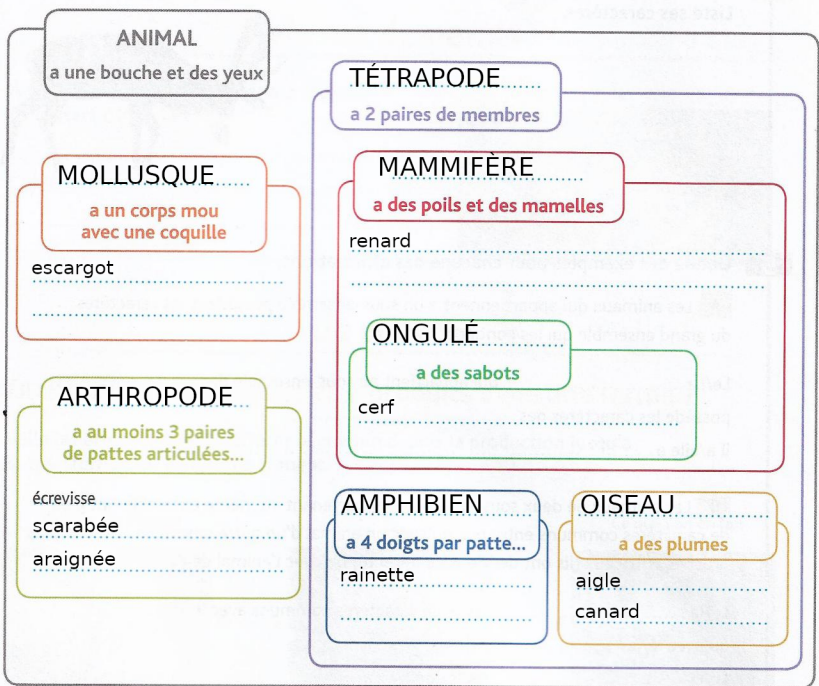


À partir du tableau, classe les animaux dans les ensembles comme dans l'exemple. Puis aide-toi du **DOC. 2** pour écrire le nom scientifique dans chaque étiquette.



DOC. 2 Noms donnés par les scientifiques à des groupes d'animaux

Le grand ensemble des animaux qui possèdent deux paires de membres est appelé l'ensemble des **tétrapodes**. Le mot a été formé à partir de deux mots grecs : *tetra* signifiant « quatre » et *podos* pour « pieds, pattes ». Dans cet ensemble, on retrouve le **oiseaux**, nom qui regroupe les animaux ayant des plumes, les **amphibiens**, qui ont quatre doigts par patte (avant), et les **mammifères**. Tous les mammifères ont des poils et les femelles allaitent leurs petits. Dans

le groupe des mammifères existent des sous-groupes, comme les **ongulés** qui ont des sabots. Le grand ensemble des **arthropodes** assemble les animaux dont la surface du corps, y compris les pattes, est recouverte d'une sorte de carapace articulée formant un squelette externe. Ce mot vient aussi du grec (de *arthros* qui signifie « des articulations »). On utilise le terme de **mollusques** pour désigner les animaux à corps mou avec une coquille.

Regrouper les êtres vivants selon leurs caractères communs dans des ensembles emboîtés consiste à les **classer**.