

Fiche Activité

Activité 1 : Comment produire de l'électricité ?



Nom Prénom

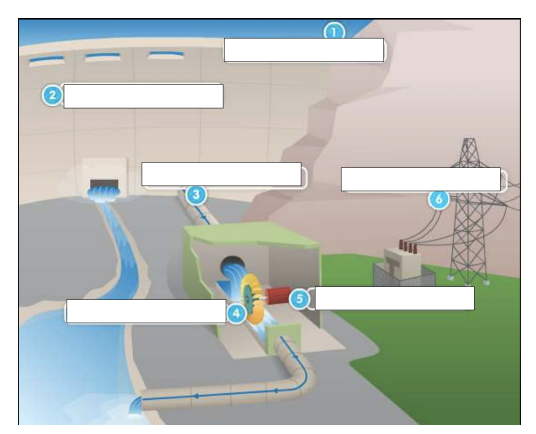
Classe : 4egr

Date :

A partir des animations (qr code à flasher ou liens disponibles sur le site de technologie) ainsi que de la ressource suivant « De la production à... », compléter les schéma suivants.

La centrale hydraulique

Après avoir regarder l'animation, replacer chaque élément à la bonne place.



Conduite forcée

Barrage

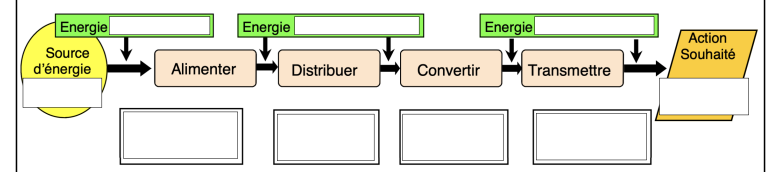
Lac de retenue

Turbine

Alternateur

Réseau électrique

Associer les composants aux différents blocs fonctionnels et noter la nature des énergies à chaque étape du processus.



Pour les blocs fonctionnels, placer les termes suivants :

Conduite forcée - Barrage - Lac de retenue - Turbine - Réseau électrique - Courant à disposition - Alternateur

Pour rappel, les différentes énergies possibles sont :



Fiche Activité

Activité 1 : Comment produire de l'électricité ?



Nom Prénom:

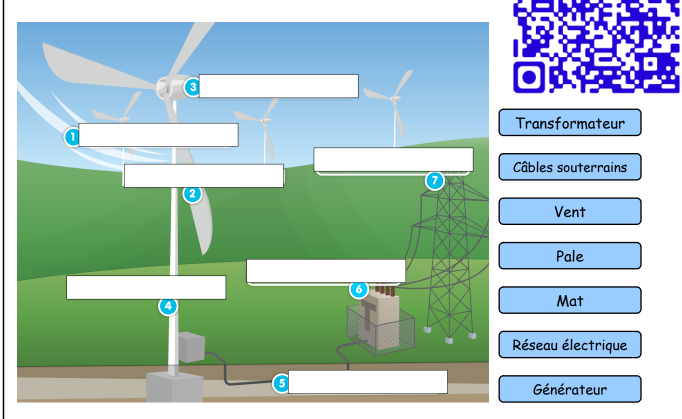
Classe: 4egr

Page : 2

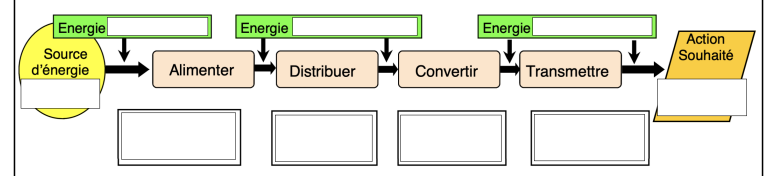
Date:

La centrale éolienne

Après avoir regarder l'animation, replacer chaque élément à la bonne place.



Associer les composants aux différents blocs fonctionnels et noter la nature des énergies à chaque étape du processus.



Pour les blocs fonctionnels, placer les termes suivants :

Transformateur - Courant à disposition - Générateur - Câbles souterrain - Réseau électrique -Mat - Vent- Pale

Pour rappel, les différentes énergies possibles sont :



Fiche Activité

Activité 1 : Comment produire de l'électricité ?



