Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Sciences de la vie et de la Terre > Enseigner > Ressources par thématique scientifique > La Terre dans l'univers, la vie et l'évolution du vivant https://ww2.ac-poitiers.fr/svt/spip.php?article375 -



Evolution allélique

publié le 17/06/2008 - mis à jour le 11/11/2021

Évolution, sélection - Terminale S - Modélisation

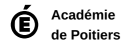
Descriptif:

Évolution, sélection - Terminale S - Modélisation. Graticiel qui permet d'avoir une vue sur l'évolution statistique d'une population en fonction de ses avantages sélectifs.

"Evolution allélique" est un logiciel gratuit qui permet de suivre l'évolution dans le temps de la fréquence de plusieurs allèles et génotypes, soit en fonction des avantages sélectifs qu'ils confèrent (on suppose alors que la population a un très grand effectif), soit du fait de la dérive génétique (effectif réduit).

Auteur du logiciel : Philippe Consetino, académie de Nice

Téléchargement ☑



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.