

---

## D #42 : Edito

### Description

À l'occasion de la vingtième commémoration de la catastrophe de Tchernobyl, *Regard sur l'Est* dresse un tableau des questions liées à la libéralisation des marchés de l'électricité, à l'efficacité énergétique, aux énergies renouvelables et à la dépendance énergétique, des pays de l'Union européenne jusqu'aux frontières de la Chine, en passant par la Bulgarie et la Roumanie.

---

La vaste restructuration du secteur de l'électricité, à l'étude dans l'UE, concerne l'intégration des marchés et une future interconnexion des réseaux, de «Vladivostok à Lisbonne». Un des buts est d'assurer la sécurité de l'approvisionnement énergétique en provenance, notamment, de Russie, où une réforme du secteur électrique est en cours depuis la fin des années 1990, mais aussi d'Ukraine, voisin immédiat de ce futur plus grand marché mondial de l'électricité qu'est le continent européen. Eloignés pour l'instant de ce marché, les pays d'Asie centrale restent, eux, aux prises avec les problèmes liés à leurs interdépendances, héritées de la période soviétique.



Malgré une politique encore timorée de maîtrise de leur consommation, les nouveaux Etats membres de l'UE prennent conscience de la nécessaire modernisation de leurs infrastructures. Et c'est sur fond de rapport très controversé concernant les conséquences de l'explosion de la centrale de Tchernobyl, publié par l'Onu en septembre 2005, que deux centrales partiellement fermées en Bulgarie et Lituanie, doivent être remplacées par de nouveaux réacteurs.

L'un de ces deux projets, d'une part, et la privatisation de la centrale thermique de Curciurgan (Moldavie), d'autre part, illustrent la complexité des enjeux géopolitiques de ces régions dans lesquelles la Russie conserve une certaine influence.

Quant aux perspectives de développement des énergies renouvelables, elles restent encore timides tant en Europe centrale qu'en Ukraine et en Russie. Les investissements réalisés pour le moment ne sont à la hauteur ni des besoins de ces régions, ni de leurs potentialités, comme l'éolien sur les rives de la mer Noire.

#### **date créée**

01/04/2006

#### **Champs de Méta**

**Auteur-article :** Hélène Rousselot