

Petite chronique pour le débat sur la transition énergétique - n°2

Forte croissance des emplois pour l'efficacité énergétique

En coopération avec la CGPME (*) et le journal l'Express, le cabinet de recrutement Orientation Durable a publié la 3ème édition de son Baromètre des Emplois de la Croissance Verte et du Développement Durable : la situation à la date du 15 octobre 2012

Voir <http://www.orientationdurable.com/>

Le secteur se porte bien avec 2 219 offres d'emploi, soit une progression de + 75 % par rapport à l'édition de mars 2012. Et ça n'est qu'un début ! Dans cet ensemble :

* 26 % des offres d'emplois concernent l'efficacité énergétique (y compris celle du bâtiment), avec une progression de 128 % par rapport à l'édition de mars 2012, ce qui en fait le secteur ayant le plus fort potentiel d'emploi.

* 58 % des offres concernent les énergies renouvelables, avec une progression de 51 % par rapport à mars 2012.



Bon aussi pour la balance commerciale et pour le climat !

(*) Confédération générale du patronat des petites et moyennes entreprises

Croissance forte et discrète des déchets nucléaires

1 320 000 de m³ de déchets nucléaires en tous genres étaient stockés en France fin 2010, volume appelé à doubler d'ici 2030 selon l'Andra (*).

Pour les déchets de « Très faible activité », stockages en surface :

527 225 m³ de déchets dans le Centre de la Manche, plein et recouvert. Surveillance prévue : 300 ans. Et après, qui s'en occupe ?

1 000 000 de m³ prévus dans le Centre de l'Aube, sur 95 Ha, ouvert en 1992. Rempli au ¼ en 2011.

NB : certains déchets radioactifs ont fait par le passé l'objet d'autres modes de « gestion » : immersion en mer, stockage sur les anciens sites miniers, stockages « historiques » dispersés sous buttes, remblais ou lagunes.

Pour les déchets de « Faible activité - vie longue » :

L'Andra étudie plusieurs options car les communes pressenties pour le 1er site identifié comme favorable se sont désistées.

Pour les déchets à « Haute activité » (combustibles usés, retraités ou non) et à « Moyenne activité - vie longue » :

Le stockage profond de Bure (Meuse) n'est pour le moment qu'un centre d'études. Après ses 20 ans d'existence il donne naissance au projet « CiGéo » de stockage géologique profond réversible. Les consultations d'implantation sont en cours. Les volumes prévus sont estimés à 10 000 m³ pour les déchets HA et 70 000 m³ pour les déchets MA-VL.

En attendant ils restent sur les sites de production ou de retraitement.

Après 2030, on fait quoi ?

Sources : www.vie-publique.fr, et documents de l'Andra,

(*) Andra : Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs. Etablissement public sous la tutelle des ministères en charge de l'énergie, de l'environnement et de la recherche.

