

## 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 teqCO<sub>2</sub>/an, l'objectif à atteindre est de 2 teqCO<sub>2</sub>/an\*.

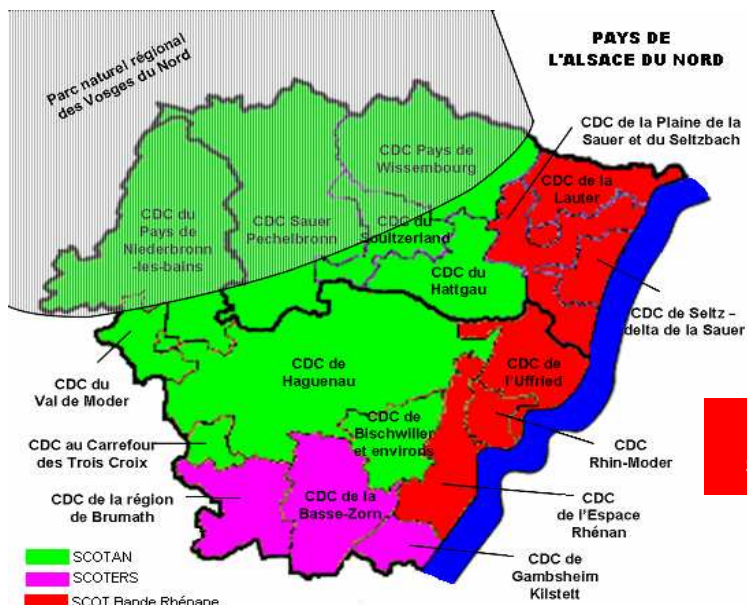
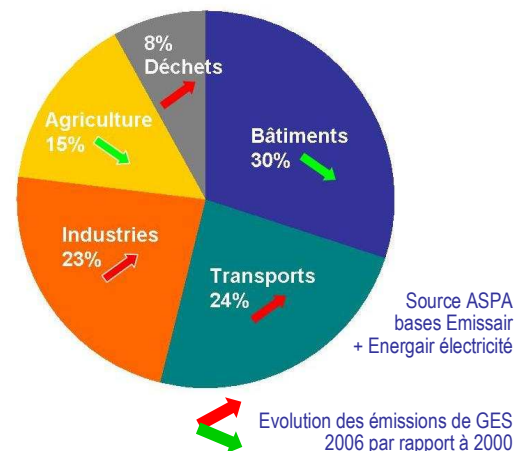
- Réduire les émissions de GES et les consommations énergétiques,
- S'adapter aux conséquences économiques, sociales, environnementales,
- **Transformer une menace en dynamique de territoire.**

\* teq CO<sub>2</sub> = tonne équivalent CO<sub>2</sub>

### 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.**