

Communiqué

Paris, le 23 novembre 2011

**PRES DE DEUX MILLIONS D'EMPLOIS  
MENACES OU FRAGILISES PAR LA SORTIE DU NUCLEAIRE,  
DANS LES SECTEURS CONSOMMATEURS D'ELECTRICITE**

Dans un précédent communiqué, le 9 novembre 2011, l'UNIDEN attirait l'attention sur les risques de délocalisation des productions industrielles liés à une sortie du nucléaire, dans les industries très consommatrices d'électricité.

Pour certaines en effet, le prix de l'électricité peut représenter jusqu'à 70% du coût de revient. Il constitue un critère déterminant dans les décisions d'investissement de groupes internationaux en situation de concurrence mondiale.

Le débat se poursuivant, l'UNIDEN a tenté d'estimer le nombre d'emplois qui, au sein et autour d'industries sensibles au prix de l'électricité, seraient concernés par la perte de compétitivité résultant d'une hausse de ce prix.

**150 000 emplois clairement menacés à court-terme.**

Les usines électro-intensives, pour lesquelles l'électricité est une véritable matière première, constituent **un premier cercle extrêmement sensible au prix de l'électricité**. Ces usines emploient directement 50 000 personnes en France et génèrent entre 100 000 et 120 000 emplois indirects et induits. **150 000 emplois au moins seraient donc très concrètement menacés à court terme par un dérapage des prix de l'électricité.**

Plus largement, les industries très consommatrices d'électricité sont situées en amont de leurs filières respectives ; plusieurs de ces filières (acier, aluminium, autre métallurgie, chlore...) sont très fortement intégrées. Dans ces conditions, la délocalisation des productions amont impacterait de nombreux emplois à l'aval, emplois industriels mais aussi emplois de services aux industries.

**In fine, près de 2 millions d'emplois seront à terme fragilisés.**

L'UNIDEN a donc pris en compte, sans prétendre à l'exhaustivité, les principaux secteurs sensibles au prix de l'électricité et dont la production est en concurrence mondiale, y compris hors du périmètre de ses membres :

- métallurgie dont première transformation (397 000 emplois directs, source Direction Générale Compétitivité, Industries et Services – Bercy),
- chimie (171 500 emplois directs, source Union des Industries Chimiques),
- verre (19 500 emplois directs, source Fédération des chambres syndicales de l'industrie du verre),
- papier (15 270 emplois directs, source COPACEL, Confédération Française de l'Industrie des Papiers, Cartons et Celluloses).

**L'estimation globale s'élève ainsi à plus de 600 000 emplois directs dans les principaux secteurs sensibles au prix de l'électricité.**

En appliquant à ce chiffre un coefficient multiplicateur raisonnable et communément admis entre 2 et 2,33 pour obtenir les emplois indirects et induits, **le nombre d'emplois concernés indirectement par la sensibilité au prix de l'électricité sera compris entre 1,2 et 1,4 million.**

**C'est donc au total près de 2 millions d'emplois industriels et de services qui verraient la compétitivité de leur secteur mise à mal par la sortie du nucléaire et la hausse en résultant du prix de l'électricité, et pourraient être menacés à terme en fonction du niveau et du rythme de cette hausse.**

L'UNIDEN souligne à nouveau qu'il ne peut y avoir de politique industrielle sans une politique énergétique visant à l'indépendance, à la sécurité d'approvisionnement et à la maîtrise des prix de l'énergie. Sortir du nucléaire porterait un coup sévère sinon fatal à la France sur chacun de ces chapitres, et par conséquent à l'industrie française.

Contact : Fabrice Alexandre – 01 47 42 53 00 – [f.alexandre@cominst.com](mailto:f.alexandre@cominst.com)

L'UNIDEN représente les industries consommatrices d'énergie en France, entreprises pour lesquelles la maîtrise des coûts énergétiques constitue un facteur essentiel de compétitivité. Les 37 membres de l'UNIDEN représentent environ 70% de la consommation énergétique industrielle en France.

Les 37 membres de l'UNIDEN sont des industriels présents dans l'agro-alimentaire, l'automobile, la chimie, les ciments et chaux, l'électronique, les métaux, le papier, le verre...

Pour en savoir plus : [www.uniden.fr](http://www.uniden.fr)