

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20

Le couplage Turbine - Alternateur

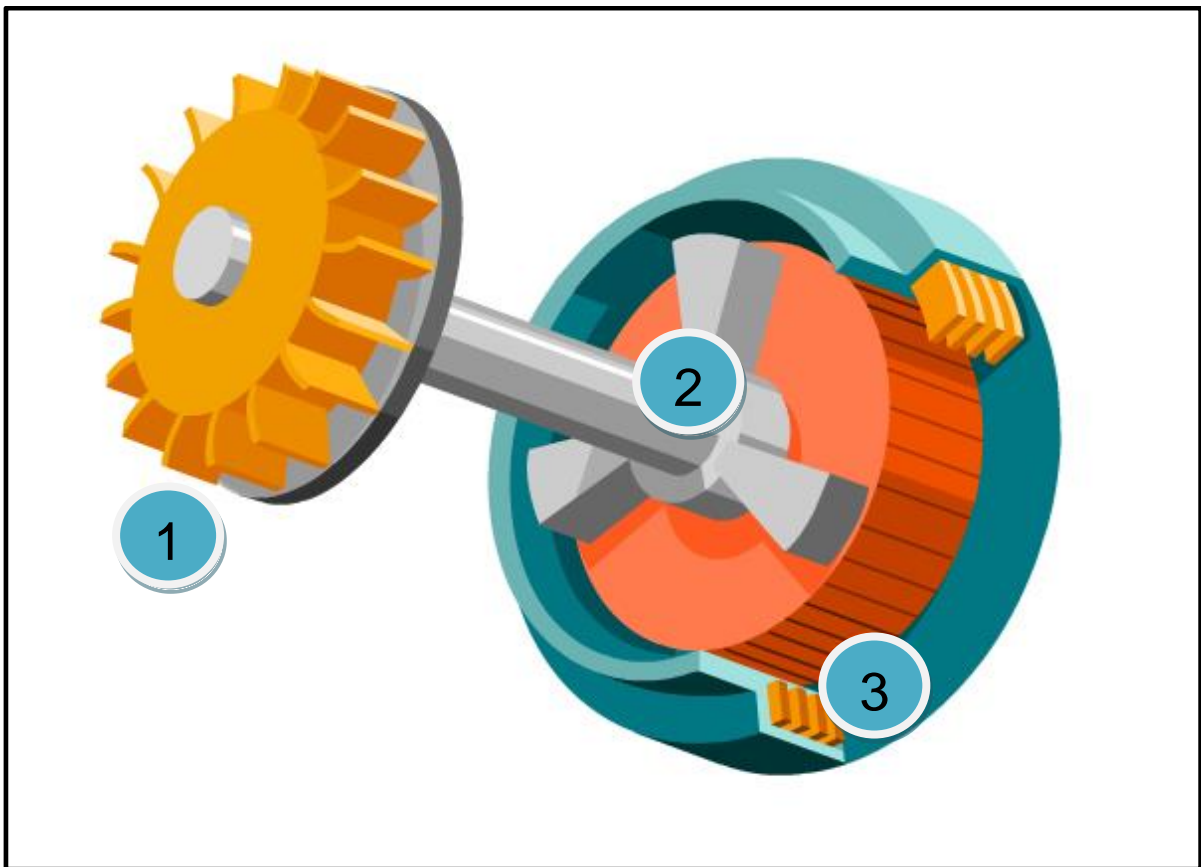
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 – Turbine

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2 – Axe + Rotor

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 – Interaction Rotor + Stator

