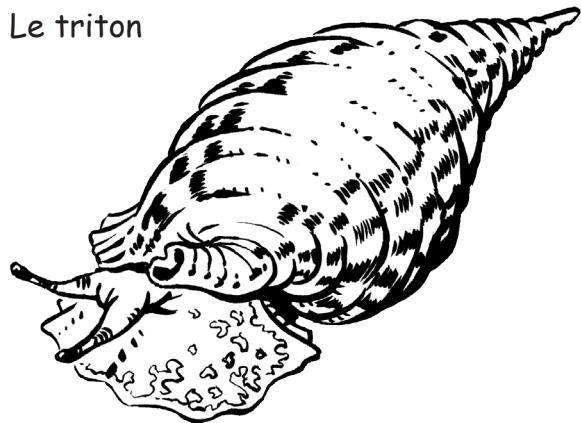




Mollusques gastéropodes

Noms communs : Triton et Tonne

Le triton



Description:

Le triton et la tonne sont des mollusques gastéropodes. Ce sont donc des **invertébrés** au corps mou. Ils se déplacent en rampant sur un large pied ventral.

La coquille du triton est spiralée, en forme de fuseau et peut atteindre 40cm de hauteur. C'est donc un coquillage de grande taille. C'est même le plus gros mollusque gastéropode de Méditerranée.

La coquille de la tonne est spiralée et beaucoup plus arrondie.

Chez les adultes, la coquille est souvent recouverte d'algues et d'éponges.

Le dernier tour des coquilles est important et laisse apparaître une ouverture. Par cet orifice, l'animal libère un pied **muscleux** qui sécrète un **lubrifiant** ou mucus lui permettant d'avancer lentement en glissant.

La tête est peu différenciée et porte une bouche ventrale ainsi que 2 tentacules à la base desquels sont disposés deux petits yeux noirs.

Habitat:

On trouve le triton et la tonne sur des fonds rocheux formés de débris, pouvant aller jusqu'à 200 mètres de profondeur.

Alimentation:

Ils se nourrissent de petits **échinodermes** qu'ils chassent, mais aussi de cadavres de petits animaux.

Protection:

Tous ces coquillages sont de plus en plus rares.

Leurs coquilles de grande taille, souvent ornées de sculptures spiralées, sont très recherchées et vendues aux collectionneurs ou aux amateurs de souvenirs. Les tritons sont parfois même pêchés pour la consommation humaine.

Ces espèces sont donc particulièrement menacées par les **chaluts** mais aussi par les plongeurs sous-marins mal intentionnés.

Pour en savoir plus:

La tonne possède la particularité d'éjecter une sécrétion acide qui perfore la coquille calcaire de sa proie et la paralyse.

Le triton est un des rares mollusques capables de se nourrir d'étoiles de mer.

