# À toi de jouer!

### Texte à trous

## Retrouve les 5 mots qui sont devenus du gaz!

La biomasse désigne les matières qui ont été vivantes.
Elle peut être de deux types : la biomasse
est composée essentiellement de bois et la biomasse
est constituée de fumier et de plantes
Alors que la biomasse sèche est brûlée pour
de l'eau ou des maisons,
la biomasse humide doit
pour produire du $   $
des véhicules ou des centrales thermiques.

### Sèche ou humide?

hiomasse sèche

## Observe bien ces bocaux : en fonction de leur contenu, classe-les dans la bonne catégorie :

Huile de tournesol	
Sagex	
Feuilles fraîches	
Paille	
Charbon de minerai	

biomasse humide

## Vrai ou faux?

## Ces affirmations sont-elles justes? À toi de démêler le vrai du faux.

1. La fermentation dans les installations de biomasse humide se passe à l'abri de l'air. Elle permet la production de biocarburants à base de déchets végétaux ou animaux.

Vrai	Fally
viai	Faux

2. Au Népal, l'énergie – bois couvre encore 80 % des besoins en chauffage.

1/:	Г
Vrai	Falls

3. L'énergie de la biomasse n'est pas disponible en hiver car le froid empêche la fermentation des déchets.

Vrai F	aux
--------	-----



pas de biomasse

#### Mon 1er est une matière qui rouille

Mon 2º est le verbe « mentir » à la 3º personne de l'indicatif présent

Mon 3º est un pronom possessif au féminin singulier

Mon 4º est le chef-lieu du canton du Valais

Mon tout est le processus de décomposition des matières organiques

Mots croisés

1
2
3
4
5
6
7

- 1 On le brûle pour se chauffer ou pour produire de la vapeur puis de l'électricité ; c'est la biomasse sèche.
- 2 Produit à partir de biomasse humide, il permet aux véhicules de fonctionner.
- 3 Composé de méthane, il est obtenu en mettant les matières organiques à fermenter dans un silo privé d'air.
- 4 Ce type de biomasse permet de produire de l'électricité et des biocarburants grâce à la fermentation.
- 5 Ce type de biomasse est composé de bois et de déchets du bois.
- 6 Il est possible de tirer du sucre de cette plante, dont la fermentation permet de fabriquer de l'éthanol.
- 7 Endroit où les matières organiques sont transformées en biogaz par un processus appelé méthanisation.



L'énergie











Nucléai



Hydrauliqu



Musculaire



Géothermiau



Marine



Fossile



Éco-gestes