

## **Ecocombust2 à Cordemais, un projet inutile et gaspilleur d'énergie**

L'avenir de la centrale de Cordemais passerait par la production de « black pellets » à partir de bois déclassé, pour ensuite les brûler en produisant de l'électricité. Pour l'association Virage Energie Climat Pays de la Loire, c'est un projet inutile et gaspilleur d'énergie. Et cette reconversion ne répond pas à la question de l'emploi car elle ne concernerait que 200 personnes sur un total actuel d'environ 600 salariés.

La pointe de consommation d'électricité en hiver – raison principale de ce projet – correspond surtout au chauffage électrique des logements et bureaux. Cette pointe peut être fortement réduite par une rénovation thermique performante s'appuyant sur une bonne isolation de ces bâtiments, engendrant une forte réduction de ce besoin de chauffage et de la consommation électrique correspondante. Ces mesures, jointes à d'autres économies d'énergie, rendent inutile le projet Ecocombust2. De plus, ces travaux favorisent la création de nombreux emplois locaux et une meilleure santé des habitants.

Ce projet gaspille deux fois de l'énergie. La production de black pellets demande déjà une consommation d'énergie pour transformer ce bois en pellets. Et surtout, la centrale électrique – de par son fonctionnement - ne récupère qu'un tiers de l'énergie initiale disponible en entrée de la centrale, le reste partant en chaleur perdue. Au moment où le gouvernement parle de sobriété et d'économie d'énergie, ce projet n'est plus d'actualité ...

Cette matière première serait mieux valorisée par la fabrication de panneaux dans l'industrie du bois ou de l'ameublement. On peut aussi envisager des installations décentralisées de cogénération, technique produisant à la fois chaleur utile et électricité avec un bien meilleur rendement.

-----