

12 clés pour la biologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : 12 clés pour la biologie [Texte imprimé] / Entretiens d'Emile Noël

Auteur(s) : Noël, Émile

Autre(s) auteur(s) : Tavlitzki, Jean

Editeur, producteur : Paris : Belin, France-Culture, 1985

Description matérielle : 191 p.

ISBN : 2-7011-0607-9

Résumé ou extrait : Le monde du vivant, c'est-à-dire tout ce qui bouge, qui vit et qui meurt, est extraordinaire à la fois par la diversité de ses formes et la constance de ses individualités : qu'est-ce qui diffère plus d'un éléphant qu'une amibe, mais qu'est-ce qui ressemble plus à un éléphant qu'un petit éléphant ? Cette unité et cette diversité du monde vivant s'expliquent par l'ADN : tous les êtres vivants sont constitués de cellules contenant l'ADN qui détermine les caractéristiques de l'individu. Les Douze clés pour la biologie, une série d'entretiens diffusés sur France Culture entre Emile Noël et le biologiste Jean Tavlitzki, montrent comment les principes de la biologie moléculaire éclairent l'évolution des êtres vivants, les maladies qui les affectent, les systèmes de défense de l'individu, ainsi que des sujets aussi polémiques que les influences de l'inné et de l'acquis sur notre comportement...

Sujet(s) : Biologie

Sujet - Nom commun : Biologie