

**L'EPR ET LES PERSPECTIVES INTERNATIONALES  
DE LA FILIERE ELECTRONUCLEAIRE :**

**le débat public Projet Penly 3 se poursuit le 7 avril à 20 h  
à l'Institut du Monde Arabe (Paris – 5<sup>ème</sup>).**

**LE PROCESSUS DEMOCRATIQUE S'EST OUVERT A DIEPPE (SEINE - MARITIME)**

230 personnes étaient présentes le 29 mars, salle Paul Eluard à Dieppe, à l'occasion de la première réunion publique. Partisans, opposants, simples citoyens, ils étaient venus exprimer leurs points de vue, poser leurs questions ou tout simplement écouter. A l'issue de 2h30 de débats animés, chacun avait pu entendre les arguments, les contre-arguments ou les demandes d'informations complémentaires des acteurs en présence. Pour ceux qui n'avaient pu se rendre sur place, le site internet permettait de suivre la retransmission vidéo en direct.

La vidéo intégrale et les 35 pages de la retranscription sont d'ores et déjà consultables sur le site du débat. De nombreux acteurs ont fait savoir à la CPDP leur volonté d'engager la rédaction d'un cahier d'acteurs. La CGT, la CCI de Dieppe et la Fédération pour une alternative sociale et écologique 76, la CRCI Haute-Normandie finalisent actuellement le leur. Ceux-ci seront prochainement portés à la connaissance du public. Le processus démocratique est concrètement en marche.

**APPROFONDIR LE SUJET, ELARGIR LE DEBAT, METTRE EN CONTEXTE**

Le projet EPR Penly3 s'inscrit dans une politique industrielle nationale et internationale d'EDF et de ses partenaires. Il semble important aux yeux des membres de la CPDP, de permettre à toutes et à tous d'approfondir ce sujet. L'intervention de spécialistes exprimant des points de vue différents permettra d'éclairer les participants sur ce sujet. **Une première réunion thématique se déroulera à 20h à l'Institut du Monde Arabe / Paris 5<sup>ème</sup>.**

**Cette réunion aura pour thème :**

**EPR et perspectives internationales de la filière  
électronucléaire**

**Au cours de cette réunion, seront notamment débattues des questions du type :**

**Quelle place pour le nucléaire dans la production d'énergie électrique pour les 50 ans à venir ? Quels enjeux géopolitiques et économiques ? Quels projets nucléaires dans le monde à ce jour ? Quels acteurs avec quels produits ? Le projet Penly est-il porté pour couvrir les besoins nationaux en électricité ou pour conforter la filière électronucléaire française ? Quelle est la place de l'EPR dans un contexte de plus en plus concurrentiel ? Le projet EPR pénalise-t-il des investissements nécessaires au développement de la filière émergente des énergies renouvelables ?...**

**UNE DIVERSITE DE POINTS DE VUE A LA TRIBUNE**

**Pour aborder et répondre à toutes ces questions relatives à l'économie et au devenir de la filière électronucléaire, les membres de la CPDP ont invité :**

**Arnaud Atger**, attaché de sûreté nucléaire, membre de la Mission permanente de la France auprès de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA).

**Dominique Finon**, directeur de recherches au CNRS, directeur du Groupement d'intérêt scientifique sur l'économie des réseaux énergétiques, le LARSEN (Laboratoire d'analyse économique des réseaux et des systèmes énergétiques), président de l'Association des économistes de l'énergie depuis fin 2004.

**Jean-Paul Hébert**, économiste à l'Ecole des hautes études en sciences sociales (EHESS, Paris), membre du conseil d'orientation de la revue « Alternatives Economiques », ancien membre du conseil scientifique de l'EHESS et du conseil économique de la Défense, prix de thèse de défense du secrétariat général de la Défense nationale.

**Didier Houi, président de la CPDP Penly 3  
vous convie au**

**POINT PRESSE PREALABLE A CETTE 1<sup>ère</sup> REUNION THEMATIQUE**

**Mercredi 7 avril 2010 à 18h15**

**A l'Institut du Monde Arabe  
1 rue des Fossés Saint - Bernard, Paris 5ème**

**MERCI DE CONFIRMER VOTRE PRESENCE A**

**Olivia Ruant ou Céline Tondi : 03 20 74 95 23 // 06 87 84 40 81**  
[olivia.ruant@motcomptedouble.fr](mailto:olivia.ruant@motcomptedouble.fr) // [ctondi@motcomptedouble.fr](mailto:ctondi@motcomptedouble.fr)