



## COMMUNIQUE DE PRESSE 24 FEVRIER 2010

### **Iter, EPR, Atmea, la France s'enfonce dans le délire nucléaire**

Les Echos dévoilent aujourd'hui que GDF Suez souhaite le soutien du gouvernement français pour construire un réacteur nucléaire de type Atmea, développé avec Areva, dans la vallée du Rhône (Tricastin ou Marcoule), zones déjà fortement nucléarisées.

La France n'a pas plus besoin de ce réacteur que des deux EPR en cours, qui non seulement ne correspondent pas à ses besoins énergétiques mais coûtent toujours plus chers, ne se vendent pas à l'étranger et enfoncent la France dans une fuite en avant, qui sanctionne déjà lourdement le contribuable français.

Le réacteur expérimental Iter coûtera ainsi 6 milliards d'euros de plus que prévu, et nous devons payer les surcoûts importants (2,7 milliards) du réacteur finlandais d'Olkiluoto. De plus deux EPR sont déjà prévus à Flamanville et Penly, alors même que la France reste à la traîne dans le développement des énergies renouvelables et les économies d'énergie.

Avec ce prototype, la France est encore une fois considérée comme une vitrine à l'exportation. Nous refusons d'être les otages de la guerre grotesque que se mènent les grands groupes industriels français (EDF, Areva, GDF Suez, Alstom) pour des parts sur un quasi inexistant marché du nucléaire. La Drôme et le Gard ont déjà de plus suffisamment payé leurs tributs à la nucléocratie française

Enfin, laisser la construction et la gestion d'une centrale nucléaire à un groupe soumis à des exigences de rentabilité annuelle est incompatible avec les dangers, risques et menaces de l'énergie atomique. Les dérives observées chez EDF devraient servir de leçon. C'est pourquoi Europe écologie demande aux autorités françaises de refuser ce projet, et de se montrer enfin ambitieuses concernant les énergies renouvelables et la sobriété énergétique.

Philippe Meirieu, Tête de liste Europe écologie Rhône-Alpes

Jean-Louis Roumégas, Tête de liste Europe écologie Languedoc-Roussillon

Hélène Gassin, candidate Europe écologie en Ile-de-France, spécialiste de l'énergie