

# 160 612 espèces en France, et beaucoup de menacées

Publié le 19.12.15 | Par [Gilles Camus](#)

**Le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) a publié deux communiqués ayant trait à la biodiversité spécifique en France. Il en ressort que notre pays est richement doté en biodiversité spécifique avec plus de 160 000 espèce répertoriées en 2015, dont près de la moitié outre-mer, mais que cette richesse est menacée. De nombreuses espèces de la flore endémique et d'oiseaux de Polynésie française sont ainsi menacées de disparition. Pour limiter le phénomène, le MNHN préconise de renforcer les mesures de protection.**

Le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris (MNHN) a publié deux communiqués concernant la biodiversité spécifique en France.

Le premier concerne le [recensement annuel de la biodiversité spécifique en France métropolitaine et outre-mer en 2015](#)

Il en ressort que la France compte 160 612 espèces sur l'ensemble du territoire (voir le détail dans le tableau ci-dessous). Il est à noter que près de la moitié de cette diversité est trouvée outre-mer, et c'est également outre-mer que l'on trouve le plus d'espèces endémiques (c'est-à-dire qu'on ne trouve nulle part ailleurs).

Biodiversité spécifique en France en 2015

	<b>Métropole</b>	<b>Outre-mer</b>
Nombre d'espèces	88 922	76 521
Dont espèces endémiques	2 653	12 711
Dont espèces introduites	2 625	3 232

Cette biodiversité est importante et constitue une richesse pour la France.

Mais elle est également menacée. C'est ainsi que le MNHN a également publié un second communiqué portant sur les [risques qui pèsent sur la flore endémique ainsi que les espèces d'oiseaux en Polynésie française](#). De nombreuses espèces, et en particulier des espèces endémiques, sont en effet menacées d'extinction.

Les deux causes principales de cette menace sont les espèces introduites, qui directement ou indirectement menacent les espèces endémiques, et la réduction des espaces naturels liée aux activités humaines. Le MNHN plaide pour un renforcement des mesures destinées à préserver cette biodiversité.

## CRÉDITS

### AUTEUR(S)/AUTRICE(S)

Gilles Camus

Professeur agrégé de SVT. Il a été le responsable éditorial du site Planet-Vie de 2004 à 2016.

### LICENCE DU TEXTE DE L'ARTICLE

