

En 2020, 16 à 18 % de renouvelable ?

Possible d'après l'étude de la Fédération belge de l'énergie renouvelable.

Edora a présenté, hier, une étude détaillant le potentiel belge en matière d'énergie renouvelable à l'horizon 2020. La Fédération belge de l'énergie renouvelable et alternative fait ainsi clairement un appel du pied à l'Etat belge qui devra présenter à la Commission européenne pour le 30 juin prochain son Plan d'action national.

Dans le cadre du Paquet climat-énergie, chaque pays de l'Union doit pour 2020 atteindre certains objectifs en termes de consommation d'énergie renouvelable. Le minimum pour la Belgique a été fixé à 13 %.

En décembre dernier, dans un document prévisionnel, l'Etat belge a estimé qu'à quelques décimales près il n'atteindrait pas cet objectif. Le scénario envisagé suggère que la Belgique devrait avoir à recourir aux mécanismes de coopération afin de rencontrer les 13 %. L'évolution prévue donne en effet une croissance annuelle moyenne de 0,3 % sur la période 2010-2015 pour se stabiliser durant la période 2015-2020. On arriverait dès lors grosso modo à 12,3 % d'énergie renouvelables consommée en 2020 d'où la nécessité pour la Belgique d'acquiescer le reste dans les autres pays de l'Union. Ce document prévisionnel sera revu dans les mois qui viennent avec, notamment, un premier rapport intermédiaire, fruit d'une concertation avec les Régions le 15 mars prochain.

D'après Noémie Laumont, secrétaire générale d'Edora, *"la Belgique n'a pas encore étudié de manière approfondie son potentiel en matière d'énergie renouvelable qui se base pour l'instant sur des études de type Bureau fédéral du Plan qui commencent à dater, mais qui n'ont pas encore fait vraiment l'analyse des possibilités concrètes de chaque technologie au niveau belge et dans les Régions pour vraiment voir de manière industrielle ce qui est faisable en interne en Belgique"*.

L'étude d'Edora vise à montrer qu'il est possible d'atteindre cet objectif de 13 % et même le dépasser pour revendre l'énergie à l'étranger. Selon Noémie Laumont, *"les chiffres sur lesquels l'Etat se base pour l'instant ont d'anciens scénarios de consommation. A partir du moment où vous avez une politique de réduction de consommation, ça vous permet d'atteindre des pourcentages d'énergie renouvelable tout de suite plus intéressants"*. Ainsi, avec un scénario de consommation modéré, la Belgique pourrait atteindre une part d'énergie renouvelable consommée en 2020 de 15,88 % et 17,76 % avec un scénario de basse consommation.

Des objectifs que, selon l'étude, la Belgique décrocherait suite à une série de mesures qu'évoque la secrétaire générale d'Edora : *"Il y a vraiment une nécessité de renforcement du réseau électrique, prévoir des interconnexions avec les autres pays, prévoir les renforcements nécessaires en interne en Belgique, voir plus large dans tout ce qui est développement d'un super réseau off-shore qui permettrait des connexions (Supergrid) des parcs éoliens off-shore et des pays entre eux à l'échelle de la mer du Nord, mer Baltique et mer d'Irlande. Mettre également en place les réseaux intelligents (Smartgrid) qui permettraient de mieux gérer les productions et les consommations. Il faudrait également développer les réseaux de chaleur*

pour valoriser la chaleur verte comme elle est prévue dans les plans d'action. Amener cette chaleur au niveau des zones de consommation, que ce soit les zones résidentielles ou des industries, mais tout cela requiert la mise en place réelle d'infrastructure de distribution de la chaleur."

Bruno Fella