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20

Energie Photovoltaïque

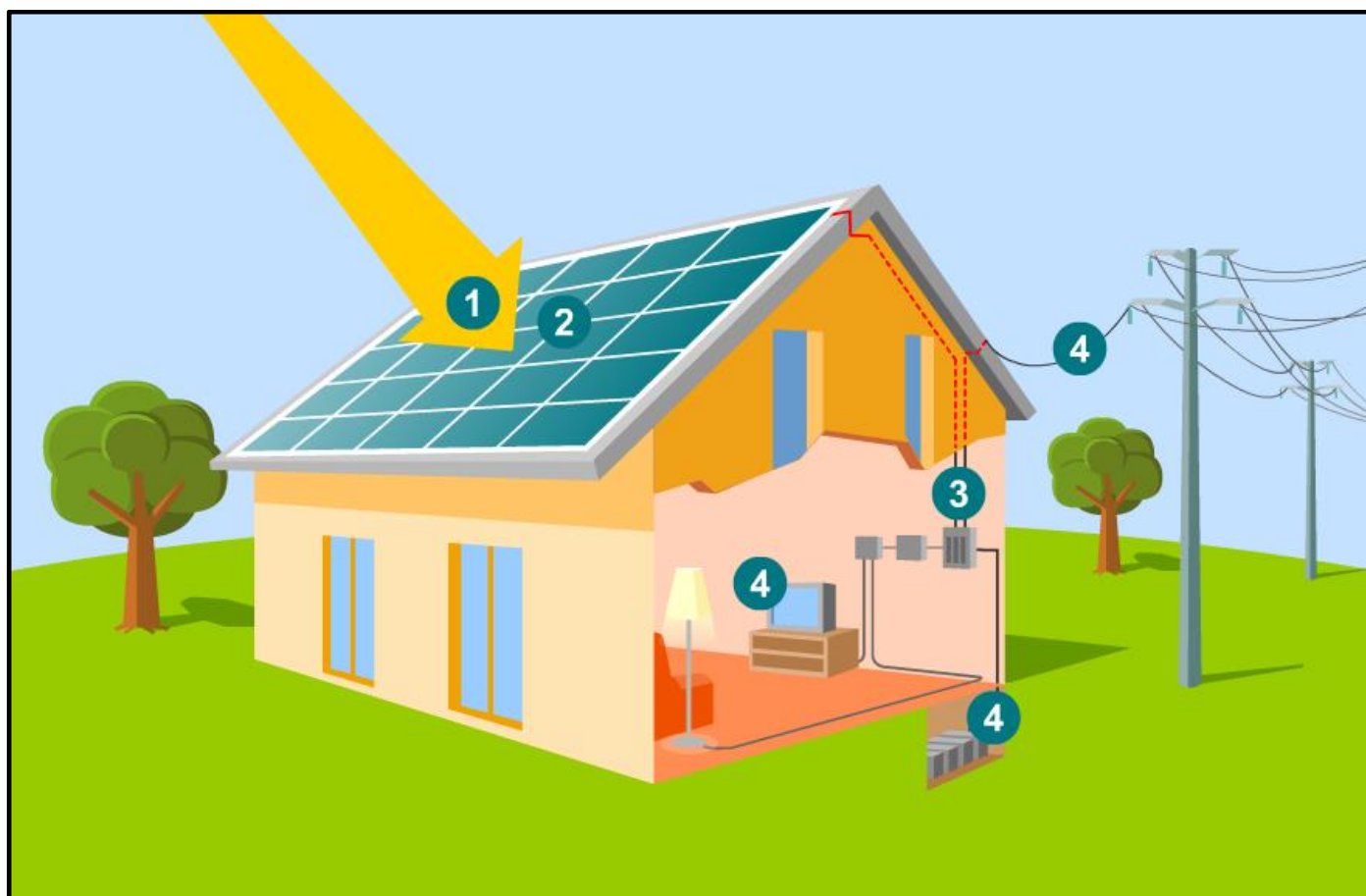
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 -

