

**DESIGNATION :** BILAN CARBONE CHANTIER CANALISATION NICE - LA TURBIE (06)

**CLIENT :** GRT Gaz

**MANDATAIRE :** Enéides

Date des études : 2011-2013

Date des travaux : 2011-2013

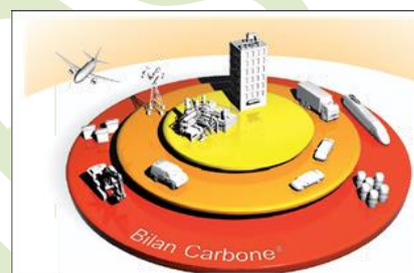
Montant des travaux : **NC**

Longueur : 9 000 m Diamètre : 600 mm

Mission : **Etablissement du bilan carbone – avec suivi - d'un chantier de construction**

**MISSION D'ENEIDES :**

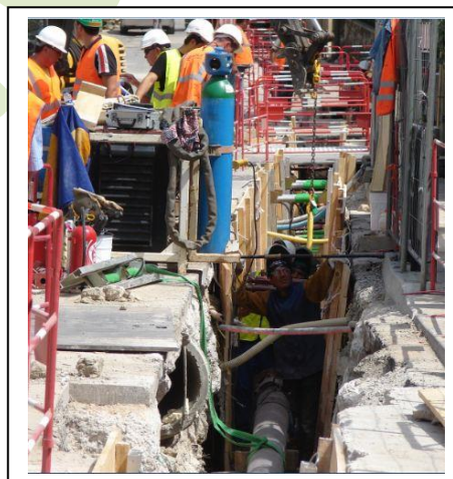
- Sensibilisation à la démarche
- Définition du périmètre
- Recueil des données
- Bilan carbone de l'opération
- Hiérarchisation des sources d'émissions sur chantier
- Evaluation financière du risque carbone (impact d'une taxe CO2) du chantier
- Présentation au client
- Proposition de pistes d'amélioration (différents scénarios)



**CARACTERISTIQUES DU PROJET :**

Construction d'une nouvelle canalisation de transport de gaz, pour sécuriser l'alimentation en gaz naturel de l'Est des Alpes-Maritimes et de Monaco (déviation d'une canalisation existante sur 9 km).

Zones traversées : milieux urbains (contrainte de calendrier) et rural (préservation du paysage, terrain accidenté).



**Périmètre :**

Il s'agit de considérer les émissions de CO2 dues aux **activités du chantier à compter de sa mise en place, jusqu'à la réception des ouvrages par l'exploitant.**

Un suivi mensuel est réalisé pendant toute la mission.



Système de gestion des émissions		Unité	Quantité
ÉMISSIONS	DLE	kg	0
	Travaux	kg	0
	Matériaux	kg	0
	Transport	kg	0
ÉMISSIONS D'ACTIVITÉS ENCHÂSSÉES	Matériaux	kg	0
	Travaux	kg	0
	Transport	kg	0
	Matériaux	kg	0
ÉMISSIONS D'ACTIVITÉS ENCHÂSSÉES	Matériaux	kg	0
	Travaux	kg	0
	Transport	kg	0
	Matériaux	kg	0
ÉMISSIONS D'ACTIVITÉS ENCHÂSSÉES	Matériaux	kg	0
	Travaux	kg	0
	Transport	kg	0
	Matériaux	kg	0
ÉMISSIONS D'ACTIVITÉS ENCHÂSSÉES	Matériaux	kg	0
	Travaux	kg	0
	Transport	kg	0
	Matériaux	kg	0

Exemple de Fiches de suivi

Enéides