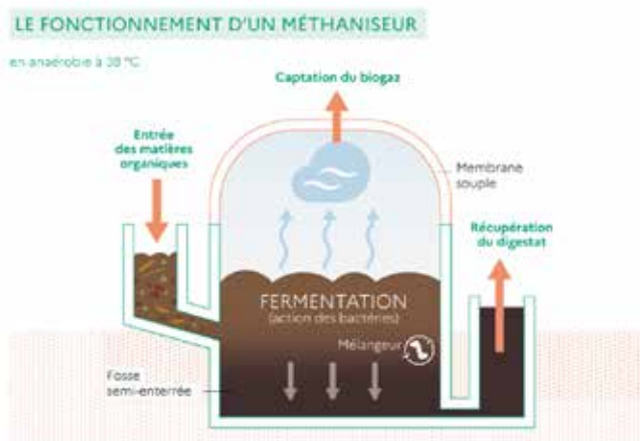




FICHE SYNTHÈSE MÉTHANISATION

DESCRIPTION

Le processus de méthanisation permet de produire un biogaz à partir de la fermentation de déjections d'animaux d'élevage, de sous-produits et résidus de cultures, de biodéchets... Ce gaz est ensuite utilisé pour produire de l'énergie sous forme de biométhane, d'électricité, de chaleur ou encore de biocarburant pour faire fonctionner des véhicules.



POTENTIEL DU TERRITOIRE

Deux unités (une troisième en construction) sont aujourd'hui implantées sur le territoire de l'Agglomération, en dehors de la commune de Fécamp.

Le caractère majoritairement urbain de la ville de Fécamp, les interactions avec le monde agricole (valorisation de produits, gestion des effluents) et la proximité à privilégier dans ce cadre avec les exploitations ne plaide pas pour une installation privilégiée en milieu urbain.



Fécamp

La Ville de Fécamp n'identifie pas de ce fait de zones « dédiées » à ces projets dans l'exercice de cartographie demandé. En rappelant que d'éventuels projets pourraient être examinés s'ils venaient à se développer, indépendamment de leur identification préalable en tant que ZAEnR.