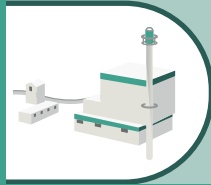




Fiche énergie
Biomasse



Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inconvénients



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

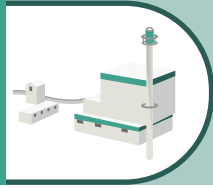
.....

.....

.....



Fiche énergie
Biomasse



Fonctionnement



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Utilisation



.....

.....

.....

.....

Calcul consommation /puissance



.....

.....

.....

Influence sur le climat



.....

.....

.....

.....

.....

.....

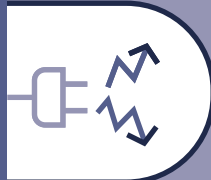
.....

.....





Fiche énergie
**Efficacité
énergétique**



Description



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Calcul consommation /puissance

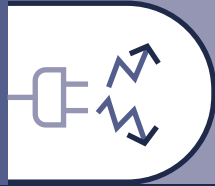


.....
.....
.....

Influence sur le climat



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inconvénients



.....

.....

.....

.....

.....

.....

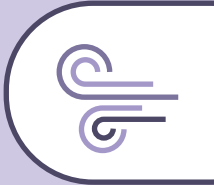
.....

.....

.....

.....

.....



Fonctionnement



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Utilisation



.....

.....

.....

.....

Calcul consommation /puissance



.....

.....

.....

Influence sur le climat



.....

.....

.....

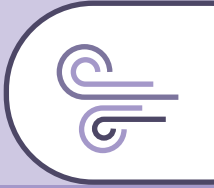
.....

.....

.....

.....

.....



Avantages



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inconvénients



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

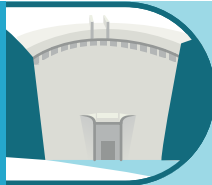
.....

.....

.....



Fiche énergie
Hydraulique



Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inconvénients



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Fonctionnement



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Utilisation



.....

.....

.....

.....

Calcul consommation /puissance



.....

.....

.....

Influence sur le climat



.....

.....

.....

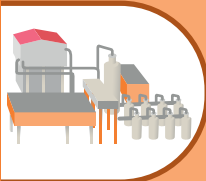
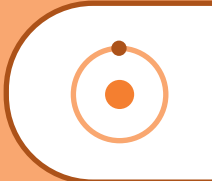
.....

.....

.....

.....

.....



Fonctionnement



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Utilisation



.....

.....

.....

.....

Calcul consommation /puissance



.....

.....

.....

Influence sur le climat



.....

.....

.....

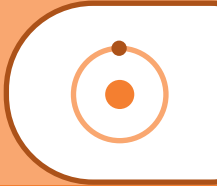
.....

.....

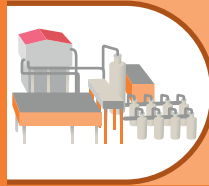
.....

.....

.....



Fiche énergie
Hydrogène



Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inconvénients



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

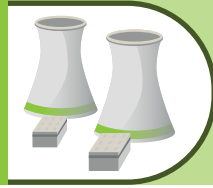
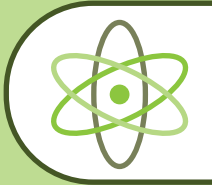
.....

.....

.....

.....

.....



Fonctionnement



Utilisation

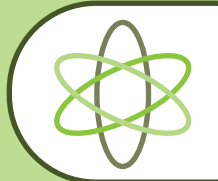


Calcul consommation /puissance



Influence sur le climat





Fiche énergie
Nucléaire



Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inconvénients



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

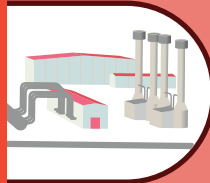
.....

.....

.....

.....

.....



Fonctionnement



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Utilisation



.....

.....

.....

.....

Calcul consommation /puissance



.....

.....

.....

Influence sur le climat



.....

.....

.....

.....

.....

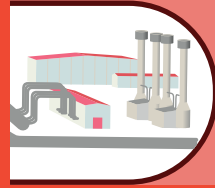
.....

