

CHRISTIAN BATAILLE*

“EDF n'est pas une principauté”

Marianne : Attiré par le marché juteux des centrales nucléaires chinoises, le patron d'EDF, Henri Proglio, aurait songé, en 2011, à partager plusieurs secrets industriels avec un électricien chinois.

Le gouvernement a confié une enquête à l'Inspection générale des finances pour faire la lumière sur ce projet de transfert technologique. Que vous inspire-t-il ?

Christian Bataille : Je suis très hostile à l'idée de livrer aux Chinois les clés de notre savoir-faire nucléaire. Le schéma est connu : ils vont décortiquer le fonctionnement de nos centrales, fabriquer les leurs, puis les exporter dans des pays où les contrôles sont moins poussés que chez nous. Que se passera-t-il, demain, si une centrale de conception EDF explose au Vietnam ? Tout notre modèle énergétique sera remis en question. Or, au risque de passer aux yeux des verts pour un indécrottable « nucléophile », je défends cette filière. Dans une conception gaullienne, où la puissance publique impose ses vues, EDF ne peut pas se comporter comme une principauté autonome.



xavier mouthon / globepix

Qui gère ce dossier au niveau gouvernemental ?

C.B. : On ne sait pas trop, et c'est bien le problème. Il n'y a pas de ministre en charge de l'Industrie dans l'équipe actuelle. L'Energie est du ressort de Delphine Batho, mais de manière incidente, après l'Ecologie et le Développement durable. Alors qui ? Arnaud Montebourg ? Pierre Moscovici ? L'Elysée en direct ? Il est temps que le gouvernement reprenne la main en créant un vrai ministère de l'Industrie.

Et en remplaçant Henri Proglio à la tête d'EDF ?

C.B. : M. Proglio est un industriel de talent. Mais il ne peut pas diriger EDF comme il a dirigé, jadis, des entreprises privées. Sur des choix aussi stratégiques que ce partenariat avec la Chine, il doit en référer à l'Etat. ■

PROPOS RECUEILLIS PAR ARNAUD BOUILLIN

* Christian Bataille est député PS du Nord, vice-président de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques.