

Plan Climat Énergie Territoire Calais (62)



Maître d'œuvre :

Communauté
d'Agglomération Cap
Calaisis et Ville de Calais

Surface: 33.5 km²

Population : 72 500

La Communauté
d'Agglomération Cap
Calaisis et la Ville de Calais
se sont associées en
groupement de commandes
afin de réaliser leur Plan
Climat Energie Territorial,
document stratégique du
territoire visant à atténuer le
changement climatique et à
s'adapter à ses effets, ainsi
qu'à prévenir et réduire la
pollution atmosphérique.

Diagnostic des émissions de gaz à effet de serre (GES) et élaboration des PCET de Cap Calaisis et de la ville de Calais

Avril 2012 - December 2013

CONTENU ET DÉROULEMENT DE LA MISSION

Phase 1 : Diagnostic des émissions de gaz à effet de serre :

- Animation d'une réunion de sensibilisation des services et acteurs.
- Collecte des données nécessaires au bilan des émissions.
- Calcul des émissions de GES du volet « Patrimoine et Services ».
- Calcul des émissions de GES du volet « Territoire ».
- Exploitation des données : résultats et établissement de préconisations d'actions de réduction.

Phase 2 : Définition d'objectifs, élaboration d'une stratégie et d'un programme d'actions pour les PCET :

- Partage du diagnostic des émissions de GES et des pistes d'actions.
- Ateliers d'Echanges « Actions Energie Climat ».
- Rédaction du rapport des PCET.
- Réalisation de fiches actions (faisabilité économique, juridique, réglementaire, technique, phasage).

PROBLÉMATIQUES TRAITÉES

- Consommations d'énergie et émissions de gaz à effet de serre.
- Analyse de la vulnérabilité du territoire.
- Atténuation et adaptation au changement climatique.
- Analyse monétaire des enjeux et recherche de financements.
- Scenarii prospectifs.
- Animation et concertation.