

# L'éolien: une énergie dans le vent?

Les parcs éoliens: solution écologique ou aménagement critiquable?

## LES ENJEUX

### **Energie renouvelable**

Le vent, source d'énergie inépuisable.

### **Production propre**

Une énergie verte, qui ne génère aucun déchet.

### **Rentabilité en progression**

Les avancées technologiques permettront à l'avenir une meilleure compétitivité.

### **Développement de l'économie locale**

Par les taxes professionnelles, la création d'emploi et le tourisme.

### **Pollution visuelle**

Les éoliennes modifient automatiquement le paysage. On ne peut parler que d'insertion.

### **Faible rentabilité**

Due à l'inconstance du vent et aux problèmes de stockage de l'énergie.

### **Impact sur la faune**

Détournement de couloirs de migration des oiseaux.

### **Nuisance sonore**

Argument avancé mais très discutable dans les faits.

## LES ACTEURS

### **EDF**

Objectif: devenir une référence en matière d'énergie renouvelable.

### **ADEME**

Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, chargée de valoriser le développement des énergies renouvelables.

### **Promoteur et exploitant**

Marché sûr et prometteur, grand potentiel du territoire français.

### **Riverains**

Les premiers concernés, désirent être plus sollicités dans les projets d'implantation.

### **Association de protection de la nature**

Met en avant les perturbations créées sur la faune et la flore.

**Pour résoudre ce conflit permanent, il s'agit d'afficher plus de transparence dans les études d'impact et de privilégier le dialogue avec les riverains. Enfin il ne faut pas négliger la diversification des énergies renouvelables.**