

# Coin-coin

## **Rèlements :**

Cette activité consiste à étudier des concepts à l'aide des questions placées à l'intérieur du coin-coin. On peut y jouer seul ou en équipe de deux. Ce jeu contient 8 questions différentes. Découper sur la ligne indiquée dans le bas de la page, puis plier le coin-coin, tel qu'indiqué au bas de cette page. L'élève ayant le coin-coin en main demande au joueur de choisir un concept se trouvant sur l'un des quatre coins. Il ouvre et ferme les doigts en épelant le concept choisi. Il demande ensuite de choisir l'une des questions visibles à l'intérieur du jeu. Il soulève ensuite le rabat pour lire la réponse se trouvant sous la question choisie.

## **Exemple :**

Élève ayant le jeu en main : Choisis un concept!

Joueur : Habitat

Élève : H-A-B-I-T-A-T. D'accord, maintenant choisis une question.

Joueur : Celle-ci!

Élève : Peux-tu nommer 3 caractéristiques qui définissent une niche écologique ?

Joueur : Le rythme journalier, l'habitat et le régime alimentaire!

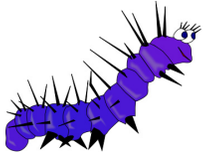
Élève : Oui, c'est bon! À ton tour, maintenant.

## **Comment plier un coin-coin ?**

1. Placer le jeu face contre table et plier les quatre coins vers le centre.
2. Retourner la feuille et plier encore les quatre coins vers le centre.
3. Replier le jeu en deux sous forme de rectangle puis déplier le.
4. Recommencer l'étape précédente de l'autre côté.
5. Glisser les pouces et les index dans les pochettes formées par les quatre coins.

\*\*\*Attention! Lorsque vous imprimez le coin-coin, utilisez le mode « taille réelle ».

# Habitat



Population ou espèce?  
Les insectes de ton jardin.

Peux-tu nommer 5 caractéristiques qui définissent un habitat?

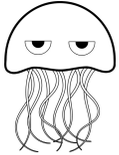
Réponse :  
Situation géographique, climat, flore, faune, proximité de constructions humaines, et autres

Réponse :  
Ni un ni l'autre, les insectes ne sont pas tous de la même espèce !

Réponse :  
Ensemble des individus d'une même espèce qui vivent sur un territoire au même moment.

Qu'est-ce qu'une population?

# Population



Est-ce que ces deux arbres sont de la même espèce?  
*Acer saccharum*,  
*Acer rubrum*

Réponse :  
C'est le rôle qu'une espèce joue dans son milieu ainsi que ses interactions avec les éléments vivants et non vivants du milieu.

Qu'est-ce qu'une niche écologique?

# Espèce



Peux-tu nommer les 3 critères qui définissent une espèce ?

Population ou espèce?  
Les truites mouchetées (*Salvelinus fontinalis*) du lac Pimodan.

Réponse :  
Population

Réponse :  
Ressemblances physiques, reproduction naturelle, viable et féconde  
Réponse :  
Habitat, régime alimentaire, rythme journalier

Peux-tu nommer 3 caractéristiques qui définissent une niche écologique?

# Niche écologique

