

Le rôle de l'utilisation du GNR sur la diminution des émissions de GES et sur les changements climatiques

Gaz naturel renouvelable

Définitions :

- **Biogaz** : gaz produit à partir de la biomasse au moyen de procédés biologiques, tels que la digestion anaérobie, ou au moyen de procédés thermo-chimiques, tels que la gazéification.
- **Gaz naturel renouvelable (GNR)** : méthane de source renouvelable ayant les propriétés d'interchangeabilité lui permettant d'être livré par un réseau de distribution de gaz naturel.

Lieux de production : Sites d'enfouissement et usines de biométhanisation

Rôle sur la diminution des émissions de GES

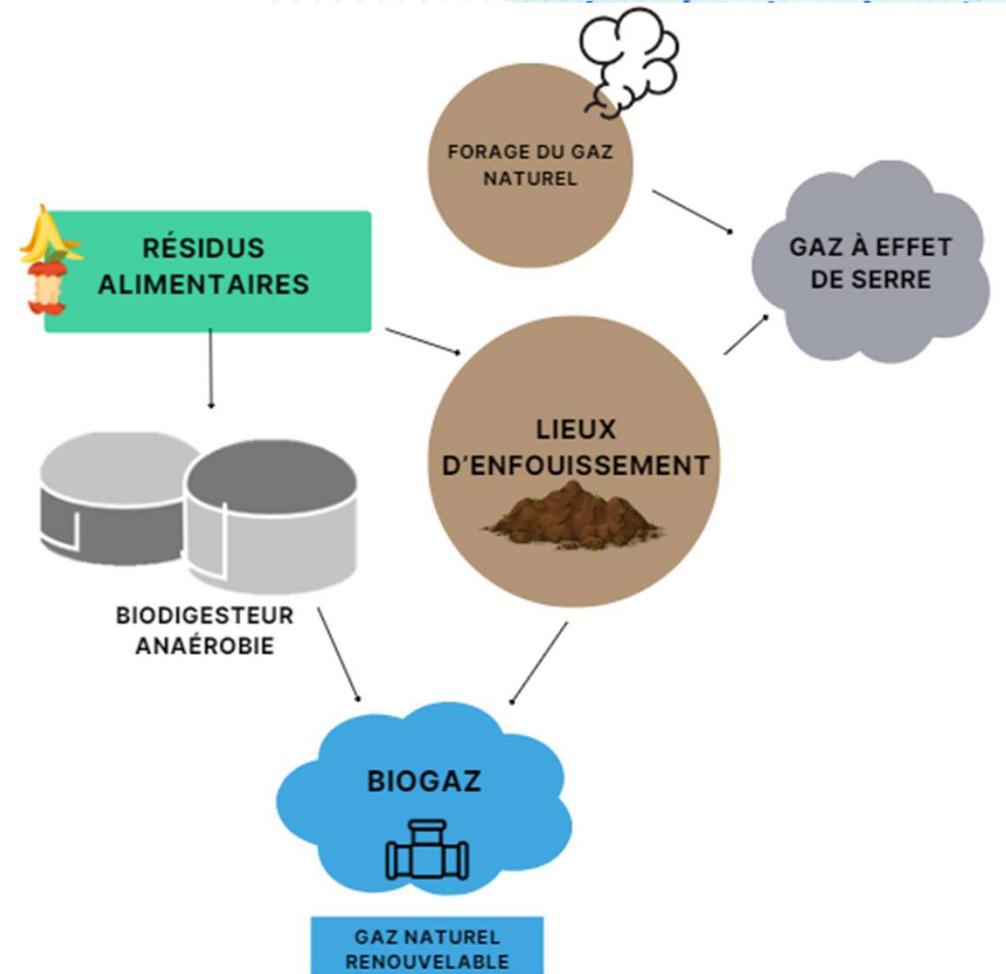
Émissions du Gaz naturel

Production (en amont)