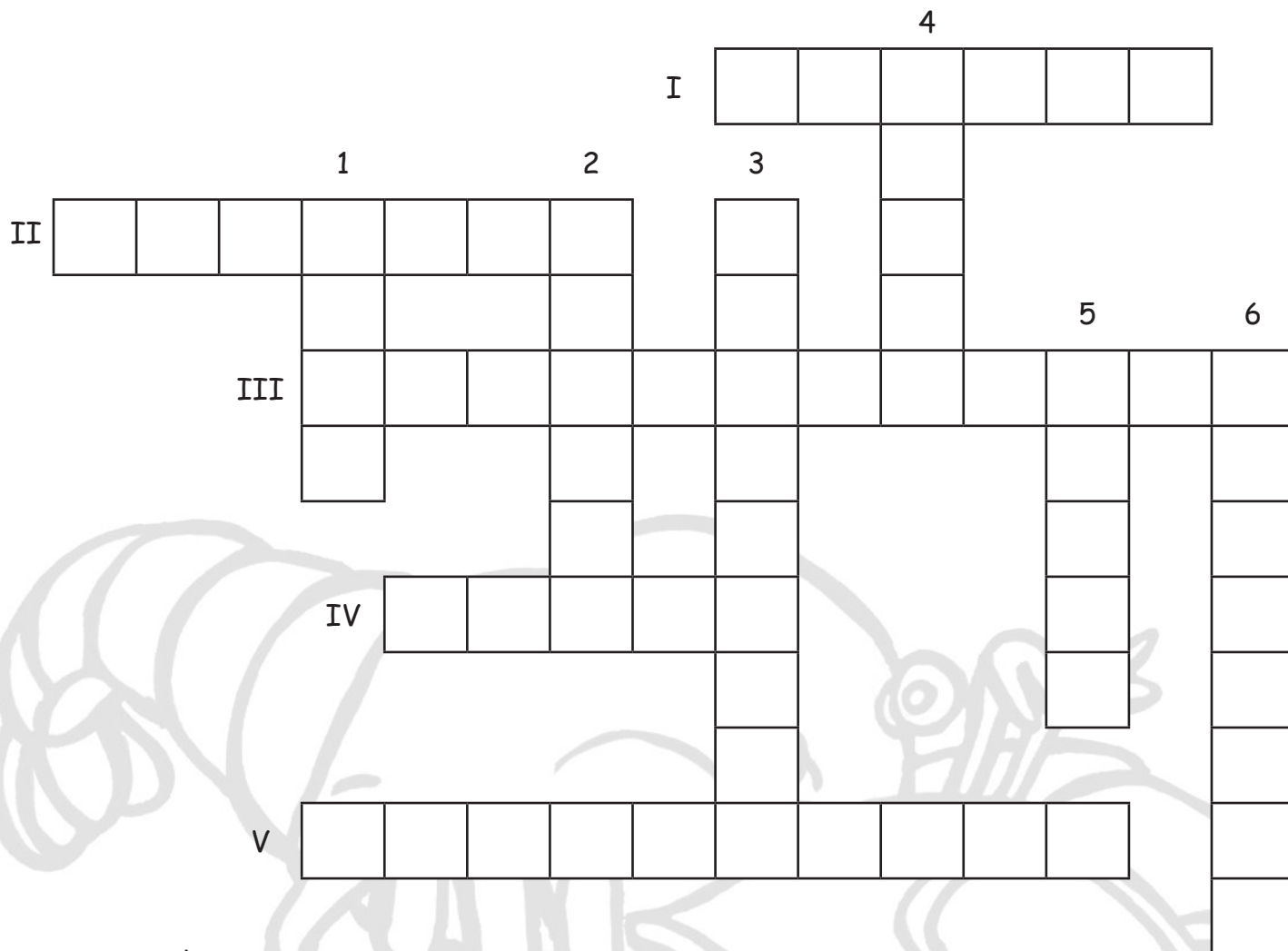
Vocabulaire

invertébré (n.m.) : animal sans colonne vertébrale.
lubrifiant (n.m.) : produit qui rend glissant.
chalut (n.m.) : filet en forme de poche traîné sur les fonds marins.

muscleux (adj.) : qui est formé de muscles.
échinoderme (n.m.) : groupe d'animaux dont fait partie l'oursin et l'étoile de mer.



Complète la grille à l'aide des définitions :



Horizontalement :

- I. C'est un grand filet qui représente une menace pour la tonne et le triton.
- II. C'est ce que font la tonne et le triton pour se déplacer.
- III. La tonne et le triton adorent ça.
- IV. C'est un coquillage mais aussi une masse de 1000 kilogrammes.
- V. La tonne et le triton en font partie car leur corps est mou.

Verticalement :

- 1. Il permet aux gastéropodes de se déplacer.
- 2. C'est le plus gros mollusque gastéropode de la mer Méditerranée.
- 3. Certains sont mal intentionnés et peuvent participer à la disparition de certaines espèces animales sous-marines.
- 4. La tonne en secrète un qui paralyse ses proies.
- 5. Il permet d'avancer en glissant.
- 6. La coquille de la tonne et du triton est ...



Décode la phrase mystère.

A	C	D	E	H	I	L	N	O	P	R	S	T	U
⇒	▼	⇐	↘	↑	↓	↙	↔	↕	▲	△	▽	◀	▶

↙↘ ◀△↓◀↕↔ ↘◀ ↙⇒ ◀↕↔↔↘ ▽↕↔◀ ⇐↘

▲↙▶▽ ↘↔ ▲↙▶▽ △⇒△↘▽ ▼⇒△ ↓↙▽

▽↕↔◀ ◀△↕▲ ▲↘▼↑↘▽



Le triton



Barre ce qui est faux.

Le triton et la tonne sont des ...

échinodermes.

mollusques gastéropodes.

Le corps du triton et de la tonne ...

est protégé par une grande coquille.

n'est pas protégé.

Le triton et la tonne sont des ...

végétariens.

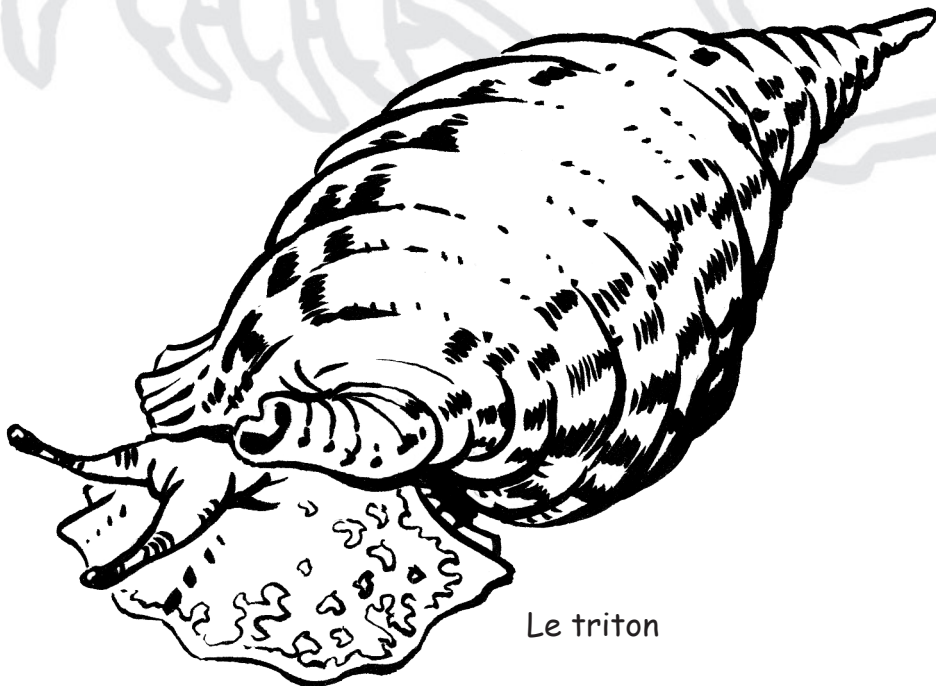
omnivores.

carnivores.

Le triton et la tonne sont des coquillages ...

de plus en plus nombreux.

de plus en plus rares.



Le triton