



(https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768_image_scale_crop_main/public/media/images/arton3099.jpg?tok=piEfmBrX)

La course de la gazelle - Biologie et écologie à l'épreuve du hasard

Publié le 25 septembre 2011

Comme la gazelle face à son prédateur, les êtres vivants sont soumis au hasard et l'utilisent. Hasard de la rencontre, hasard de la course pour éviter d'être mangés. Aléas de l'environnement, hasard pour survivre.

Plus généralement, quelles sont les différentes facettes du hasard ? Est-il favorable ou défavorable ? Quelles sont ses origines ? Quel rôle joue-t-il ? La vie et son évolution sont-elles tout simplement possibles sans hasard ? La biodiversité n'est-elle pas une fille du hasard ?

Autant de questions qui sont abordées dans ce livre et qui montrent que le rôle du hasard est primordial : il n'est pas un phénomène parasite, mais bien souvent nécessaire au bon fonctionnement des organismes et des écosystèmes. Il est même un moteur essentiel de l'évolution biologique.

Auteur : Alain Pavé
Editeur : EDP Sciences
Collection : Intersections
Date de Parution : 09/2011
ISBN : 978-2-7598-0551-8
Public : Tous publics
Broché : 168 pages