

Nom: \_\_\_\_\_



# Comportement des Animaux 4-6<sup>e</sup>

FEUILLE DE TRAVAIL AUTO-GUIDÉE

Travaillant à l'aquarium, c'est important à comprendre le comportement des animaux. Cette connaissance peut nous aider à évaluer la santé d'un animal.

C'est essentiel d'être observant !

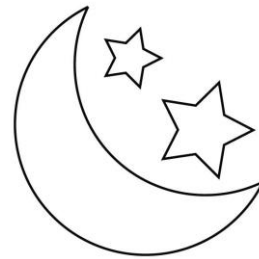
Trouvez 4 organismes dans l'aquarium qui sont nocturnes :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

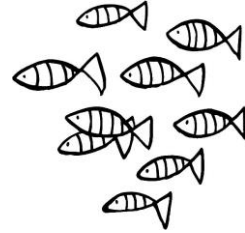


Pourquoi sont certains animaux nocturnes ?

Regardez le vidéo dans la galerie des eaux Canadiennes (Canadian Waters) sur les requins du Groenland. Comment chassent-ils ? Pourquoi ce style de chasser est-il avantageux pour une vie dans le passage Arctique ?

Nom: \_\_\_\_\_

Un *banc* de poissons se produit quand les poissons restent ensemble ; cependant, une *école* de poissons se produit quand les poissons nagent coordonnées dans la même direction. Donnez 2 raisons pourquoi les poissons forment les écoles.



Observez La lagune dangereuse (DANGEROUS LAGOON) pendant 2 minutes. Trouvez les espèces qui sont membres de chaque catégorie.

**EN BANC**  
(en groupe)

**SOLITAIRE**  
(nagent seule)

**STATIONNAIRE**  
(bougent pas)

L'accouplement a lieu pendant quelques périodes différentes durant l'année. Décrivez un comportement d'accouplement unique effectué par un animal dans notre aquarium.