



PAS DE CENTRALE EN BASSE AUTOMNE

Middletown (Connecticut, USA), 7 février 2010

Une centrale électrique au gaz explose : 5 morts, 20 blessés

« Le choc a été si fort que les habitants ont
d'abord cru à un séisme »

LeJDD.fr - 7 février

« L'explosion a été ressentie à 20 km à la ronde »

Le Figaro.fr - 8 février

Extrait du tract de Direct Energie
d'octobre 2008 : encore et toujours des
mensonges



AUCUN RISQUE D'EXPLOSION

Y a-t-il un risque d'explosion, de type AZF par exemple ?

Non, pour une raison simple : il n'y a aucun stockage de gaz sur les lieux de la centrale. En effet, l'arrivée du gaz est contrôlée par tout un système de vannes (automatiques et manuelles) qui prévient ainsi tout risque de fuite et d'accident. C'est d'ailleurs pour cette raison que la centrale n'est pas classée SEVESO, qui est la catégorie des installations à risque majeur.

SUPER MENTEUR ! SUPER DANGEREUX

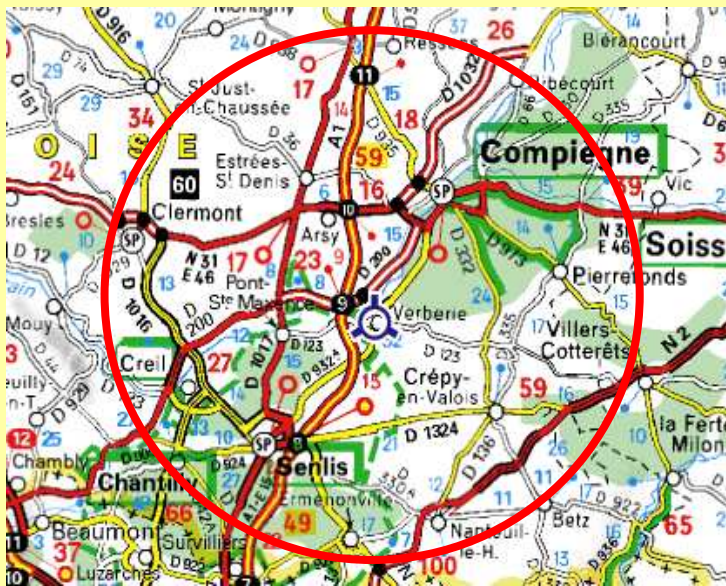
L'Association Pas de Centrale dénonce les mensonges de Direct Energie depuis des mois

Les élus qui ont voté pour la centrale ont-ils bien mesuré les impacts de ce projet ?

La centrale de Middletown est pourtant une centrale neuve, qui effectuait des essais avant sa mise en service.

C'est la même technologie que le projet de Verberie, une centrale à cycle combiné gaz.

Elle était bien évidemment totalement aux normes !



Voici ce que représente un cercle de 20 km autour de Verberie

La seule différence entre Middletown et Verberie... la taille !

Une puissance de 892 MW pour Verberie, contre seulement 620 MW à Middletown

Les accidents sur des centrales à gaz sont-ils exceptionnels ?

18 décembre 2009,
Blénod (Lorraine) :
explosion dans une
centrale électrique EDF
au gaz, un mort.

Le Ministère de l'Energie et de l'Environnement nous le rappelle, les accidents dans le monde existent (base accidentologie Aria) :

Exemple : Etats-Unis, Boston, octobre 2002 : « Une explosion suivie d'un feu se produit dans une centrale thermique de 700 MW, alimentée au gaz et affecte une des deux unités du site. Un nuage de fumée noire couvre la ville. Au cours de l'intervention, quatre pompiers sont blessés. »

Rappelons que Direct Energie n'a jamais construit de centrale avant Verberie