

## Maryse Arditi (06 03 98 09 08) Porte parole des Verts de l'Aude Vice-Présidente du Conseil Régional

## Communiqué du 14 août 2004

## Soleil et vent ou nucléaire, à vous de choisir!

Les dépôts de projets pour des champs d'éoliennes en mer ont déclenché une nouvelle salve des anti-éoliens primaires. Tant que les éoliennes étaient sur terre, elles défiguraient le paysage. L'argument étant moins pertinent pour les éoliennes en mer, il attaquent directement la filière.

Aujourd'hui, le reproche fondamental fait aux éoliennes, pardon au vent, c'est leur côté aléatoire. Elles ne tournent pas 24h sur 24, 365 jours par an , donc elles sont inutiles ! Alors, inutile de faire croire au soutien à l'énergie solaire car le soleil non plus n'est pas disponible en permanence ; c'est même pire car, non seulement il est absent toutes les nuits, mais souvent il y a des nuages dans la journée, donc exit le soleil, inutile lui aussi !

Que reste-t-il? Le nucléaire bien sûr! Cela tombe parfaitement bien au moment où l'état impose à EDF de construire une nouvelle centrale nucléaire dont elle n'a pas besoin. Nos opposants aux éoliennes vont pouvoir soutenir une énergie non aléatoire d'après eux, peut-être même dans l'Aude, puisqu'une rumeur a fait état de la résurgence du projet de la centrale de Port La Nouvelle.

Ils ont oublié Tchernobyl et les enfants biélorusses qui en sont encore malades aujourd'hui! Ils ont oublié les risques d'attentats et la surveillance de l'espace aérien au-dessus de La Hague! Ils ont oublié la canicule de l'année dernière qui a obligé à arroser les murs des centrales nucléaires!

Pour nous le choix est clair ! Nous soutenons activement les projets éoliens en mer, comme nous soutenons les projets à terre, y compris le petit éolien adapté aux sites isolés. Nous sommes attentifs à l'impact environnemental, mais celui-ci se réduit pour l'essentiel à un impact paysager quand on choisit bien les sites. La caractéristique des énergies renouvelables, c'est leur adaptabilité au projet. Une éolienne peut aller de 0,3 kW à 3.000 kW. Les centrales nucléaires, c'est 1.500.000 kW ou rien accompagnées de lignes THT partout, comme celle qu'on nous prépare à nouveau dans les Pyrénées Orientales !

L'éolien, comme le solaire, peuvent être des vraies voies de développement pour cette région, absolument pas incompatible avec le tourisme et créateur d'emplois durables.

Nucléaire ou énergies renouvelables, nous voilà au carrefour! Ce ne sera pas les deux car l'argent manque! Ce sera à nouveau l'exception française et le tout nucléaire pour 50 ans avec 90% des budgets de recherche publique alloués au nucléaire comme actuellement, ou enfin une véritable ouverture sur l'avenir qui conjugue l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.

A nous de choisir!