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

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20 Energie Nucléaire

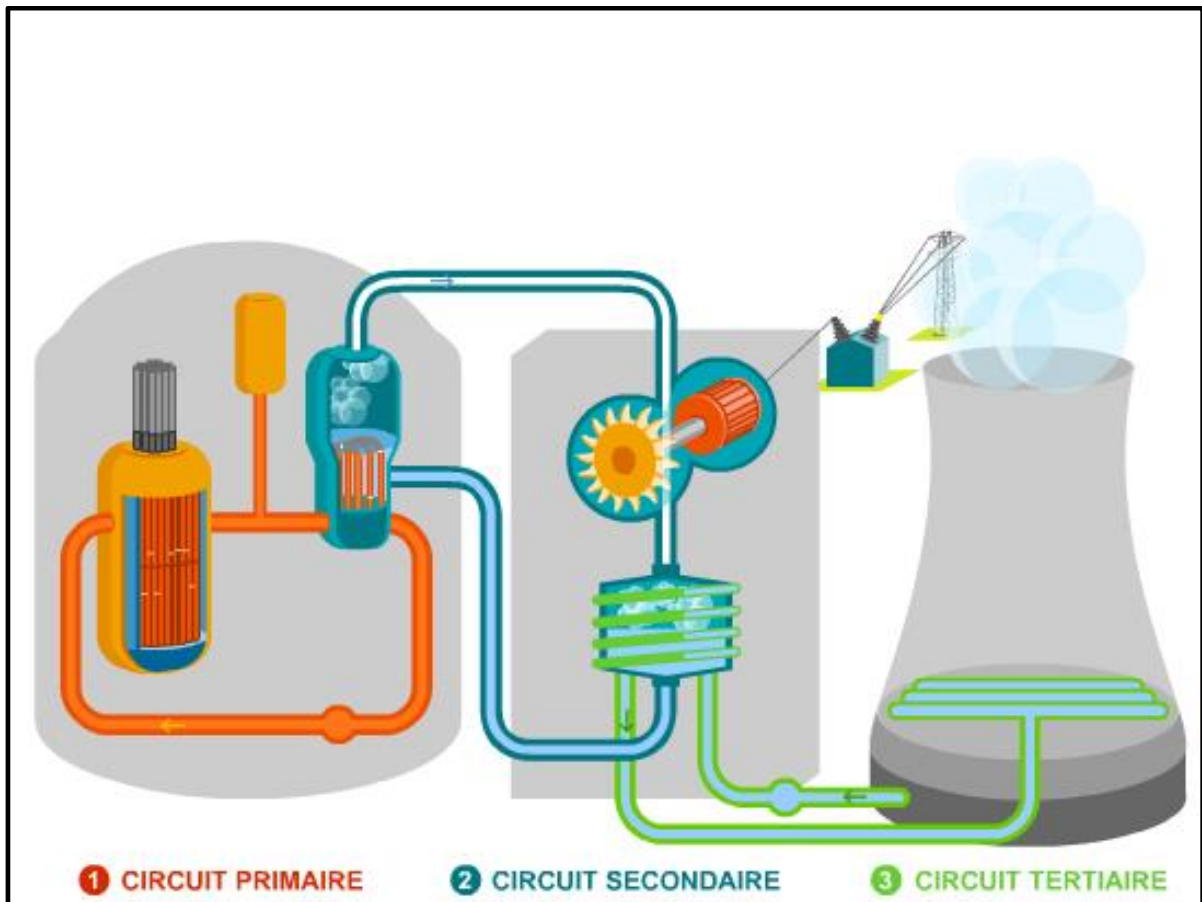
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 -

