

FICHE N°51 | Energie consommée sur le territoire par vecteur

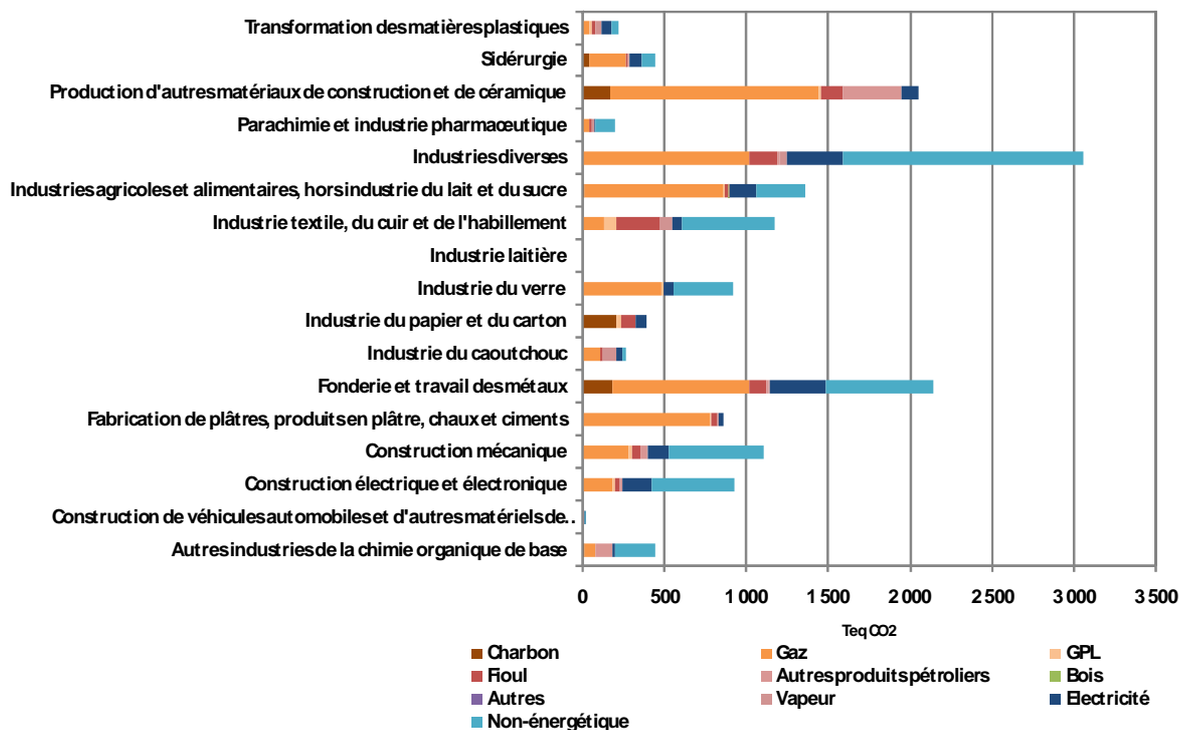
Objectif : Suivre la consommation d'énergie sur l'ensemble du territoire de la collectivité par vecteur

La consommation d'énergie de l'industrie à Montreuil s'élève à 72 GWh d'énergie finale et représente 4 % du bilan global.

Le secteur industriel émet au total à Montreuil 15,6 kteq CO₂, soit 3,8 % du bilan global. La consommation de gaz naturel est responsable de l'émission de 6,3 kteq CO₂ et 4,9 kteq CO₂ d'émissions sont non-énergétiques et sont dues en majorité à l'utilisation de solvants et de produits chimiques dans les process.

La décomposition par branche montre sans surprise que les industries diverses sont les premières émettrices avec une forte proportion d'émissions non-énergétiques.

Figure 1 : Emissions de GES dans l'industrie par branche et énergie (source : Energies Demain, 2006)



Informations complémentaires

Cette fiche reprend des éléments du diagnostic territorial pour le Plan Climat Energie Territorial de Montreuil. Le diagnostic a donc pour objectif de déterminer les sources d'émissions de gaz à effet de serre à Montreuil pour ensuite définir les actions d'atténuation nécessaires et les hiérarchiser. Le PCET intervient dans le cadre de la démarche Agenda 21 lancée par la ville de Montreuil fin 2009.

Sources

1- Synthèse extraite du Plan Climat-énergie de Montreuil (en cours) – direction environnement et développement durable – BE Energie Demain 2006