

## Atelier niveau 2 bis : Comment ranger des êtres vivants dans une classification scientifique en groupes emboîtés ?

Bien observer les animaux suivants et les placer dans la classification existante.

 Ces animaux possèdent un squelette interne, une colonne vertébrale

 Ces animaux possèdent un squelette externe, une carapace

Poisson chat



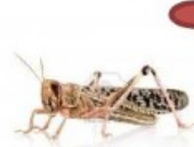
Sanglier



Coccinelle



Criquet



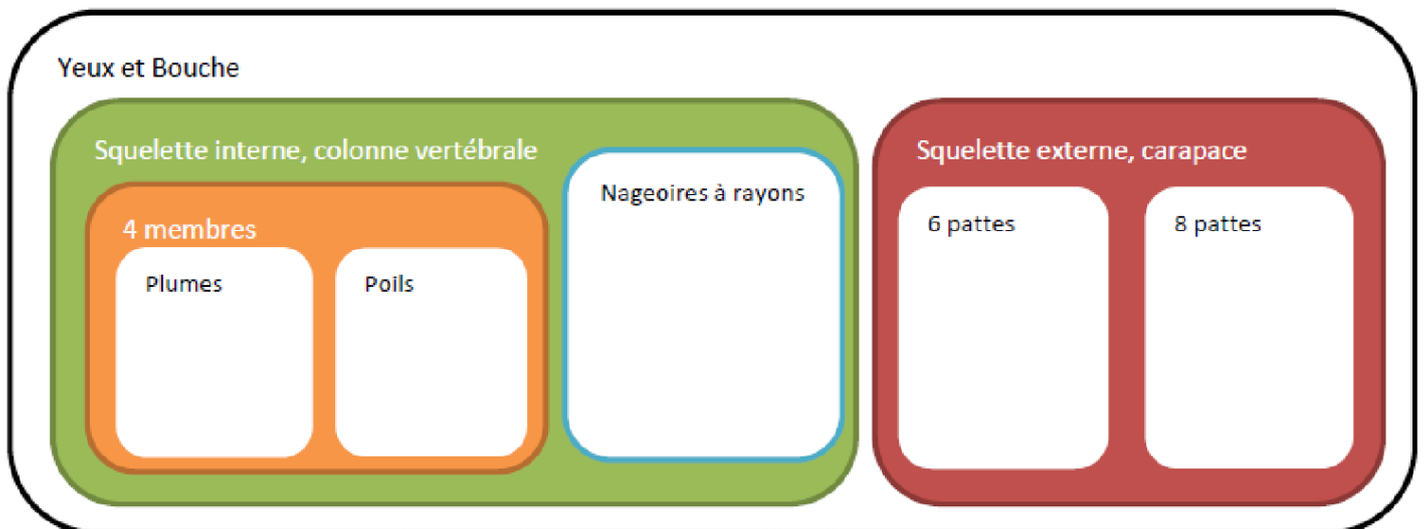
Pie



caractères animaux	Yeux et bouche	Squelette interne	4 membres	Nageoires à rayons	plumes	poils	Squelette externe	6 pattes	8 pattes
Poisson chat	x	x		x					
sanglier	x	x	x			x			
coccinelle	x						x	x	
sauterelle	x						x	x	
pie	x	x	x		x				

**Consignes : Observez attentivement ces animaux et classez-les dans la classification emboîtée ci-dessous.**

### Classification scientifique simplifiée de quelques êtres vivants



Grille d'évaluation de l'activité « J'ai réussi si ... »		
<b>D 1.3</b>	<b>Présenter des données (classification en groupes emboîtés)</b>	<b>D C B A</b>
<b>Com</b>	J'ai rangé correctement les êtres vivants dans la classification	D C B A