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20 Energie hydraulique

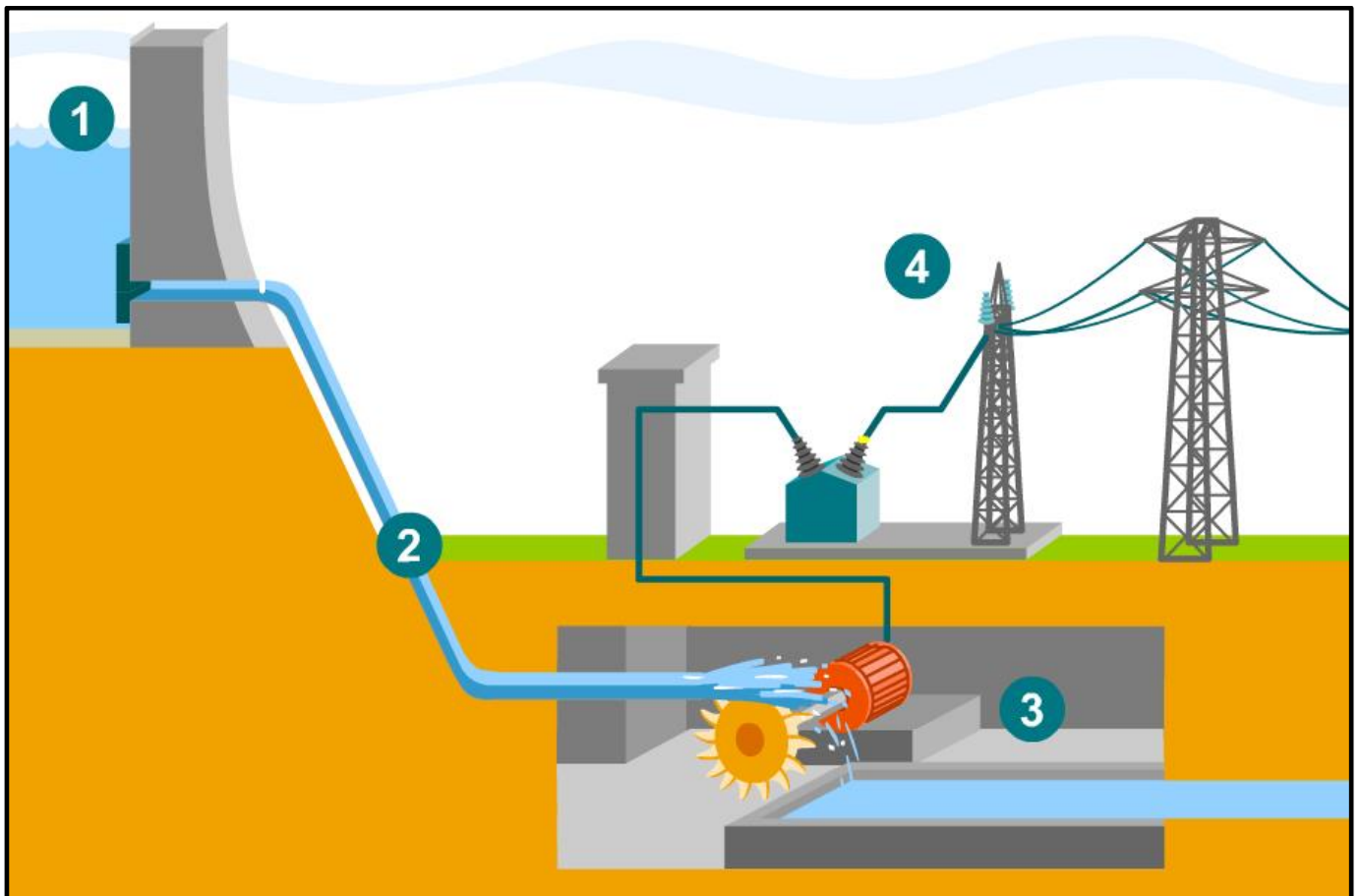
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 -

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

2 –

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

3 –

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

4 –

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

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20

Energie tirée de la biomasse

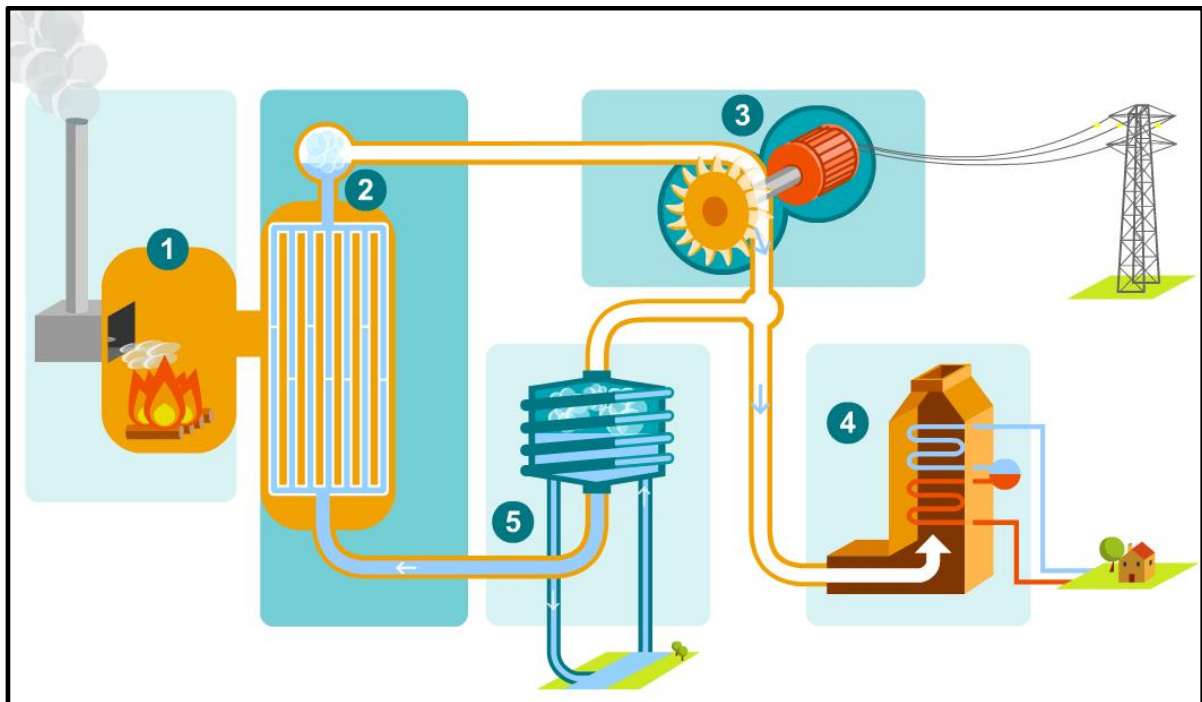
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 -

