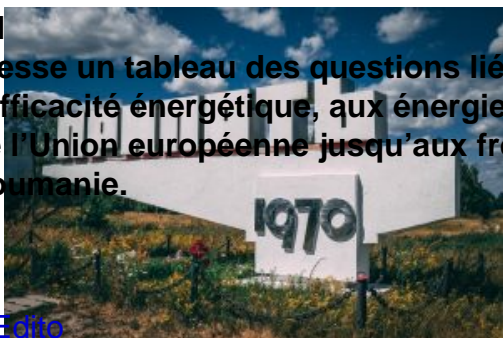


## Dossier #42 : « L'électricité après Tchernobyl, le grand marché européen s'organise »

### Description

À l'occasion de la 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.



– [Edito](#)

### Tchernobyl, 20 ans après...

- [Tchernobyl, retrospective](#)
- [Bandajevskii : « Quand Tchernobyl est condamné au silence »](#)

### Le nucléaire balte et bulgare

- [La Bulgarie investit dans le nucléaire](#)
- [La Lituanie, entre nucléaire et quête d'indépendance](#)
- [Construira, construira pas ? Une centrale pour les Etats baltes](#)
- [Visaginas cherche une issue de secours](#)

### Energies renouvelables

- [Energies renouvelables : timide percée dans les PECO](#)
- [Le marché et les besoins russes en énergies renouvelables](#)
- [« La Russie a tout intérêt à développer les énergies renouvelables »](#)

### L'offre et la demande dans les PECO

- [Hausse de la demande, surconsommation, le nouveau défi des PECO](#)
- [Le paradoxe roumain](#)
- L'Ukraine doit réduire sa consommation d'électricité

### L'UE et le grand marché européen de l'électricité

- Dossier sensible : l'ouverture du marché de l'électricité en Europe
- [Ukraine : réseaux sous surveillance](#)
- [L'enjeu des réseaux de l'Est](#)

---

## Libéralisation du secteur et privatisations

- [Secteur électrique polonais, création d'un « champion national »](#)
- [Controverses autour de la réforme d'électricité en Russie](#)
- [Asie centrale, le lourd héritage de l'intégration régionale](#)
- [Cuciurgan, ou la Moldavie et la Transnistrie sous tension](#)

**Vignette** : Prypiat (photo libre de droit, attribution non requise)

**date créée**

01/04/2006

**Champs de Méta**

**Auteur-article** : Hélène Rousselot (Direction du dossier)