



La biodiversité en infographies

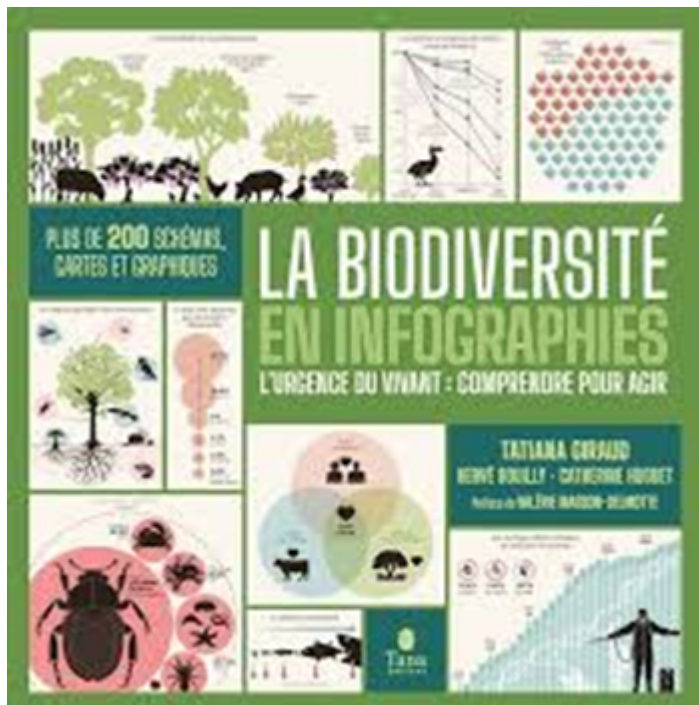
## Description

à?? Lâ??urgence du vivant : comprendre pour agir

Tatiana GIRAUD

Mars 2026 24,90 â?-

Ã?ditions : Tana ISBN : 1030105898



Pour la premiÃ¨re fois, la biodiversité traitée sous lâ??angle de lâ??infographie. Par **Tatiana Giraud**, biologiste de lâ??Ã?volution, directrice de recherche au CNRS et membre de lâ??AcadÃ©mie des Sciences.

Préface de Valérie Masson-Delmotte.

« **La biodiversité est en danger** ». On entend ce cri d'alarme de plus en plus fréquemment. Mais sait-on réellement à quel point la biodiversité est menacée ? S'agit-il d'un déclin ou d'un effondrement ? Quelles conséquences la disparition du vivant aura-t-elle sur nos vies ? Que pouvons-nous faire, collectivement et individuellement ?

**En infographies à la fois simples et précises, la scientifique Tatiana Giraud, l'infographiste Hervé Bouilly et la directrice artistique Catherine Huguet proposent un état des connaissances scientifiques actuelles sur la biodiversité, qui les met à la portée de tous.** Un livre qui fournit toutes les clefs pour comprendre ce qu'est la biodiversité, les menaces qui pèsent sur elle et notre dépendance à son égard. En effet, il est indispensable de saisir la nature et les enjeux de la biodiversité, dont on a généralement une compréhension très incomplète, afin d'agir efficacement pour la préserver et la régénérer.

A travers **200 schémas simples et précis**, *La biodiversité en infographie* met à la portée de tous l'état des connaissances scientifiques actuelles sur la biodiversité.

La biodiversité n'est pas simplement un catalogue des êtres vivants sur terre, une liste de grands mammifères, d'oiseaux ou de papillons, identifiés et comptabilisés. Parmi les 2,15 millions d'espèces connues, les plantes et les animaux ne représentent que la partie visible d'un extraordinaire ensemble, en grande majorité composé de micro-organismes imperceptibles à l'œil nu, mais dont le rôle est vital. Véritable équilibre dynamique, la biodiversité se maintient en évoluant sans cesse, grâce à des interactions multiples et complexes dont nous dépendons pour notre santé et même pour notre survie.

**Aujourd'hui, 28 % de ces espèces sont menacées d'extinction.** Les populations s'effondrent, les habitats naturels disparaissent, les pesticides empoisonnent l'environnement. L'équilibre est perturbé, et sa capacité d'adaptation est de plus en plus compromise.

## Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

## Tags

1. biodiversité
2. infographies
3. menaces

## date créée

28 mars 2026

## Auteur

cblancke