

UN PLAN CLIMAT POUR L'ALSACE DU NORD

Pourquoi

Les énergies fossiles se raréfient et leurs prix sont instables.

93% de l'énergie primaire consommée en Alsace du nord vient d'énergies fossiles.

Les émissions de gaz à effet de serre (GES) engendrent un dérèglement climatique.

En Alsace du nord, un habitant émet 9 teqCO₂/an, l'objectif à atteindre est de 2 teqCO₂/an*.

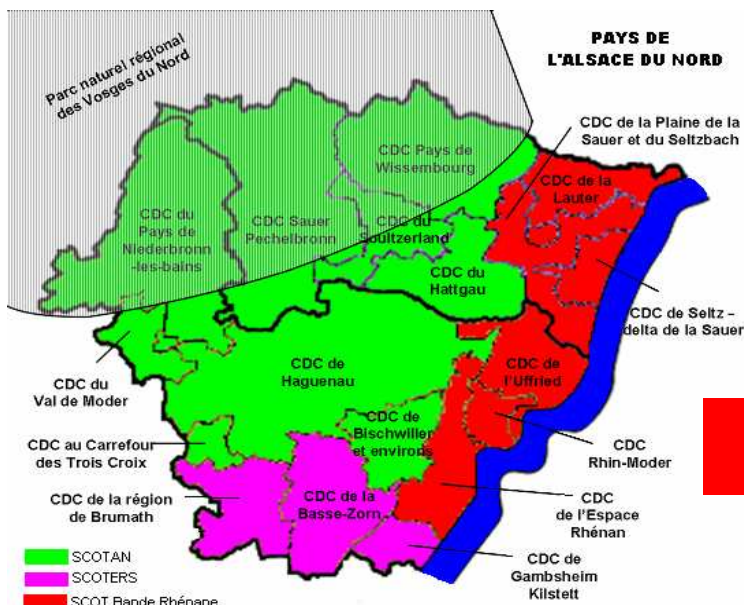
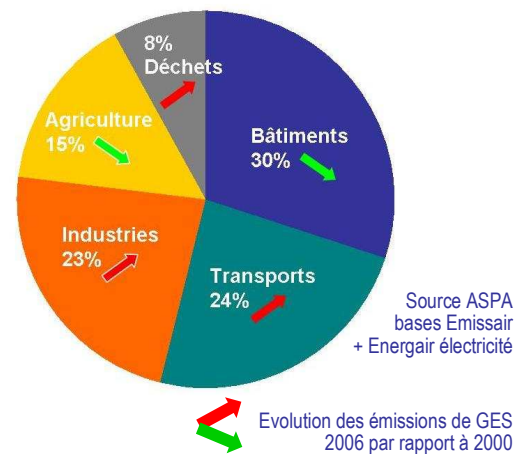
- Réduire les émissions de GES et les consommations énergétiques,
- S'adapter aux conséquences économiques, sociales, environnementales,
- **Transformer une menace en dynamique de territoire.**

* teq CO₂ = tonne équivalent CO₂

Comment

- Réaliser un diagnostic partagé et définir un plan d'actions sur 3 ans.
- 3 axes prioritaires pour l'Alsace du nord :
**BATIMENTS – TRANSPORTS
ENERGIES RENOUVELABLES**
- Coordonner des actions complémentaires
avec tous les acteurs du territoire
(élus, entreprises, associations, citoyens ...)
et un rôle d'exemplarité des collectivités.

Répartition des émissions de GES
Alsace du nord 2006



Le pays de l'Alsace du nord

18 communautés de communes,
144 communes,
= un grand potentiel d'action.

**Il n'y a pas de petits gestes
si nous sommes 230 000 à les faire.**