

# Dynamique Climat Nord-Pas de Calais

**Colloque « Politiques locales Energies & Climat »  
Bruxelles – 26 avril 2012**

**Intervention E. Latouche (CERDD – Pôle Climat)**



# Quelques éléments de contexte :

## Le territoire :

Nord-Pas de Calais, région administrative

2 départements, 12 414 km<sup>2</sup>, 321 hab/km<sup>2</sup>, 72% de surface consacrée à l'agriculture mais 95% de la population vivant en ville

Activité industrielle importante (sidérurgie notamment), circulation routière intense

=> Consommation d'énergie finale élevée **160 TWh** (en croissance de 11 %) entre 1990 et 2008

=> Emission de GES : **11,1 téq CO<sub>2</sub> / hab.** (contre 8,31 /France), en baisse de 8 % entre 1990 & 2008.

### Principaux secteurs d'émissions de GES en Nord-Pas de Calais (2008) :

Industrie : 44%

Transports : 16%

(+22,7% entre 1990 et 2008)

Résidentiel et activités tertiaires : 17%

## Quelques éléments de contexte :

### La multitude d'actions :

**Conscience forte du développement non durable**

**Nombreuses initiatives, expérimentation dans le champ du développement durable et du « climat »**

**= écologie industrielle, circuits courts, réseaux de chaleur,....**

**Des dynamiques collectives soutenues par les pouvoirs publics : Agenda 21, 17 Plan Climat Territoriaux volontaires, un fonds commun Région-Ademe dédié aux innovations environnementales, le Cerdd,...**

# Le Plan Climat Nord-Pas de Calais : c'est quoi ?

## Une volonté politique commune

**5 institutions régionales majeures associées depuis 2007**

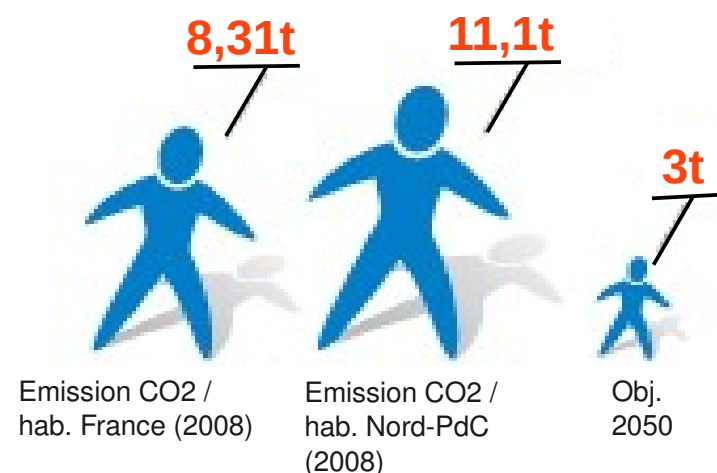
**Une coopération scellée par une charte et une mention dans le Contrat de Projet Etat-Région 2007-2013**

**Un objectif partagé : coordonner les politiques publiques et mobiliser les acteurs du territoire autour du « facteur 4 »**

**Une gouvernance régulière :**

**Un Comité de Pilotage (3-4 / an)**

**Un Comité technique (6-8 / an)**



# Le Plan Climat Nord-Pas de Calais : c'est quoi ?

## Une dynamique de mobilisation

**6 mois de concertation pour jeter les bases du Plan Climat (2009)**

**Une charte d'engagement signée par 60 structures (2009)**

**Un rendez-vous annuel des acteurs du Climat : CAP Climat (250 personnes) - Organisé chaque année depuis 2008**

**Des groupes de travail thématiques en cours d'élargissement (communication, DD-responsabilité, précarité énergétique)**



Considérant :

► Que lutter contre le changement climatique en Nord-Pas de Calais nécessite de tous les acteurs du territoire un engagement visant la mise en œuvre d'actions efficaces pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et pour s'adapter aux évolutions inévitables du climat.

► Qu'une première phase de travail a permis de dégager 4 axes prioritaires d'actions visant à :

⇒ Créer les conditions et outils nécessaires pour atteindre le Facteur 4

⇒ Devenir une organisation sobre en carbone

⇒ Mettre en cohérence les politiques publiques dans les chaînes de décisions au regard du changement climatique

⇒ Préparer et anticiper le futur

Je soutiens la démarche  
du Plan Climat Nord-Pas  
de Calais et m'engage à :

► Participer activement à  
l'effort collectif de réduction  
des gaz à effet de serre

► Adopter un programme  
d'actions visant à réduire  
mon impact carbone

► Sensibiliser et impliquer  
mes parties prenantes

► Contribuer aux travaux  
de CAP Climat

## Ils s'engagent :



# Le Plan Climat Nord-Pas de Calais : c'est quoi ?

Un outillage progressif... pour une aide à la décision et une diffusion des bonnes pratiques

Le **Pôle Climat**, créé en juin 2010 au sein du Cerdd pour

- Contribuer à l'animation de la dynamique climat
- Rassembler et diffuser des ressources
- Et monter..

L'**Observatoire** Climat Nord-Pas de Calais, qui va :  
Rassembler des données sur énergie, changement climatique,  
les politiques publiques d'atténuation et d'adaptation,...

