

## Énergies renouvelables : accord européen historique pour le Luxembourg

Le Luxembourg vient de signer un accord historique avec la Lituanie: pour la première fois en effet, des États de l'Union européenne ont paraphé un accord bilatéral concernant les transferts statistiques d'énergie produite à partir de sources renouvelables.

Selon les termes du plan d'action national en matière d'énergies renouvelables, approuvé par le gouvernement en 2010, le Luxembourg s'est fixé comme objectif un niveau de 11% de production énergétique à partir de ressources renouvelables et durables. N'étant structurellement pas équipé pour atteindre, par lui-même, cet objectif, le pays a misé sur des mécanismes de coopération pour y parvenir, offrant la possibilité pour un État membre de transférer des quantités d'énergies renouvelables à un autre État membre.

De tels mécanismes sont prévus par une directive européenne de 2009 élaborée dans le prolongement du protocole de Kyoto. Dès 2011, le Luxembourg a entamé des négociations avec différents États membres susceptibles de dépasser, eux, leurs propres objectifs pour 2020 et un protocole d'accord avait été signé en février 2011 par le Premier ministre Jean-Claude Juncker et son homologue lituanien, Andrius Kubilius.

L'accord signé par Žygimantas Vaičiūnas, ministre de l'Énergie de la république de Lituanie, et Étienne Schneider, Vice-Premier ministre et ministre de l'Économie du Luxembourg, s'étend pour la période 2018-2020, alors que la Lituanie prévoit de dépasser son propre objectif de 23% de production d'énergie renouvelable.

L'apport de la Lituanie au Luxembourg sera en premier lieu représenté par de l'énergie éolienne, solaire et géothermale, puis par de la biomasse obtenue grâce à une gestion durable des forêts. « Nous sommes les premiers à montrer qu'une véritable coopération dans le domaine des énergies renouvelables est possible et profite tant aux partenaires à l'accord qu'à l'objectif poursuivi au niveau européen », s'est réjoui le Premier ministre Étienne Schneider.