PHYSIQUE-CHIMIE - Durée : 30 minutes - 25 points

Une peinture révolutionnaire : la peinture solaire

Le soleil est depuis longtemps une source d'énergie prometteuse permettant de réduire notre empreinte carbone. Des chercheurs australiens réfléchissent à une nouvelle technologie : la peinture solaire. Elle permettrait de convertir l'énergie rayonnante (lumière) en énergie chimique puis électrique.

Imaginez un monde où chaque surface qui nous entoure (voiture, maison, bâtiment industriel...) pourrait nous apporter une énergie propre et renouvelable!

Les différentes sources d'énergie (6 points)

Le document ci-dessous indique les différentes sources d'énergie utilisées dans le monde.

SOURCES D'ÉNERGIE UTILISÉES DANS LE MONDE 37% 25% 23% 6% 4% 31% 31% Autres sources

Source: http://les.cahiers-developpement-durable.be/vivre/03-energie-definitions/

1.	A l'aide	e au	aocumei	nt, citer	aeux	sources	a energie	renouvelable	e et deux	sources	a energie
noı	n-renou	velat	ole.								
So	urces d'	'éner	gie renou	ıvelable	:						
So	urces d	'éner	rgie non-r	enouve	lable :						

25PROAGRISCMEAG1 Page 2 sur 8

2. Citer la source d'énergie utilisée par la peinture développée par les chercheurs australiens.								
Composition de la peinture solaire (5 points)								
La peinture solaire est fabriquée avec du plastique polymère associé à du dioxyde de titane TiO_2 et du disulfure de molybdène MoS_2 synthétique.								
3. Entourer ci-dessous le type d'espèce chimique à laquelle appartiennent TiO ₂ et MoS _{2.}								
ion	molécule	atome						
Les fiches de sécurité de ces composants chimiques présentent, entre autres, les pictogrammes de sécurité ci-dessous.								
Pictogramme de sécurité		***						
4. Expliquer les précautions à prendre lors de l'utilisation de cette peinture.								
Principe de fonctionnement de la peinture solaire (8,5 points)								
-	bsorbant l'énergie solaire de transfo O_2 et de dihydrogène H_2 . Le dihydre de l'électricité.	•						
5. Donner le nom et le nombre des atomes présents dans la molécule d'eau.								

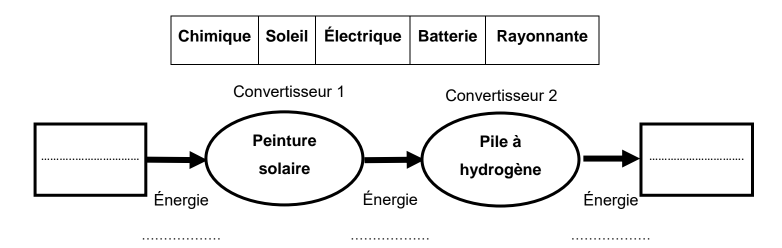
25PROAGRISCMEAG1 Page 3 sur 8

6. Entourer parmi les équations de réaction ci-dessous, celle qui correspond à la transformation réalisée par la peinture solaire.

$$2 H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O \qquad H_2O \rightarrow O_2 + H_2 \qquad 2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$$

L'énergie chimique ainsi produite est convertie en électricité par une pile à hydrogène et peut être stockée dans une batterie.

7. À l'aide des mots donnés dans le tableau suivant, compléter le diagramme de conversion d'énergie d'une voiture recouverte d'une peinture solaire.



Production énergétique d'une voiture recouverte de peinture solaire (5,5 points)

Pour rouler, une voiture a besoin des éléments électriques suivants branchés en dérivation.

	Puissance (en W)
Feux de position	110
Feux clignotants	40
Feux stop	60
Feux de recul	20
Autoradio	80

8. Ju	istifier	l'intere	et d'un	brancr	nement	t en de	rivatior	n de ce	s eleme	ents.			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

25PROAGRISCMEAG1 Page 4 sur 8

Pour une journée ensoleillée, on considère que 1 m² de peinture fournit une puissance d'environ 45 W. Une voiture citadine présente une surface de carrosserie d'environ 12 m². On recouvre la carrosserie de peinture solaire.

9. Determiner si cela suffira a alimenter tous les elements electriques de la volture.							
Toute réponse même partielle sera valorisée.							

25PROAGRISCMEAG1 Page 5 sur 8