



- 1 | Nahita vous offre ensuite deux modèles éducatifs zoologiques qui montrent l'anatomie externe et interne des invertébrés très étudiés et de grand intérêt, le lombric de terre (*Lumbricus terrestris*) et la langouste migratrice (*Locusta migratrice*).
- 2 | Avec une section longitudinale de ces animaux en permettant d'observer la disposition et les caractéristiques des systèmes digestif, nerveux, circulatoire et reproducteur.
- 3 | La gamme est complétée avec une illustration d'une espèce la plus connue du royaume protiste, l'amibe (*Amoeba proteus*) dont la section longitudinale permet d'observer les structures internes de cet organisme unicellulaire eucaryote.

#### ▶ *Lumbricus terrestris*



- 1 | Section longitudinale de la région antérieure du lombric de terre.
- 2 | Section transversal en relief.
- 3 | Tube digestive démontable..
- 4 | Livré avec pied.
- 5 | Fabriqué en PVC.

Référence	Parties	Grossissement
QBN004	2	15x

#### ▶ *Locusta migratoire*



- 1 | Anatomie externe et interne de la langouste.
- 2 | Pattes, antennes, appareil buccale, ailes et digestive démontables.
- 3 | Livré avec pied.
- 4 | Fabriqué en PVC.

Référence	Parties	Grossissement
QBN005	3	10x

#### ▶ *Amoeba proteus*



- 1 | Coupe longitudinale de l'organisme eucaryote unicellulaire appelé Amoeba proteus.
- 2 | Le modèle représenté montre la structure basique de cet organisme unicellulaire avec la membrane cellulaire, vacuoles et pseudopodes.
- 3 | Fabriqué en PVC.

Référence	Parties	Grossissement
QBN002	1	10000X