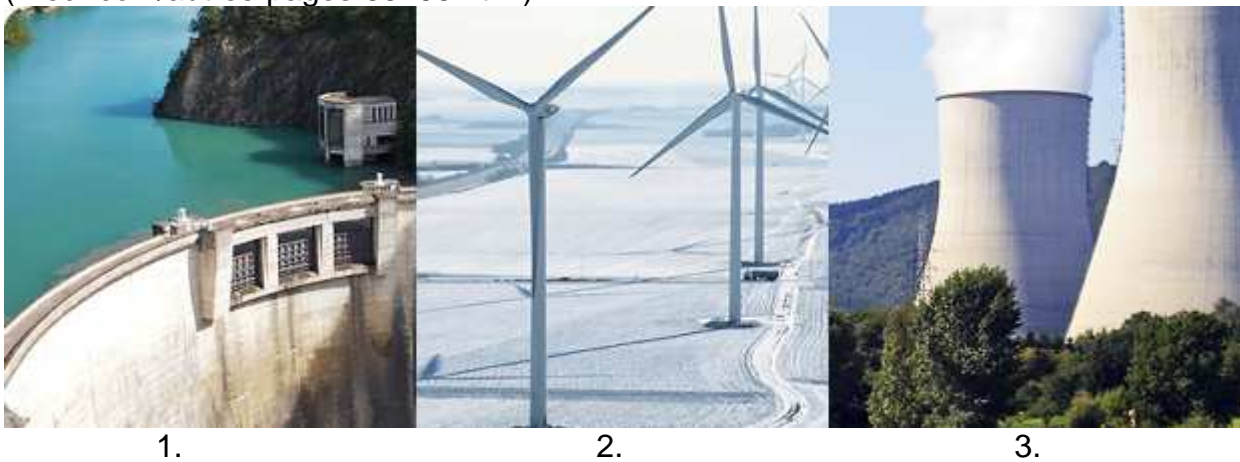


Notion	Distinguer les différents types de centrales électriques
Capacité	Extraire des informations d'un schéma, d'une image.
Pré-requis / connaissances	Sources d'énergie correspondant à chaque type de centrale électrique.
Commentaires	

### ÉNONCÉ

(fr.edf.com/autres-pages-53295.html)



Chacune des photos ci-dessus représente un mode de production d'électricité.

### QUESTION

1. Quelle est la source d'énergie utilisée pour produire l'électricité dans chaque cas ?
2. De quel type de centrale électrique s'agit-il dans chaque cas ?

EXERCICE DE REMÉDIATION - ÉLECTRICITÉ - 3 <sup>ÈME</sup>		3C3.D1.I1.2.E3
Notion	Distinguer les différents types de centrales électriques	
Capacité	Extraire des informations d'un schéma, d'une image.	
Pré-requis / connaissances	Sources d'énergie correspondant à chaque type de centrale électrique.	
Commentaires		

### CORRIGÉ

1. Dans le cas n°1 la source d'énergie est l'eau.

Dans le cas n°2 la source d'énergie est le vent.

Dans le cas n°3 la source d'énergie est l'uranium (ou le combustible nucléaire, ou l'énergie nucléaire)

2. Dans le cas n°1 c'est une centrale hydroélectrique.

Dans le cas n°2 c'est une éolienne.

Dans le cas n°3 c'est une centrale nucléaire.