

Chine : une manif antinucléaire fait céder le gouvernement

13 juillet 2013 / Pierre Haski (Rue 89)



Le projet d'une usine d'enrichissement d'uranium de Jiangmen est annulé.

La réponse politique n'a pas tardé : 24 heures après une manifestation contre un projet à 7,6 milliards de dollars de construction d'une usine de traitement d'uranium dans une région très

peuplée du Guangdong, dans le sud de la Chine, **le gouvernement provincial a annulé le projet ce samedi 13 juillet.**

Ce n'est pas la première fois qu'un projet de construction de site industriel comportant des risques pour l'environnement et la santé provoque de telles réactions et fait plier les autorités. Un phénomène politique baptisé de l'acronyme anglais « *Nimby* » (« *not in my back yard* », pas près de chez moi).

Cette fois, c'est l'ambition nucléaire du Guangdong, l'une des provinces les plus avancées dans cette filière énergétique, notamment en partenariat avec EDF avec les centrales de Daya Bay, non loin du site prévu pour cette usine, qui se trouve mise en échec par l'opinion publique chinoise. L'usine de Jiangmen devait être capable de produire la moitié du « *carburant* » nucléaire nécessaire pour les centrales chinoises.

« Respecter l'opinion publique »

Dans leur communiqué, les autorités provinciales affirment avoir pris leur décision d'annulation « *afin de respecter l'opinion publique* » – une attitude conciliante qui n'a pas toujours été de mise, mais va dans le sens de **l'expérimentation sociale** en cours dans le Guangdong, l'une des provinces les plus riches de Chine, qui assure à elle seule un tiers des exportations chinoises.

La manifestation de vendredi a réuni plusieurs centaines de personnes dans les rues de Jiangmen, la ville du Guangdong où devait être construite cette usine géante qui a suscité des remous au sein de la population lorsque le projet a été connu.

C'est via les réseaux sociaux que s'est organisée la mobilisation, et qu'ont été diffusées les photos du rassemblement et du face-à-face avec la police, sans toutefois provoquer d'incidents.

Tensions avec Hong Kong et Macao

Dans des situations comme celles-ci, en particulier lorsque les manifestants appartiennent à la nouvelle classe moyenne, les autorités évitent de recourir à la force directe, et tentent de désamorcer les crises politiquement. Un contraste avec les récents affrontements avec la minorité ouïghoure dans la province occidentale du Xinjiang, qui ont fait 27 morts.

L'installation de cette usine dans une zone très peuplée, avait également suscité des tensions avec Hong Kong et Macao, deux territoires autonomes chinois situés à moins de 100 km de là et bénéficiant d'une presse relativement libre. Les autorités de ces deux régions avaient fait connaître les craintes de leurs citoyens au gouvernement du Guangdong.

La multiplication des accidents industriels

Les craintes des habitants sont liées à la multiplication des accidents industriels en Chine, souvent dus à des défauts de construction ou des processus de fabrication, et liés à la corruption. Les centrales nucléaires chinoises, notamment celles qui sont gérées en partenariat avec EDF dans le Guangdong, n'ont toutefois jamais été mises en cause.

Les questions environnementales sont de plus en plus présentes dans les protestations en Chine, alors que la dégradation de la qualité de l'air et de l'eau est nettement perceptible, notamment à Pékin, la capitale. [Une récente étude](#) faisait état de la réduction de l'espérance de vie de 5,5 ans pour les personnes confrontées à l'air pollué du nord de la Chine.

Dans un contexte de ralentissement économique – 7,5% de croissance « *seulement* » cette année contre une croissance à deux chiffres depuis le début du siècle –, le gouvernement a donc jugé plus sage de temporiser. Surtout avec une nouvelle équipe au pouvoir à Pékin depuis seulement quelques mois.

Cette victoire de la « *rue* » sur une décision technocratique du pouvoir chinois risque de donner des idées à d'autres dans ce vaste pays où, grâce à Internet, tout se sait à la vitesse d'un « *tweet* ».

Source et photo : [Rue 89](#)

Lire aussi : [Energie : la Chine ralentit](#)

Ainsi que notre Dossier : [la Chine](#)

- Emplacement : Accueil > Info >
- Adresse de cet article : <https://reporterre.net/Chine-une-manif-antinucleaire-fait>