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

2 -

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

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

3 –

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

4 –

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

5 –

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

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20 Energie Eolienne

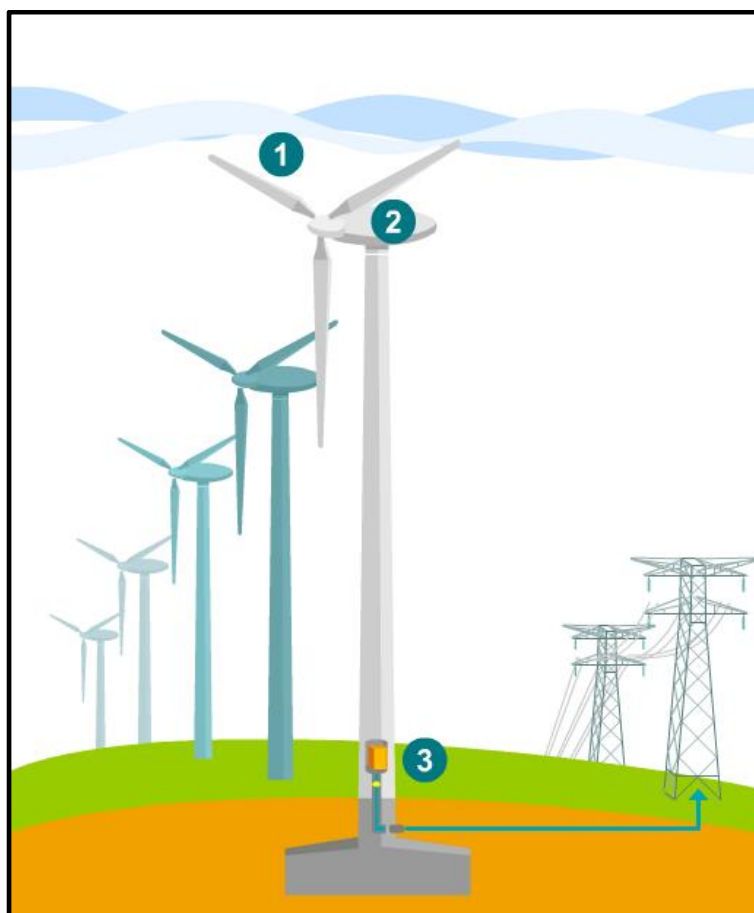
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

