

Déclaration

Par les membres du Groupe consultatif du Centre de connaissance Transparence et Energie (E-track) Projet des déchets radioactifs

(Version française traduite par NTW, qui n'est pas l'originale, mais qui se veut informative)

Nous sommes au début d'une transition énergétique majeure qui aura lieu au cours de ce siècle. La plupart des gens ne sont pas conscients de cela et de nombreux pays sont encore en train de développer un cadre approprié pour relever ce défi. À cette fin, une participation effective du public à la prise de décision, qui comprend la prise en compte de leurs opinions, est essentiel pour la réussite de projets soulevant des préoccupations majeures.

A moins que les politiques et les projets énergétiques tiennent compte des valeurs sociétales avant les principes purement scientifiques et technologiques, elles ont peu de chances d'être mise en œuvre. Si nous pouvions élever le niveau de connaissance, de débat et de compréhension parmi le grand public, cela donnerait une plus grande confiance aux décideurs et aux exécutants dans la prise de décision à long terme sur des projets sensibles. Cela montrerait également comment les consommateurs et les citoyens concernés peuvent effectivement apporter leurs propres points de vue et soulever des préoccupations.

L'énergie nucléaire et la gestion des déchets radioactifs sont des exemples de tels projets. Dans ce domaine, non seulement des gouvernements, des régulateurs et des organismes, mais aussi des groupes de travail et de recherche d'organisations internationales (beaucoup d'entre eux financés par l'UE) ont développé une connaissance considérable et une expérience pratique dans un certain nombre de pays. Voilà pourquoi la gestion des déchets radioactifs a été choisie comme premier projet d'E-TRACK.

Cette connaissance est également une valeur générale pour d'autres secteurs clés de l'énergie qui impliquent un intérêt public majeur tels que les énergies renouvelables (éolien, lignes de transmission, gaz de schiste, etc). Elle est donc également essentielle pour informer les citoyens et soutenir leur rôle au centre d'une Union européenne de l'énergie réussie.

L'objectif de collecter cette connaissance et d'en même temps améliorer une compréhension commune parmi les parties prenantes, pose le défi d'examiner et de partager des centaines de sources et des milliers de documents dans des rapports, études et enquêtes. Le défi est particulièrement de taille pour les nouveaux acteurs qui souhaitent mettre en place leurs propres projets visant une participation efficace du public.

Voilà pourquoi le Groupe consultatif accueille très favorablement le concept d'E-TRACK comme une activité potentielle de l'UE dans le domaine de l'énergie pour promouvoir et mettre en œuvre la participation effective du public dans tous les États membres de l'UE, en les aidant à mettre en œuvre la législation européenne existante ainsi que les stratégies développées par les institutions européennes.

Un an et demi après sa mise en place, le groupe consultatif est devenu très préoccupé par l'état actuel et futur du projet. Nous notons en particulier les questions suivantes:

- La répartition et la disponibilité des ressources du JRC ne sont pas suffisantes pour atteindre les ambitions du projet,
- L'intérêt trop faible pour l'utilisation actuelle et potentielle des données recueillies limite leur diffusion efficace,
- Les possibilités d'utiliser efficacement les outils modernes de communication pour diffuser l'information ont besoin de plus de soutiens créatifs,
- Le partenariat fondateur entre le JRC et la DG Énergie a été affaibli par l'absence d'engagement de la part de la DG Énergie lors des réunions et séminaires. Ce manque apparent de soutien politique pourrait soulever des préoccupations au sujet de l'intérêt véritable de la Commission européenne à la participation du public au processus décisionnel.

Le Groupe consultatif, qui est largement représentatif des parties prenantes clés de notre avenir énergétique, a soutenu et contribué avec enthousiasme aux objectifs et au développement d'E-TRACK. Nous apprécierons donc une certification à la fois de la DG Énergie et du JCR de leur engagement continu, à travers le projet E-TRACK, pour la transmission d'informations sur la participation du public. Le soutien des parties prenantes dans la mise en place de méthodologies efficaces de participation du public conformes aux exigences internationales et européennes est une condition clé pour le succès des initiatives, projets et programmes qui constituent la stratégie énergétique de l'UE.

En outre, le Groupe consultatif serait favorable à une assurance de la Commission européenne d'investir davantage dans les ressources humaines et les capacités financières et techniques d'E-TRACK pour élaborer des outils modernes de communication tels que des pages Web interactives, des forums de discussion, des réseaux modérés, etc., et pour agrandir leur utilisation dans d'autres secteurs que l'énergie nucléaire.

S'il est appliqué comme initialement prévu, E-TRACK a le potentiel d'apporter une contribution essentielle à la mise en œuvre des politiques et à l'amélioration de l'image de la Commission européenne et de l'Union européenne aux yeux des citoyens européens.

Au nom des membres du Groupe consultatif:

29 Novembre 2015

- Adams, R. (Sustainability First)
- Charleton, D. (FORATOM);
- Durdovic, M. (Academy of Science);
- Engstrom, S. (SKB)
- Farin, F. (ANDRA)
- Hilden, W.;
- Maoddi, P. (SOGIN);
- Marta, D. (SOGIN);
- Martell, M. (Merience);
- Prieto, N. (ENRESA);
- Spangenberg, J (Osthammar);
- Swahn, J. (NTW);
- Taillebois, C. (EDF);
- Vila d'Abadal, M. (GMF)