

## Risque d'effet "domino" dû à la proximité d'usines chimiques.

Selon la synthèse du rapport de l'IRSN (1) sur l'ECS du 20/11/2011 page 7, pour la centrale de Saint-Alban (Isère), il faut *prendre en compte, de "façon prioritaire", les "phénomènes dangereux" liés à la proximité d'installations industrielles comme des usines chimiques ou de transports de produits explosifs."*

Le CNPE est bien concernée par les périmètres d'information de danger des deux plateformes chimiques voisines (2)

*"Parmi les équipements à sécuriser figurent les salles de contrôle, où se trouvent les opérateurs. Aujourd'hui, elles ne résisteraient pas à un séisme, ni à un accident – tel qu'une explosion dans une usine chimique – survenant sur un site industriel voisin. Les réacteurs les plus exposés à ce risque sont ceux du Tricastin, de Gravelines (Nord) et de **Saint-Alban** (Isère) (3)*

Le rapport IRSN-ECS-Tome1 page 196 précise que *"EDF a identifié que le CNPE de St Alban pourrait être atteint par un nuage toxique en cas d'accident sur les ICPE de Rhodia ou d'ADISSEO mais n'a pu justifier de mesures de protection"...*

Au risque identifié d'un nuage toxique en provenance des industries voisines doit être ajouté un autre risque majeur, non pris en compte dans le PPI de la centrale à ce jour: Le risque provenant de produits explosifs stockés à la plateforme chimique des Roches-St-Clair.(2)

Pourtant l'ASN l'a bien signalé au CNPE de St Alban. (4)

Fin octobre 2012, les PPI des plateformes chimiques des Roches-St-Clair et de Roussillon-Salaise ne sont pas encore approuvés . Nous pensons nécessaire que les PPI des plateformes des Roches/St-Clair et de Roussillon/Salaise soient rapprochés de celui de la CNPE.

Les "échanges d'information" entre industries à risques sont loin de faire le tour des risques encourus.

### Notes:

(1) <https://docs.google.com/file/d/0B2YOUeGA3sJwbHdoVGZXSpraTQ/edit>

(2). <https://docs.google.com/file/d/0B2YOUeGA3sJwckzUzQyMmtkUms/edit>

(3) [http://www.lemonde.fr/planete/article/2011/11/18/la-surete-doit-etre-amelioree-sur-les-reacteurs-nucleaires-francais\\_1605913\\_3244.html](http://www.lemonde.fr/planete/article/2011/11/18/la-surete-doit-etre-amelioree-sur-les-reacteurs-nucleaires-francais_1605913_3244.html)

(4) <https://docs.google.com/file/d/0B2YOUeGA3sJweHFRLU5YVDNFT3M/edit>