



la Coordination Stop-Bugey  
organise à **Grenoble**  
**jeudi 26 avril 2018**

de 18h à 19h30

## Rassemblement

autour de la statue "*L'Enfant de Tchernobyl*"  
parc Hoche le long du **boulevard Gambetta** face à la caserne de Bonne

de 20h à 22h

## Conférence-débat

*la situation à risques des vieux réacteurs du Bugey*  
animé par **Joel Guerry**  
au Petit Angle (1 rue Président Carnot)

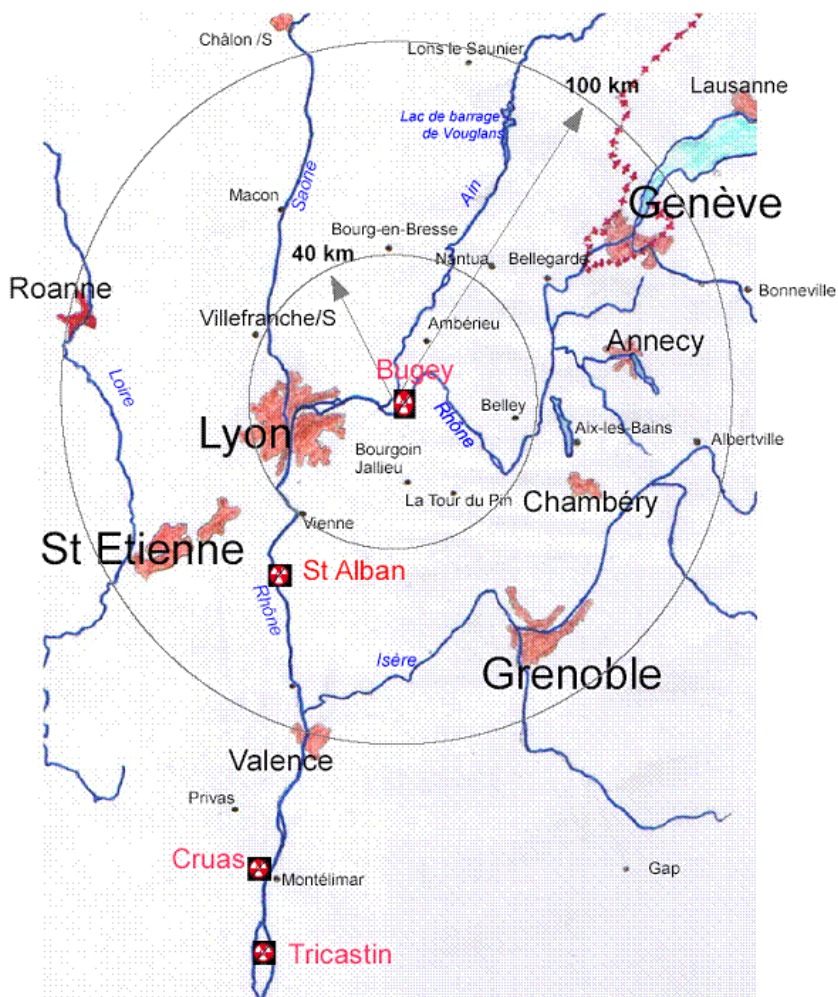
Le site nucléaire du Bugey :

- 4 réacteurs **déjà âgés de 40 ans !**
- des incidents dont le nombre augmente (fuites radioactives, tuyauteries corrodées)
- l'enceinte de confinement d'un des réacteurs n'est plus étanche
- l'ICEDA : une installation de stockage des déchets hautement radioactifs a été mise en service sur ce site

Depuis la catastrophe de Fukushima, l'autorité de sûreté du nucléaire (ASN) considère l'hypothèse d'un accident majeur en France comme *probable*. En cas d'accident grave au Bugey, un nuage radioactif pourrait arriver très rapidement à Lyon, Grenoble ou Genève, en fonction des vents dominants, c'est à dire des centaines de milliers de personnes touchées.



<http://blog.sdn38.info>  
<http://www.stop-bugey.org/>



On peut constater que **Lyon** se situe à moins de 40 kilomètres du Bugey.

Dans un rayon de 100 kilomètres, on retrouve **Grenoble**, **Genève**, **Annecy**, **Chambéry**, **Saint-Etienne**, pour ne parler que des principales agglomérations

La centrale nucléaire de Saint-Alban, se situe elle aussi dans un rayon de 100 km, et on peut constater qu'en suivant le Rhône on retrouve encore d'autres installations nucléaires : Cruas et Tricastin.