

COMMUNIQUE DE PRESSE

9 novembre 2017

DIRECTIVE SUR LES ENERGIES RENOUVELABLES : L'UFE APPELE LE CONSEIL A SOUTENIR LES APPELS D'OFFRES TECHNOLOGIQUEMENT SPECIFIQUES

Alors que le groupe de travail Energie du Conseil de l'Union européenne se réunit ce 9 novembre pour échanger sur la directive relative à la promotion des énergies renouvelables, l'UFE salue les avancées sur les réseaux de chaleur et de refroidissement mais appelle les Etats membres à clarifier les dispositions sur les appels d'offres technologiquement spécifiques.

L'Union française de l'électricité salue les avancées positives proposées par la présidence estonienne ce 20 octobre dans son nouveau compromis sur la directive sur la promotion des énergies renouvelables. En particulier, l'UFE salue **les avancées sur les dispositions relatives aux réseaux de chaleur et de refroidissement urbains**, permettant de mieux assurer le respect des contraintes techniques et de l'équilibre économique du réseau. L'UFE souligne que la vente directe de chaleur sans passer par l'opérateur du réseau aurait des conséquences négatives sur la dynamique de développement de ces réseaux. Par ailleurs, la prise en compte du niveau d'interconnexion dans la mise en œuvre d'appels d'offres transfrontaliers est un signe positif. **L'UFE rappelle néanmoins la nécessité de mettre en place un cadre volontaire pour éviter les risques de distorsions de concurrence entre Etats.**

L'UFE regrette également le manque de clarté sur la possibilité de recourir à des appels d'offres technologiquement spécifiques. En effet, ceux-ci sont nécessaires pour garantir un développement cohérent des différentes filières en fonction des besoins du système électrique, en intégrant progressivement les énergies renouvelables au marché. **L'UFE appelle ainsi les Etats membres à clarifier les dispositions de l'article 4 pour reconnaître explicitement la possibilité de recourir aux appels d'offres technologiquement spécifiques.**

Contact:

Damien SIESS - +33.6.50.58.43.78 - +33.1.58.56.20.85 – damien.siess@ufe-electricite.fr
@ufelectricite

