

Amphibiens et reptiles Semblables mais différents !

Ces animaux vertébrés ont quatre pattes, ont le sang froid et adorent aussi bien vivre dans l'eau, sur la terre et dans les arbres. Seule différence majeure : l'eau. Car les amphibiens, contrairement aux reptiles, ne peuvent pas s'en passer !



Comment les différencier ?

Les reptiles - crocodiles, lézards, serpents et tortues - ont la peau couverte d'écailles. Lorsque la femelle pond ses œufs sur la terre ferme, ils sont durs, blancs et ressemblent aux adultes.

Les amphibiens - grenouilles, crapauds, salamandres, tritons - ont la peau lisse et humide. La femelle pond des œufs en grappes, mous et translucides, non fécondés dans l'eau. Le mâle vient ensuite pour y déposer ses spermatozoïdes. De là, naissent des têtards avant de se métamorphoser pour ressembler aux adultes.

Ils respirent aussi à travers leur peau !



Qui retrouve-t-on dans la Seine ?

- Les lézards des murailles : ils raffolent des cavités et failles de nos berges bétonnées !
- Les grenouilles rieuses : le seul amphibien du coin car ses têtards se développent dans des eaux avec peu de courant.