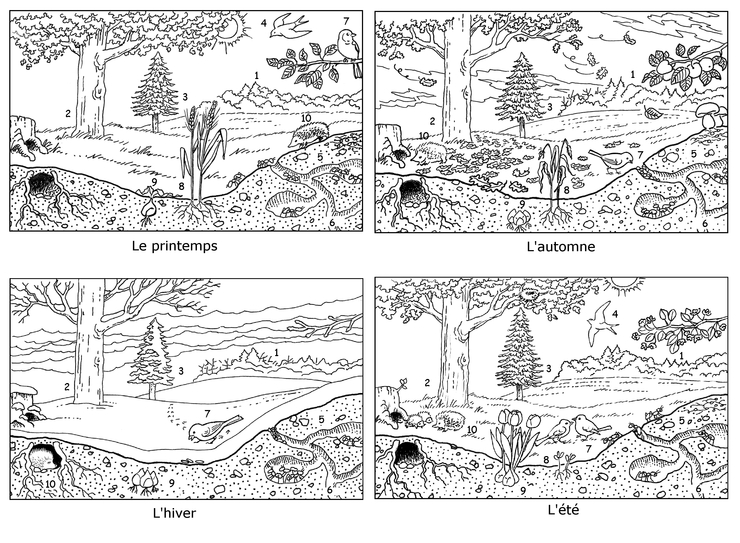
Un bosquet au fil des saisons

Document d’appui



Légende :  
1. pommier sauvage  
2. chêne  
3. sapin  
4. hirondelle  
5. mycélium  
6. fourmilière  
7. moineau  
8. blé  
9. bulbe de tulipe  
10. Hérisson

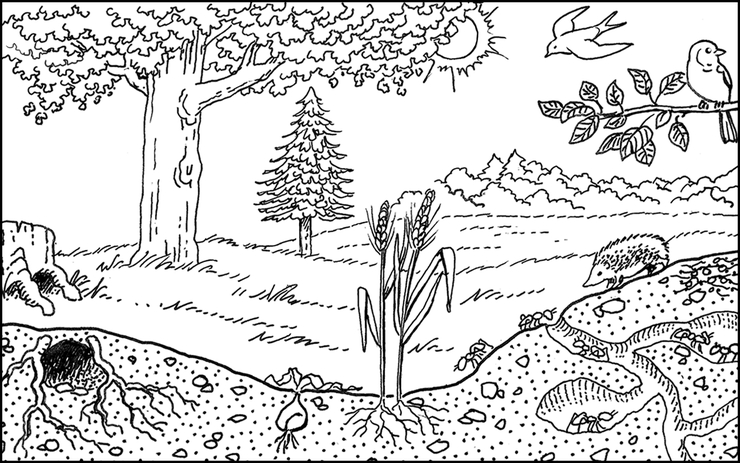
# Le printemps



La nature change au fil des saisons. Au **printemps**, le chêne forme de **nouveaux rameaux** et de **nouvelles feuilles**, tandis que le pommier sauvage **fleurit** ; quant au sapin, il conserve ses aiguilles et a légèrement **grandi**. Une **tige sort** de chaque bulbe de tulipe ; les graines des plantes comme le blé **germent** ; les plantes sousterraines comme le mycélium **multiplient leurs filaments**.

L'hibernation du hérisson et de la fourmi prend fin et la **phase de reproduction** commence ; l'hirondelle est de **retour** ; le moineau **fait son nid**.

# L’été



La nature change au fil des saisons. En **été**, le chêne et le pommier sauvage sont **feuillus**, tandis que le sapin porte ses aiguilles. Les plantes à bulbe comme la tulipe **se fanent** ; les plantes à graines comme le blé forment des **épis** ; les plantes sousterraines comme le mycélium restent **sous terre**.

Des animaux comme le hérisson, la fourmi, l'hirondelle ou le moineau peuplent le bosquet et sont **actifs**.

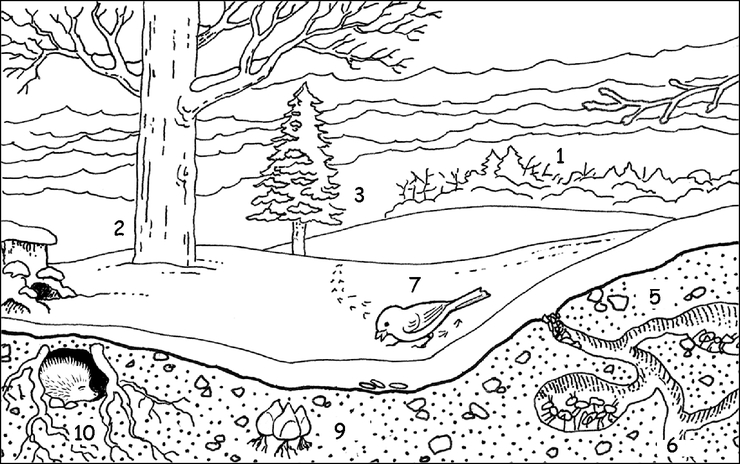
# L’automne



La nature change au fil des saisons. En **automne**, le chêne **perd ses feuilles**, tandis que le pommier sauvage **produit ses fruits** ; quant au sapin, il conserve ses aiguilles. Le bulbe des plantes comme la tulipe **se démultiplie** ; les plantes à graines comme le blé **fanent** si elles ne sont pas récoltées ; les plantes sous-terraines comme le mycélium **produisent leurs fruits** (champignons).

Des animaux comme le hérisson s'apprêtent à hiberner à la fin de l'automne ; la fourmi **hiberne** ; l'hirondelle **migre** vers des régions plus chaudes ; le moineau reste **actif**.

# L’hiver



La nature change au fil des saisons. En **hiver**, le chêne **a perdu ses feuilles** et forme ses bourgeons d'hiver, tandis que le pommier sauvage **produit ses fruits** ; quant au sapin, il conserve ses aiguilles. Les plantes à bulbe comme la tulipe **vivent au ralenti**, mais les bulbes eux-mêmes subsistent sous terre ; de même, les graines des plantes comme le blé **perdurent** ; les plantes sous-terraines comme le mycélium restent sous terre.

Des animaux comme le hérisson ou la fourmi **hibernent** ; l'hirondelle **est partie** vers des régions plus chaudes ; le moineau reste **actif**.