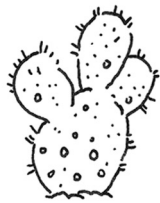




Qui habite la mare?

Matthias a dessiné la mare qui se trouve près de la maison de ses grands-parents, dans le centre de la France. **Complète son dessin en décalquant les éléments qui conviennent.**

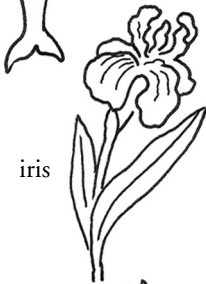
Découvrir



cactus



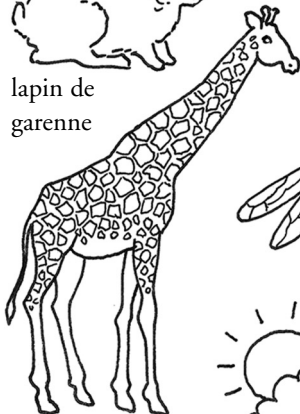
dauphin



iris



lapin de garenne



girafe



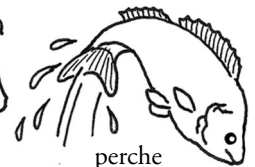
libellule



cerisier



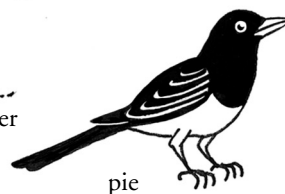
chameau



perche



nuage et soleil



pie



buisson





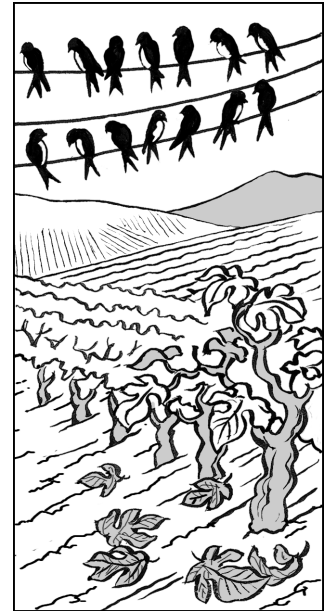
Aller plus loin

La mare au fil des saisons

Comment évolue la biocénose (flore et faune) et le biotope d'une mare, au fil des saisons ?

Complète les tableaux ci-dessous avec les numéros des phrases suivantes.

1. La sève ne circule presque plus dans les plantes.
2. La pluie tombe sous forme de giboulées.
3. Les hirondelles s'envolent vers les pays chauds.
4. Les iris fanent.
5. Le lapin se tient au chaud dans son terrier.
6. La température de la mare est descendue à 12 °C.
7. Une couche de glace recouvre la mare.
8. Le lapin gambade dans les herbes.
9. Les vignes perdent leurs feuilles.
10. Les hirondelles sont de retour.
11. Les premières gelées apparaissent.
12. Le cerisier est en fleurs.
13. Les nuages sont très rares.
14. La durée des jours rallonge.



En plein été (40 °C)	
Biocénose	Biotope
Phrases 4 et 8	Phrase 14

En automne (10 °C)	
Biocénose	Biotope
Phrases ___ et ___	Phrases ___ et ___

En plein hiver (-10 °C)	
Biocénose	Biotope
Phrases ___ et ___	Phrase ___

Au printemps (20 °C)	
Biocénose	Biotope
Phrases ___ et ___	Phrases ___ et ___



Retenir

Utilise certains des mots suivants pour compléter les phrases : *la flore – la faune – un écosystème – une mare – le biotope – un petit coin sympathique.*

1. L'ensemble des animaux est appelé _____.
2. L'arbre est un des éléments de _____.
3. Un milieu naturel est aussi appelé _____.
4. La faune et la flore d'un écosystème vivent dans un lieu (terre + eau + air + soleil) appelé aussi _____.
5. En résumé, on peut dire qu'un écosystème est défini par _____, _____, _____, ainsi que par leurs relations.

| Comprendre ce que représente un milieu de vie