

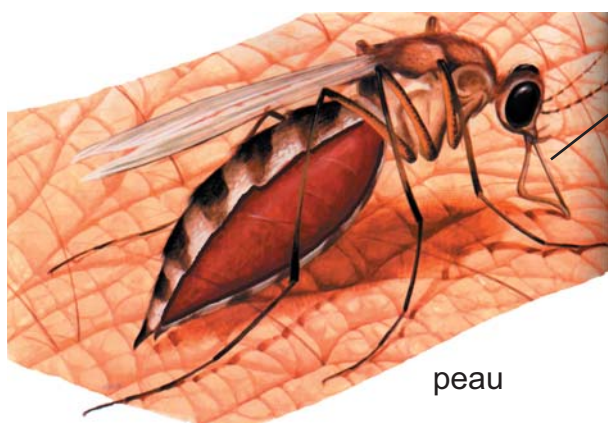
BZZZ LE MOUSTIQUE

ORDRE: Diptères 100 000 espèces
FAMILLES: Culicidés 3 100 espèces
REGIME: Sucs végétaux - sang

Bzz, Bzz, je suis le mâle moustique. Tu peux me reconnaître grâce à mes grandes antennes plumeuses. Tu as peu de chance de me rencontrer dans ta chambre car je me nourris de nectar avec ma trompe.



Bzzzzz, je suis la femelle moustique, celle qui vient tenir compagnie à tes rêves. Ne crois pas que je viens te piquer pour t'embêter mais la nature m'a dotée d'un besoin indispensable de sang pour la fabrication des œufs. Je suis donc une mère courageuse : je risque plusieurs fois ma vie pour le bien être de mes futures larves.



aiguille
ou
stylet

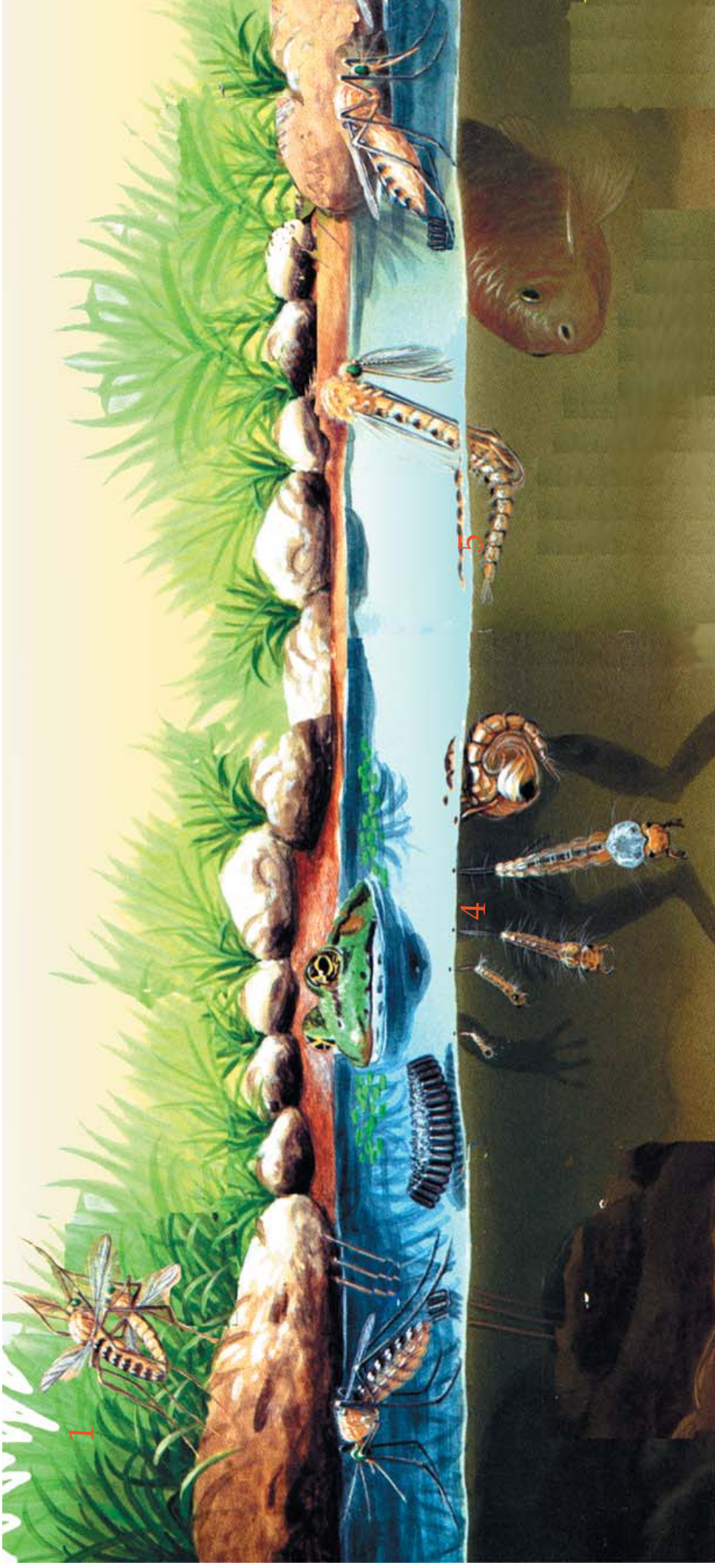
peau

Je suis quand même une parfaite infirmière car ma piqûre est sans douleur. Je prend soin au départ, avec une minuscule aiguille d'endormir ta peau puis avec quatre autres j'aspire ton sang. Une fois mon abdomen plein de sang, je partirai pondre mes œufs.

On dit que certains moustiques sont vecteurs de maladies. C'est-à-dire qu'ils transmettent des maladies à l'homme ou à l'animal. Ils le font au moment où ils injectent de la salive pour anesthésier. Cette dernière contient une bactérie ou un vers parasite pouvant entraîner la mort par manque de soins. L'anophèle = Paludisme ou Malaria, phlébotome = Leishmaniose

LE CYCLE

- 1 l'accouplement a lieu en vole.
Mâle et femelle sont face à face



- 2 Nous sommes 250 à 350 œufs accrochés les uns aux autres et flottant à la surface de l'eau comme un radeau (nous aimons bien l'eau sale!).
- 3 Cinq jours après, nous les larves nous éclosons, nous avons pour habitude de vivre la tête en bas. Tout simplement parce que nous respirons l'air à la surface de l'eau avec une sorte de petit tuyau qui se trouve au bout de notre abdomen. Tu peux nous voir facilement dans l'eau, nous ressemblons à de tout petits vers.
- 4 Au bout de quinze jours, nous nous transformons en nymphe (sorte de cocon) qui trois jours après donnera naissance à un moustique.
- 5