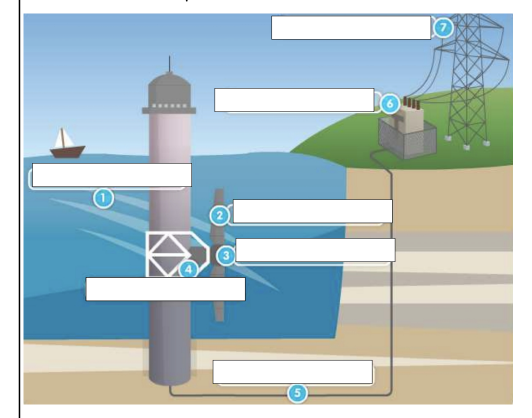
Nom Prénom:

Classe: 4egr

Date :

La centrale hydrolienne

Après avoir regarder l'animation, replacer chaque élément à la bonne place.



Câbles marins

Transformateur

Courant marin

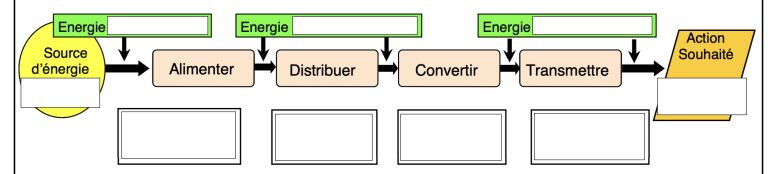
Pale

Rotor

Réseau électrique

Générateur

Associer les composants aux différents blocs fonctionnels et noter la nature des énergies à chaque étape du processus.



Pour les blocs fonctionnels, placer les termes suivants :

Câbles marins - Courant marin - Pale - Transformateur - Générateur - Courant à disposition -Rotor - Réseau électrique

Pour rappel, les différentes énergies possibles sont :

Solaire - Eolienne - Musculaire - Hydraulique - Chimique ou Fossile - Electrique - Nucléaire

Page: 3



Fiche Activité

Activité 1 : Comment produire de l'électricité ?



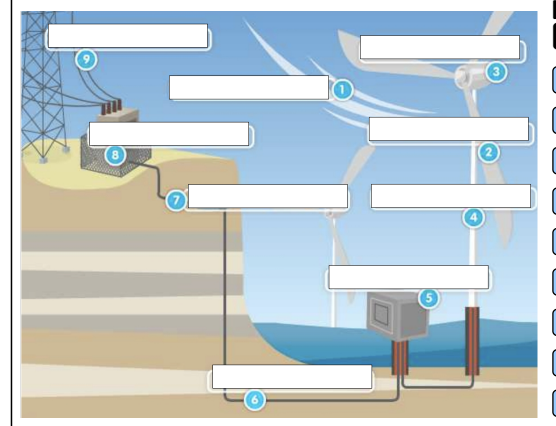
Nom Prénom:

Classe: 4egr

Date :

La centrale éolienne en mer

Après avoir regarder l'animation, replacer chaque élément à la bonne place.



Câbles marins

Transformateur en mer

Câbles souterrains

Transformateur à terre

Vent

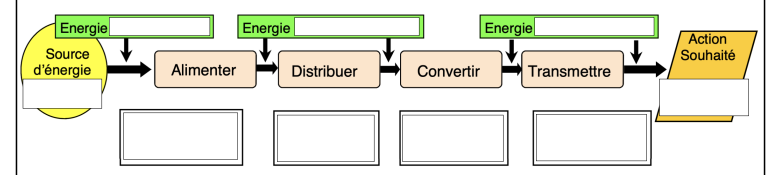
Réseau électrique

Pale

Générateur

Mat

Associer les composants aux différents blocs fonctionnels et noter la nature des énergies à chaque étape du processus.



Pour les blocs fonctionnels, placer les termes suivants :

Câbles marins - Transformateur en mer - Câbles souterrain - Transformateur à terre - Réseau électrique - Vent - Courant à disposition - Pale - Générateur - Mat

Pour rappel, les différentes énergies possibles sont :



Fiche Activité

Activité 1 : Comment produire de l'électricité ?