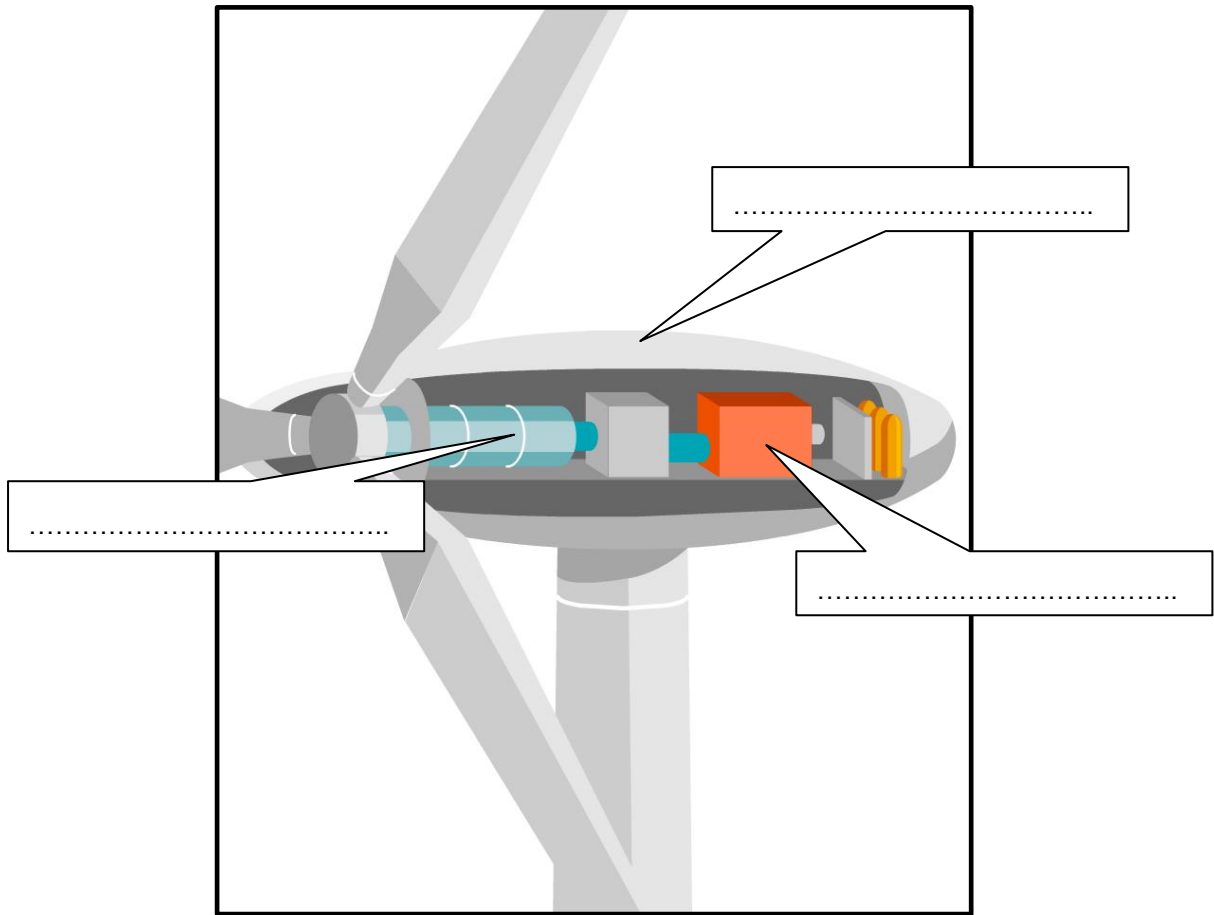
En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 -

