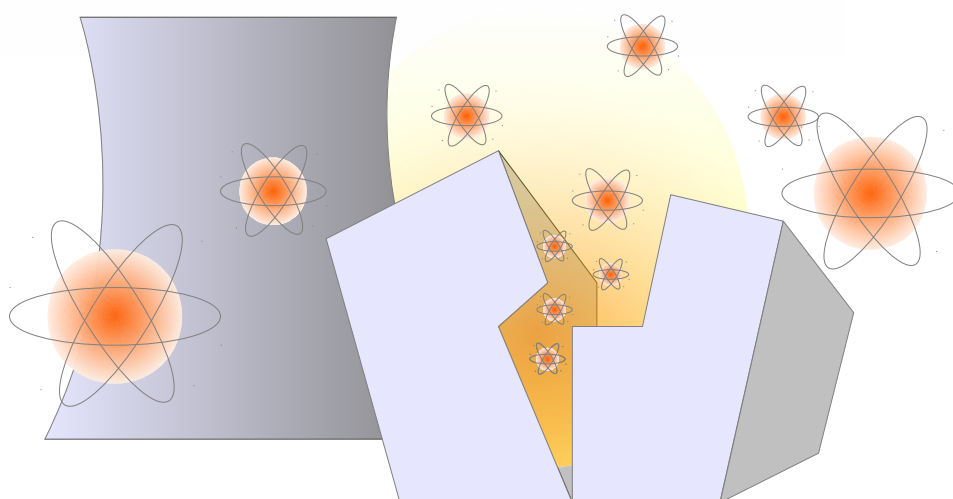


# **Nous ne voulons pas pleurer demain !**

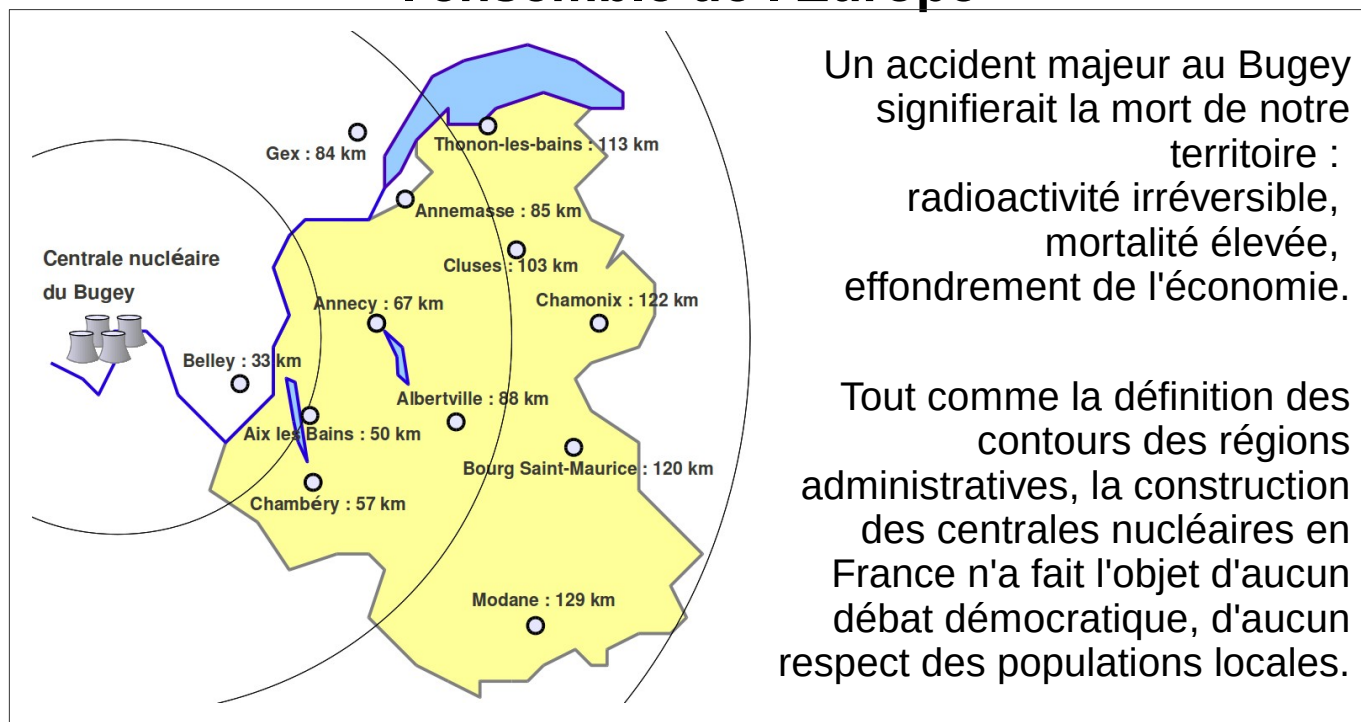


## **Fermons la centrale du Bugey !**

**Mouvement  
Région Savoie**

 **mrs**  
regionsavoie.org

# Malgré l'accident de Fukushima, une épée de Damoclès menace toujours le territoire savoyard et l'ensemble de l'Europe



Un accident majeur au Bugey signifierait la mort de notre territoire :  
radioactivité irréversible,  
mortalité élevée,  
effondrement de l'économie.

Tout comme la définition des contours des régions administratives, la construction des centrales nucléaires en France n'a fait l'objet d'aucun débat démocratique, d'aucun respect des populations locales.

## La centrale nucléaire du Bugey : l'une des plus dangereuses de France !

- La plus ancienne de l'hexagone après celle de Fessenheim.
  - Ses quatre réacteurs nucléaires ont dépassé leur durée de vie, prévue initialement à 30 ans.
  - Elle est située sur une faille géologique.
  - Elle est située à 15 Km de l'aéroport de Lyon Saint-Exupéry.
- Elle est donc fortement soumise aux risques terroristes.

Pays les plus nucléarisés	Nombre de réacteurs nucléaires (en 2011)	Accidents majeurs
USA	104	1979 : Three Miles Island
<b>France</b>	<b>58</b>	<b><i>Inéluctable ?</i></b>
Japon	54	2011 : Fukushima
Russie	32	1986 : Tchernobyl

Pour une fermeture dans de brefs délais de la centrale du Bugey, pour une sortie programmée du nucléaire :



Mouvement Région Savoie  
<http://www.regionsavoie.org/>  
[info@regionsavoie.org](mailto:info@regionsavoie.org)