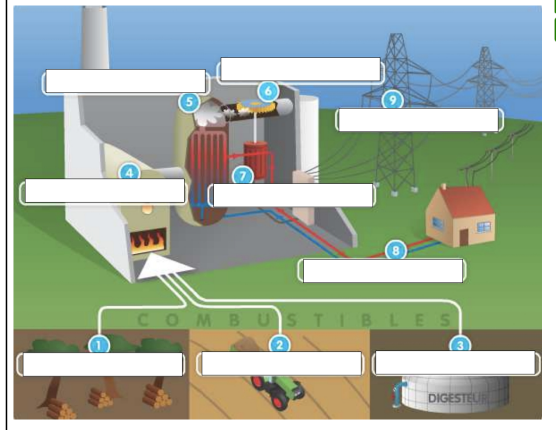
Nom Prénom:

Classe: 4egr

Date:

La Biomasse

Après avoir regarder l'animation, replacer chaque élément à la bonne place.



Vapeur

Eau chaude

Bois

Turbine

Résidus agricoles

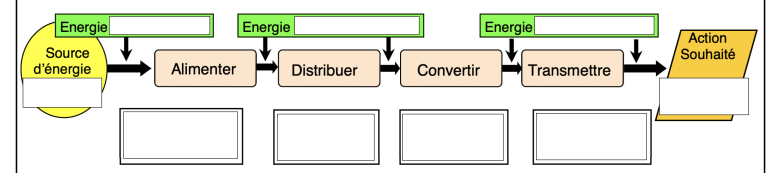
Biogaz

Chaudière

Alternateur

Réseau électrique

Associer les composants aux différents blocs fonctionnels et noter la nature des énergies à chaque étape du processus.



Pour les blocs fonctionnels, placer les termes suivants :

Vapeur - Eau chaude - Bois - Turbine - Résidus agricoles - Biogaz - Chaudière - Courant à disposition - Alternateur - Réseau électrique

Pour rappel, les différentes énergies possibles sont :

Solaire - Eolienne - Musculaire - Hydraulique - Chimique ou Fossile - Electrique - Nucléaire

Page : **5**



Fiche Activité

Activité 1 : Comment produire de l'électricité ?

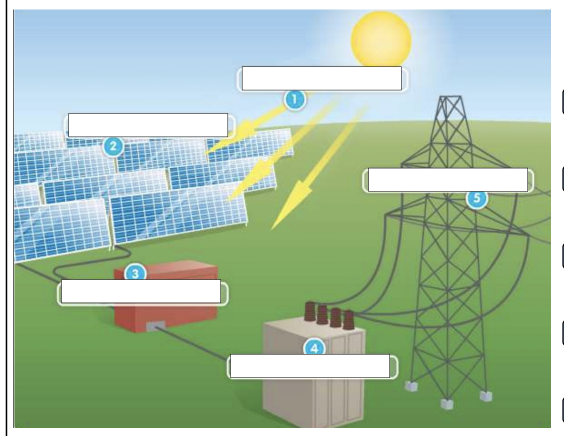


Page: 6

Nom Prénom : Classe : 4egr Date :

Le photovoltaïque

Après avoir regarder l'animation, replacer chaque élément à la bonne place.



Rayonnement solaire

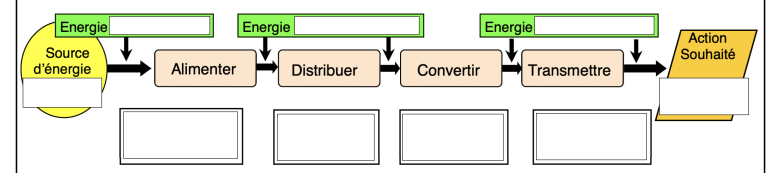
Panneaux photovoltaïques

Transformateur

Onduleur

Réseau électrique

Associer les composants aux différents blocs fonctionnels et noter la nature des énergies à chaque étape du processus.



Pour les blocs fonctionnels, placer les termes suivants :

Rayonnement solaire - Panneaux photovoltaïques - Transformateur - Réseau électrique - Onduleur - Courant à disposition

Pour rappel, les différentes énergies possibles sont :