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



2 –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3 –

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20

Energie Géothermique par roche fracturée

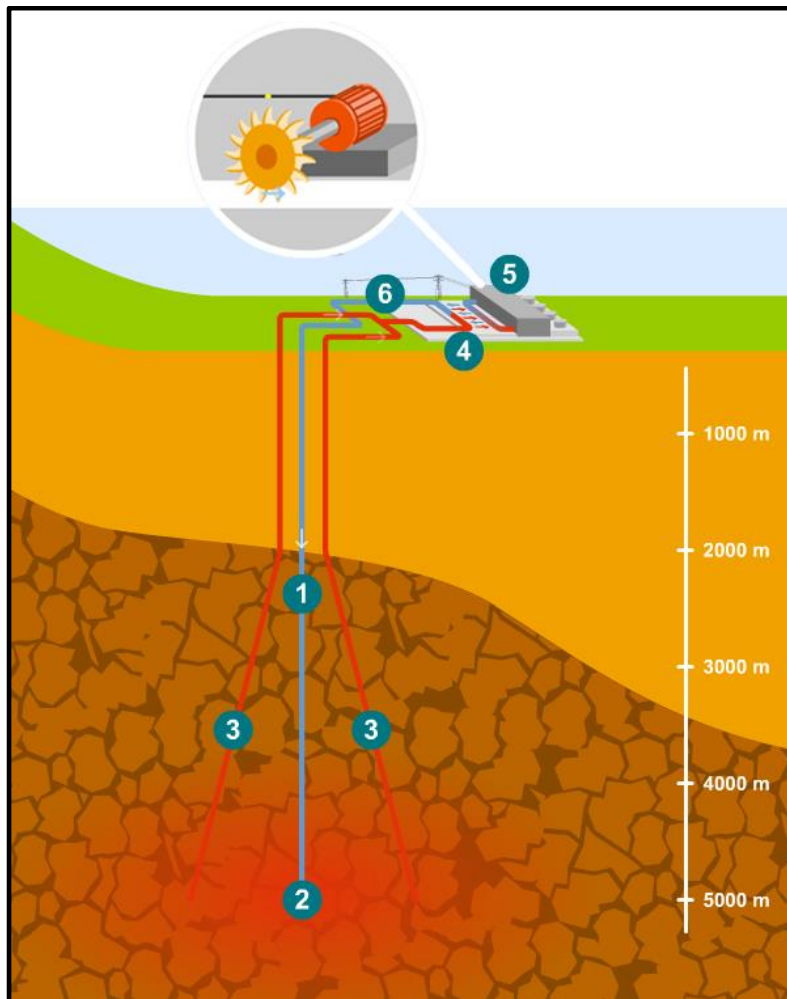
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 -

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

2 –

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

3 –

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

4 –

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

5 –

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

6 –

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

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20 Energie Géothermique

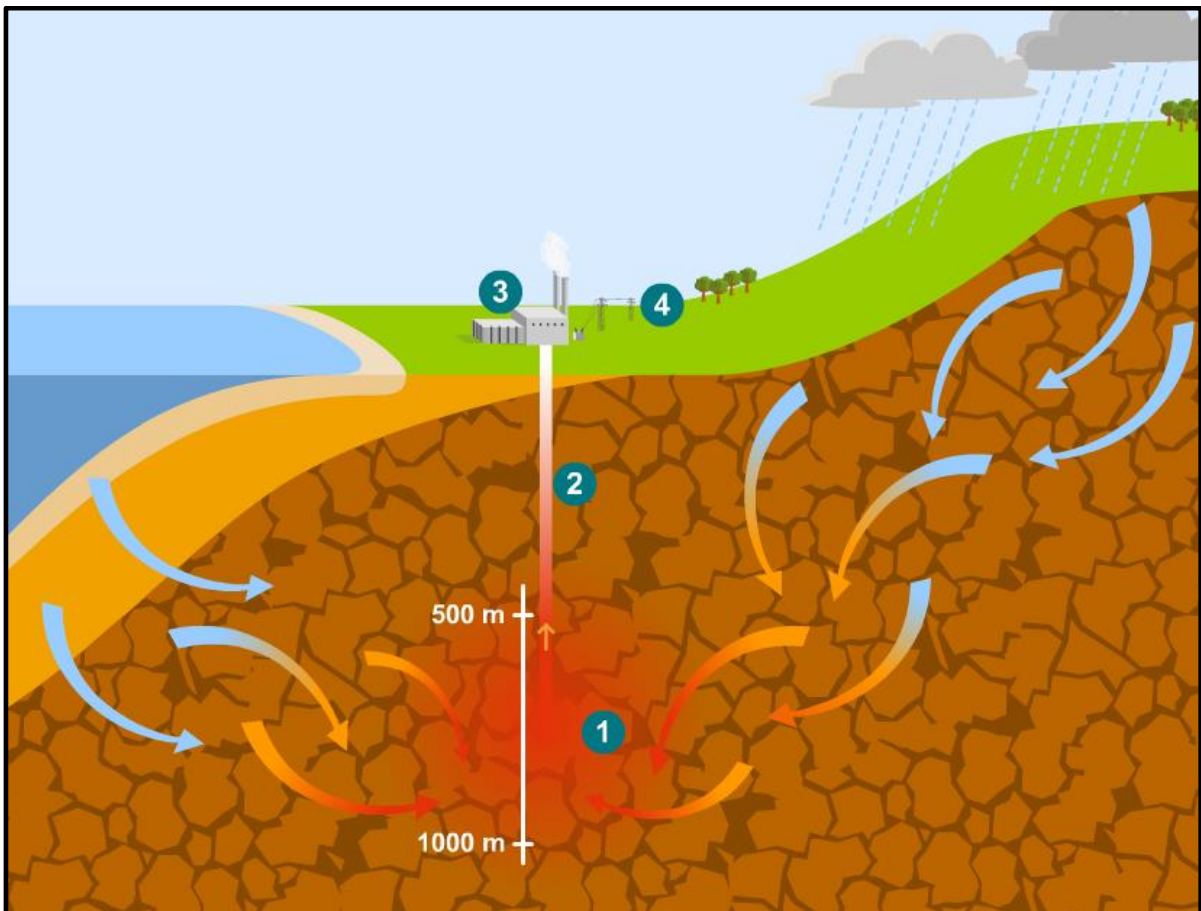
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 -

