

Texte et conception par « De la graine à l'humus » en licence CC0.

Fond de Karen Arnold en licence CC0.

Document inspiré d'une réalisation de François Lusignan, Ecole des Sciences et validé scientifiquement par Jean-Marie Bouchard, INRP.



# Famille

## 🔑 Clés de détermination

Si des points noirs apparaissent dans la portion de la famille choisie, alors félicitations !

Paires de pattes

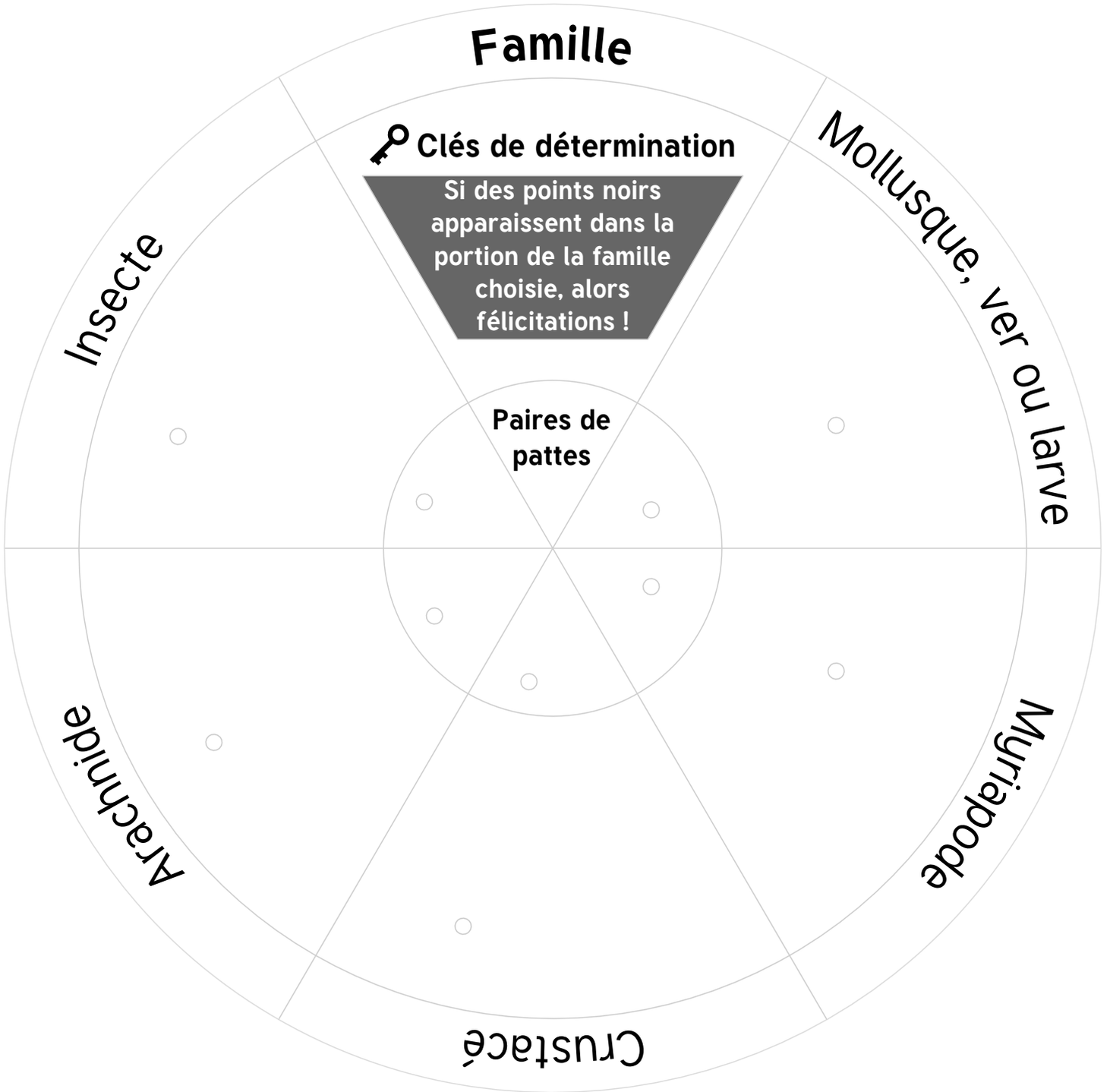
Insecte

Mollusque, ver ou larve

Arachnide

Myriapode

Crustacé



## 🔑 Clés de détermination

Alignez une description, un nom et un nombre de pattes, puis retournez pour vérifier si c'est bon.

Le capitaine Haddock utilise une de mes espèces comme insulte : le cloporte. Cet animal a plus de paires de pattes que ses cousins qui vivent dans l'eau.

Parfois mal-aimées, certains me confondent avec les insectes. Dans le compost, on retrouve ma version miniature, l'acarien, qui fait moins de 0,6 millimètre.

