

PAS DE CENTRALE EN BASSE AUTOMNE

www.pasdecentrale.fr
www.basseautomne.fr



Communiqué de presse du 10 janvier 2011

CONTRIBUTION A LA CONSULTATION PUBLIQUE SUR LES CONDITIONS D'ACCES AUX RESEAUX DE TRANSPORT DE GAZ

Aux côtés d'autres associations nées de projets de centrales à gaz, Pas de Centrale en Basse-Automne a apporté sa contribution à la consultation publique sur les conditions d'accès aux réseaux de transport de gaz, menée par le Ministère de l'Environnement et la Commission de Régulation de l'Energie (CRE).

En résumé :

Il ressort de notre étude que le développement non contrôlé du nombre de centrales au gaz sur notre territoire, bien au-delà des 3,6 gigawatts nécessaires au simple remplacement d'anciennes centrales à charbon et avec toutes les conséquences reconnues aujourd'hui sur l'accroissement de nos émissions de gaz à effet de serre, représente aussi une menace sur la capacité du réseau de transport de gaz.

Une centrale comme celle projetée par Direct Energie à Verberie représente une consommation équivalente à deux fois l'agglomération de la ville de Rennes, et la multiplication de ces installations se traduira par des appels sur le réseau que celui-ci sera incapable de supporter.

L'appel généré par les centrales sera concomitant aux pics de consommation des usagers du gaz, et les GRT (Gestionnaires de réseau) prévoient une situation critique avec une probabilité de congestion du réseau gazier de 21 jours dès 2013, portée à 52 jours par an en 2015.

Nous devons donc nous interroger sur la pertinence de prétendre sécuriser le système électrique au moyen de centrales au gaz, alors qu'elles subiront elles-mêmes à court terme les congestions du système gazier.

En outre les investissements prévus par les GRT pour assurer le transport du gaz représentent près de 3 milliards d'euro, et se justifient par la seule croissance de la consommation liée au développement des centrales au gaz. Il est donc juste que ce coût soit supporté par les producteurs d'électricité, et non répercuté à l'ensemble des particuliers usagers du gaz, comme le prévoit l'actuelle proposition tarifaire.

Enfin, soulignons que toutes les études prospectives des GRT aboutissant aux conclusions ci-dessus reposent sur un parc de centrales sous-évalué, « oubliant » 5 nouvelles tranches projetées, pour une puissance de 2,4 GW.

La double centrale au gaz de Verberie fait partie de ces projets « oubliés ».

Dans ce contexte, comment justifier encore un tel projet, avec ses impacts environnementaux violents, qui détruirait irrémédiablement un biocorridor d'intérêt suprarégional, contribuerait à engendrer une pollution durable sur notre région avec ses rejets de 6000 tonnes de produits toxiques dans l'air que nous respirons, et ferait exploser le taux d'émission de CO2 de toute la Picardie avec plus de 2.600.000 tonnes émis annuellement ?

La question est à nouveau posée: pourquoi une telle obstination de la part de certains élus?

Franck Deboise

Président de l'association Pas de Centrale en Basse Automne

pasdecentrale@orange.fr

tel 06 08 96 71 32

Pour aller plus loin, nos documents complets :

Lettre ouverte à Mme la Ministre de l'Environnement www.basseautomne.fr/doc/cre/lettre-nkm.pdf

Contribution CRE du 12 décembre 2010 www.basseautomne.fr/doc/cre/contrib-121210.pdf

Contribution CRE du 6 septembre 2010 www.basseautomne.fr/doc/cre/contrib-060910.pdf

On en a parlé dans la presse :

www.hns-info.net/spip.php?article27510

www.ae2d.infini.fr/index.php?option=com_content&task=view&id=10011&Itemid=1

www.enerzine.com/12/11083+le-reseau-gazier-menace-par-la-production-d-electricite+.html

<http://energie2007.fr/forums/viewtopic.php?t=2234>