.....

.....



Fiche énergie
Géothermie



Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inconvénients



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

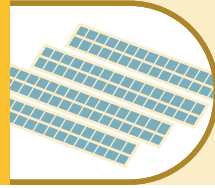
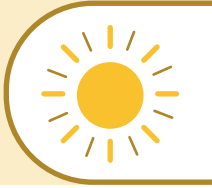
.....

.....

.....

.....

.....



Fonctionnement



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Utilisation



.....

.....

.....

.....

Calcul consommation /puissance



.....

.....

.....

Influence sur le climat



.....

.....

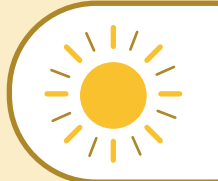
.....

.....

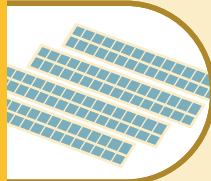
.....

.....

.....



Fiche énergie
Solaire



Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Inconvénients



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

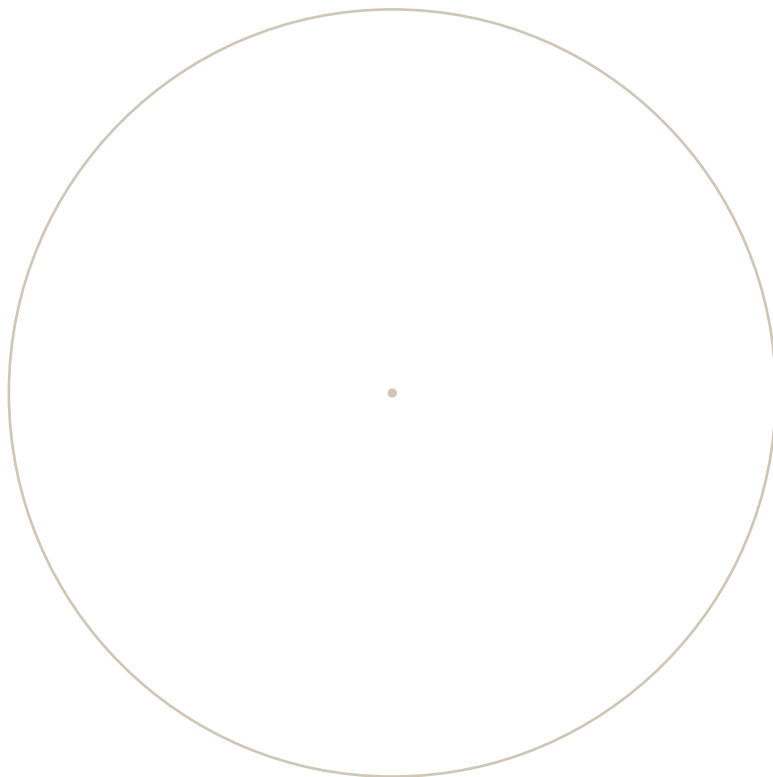
.....



Synthèse



Répartition des énergies



-  Éolien
-  Géothermie
-  Hydrogène
-  Solaire
-  Nucléaire
-  Biomasse
-  Hydraulique

Décision collégiale



.....

.....

.....

.....

.....



Synthèse



Informations générales



Nombre d'habitants

Superficie

Urbain ou rural

Relief

Forêt, champs

Mer, lacs

Votre mission

Le « Ministère de l'Énergie et du Développement durable (MEDD) » a demandé à chaque commune française de proposer un plan pour mettre en place la transition énergétique dans l'Habitat.

Cette action a pour but de respecter les accords signés lors de la COP21 (à Paris en novembre 2015) : réduire les émissions de gaz à effet de serre, ne pas dépasser une hausse de 2 °C des températures par rapport à l'ère pré-industrielle et supprimer la dépendance aux combustibles fossiles.

Il faut aussi prendre en compte la loi française sur la transition énergétique (mener la part actuelle du nucléaire de 75 à 50 % à l'horizon 2050).

Une commission est créée pour proposer une répartition des différentes énergies, nucléaire et renouvelables, pour la commune. Préparer vos arguments et place au débat !

