

# QUIZZ Les états de l'eau

1 Dans la nature, sous combien d'états différents l'eau est-elle présente ?

- 1
- 2
- 3

2 Qu'est-ce qu'un changement d'état ?

- Le passage d'un état (liquide, solide ou gazeux) à un autre (liquide, solide ou gazeux)
- La disparition de l'eau

3 Combien y'a-t-il de changements d'états différents ?

- 3
- 6
- 5
- 4

4 Quelles sont les caractéristiques de l'eau liquide ?

- Elle n'a pas d'odeur, ni de goût
- Sa forme change
- On peut la saisir avec les doigts
- Elle est transparente

5 À quel état correspond la vapeur d'eau ?

- Liquide
- Solide
- Gazeux

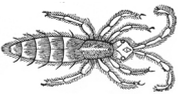


## DÉFI N°11 CHAÎNE ALIMENTAIRE

Grâce aux étiquettes suivantes, découpe et essaye de réaliser les 2 chaînes alimentaires les plus plausibles en rajoutant des flèches !

Une chaîne alimentaire **SUR LA PETITE FAUNE DES SOLS** et une autre **SUR LA GRANDE FAUNE**.



 chenille	 champignon	 gland, herbe, feuille, mûres	 gamaside	 mésange	 renard
 collembole	 litière	 campagnol	 martre	 décomposeurs, bactéries	



# QUIZZ Les états de l'eau

1 Dans la nature, sous combien d'états différents l'eau est-elle présente ?

- 1
- 2
- 3

2 Qu'est-ce qu'un changement d'état ?

- Le passage d'un état (liquide, solide ou gazeux) à un autre (liquide, solide ou gazeux)
- La disparition de l'eau

3 Combien y'a-t-il de changements d'états différents ?

- 3
- 6
- 5
- 4

## CORRECTIONS

4 Quelles sont les caractéristiques de l'eau liquide ?

- Elle n'a pas d'odeur, ni de goût
- Sa forme change
- On peut la saisir avec les doigts
- Elle est transparente

5 À quel état correspond la vapeur d'eau ?

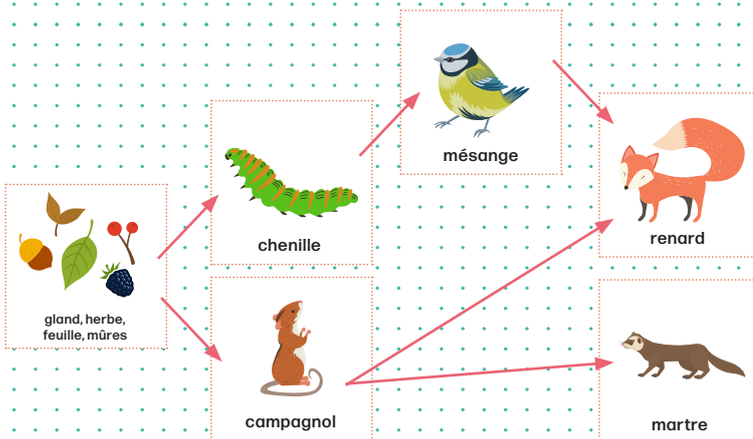
- Liquide
- Solide
- Gazeux



## DÉFI N°11

### CHAÎNE ALIMENTAIRE

#### Chaîne alimentaire SUR LA GRANDE FAUNE



#### Chaîne alimentaire SUR LA PETITE FAUNE DES SOLS