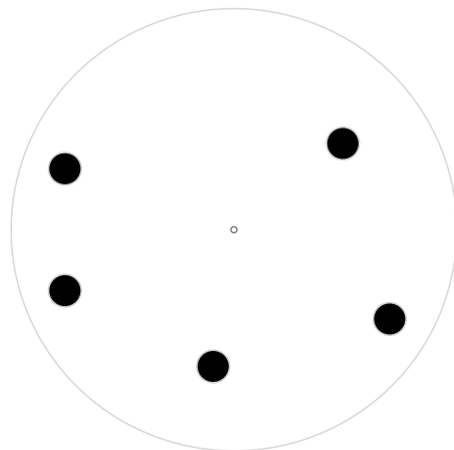
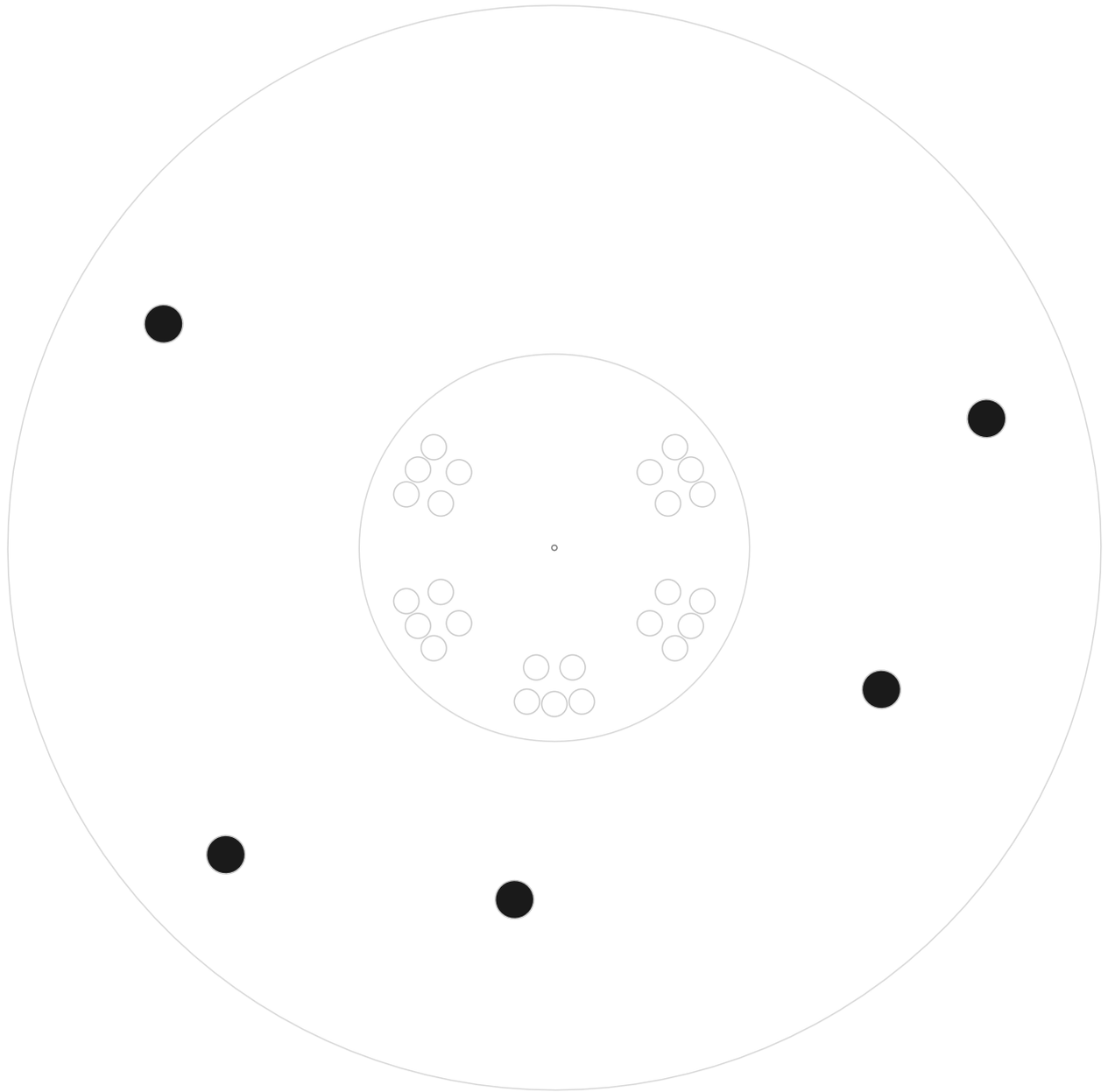
10 000 pattes  
étymologiquement, 1 000 d'après mon nom commun ou 100 pour une de mes espèces : le centipède. Le record est de 1 306 pattes (en Australie).

Étymologiquement mon nom vient du fait que je suis composé de trois « sections » : la tête, le thorax et l'abdomen.

Mon nom vient étymologiquement de mon corps mou. On trouve parmi les êtres vivants qui me composent ceux dont le pied est le ventre (les gasteropodes).

## Paires de pattes

3  
5/7  
0  
4  
+7



Ver

Mollusque

Larve

Deux paires de tentacules sur la tête.

Allongé sans tentacule, la tête est invisible.

Court sans tentacule, la tête peut être visible.

