



CONCERTATION COMMUNALE SUR LES Z.A.E.R

PRODUCTION DE CHALEUR

SOLAIRE THERMIQUE

Un panneau solaire thermique permet de convertir le rayonnement du soleil en énergie calorifique qui est utilisée pour différentes applications : production d'eau chaude sanitaire, chauffage de bâtiments, fourniture de chaleur pour l'industrie et l'agriculture...

Êtes-vous favorable à* :

L'installation de panneaux solaires thermiques dans les parcelles des maisons d'habitation de la commune	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
--	------------------------------	------------------------------

* cochez la case correspondant à vos choix

Commentaires :

METHANISATION

Le processus de méthanisation permet de produire un biogaz à partir de la fermentation de déjection d'animaux d'élevage, de sous-produits et résidus de culture, 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.

Êtes-vous favorable à* :

L'installation d'équipements de méthanisation sur le territoire de la commune	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
---	------------------------------	------------------------------

* cochez la case correspondant à vos choix

Commentaires :

BOIS-ÉNERGIE

L'appellation « bois-énergie » désigne l'utilisation du bois à des fins énergétiques, pour produire principalement de la chaleur et de l'électricité après transformation. Il peut être d'origine forestière (sylviculture), bocagère, industrielle, paysagère, etc.

*Êtes-vous favorable à** :

L'installation de chaudières à bois pour des bâtiments communaux ou des bâtiments privés de grande surface	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
L'installation de sites de production de plaquettes forestières par broyage sur le territoire de la commune	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

* cochez les cases correspondant à vos choix

Commentaires :

GÉOTHERMIE DE SURFACE

La géothermie de surface (également appelée « géothermie très basse énergie assistée par pompe à chaleur ») concerne l'exploitation de l'énergie contenu dans le sous-sol jusqu'à 200 m. A ces profondeurs, la température relativement stable et autour d'une dizaine de degrés Celsius nécessite pour valoriser l'énergie thermique du sous-sol le recours à une pompe à chaleur : sur eau de nappe souterraine (sur aquifère superficiel) ou sur capteurs enterrés (capteurs horizontaux, sondes géothermiques verticales, échangeurs géothermiques compacts, ...)

*Êtes-vous favorable à** :

L'installation de géothermie de surface lors du remplacement ou de la rénovation de votre équipement actuel de chauffage	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
--	------------------------------	------------------------------

* cochez la case correspondant à vos choix

Commentaires :

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

ÉNERGIE HYDROLIENNE

L'énergie hydrolienne correspond à la conversion de l'énergie des courants marins ou fluviaux en énergie électrique.

Êtes-vous favorable à* :

L'installation d'hydroliennes fluviales dans la Seine le long des berges de la commune	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
--	------------------------------	------------------------------

* cochez la case correspondant à vos choix

Commentaires :

PHOTOVOLTAÏQUE

Les cellules photovoltaïques intégrées à des panneaux, installés sur des bâtiments ou posés sur le sol, transforment le rayonnement solaire en électricité. L'électricité produite peut être utilisée sur place ou injectée dans le réseau de distribution électrique.

Êtes-vous favorable à* :

L'installation de panneaux photovoltaïques dans la commune	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Dans des espaces dédiés pour des installations groupées (<i>bâtiments ou terrains communaux, hangars ...</i>)	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Dans les parcelles des maisons individuelles pour des équipements individuels	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

* cochez les cases correspondant à vos choix

Commentaires :

ÉOLIEN TERRESTRE

Une éolienne transforme l'énergie mécanique du vent en électricité grâce à un générateur installé dans le rotor.

On distingue les grandes éoliennes qui ont généralement un rotor de 75 à 150 m de diamètre et une hauteur totale comprise entre 100 et 200 et les petites éoliennes ou éoliennes individuelles, machines de petites et moyennes puissances (de 0,1 à 20 kW), montées sur des mâts de 10 à 30 mètres.

Êtes-vous favorable à* :

L'implantation d'éoliennes dans la commune	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Installation de grandes éoliennes dans des espaces dédiés	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Installations d'éoliennes individuelles dans les parcelles des maisons individuelles	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

* cochez les cases correspondant à vos choix

Commentaires :