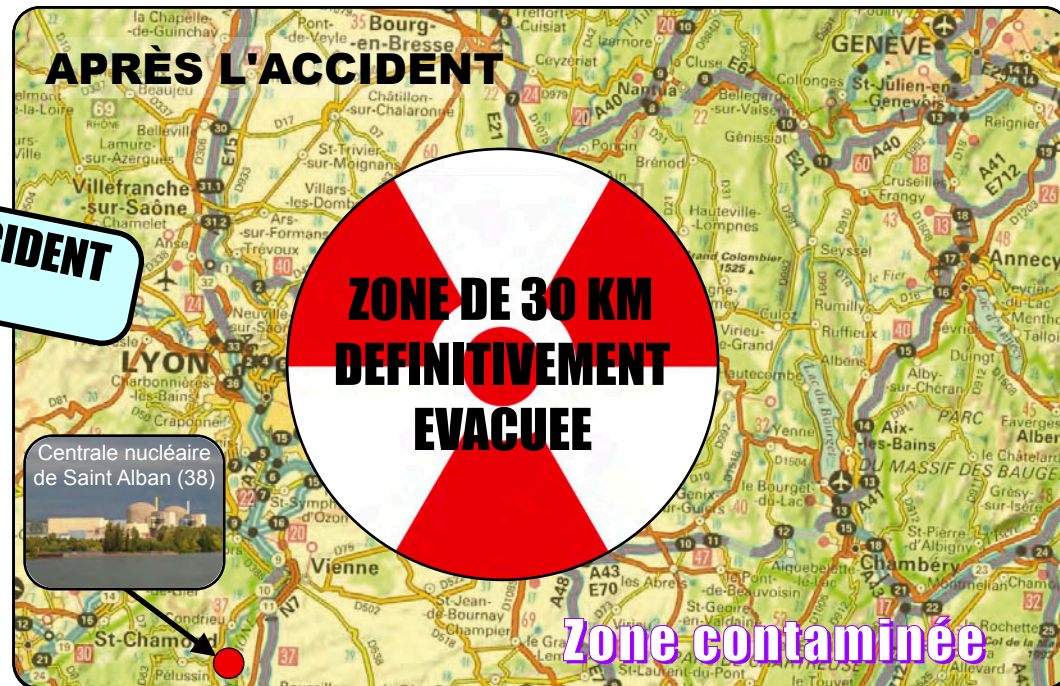
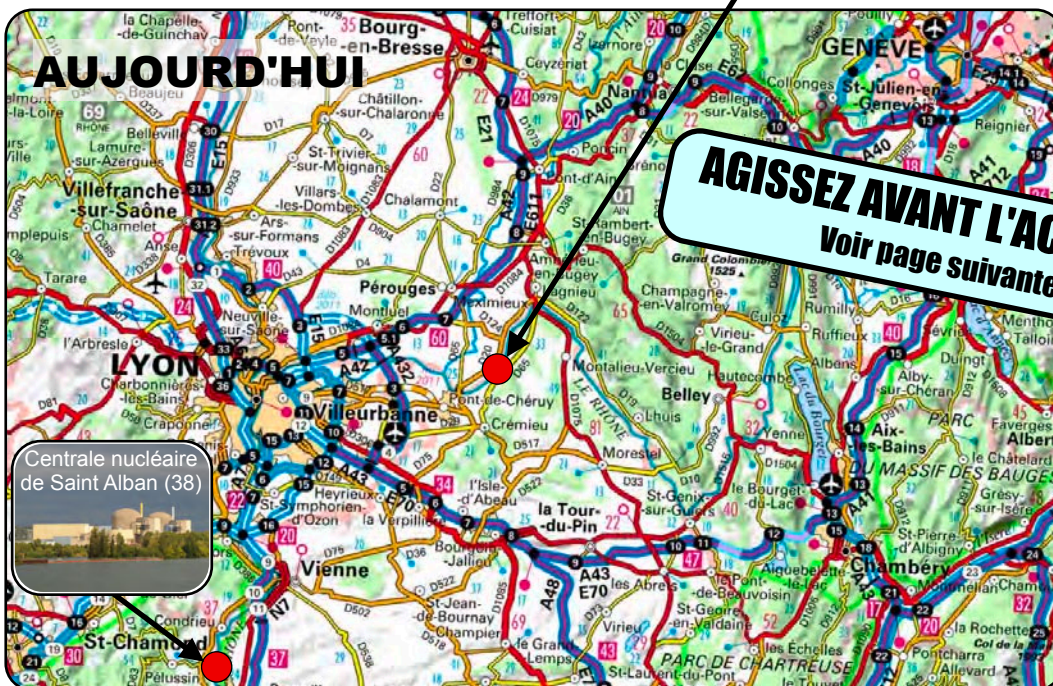
Coup fatal à l'économie : Arrêt brutal des industries, des services et du tourisme ; les biens immobiliers perdraient toute valeur et aucune assurance ne dédommage ces préjudices ; les productions agricoles provenant de terres contaminées seront invendables ; ...

Tchernobyl et Fukushima, l'ont prouvé : le risque zéro n'existe pas ! Pourquoi continuer à jouer la vie de millions de personnes, alors qu'une alternative énergétique est possible avec des énergies beaucoup moins dangereuses et plus propres ?

En France, en 2010, l'énergie nucléaire c'est 75 % de la production d'électricité, mais seulement 17 % de toute l'énergie que nous consommons réellement. On peut s'en passer en faisant des économies d'énergie (comportement économe, isolation des maisons, moteurs à haut rendement, ...) et en développant fortement les énergies renouvelables (solaire photovoltaïque et thermique, éolien, hydrolien, petit hydraulique, géothermie, bois, biogaz, ...).

Nous exigeons :

- l'arrêt immédiat des réacteurs nucléaires de Bugey et l'abandon du stockage des déchets nucléaires (ICEDA) au bord du Rhône,
- une prise de décision rapide pour l'arrêt du nucléaire en France.



AGISSEZ AVANT L'ACCIDENT
Voir page suivante