

L'ÉVOLUTION DES ESPÈCES

Marianne

Message envoyé le : 24 Janvier 2010

Bonjour,

Nous faisons un TPE, sur l'évolution des espèces. Nous avons presque terminés notre travail. Cependant nous ne parvenons pas à trouver des informations sur certains chercheurs comme par exemple Georges Simpson (théorie synthétique) ou Richard Goldsmith (théorie du monstre prometteur). Pourriez-vous nous donner des informations ou des noms de sites ou nous pourrions en trouver?

Merci.

Xavier

Message envoyé le : 26 Janvier 2010

Bonjour,

Votre question a bien été prise en compte. Je vais vous fournir une liste de sites qui pourront plus vous en apprendre sur ces deux chercheurs.

1) Georges Simpson :

D'abord Wikipédia : http://fr.wikipedia.org/wiki/George_Gaylord_Simpson

En bas de la page wikipédia (qui est très succincte), on a trois liens intéressants vers des sites qui présentent la biographie et le travail de ce scientifique (on peut même y lire librement certains de ses articles). Je vous les liste de nouveau ici. Un seul problème : ils sont en anglais.... J'espère que cela n'est pas excessivement problématique, mais je pourrais toujours vous aider si vous ne comprenez pas certains passages. Voici les liens :

a) une courte bibliographie :

http://www.pbs.org/wgbh/evolution/library/06/2/1_062_02.html

b) une bibliographie avec quelques informations supplémentaires (publications...) :

http://www.stephenjaygould.org/people/george_simpson.html

c) un site très complet qui lui est intégralement consacré; après cela, on sait tout sur lui :

<http://people.ucsc.edu/~laporte/simpson/Index.html>



2) Richard Goldschmidt (Attention à l'orthographe des noms, sinon on ne risque pas de retrouver la personne!)

D'abord Wikipédia :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Richard_Goldschmidt

Comme pour ci-dessus, quelques bibliographies plus complètes (mais en anglais!) :

a) une courte bibliographie :

http://www.stephenjaygould.org/people/richard_goldschmidt.html

b) un article très intéressant (en lien sur le site ci-dessus, mais que je redonne quand même) sur l'homme et son œuvre :

<http://www.dartmouth.edu/~dietrich/NRG2003.pdf>

Proviens de la sélection d'articles fournie ici :

<http://www.dartmouth.edu/~dietrich/goldschmidt.html>

Je pense qu'avec ces informations vous aurez assez pour résoudre tous vos problèmes! Pour les difficultés de traduction ou de compréhension des théories et des concepts, n'hésitez pas à me joindre par mail privé.

Bon courage

Xavier Aubriot

Doctorant MNHN, Département Systématique et Évolution,
UMR 7205 MNHN/CNRS Origine Structure et Evolution de la Biodiversité

