

Communiqué de presse – 27 octobre 2014

Paquet énergie climat : le nucléaire est un atout pour atteindre les objectifs européens

Le Conseil européen a approuvé le nouveau plan climat de l'Union européenne. L'UE se fixe comme objectif la réduction des émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici 2030. **La SFEN salue cet accord ambitieux qui montre la voie pour la Conférence climatique Paris 2015.**

Pour atteindre ses objectifs, l'UE devra mobiliser l'ensemble des énergies bas carbone dont elle dispose, et le nucléaire en fait partie. Avec 131 réacteurs, l'énergie nucléaire assure aujourd'hui 28 % de l'électricité de l'UE et 55 % de son électricité bas carbone.

La réduction des émissions de gaz à effet de serre sera le seul objectif contraignant de l'accord. A ce titre, **la SFEN estime que l'UE devrait s'en tenir au principe de neutralité technologique**, laissant aux Etats membres le choix des moyens pour atteindre les objectifs. Les pays doivent pouvoir choisir parmi un portefeuille technologique le plus diversifié possible pour atteindre les objectifs du Paquet énergie climat.

Pour décarboner leur mix électrique, plusieurs Etats européens (Pologne, Finlande, etc.) investissent à la fois dans les renouvelables et dans le nucléaire. Actuellement, près de 20 nouveaux réacteurs sont en projet dans l'UE. **Le Royaume-Uni en fait partie et s'est exprimé en faveur de la neutralité technologique.**

Grâce à un mix électrique décarboné à 90 % - dont 75 % de nucléaire, la France est en tête des pays de l'UE pour sa production d'électricité bas carbone. D'après les scénarios officiels, **la réduction de la part d'énergie nucléaire à 50% en 2025 ne permettrait pas à la France d'atteindre ses objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre.**

A propos de la SFEN

La Société Française d'Énergie Nucléaire (SFEN) est le carrefour français des connaissances sur l'énergie nucléaire. Créée en 1973, association régie par la loi de 1901, la SFEN est un lieu d'échanges pour les spécialistes de l'énergie nucléaire français et étrangers. Elle rassemble 3 600 professionnels de l'industrie, l'enseignement et la recherche.

Contact presse :

Boris Le Ngoc

Téléphone : 06 60 71 63 36 – 01 53 58 32 23

Mail : boris.lengoc@sfen.org