

J'APPRENDS

Le bourdon



- ▶ Les bourdons nichent dans le sol où ils construisent des tunnels pour relier entre elles différentes cellules. Ils utilisent leur salive pour construire leur nid, qui peut résister à des conditions météorologiques extrêmes.

- ▶ La majorité des espèces de bourdons sont des insectes sociaux qui forment des colonies dotées d'une seule reine. Leurs colonies sont plus petites que celles des abeilles domestiques et ne comptent pas plus de 50 individus.



- ▶ Le bourdon américain, qui est gros et duveteux, mesure environ 2 centimètres de long. Il peut battre des ailes 200 fois par seconde.

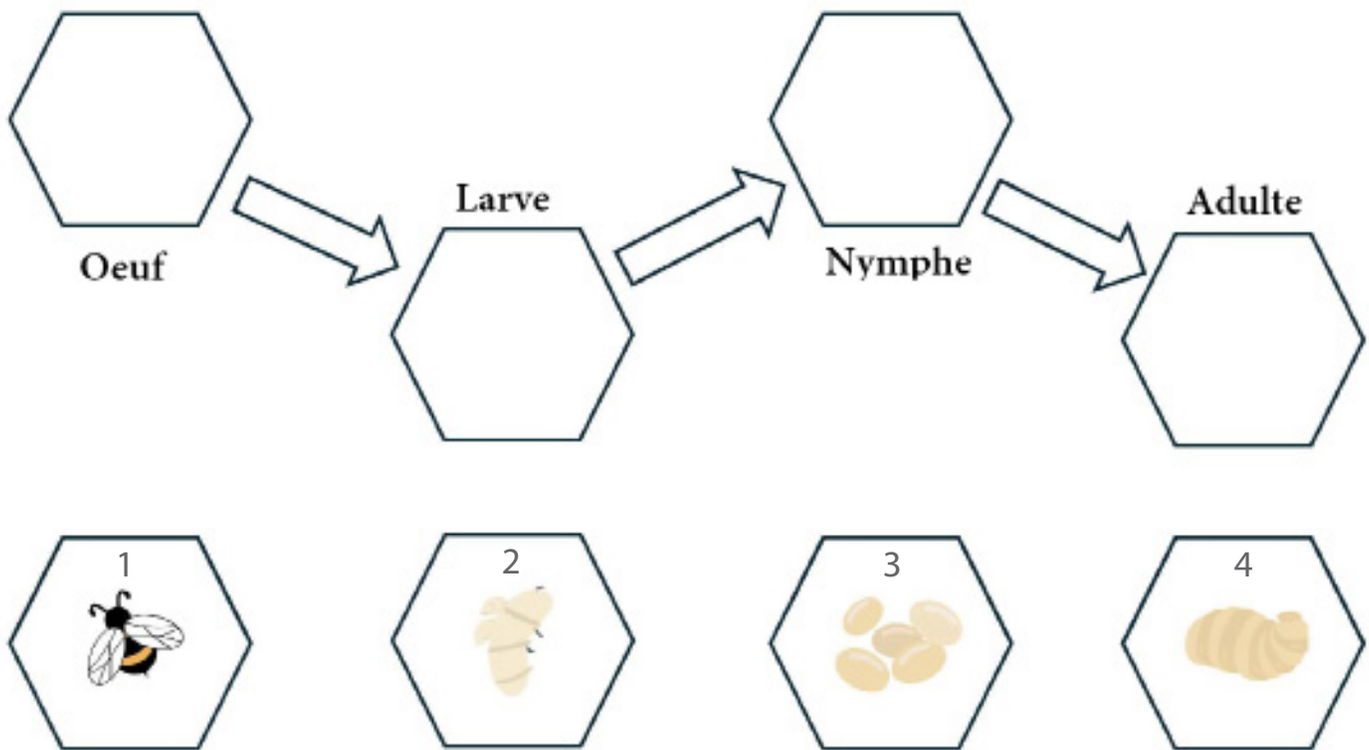


Photos (à partir d'en haut)
Bourdon cryptique : Sean Feagan/CNC
Bourdon : Sean Feagan/CNC
Bourdon américain : Susan Blakney

JE M'AMUSE!

À vos ciseaux!

Découvre le cycle de vie du bourdon en découpant et en collant les images ci-dessous dans le bon ordre.



RÉPONSES : 1. ADULTE 2. NYMPHE 3. OEUFS 4. LARVE



Publie une photo de ta feuille d'activités complétée sur Facebook, Instagram ou X pour courir la chance de gagner une carte-cadeau Visa! Utilisez le mot-clic #BioBlitzCNC.

Voir legrandbioblitz.ca pour tous les détails du concours.