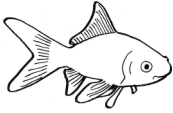


Les poissons



- vivent tous dans l'eau.
- ont une respiration aquatique (avec des branchies).
- sont presque tous ovipares (ils pondent des oeufs dans l'eau).
- ont une peau avec des écailles qui peuvent se détacher.
- ont des nageoires.
- la température du corps est la même que celle de l'eau ("sang froid")

Les amphibiens



- vivent dans l'eau ou sur terre (ou l'un après l'autre)
- ont une respiration aérienne (avec des poumons) à l'état adulte. Les têtards ont une respiration aquatique et se métamorphosent.
- sont presque tous ovipares (ils pondent des oeufs).
- ont une peau humide sans écailles.
- ont 4 membres à l'état adulte.
- la température du corps varie avec celle de l'environnement.

Les reptiles



- vivent dans l'eau ou sur terre.
- ont une respiration aérienne (avec des poumons).
- sont presque tous ovipares. Ils pondent des oeufs à terre qui sont abandonnés.
- ont une peau avec des écailles soudées.
- ont 0 ou 4 membres.
- la température du corps varie avec celle de l'environnement (sauf chez les dinosaures)

Les oiseaux



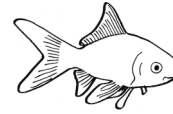
- ont une respiration aérienne (avec des poumons).
- sont ovipares. Ils pondent des oeufs qu'ils couvent.
- ont la peau recouverte de plumes.
- ont 4 membres (2 ailes et 2 pattes)
- la température du corps est constante (ils ont le sang chaud).

Les mammifères



- vivent tous sur terre ou dans l'eau.
- ont une respiration aérienne (avec des poumons).
- sont presque tous vivipares (l'ovule fécondé se développe à l'intérieur de la femelle).
- ont une peau avec des poils (souvent).
- ont 4 membres (souvent 4 pattes)
- la température du corps est constante (ils ont le sang chaud).

Les poissons



- vivent tous dans l'eau.
- ont une respiration aquatique (avec des branchies).
- sont presque tous ovipares (ils pondent des oeufs dans l'eau).
- ont une peau avec des écailles qui peuvent se détacher.
- ont des nageoires.
- la température du corps est la même que celle de l'eau ("sang froid")

Les amphibiens



- vivent dans l'eau ou sur terre (ou l'un après l'autre)
- ont une respiration aérienne (avec des poumons) à l'état adulte. - Les têtards ont une respiration aquatique et se métamorphosent.
- sont presque tous ovipares (ils pondent des oeufs).
- ont une peau humide sans écailles.
- ont 4 membres à l'état adulte.
- la température du corps varie avec celle de l'environnement.

Les reptiles



- vivent dans l'eau ou sur terre.
- ont une respiration aérienne (avec des poumons).
- sont presque tous ovipares. Ils pondent des oeufs à terre qui sont abandonnés.
- ont une peau avec des écailles soudées.
- ont 0 ou 4 membres.
- la température du corps varie avec celle de l'environnement (sauf chez les dinosaures)

Les oiseaux



- ont une respiration aérienne (avec des poumons).
- sont ovipares. Ils pondent des oeufs qu'ils couvent.
- ont la peau recouverte de plumes.
- ont 4 membres (2 ailes et 2 pattes)
- la température du corps est constante (ils ont le sang chaud).

Les mammifères



- vivent tous sur terre ou dans l'eau.
- ont une respiration aérienne (avec des poumons).
- sont presque tous vivipares (l'ovule fécondé se développe à l'intérieur de la femelle).
- ont une peau avec des poils (souvent).
- ont 4 membres (souvent 4 pattes)
- la température du corps est constante (ils ont le sang chaud).