



Rennes, le 2 novembre 2009

COMMUNIQUE DE PRESSE

Un hiver sous tension !

La FRSEA et la Chambre d'Agriculture de Bretagne sont perplexes face à l'augmentation du risque de coupure électrique pendant l'hiver, notamment pour les bretons habitant à la pointe de l'Europe.

L'analyse de l'équilibre entre l'offre et la demande d'électricité sur l'hiver 2009-2010, par le Réseau de Transport d'Electricité, met en évidence que *la disponibilité prévisionnelle du parc de production français est nettement en retrait par rapport à l'hiver dernier. L'arrivée de nouvelles centrales (principalement éoliennes et thermiques à flamme), ne compense pas la baisse conjoncturelle très prononcée de la disponibilité du parc de production français !*

Thierry Merret, Président de la section légumes de la FRSEA, rappelle que « L'hiver dernier, la Bretagne avait été à la limite de la coupure électrique, du fait de sa très forte dépendance énergétique. Depuis, aucune solution pour soulager le réseau n'a été mise en place. Pourtant, les producteurs de cultures sous serres pourraient contribuer à répondre à la demande croissante en électricité, en développant la cogénération^[1]. »

Avec un rendement de plus de 85 %, la cogénération sous serres est certainement une solution **plus durable sur le plan environnemental que les centrales thermiques à flamme nettement plus polluantes**. Le potentiel de production est de l'ordre de 100 Méga Watt en Bretagne disponible rapidement, presque l'équivalent d'une centrale à flamme !

Cependant, pour que cette solution soit pérenne économiquement pour les producteurs, **l'État doit autoriser la revente d'électricité sur le marché libre d'avril à octobre. La demande est simple, peu onéreuse et durable !** Nous attendons des réponses claires du Gouvernement !

Pour cet hiver, en cas de froid intense et durable, les Pouvoirs publics comptent sur l'importation d'électricité des pays voisins comme l'Allemagne et la Suisse alors que des solutions locales et pourvoyeuses d'emploi existent !

^[1] La cogénération en serres consiste à utiliser la chaleur et le dioxyde de carbone (CO₂) pour la croissance des plantes et à revendre l'électricité produite sur le réseau local !