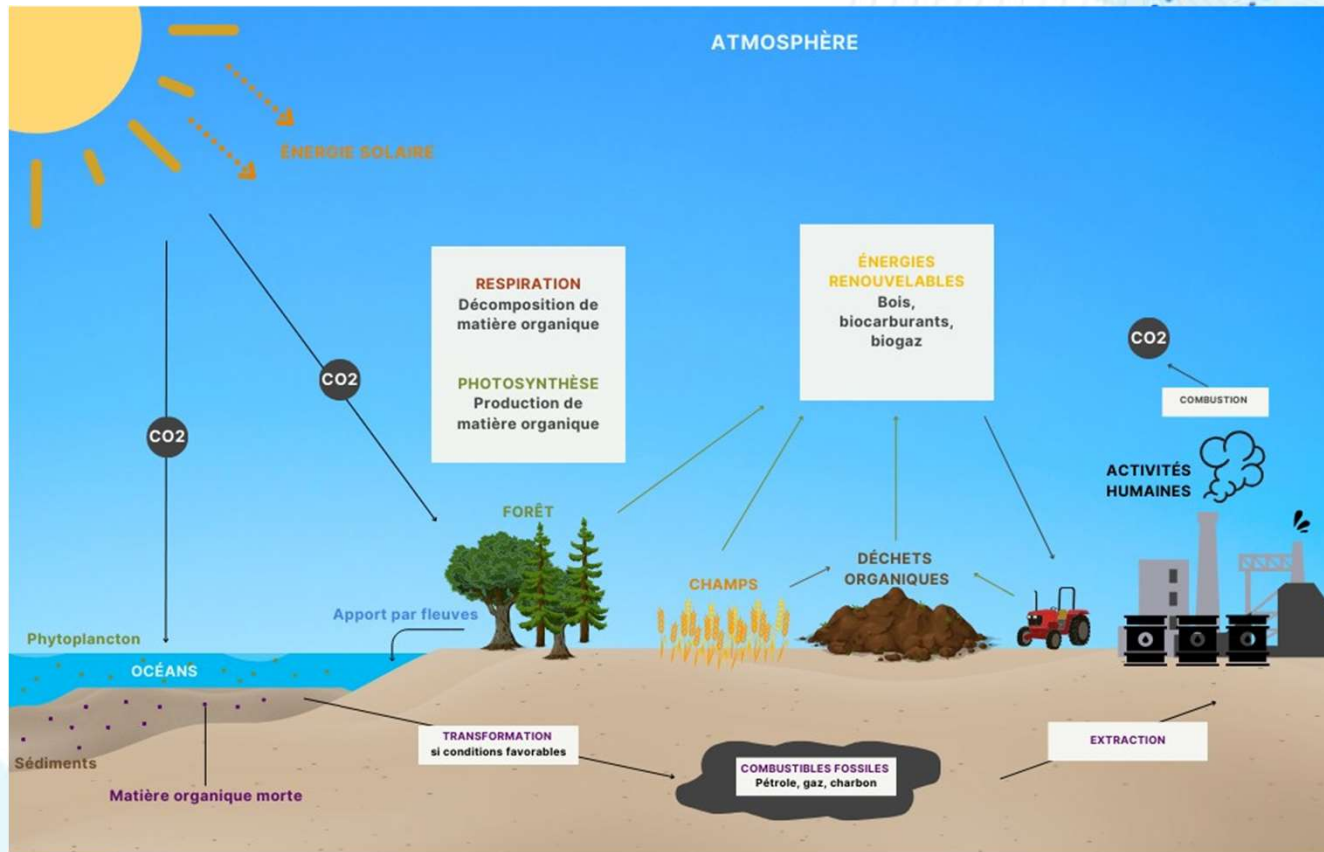
Émissions du Gaz naturel

Émissions biogéniques GNR

Combustion



Rôle sur la diminution des émissions de GES



GM2

Diapositive 4

- GM0** Respiration : changer pour décomposition et combustion
Gagné, Marie-Michèle; 2023-12-04T16:24:23.827
- GM1** Flèche plus grosse pour CO2 fossile combustion
Flèche plus grosse pour tout?
Gagné, Marie-Michèle; 2023-12-04T16:24:55.655
- GM2** Séparer photosynthèse et respiration
Ajouter une flèche avec un CO2 vers respiration (décomposition et combustion)
Gagné, Marie-Michèle; 2023-12-04T16:26:35.422