



Quels animaux as-tu vus ?

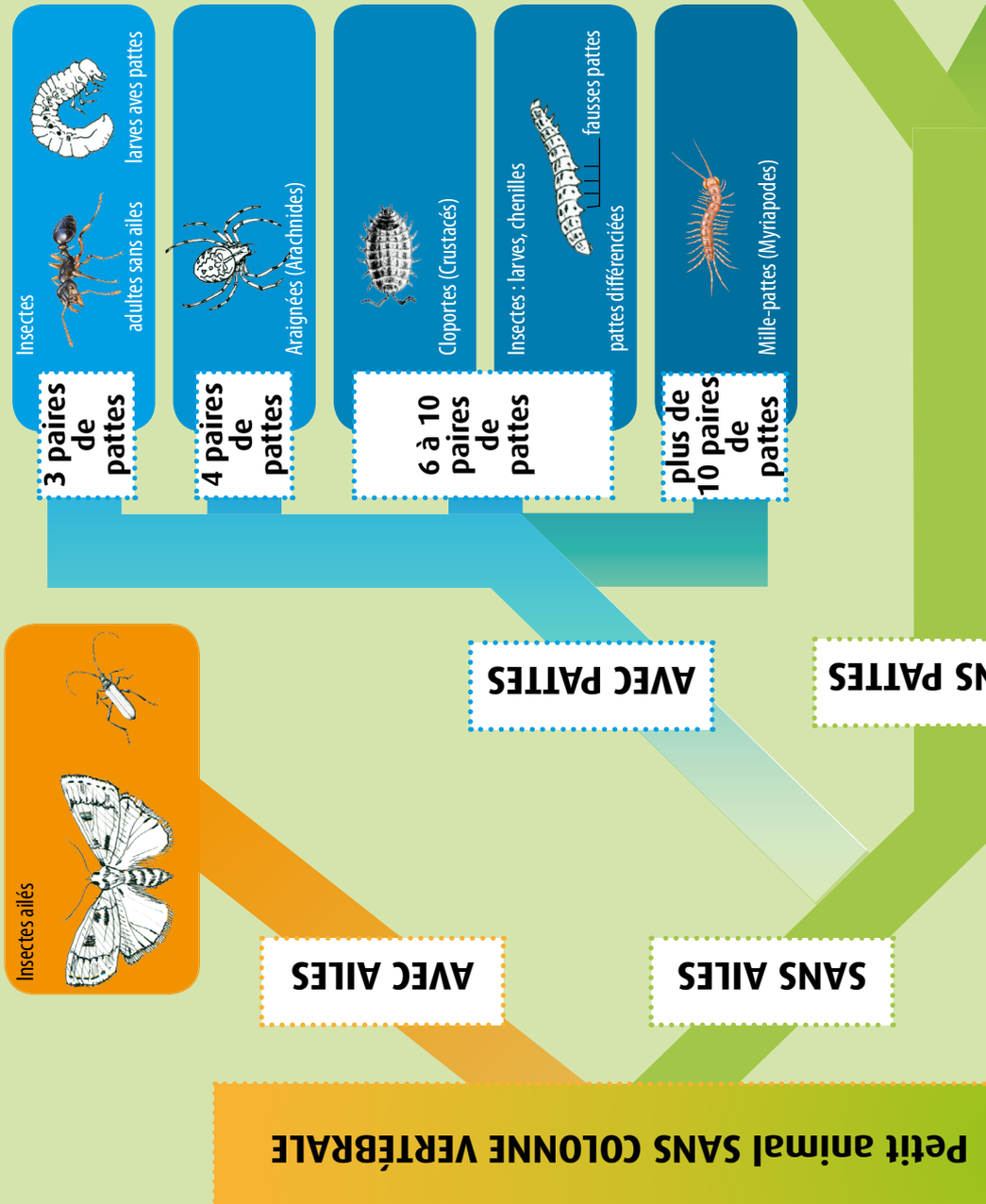
✓ Les biologistes estiment qu'il existe en Suisse **43'000** espèces d'animaux ... Pour y faire de l'ordre, ils ont mis au point **des arbres de classement**. Le premier critère de classement est la présence d'une **colonne vertébrale** → **distinction vertébrés / invertébrés**.

- Coche les invertébrés observés lors de ta sortie.

		
<input type="checkbox"/> Punaise	<input type="checkbox"/> Criquet	<input type="checkbox"/> Vulcain
		
<input type="checkbox"/> Araignée	<input type="checkbox"/> Cétoine	<input type="checkbox"/> Capricorne
		
<input type="checkbox"/> Perce-oreille	<input type="checkbox"/> Cloporte	<input type="checkbox"/> Ver de terre
		
<input type="checkbox"/> Escargot	<input type="checkbox"/> Diplopede (mille-pattes détritvore)	<input type="checkbox"/> Lithobie (mille-pattes carnivore)

- Détermine le groupe d'invertébrés auquel ils appartiennent en utilisant la **fiche 20**.

Arbre de classement pour déterminer les principaux groupes d'invertébrés



ATTENTION
 Cette clé de détermination n'est pas complète, elle ne présente que les principaux invertébrés de notre région. Ceux des lacs et des bords de mer n'y figurent pas. De même, des animaux en léthargie ou en cours de métamorphose comme les nymphes et les chrysalides ne sont pas représentés.



Insectes
 adultes sans ailes

3 paires de pattes

larves avec pattes

Araignées (Arachnides)

4 paires de pattes

Cloportes (Crustacés)

6 à 10 paires de pattes

Insectes : larves, chenilles

pattes différenciées

fausses pattes

Mille-pattes (Myriapodes)

plus de 10 paires de pattes

Plus de 30 anneaux

Vers annelés (Annélidés)

Moins de 30 anneaux

Insectes : larves sans pattes

Avec coquille

Escargots

Sans coquille

Limaces

CORPS ALLONGÉ AVEC ANNEAUX

CORPS ALLONGÉ SANS ANNEAUX

Petit animal SANS COLONNE VERTÉBRALE