

## Définition de méthaniseur

La méthanisation est l'utilisation d'un processus biologique naturel qui transforme la matière organique pour produire à la fois de l'énergie renouvelable et un résidu pouvant servir de fertilisant des sols et des cultures. La matière organique utilisée est généralement issue de l'agriculture.

Le méthaniseur est l'infrastructure permettant de réaliser le processus de méthanisation.

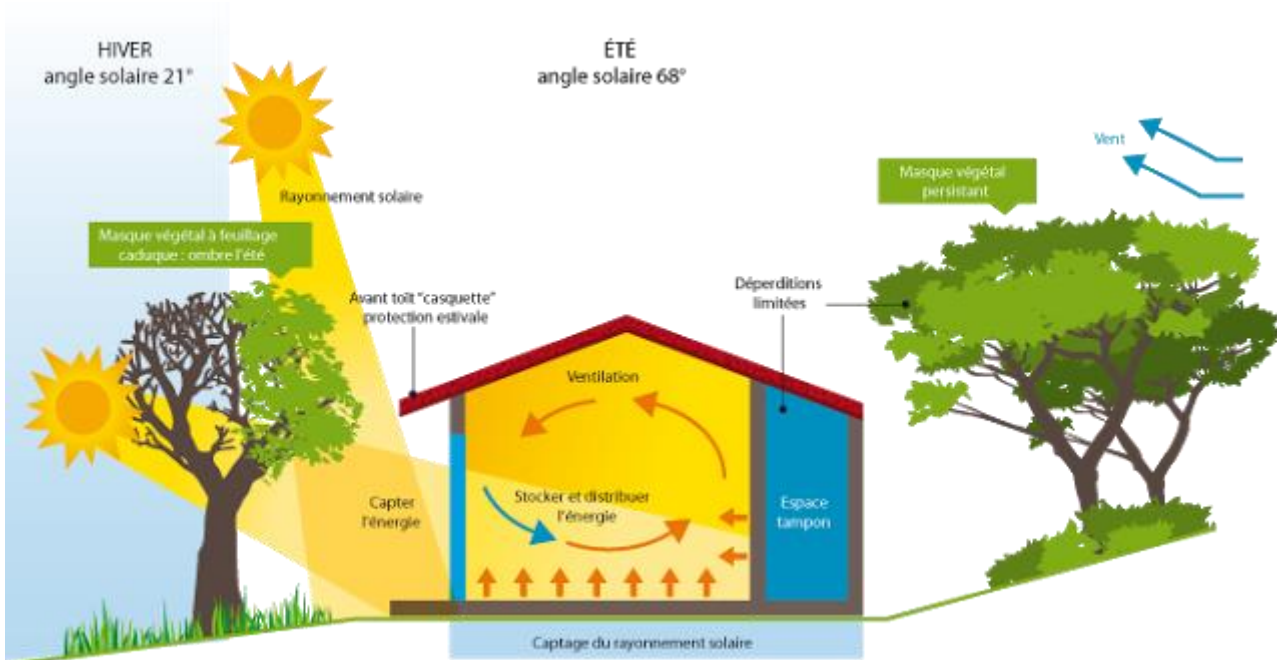


Exemples de méthaniseur.

## Définition de bioclimatisme

Le bioclimatisme est le fait d'adapter l'architecture des bâtiments en fonction des caractéristiques et particularités du lieu d'implantation, afin d'en tirer le bénéfice des avantages et de se prémunir des désavantages et contraintes. L'objectif principal est d'obtenir le confort d'ambiance recherchée de manière la plus naturelle possible, en utilisant les moyens architecturaux, les énergies renouvelables disponibles et en utilisant le moins possible les moyens techniques mécanisés et les énergies extérieures au site.

Ces stratégies et techniques architecturales cherchent notamment à profiter au maximum du soleil en hiver et de s'en protéger durant l'été.



Déclinaison des principes de bioclimatisme