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

2 –

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

3 –

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

4 –

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

Thème : Généralités sur les énergies



Séquence N°20

Centrale Nucléaire / Surveillance & Mesures

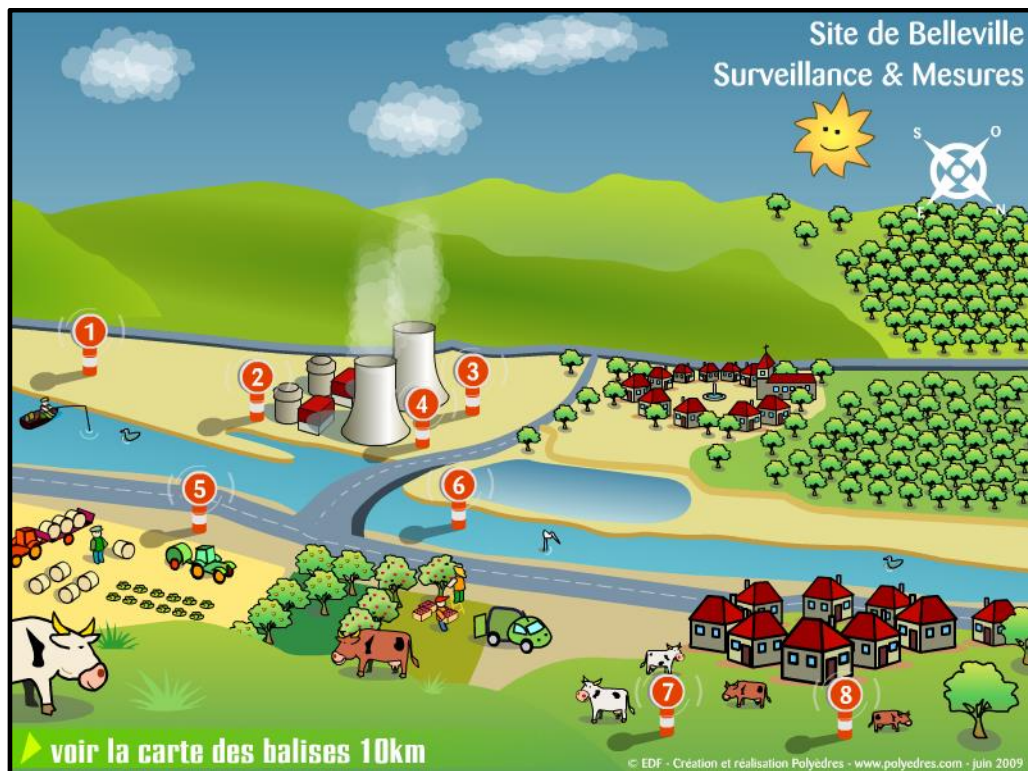
Fiche Exercices

Nom : Prénom :

C.I : Les énergies mises en œuvre.

En vous rendant sur le site www.technocollege.org; vous trouverez une page spéciale pour les classes de 3ème, avec une partie réservée à cette séquence et à ce type d'énergie.

A l'aide de la "vidéo de présentation", remplissez les différents commentaires correspondant aux numéros mis en place sur l'image ci-dessous.



1 –

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

6 –

7 –

8 –

Carte des balises

