

Différencier les oiseaux

1. Observe les particularités de chaque patte, puis retrouve le nom de chaque espèce.



- a) Les trois doigts du **nandou** lui permettent de courir car son poids l'empêche de voler.
- b) Ses deux doigts vers l'avant et vers l'arrière permettent au **pivert** de grimper dans toutes les directions.
- c) Les longues griffes du **faucon** sont idéales pour saisir ses proies.
- d) Les pieds palmés font du **canard** un excellent nageur.
- e) Les doigts du **héron** sont très écartés pour l'empêcher de s'enfoncer dans la vase.

2. Observe les particularités de chaque bec, puis retrouve le nom de chaque espèce.



- a) L'**aigle** déchiquette le corps de ses proies à l'aide de son bec recourbé et pointu.
- b) Pour filtrer l'eau à la recherche d'aliments, le bec large et plat du **canard** est idéal.
- c) Son bec robuste et crochu permet au **perroquet** de décortiquer des noix.
- d) Le bec pointu et robuste du **pivert** lui permet de cogner contre les troncs d'arbre.
- e) Le long bec en pointe du **héron** est parfait pour éventrer et attraper les poissons.

FICHE ÉLÈVE N°1 (SUITE)
NATURE ET ÉCOLOGIE CYCLE 3
Les merveilles de la Terre

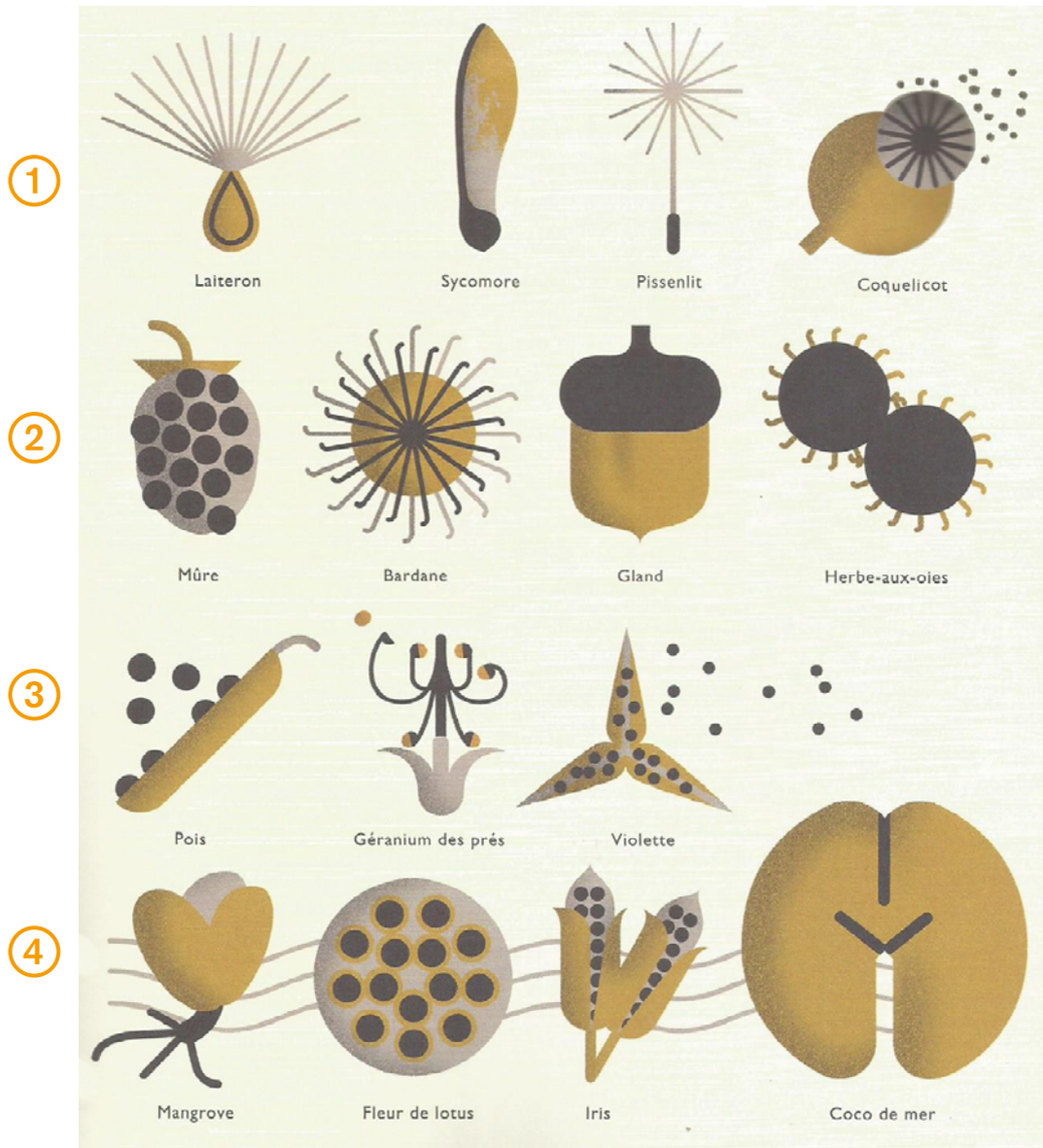
NOM

PRÉNOM

DATE

Différencier les graines

Rends à chaque famille de graines son mode de dispersion.



- Eau
- Éclatement
- Animaux
- Vent