





**Exercice : Construire des groupes emboîtés**

Les groupes emboîtés permettent de définir « qui est le plus proche parent de qui ? ». Les espèces sont classées en fonction des attributs qu'elles ont en commun (voir p.183).

**ÉNONCÉ**

Voici un tableau attributs/espèces pour une collection de 4 espèces d'animaux du sol.

Attributs \ Espèces	Thrombidion 	Collembole 	Carabe violet 	Géophile 
a. 4 paires de pattes	X			
b. Peau durcie servant de squelette externe	X	X	X	X
c. Au moins 1 paire de pattes par segment				X
d. Antennes		X	X	X
e. 3 paires de pattes		X	X	

**QUESTION**





À partir de ce tableau, construis les groupes emboîtés pour classer ces 4 espèces selon leurs parentés.

**Exercice : Construire des groupes emboîtés**

Les groupes emboîtés permettent de définir « qui est le plus proche parent de qui ? ». Les espèces sont classées en fonction des attributs qu'elles ont en commun (voir p.183).

**ÉNONCÉ**

Voici un tableau attributs/espèces pour une collection de 4 espèces d'animaux du sol.

Attributs \ Espèces	Thrombidion 	Collembole 	Carabe violet 	Géophile 
a. 4 paires de pattes	X			
b. Peau durcie servant de squelette externe	X	X	X	X
c. Au moins 1 paire de pattes par segment				X
d. Antennes		X	X	X
e. 3 paires de pattes		X	X	

**QUESTION**





À partir de ce tableau, construis les groupes emboîtés pour classer ces 4 espèces selon leurs parentés.

**Exercice : Construire des groupes emboîtés**

Les groupes emboîtés permettent de définir « qui est le plus proche parent de qui ? ». Les espèces sont classées en fonction des attributs qu'elles ont en commun (voir p.183).

**ÉNONCÉ**

Voici un tableau attributs/espèces pour une collection de 4 espèces d'animaux du sol.

Attributs \ Espèces	Thrombidion 	Collembole 	Carabe violet 	Géophile 
a. 4 paires de pattes	X			
b. Peau durcie servant de squelette externe	X	X	X	X
c. Au moins 1 paire de pattes par segment				X
d. Antennes		X	X	X
e. 3 paires de pattes		X	X	

**QUESTION**

À partir de ce tableau, construis les groupes emboîtés pour classer ces 4 espèces selon leurs parentés.