## Dernières actualités

### Le Grenelle de l'Environnement et ses « contraintes » :

Le **Schéma Régional Climat Air Energie**, cadre de référence à écrire avant le 30 juin 2012 :

Diagnostic air climat énergie

- Des orientations (47), organisées autour de 9 grands enjeux thématiques, avec des objectifs chiffrés
- Un schéma régional pour le développement de l'éolien auquel a été ajouté un schéma similaire pour le solaire

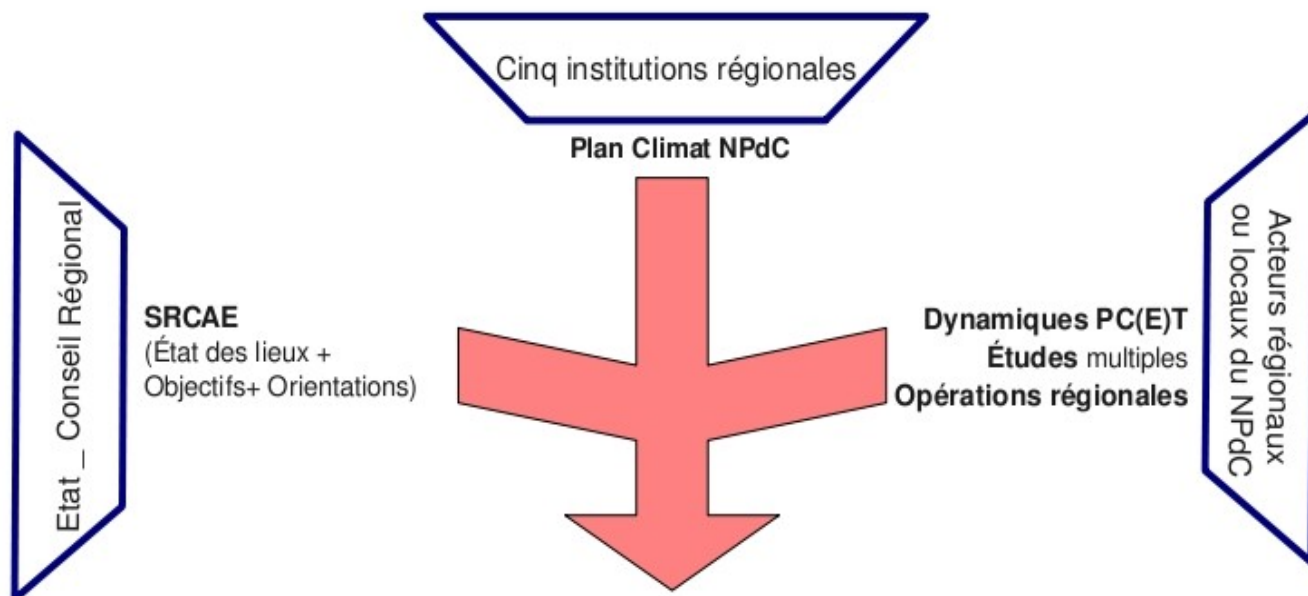
Les **Plans Climat Energie Territoriaux**, pour la grandes collectivités, les grandes entreprises & institutions (>500 salariés ou agents)



## Dernières actualités

**Le « Plan Climat » devient...**

**« Dynamique Climat Nord-Pas de Calais »**



## L'ambitions des pilotes de la dynamique?

- Orienter et mobiliser** : donner du sens, faire partager les enjeux et les engagements de la France  
sensibiliser, informer, former, outiller.... pour mobiliser
- Inciter** : encourager l'exemplarité des acteurs régionaux, soutenir et valoriser des actions des acteurs du territoire
- Agir** : mettre en place les cadres et actionner les leviers de la généralisation, développer des actions emblématiques, structurantes, à large portée
- Explorer** : Impulser des réflexions sur des champs nouveaux, indispensables à l'atteinte du facteur 4

## Une dynamique :

- 10 domaines stratégique ; 47 orientations SRCAE
  - Une feuille de route
  - Des champs nouveaux à explorer
  - Des outils pour tous : Pôle Climat, Observatoire,
  - Un dispositif commun d'animation et de communication : CAP Climat, Plan de communication, Groupes de Travail Plan Climat
- avec un souci transversal de mise en cohérence des politiques publiques

Articulées autour d'actions emblématiques (portée par les 5 pilotes) et des actions portés par les pilotes séparément et par des acteurs du territoire, avec une gouvernance propre et un effet d'entraînement

# Dernières actualités : 10 enjeux / 47 orientations

**Ex : Réduire  
de 20%  
l'empreinte  
carbone des  
ménages liée à  
l'alimentation**

**Aménagement du territoire**  
**Production et consommation  
responsables**  
**Bâtiment**  
**Transport/ mobilité**  
**Industrie**  
**Agriculture**  
**Energie**  
**Air**  
**Adaptation**  
**Communication, sensibilisation,  
mobilisation**  
**Conduite du changement**

**Ex : Limiter  
l'étalement urbain à  
500 ha/an**

**Ex : Réhabiliter 50  
000 logements / d'ici  
2020 en se  
concentrant sur les  
logements  
construits avant  
1975**

Merci de votre attention

**Pôle Climat :**  
**33 3 21 13 52 97**  
**climat@cerdd.org**

**Le Pôle est soutenu par**

