

« Dissection informatique » du système digestif d'une souris.

1. Trouver le site qui présente des dissections...

Je donne des mots clé pour trouver le site avec Google : dissection, Rennes, système digestif.

On obtient :

[Académie de Rennes - SVT - dissection](#)

Dissections de mammifère, batracien, poisson, oiseau et comparaisons.

www.ac-rennes.fr/pedagogie/svt/applic/dissect/dissect.htm - 8k - [En cache](#) - [Pages similaires](#)

[Académie de Rennes - SVT - dissection - souris](#)

nécessaire · **Dissection** · **Dissection** de l'appareil digestif ... Origine : FRANCE -

Académie de **Rennes** - site SVT - <http://www.ac-rennes.fr/pedagogie/svt>.

www.ac-rennes.fr/pedagogie/svt/applic/dissect/souris/souris.htm - 6k - [En cache](#) - [Pages similaires](#)

[[Autres résultats, domaine www.ac-rennes.fr](#)]

[Dissection de vertébrés](#)

page d'accueil du site **Dissection** des Vertébrés de l'Académie de **Rennes**. Le site est bien fait, très didactique, utilisant des photos de dissections réelles ...

www.vn.refer.org/vietnam/article.php3?id_article=67 - 17k - [En cache](#) - [Pages similaires](#)

[Académie de Rennes - SVT - dissection - grenouille 10 avec légendes](#)

Retour. Retour. Origine : FRANCE - Académie de **Rennes** - site SVT -

<http://www.ac-rennes.fr/pedagogie/svt> · Retour.

www.ac-nancy-metz.fr/enseign/svt/innov/compeda/agreg02/Barcik/l-gren10.htm - 4k - [En cache](#) - [Pages similaires](#)

[accueil](#)

Les élèves suivent un protocole de **dissection** sur ordinateur. Ce protocole est proposé par le site SVT de l'académie de **Rennes** : ...

www.ac-nancy-metz.fr/enseign/svt/innov/compeda/agreg02/Barcik/accueilbprojetTICE.html - 23k - [En cache](#) - [Pages similaires](#)

2. Exploitation du site :

a) Choisir le bon animal à disséquer.

<http://www.ac-rennes.fr/pedagogie/svt/applic/dissect/dissect.htm>

Que va-t-on choisir ?

- Le mammifère
- Le batracien
- Le poisson
- L'oiseau
- Ou la comparaison

→ L'homme étant un mammifère (rappels : poils, allaitement), on clique sur le mammifère, la souris

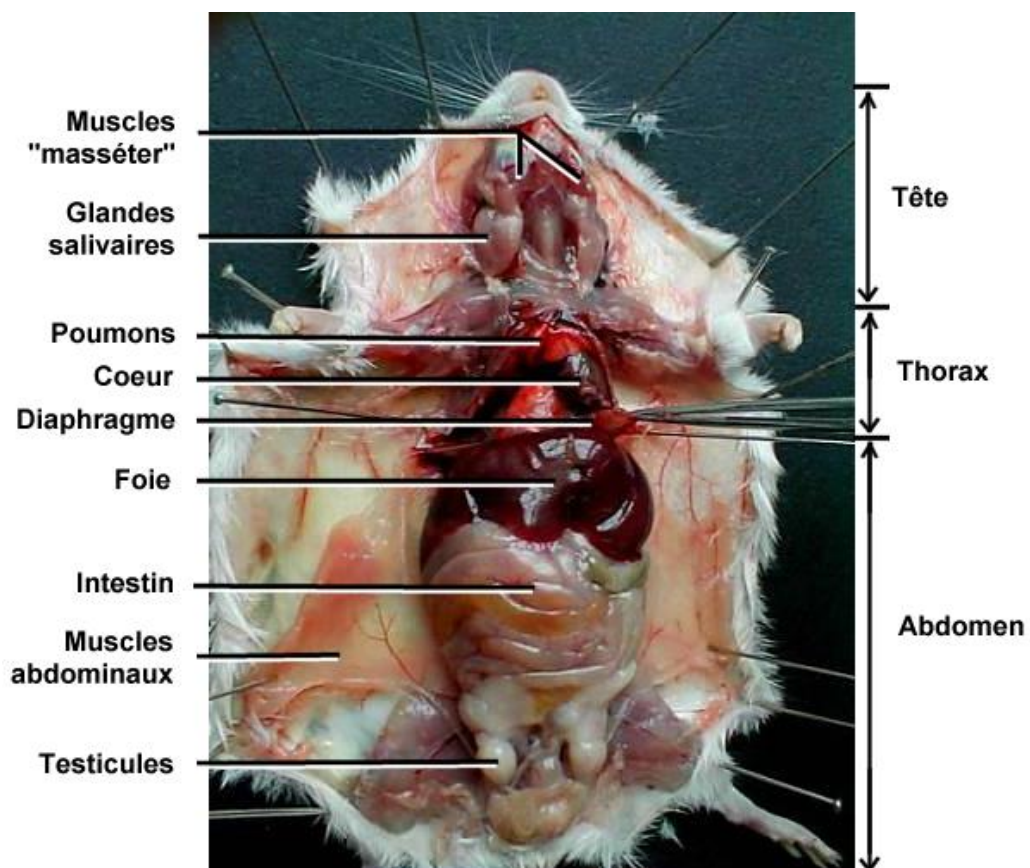
b) La dissection.

Ensuite on clique sur la dissection de l'appareil digestif.

Les élèves circulent dans le site à la recherche d'un schéma le plus clair possible (? = annotations) pour annoter le schéma de l'appareil digestif d'un lapin (vierge d'annotations).

Appareil digestif d'une souris femelle.

Après « ouverture »...



Système digestif déroulé...

