

PSE - Sujet D N B

	Nom :		
Prénom :			
	/04/2024		

On s'intéresse à l'approvisionnement énergétique de quelques villes françaises

Document 1 : quelques définitions concernant les trois types d'énergie

<u>Une énergie non renouvelable</u> désigne l'énergie que l'on produit à partir de la combustion de matières premières fossiles d'origine organique (issues d'êtres vivants) : le pétrole, le charbon et le gaz naturel. Elle n'est pas renouvelable à l'échelle d'une vie humaine.

Une énergie renouvelable est une ressource énergétique dont le renouvellement naturel est assez rapide pour qu'elle puisse être considérée comme inépuisable à l'échelle d'une vie humaine. L'énergie solaire (produite à partir du soleil), l'énergie éolienne (produite à partir du vent), l'énergie géothermique (produite par l'activité interne de la Terre), l'énergie provenant de la biomasse (produite à partir de la matière organique des êtres vivants) et l'énergie hydraulique (produite à partir de la force de l'eau) sont des types d'énergie renouvelable.

L'énergie nucléaire est une énergie qui provient du noyau des atomes.

Document 2: estimation de la part de différents types d'énergie dans l'approvisionnement énergétique mondial

Types d'énergie	source	2010	2020	2035
Energies non	Pétrole	81%	80%	74%
renouvelables	Charbon			
	Gaz			
Energie	Nucléaire	6%	5%	6%
nucléaire				
Energies	Géothermique	13%	15%	20%
renouvelables	Solaire			
	Biomasse			
	Hydraulique			

Question 1

En vous appuyant sur les données du document 2, indiquer quelle est l'évolution la part des différents types d'énergie dans l'approvisionnement énergétique entre 2010 et 2035.

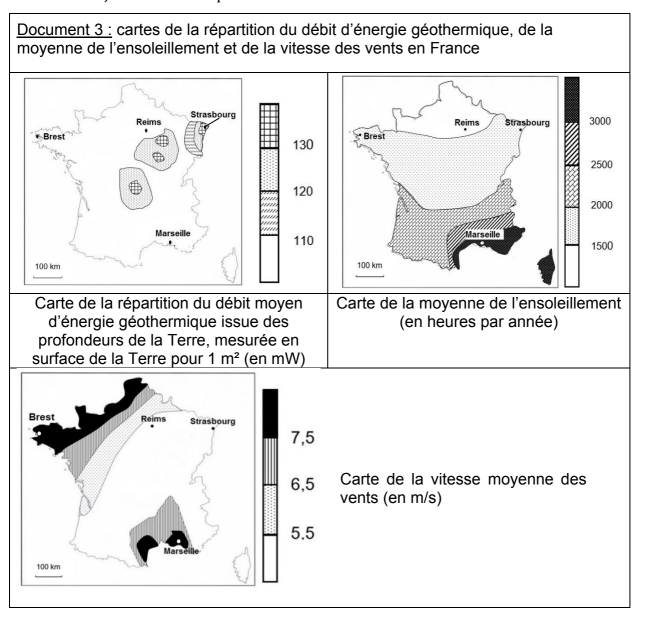
Lesquelles augmentent, lesquelles diminuent, lesquelles restent stables, dire si celles qui augmentent ont pris sur toutes les autres ou sur une catégorie seulement.

Question 2

A partir des informations des documents 3 et 4, citer (sans justifier) la ou les énergies renouvelables les plus pertinentes pour les trois villes françaises suivantes: Strasbourg, Brest et Marseille.

Question 3

A partir des documents 1 à 4, proposer une solution à l'approvisionnement énergétique de la ville de Reims. Justifier votre réponse.



<u>Document 4</u> : les avantages et les inconvénients de trois énergies renouvelables

Energies	Géothermique	Solaire	Eolienne	
Avantage	Ressource inépuisable à l'échelle d'une vie humaine.			
Inconvénients	Une centrale géothermique n'est installée qu'à partir d'un débit d'énergie en surface suffisant (supérieur à 120 mW/m²)	Certains panneaux solaires ne sont pas rentables si la durée d'ensoleillement ne dépasse pas 1800 heures de soleil par an	Une éolienne ne produit pas d'électricité si la vitesse du vent est inférieure à 7,5 m/s	