



L'ESCARGOT BOURGUIGNON

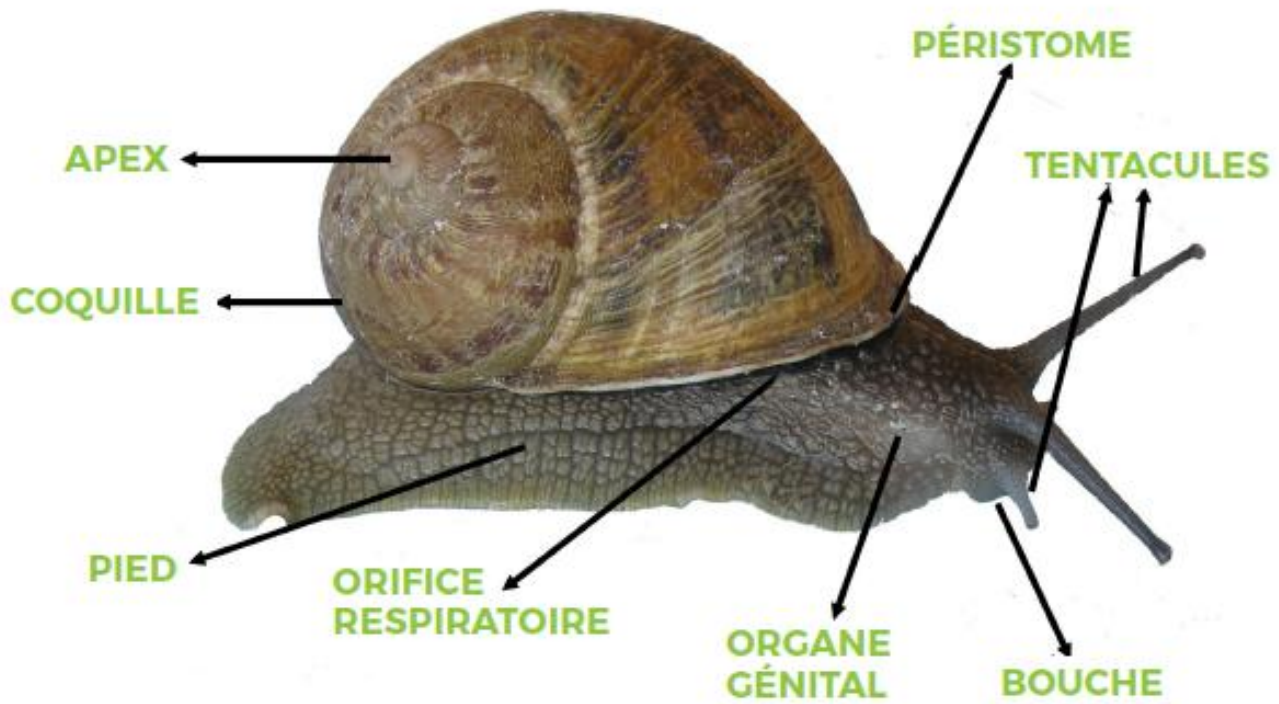
Frédéric MARCOUYOUX

3 rte des Mousseneux, 21120 VERNOT

06 27 02 21 32

contact@escargot-bourguignon.fr

L'ANATOMIE DE L'ESCARGOT



ESCARGOT n. m. (provenç. escaragol, du lat. scarabaeus).

Mollusque gastropode pulmoné terrestre, végétarien, caractérisé par sa tête munie de deux paires de tentacules, dont les plus longs portent les yeux, par sa longue sole ventrale (pied), par sa coquille spirale globuleuse dont le sommet surplombe le flanc droit, enfin par son orifice pulmonaire dorsal.

MOLLUSQUE n. m. (du lat. scientifique molluscum, du lat. classique mollusca, noix à écorce molle)

Animal invertébré, à corps mou, comme un escargot, une huître, un poulpe. (Les mollusques forment un vaste embranchement.)

GASTROPODE/GASTÉROPODE n. m.

Mollusque aquatique ou terrestre muni d'un large pied ventral (servant à la reptation, parfois à la natation) et le plus souvent d'une coquille univalve hélicoïdale (généralement droite). [Les gastropodes forment une classe importante, groupant actuellement plus de 7 000 genres.]

APEX n. m. (du lat. apex, sommet)

Sommet de la coquille des gastropodes.

PÉRISTOME n. m.

Chez de nombreux invertébrés, région qui entoure la bouche.

Bord libre de l'ouverture de la coquille chez les mollusques gastropodes.

Ensemble d'appendices entourant l'orifice de la capsule d'une mousse.



L'ESCARGOT BOURGUIGNON

Frédéric MARCOUYOUX

3 rte des Mousseneux, 21120 VERNOT

06 27 02 21 32

contact@escargot-bourguignon.fr

TENTACULE n. m. (du lat. tentare, tâter)

Expansion musculieuse, servant à la capture des proies, parfois à la locomotion ou à la respiration, présente en plusieurs exemplaires disposés en couronne dans un certain nombre de groupes animaux (cnidaires, ectoproctes, annélides, polychètes, céphalopodes). [Les tentacules sont des organes musculieux allongés, turgescents et riches en terminaisons sensorielles variées, tactiles notamment.]

Dessin à photocopier pour donner aux enfants

