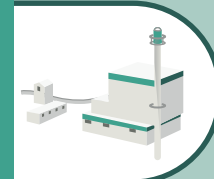


Avantages



Inconvénients





Fonctionnement



Utilisation

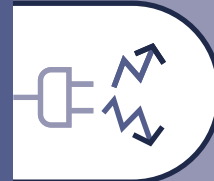


Calcul consommation /puissance



Influence sur le climat





Description



Calcul consommation / puissance



Influence sur le climat

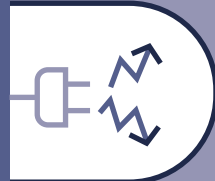


Defi énergie - Septembre 2017 - Victoria Denys



Fiche énergie

Efficacité énergétique



Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



Inconvénients





Fonctionnement



Utilisation



Calcul consommation / puissance



Influence sur le climat





Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



Inconvénients





Avantages



Inconvénients





Fiche énergie

Hydraulique



Fonctionnement



Utilisation

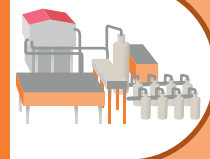


Calcul consommation / puissance



Influence sur le climat





Fonctionnement



Utilisation

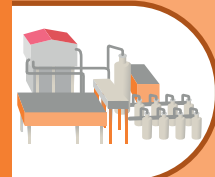
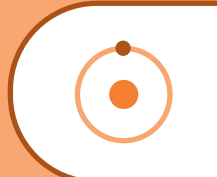


Calcul consommation / puissance



Influence sur le climat





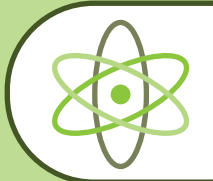
Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



Inconvénients





Fonctionnement



Utilisation

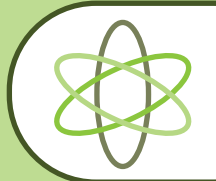


Calcul consommation / puissance



Influence sur le climat





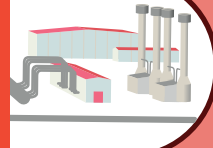
Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



Inconvénients





Fonctionnement



Utilisation

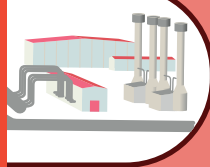


Calcul consommation / puissance



Influence sur le climat





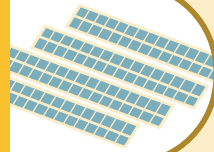
Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



1nconvénients





Fonctionnement



Utilisation

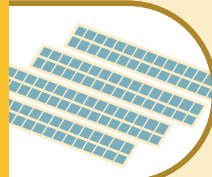


Calcul consommation / puissance



Influence sur le climat





Production - Stockage - Distribution - Déchets

Avantages



Inconvénients

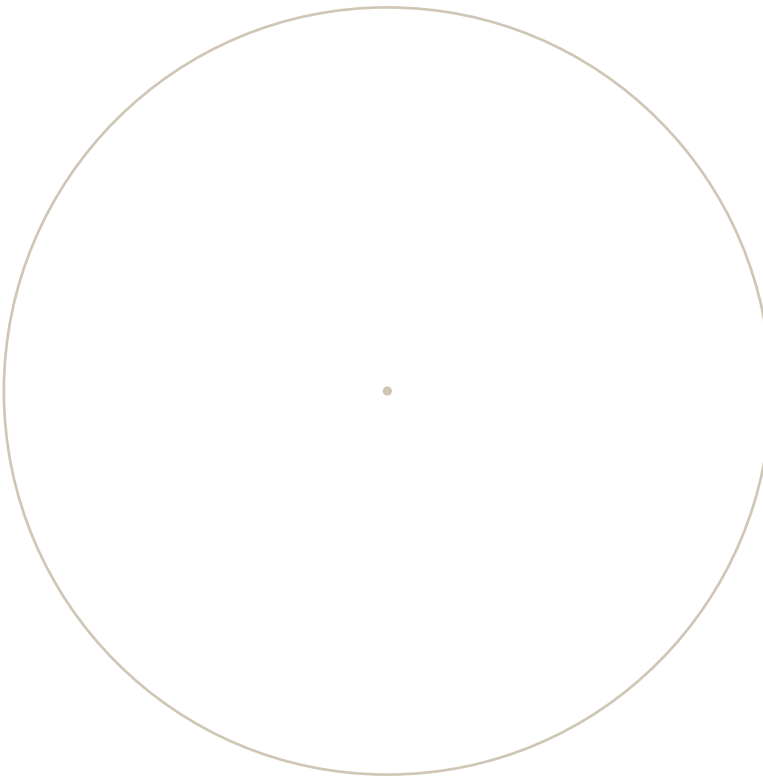




Synthèse



Répartition des énergies



Décision collégiale





Synthèse



Informations générales



Nombre d'habitants

Superficie

Urbain ou rural

Relief

Forêt, champs

Mer, lacs

Votre mission

Le « Ministère de l'Energie 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 !