

A close-up, slightly low-angle portrait of an elderly man with short, light-colored hair. He has a serious but thoughtful expression, looking slightly downwards and to the right. The background is a soft, out-of-focus yellow. The text is overlaid on the top and bottom of the image.

**SAUVONS  
LA  
BIODIVERSITÉ!**

**Edward O. Wilson**

DUNOD



Edward O. Wilson

BL 432/

046850  
(4)

# Sauvons la biodiversité !



*Traduit de l'américain par Pierre Kaldy*

DUNOD

# Table des matières

<b>PARTIE I</b>	<b>LA CRÉATION</b>	<b>I</b>
1	Lettre à un ami croyant	3
2	Retrouver la Nature	9
3	Qu'est-ce que la Nature ?	17
4	Pourquoi se soucier ?	31
5	Des envahisseurs venus de la Terre	45
6	Deux magnifiques animaux	65
	Le glouton	65
	La fourmi à fourches	68
	Le plus grand héritage	72
7	Nature sauvage et nature humaine	73
<b>PARTIE II</b>	<b>LE DÉCLIN ET LA RÉDEMPTION</b>	<b>83</b>
1	L'appauvrissement de la Terre	85
2	Le déni et ses risques	95
3	Dernière chance	107

<b>PARTIE III</b>	<b>CE QUE LA SCIENCE A APPRIS</b>	<b>119</b>
1	La biologie est l'étude de la nature	121
2	Les lois fondamentales de la biologie	129
3	Exploration d'une planète peu connue	137
<b>PARTIE IV</b>	<b>ENSEIGNER LA BIOLOGIE</b>	<b>147</b>
1	Comment apprendre la biologie et comment l'enseigner	149
2	Comment élever un futur naturaliste	165
3	Le citoyen de la science	175
<b>PARTIE V</b>	<b>SE REJOINDRE</b>	<b>191</b>
1	Une alliance pour la vie	193

**Edward O. Wilson**

*Traduit de l'américain par Pierre Kaldy*

## **SAUVONS LA BIODIVERSITÉ !**

Des dizaines d'espèces animales et végétales disparaissent chaque année. Si nous ne faisons rien, plus de la moitié risquent d'avoir disparu d'ici à la fin du siècle.

À ceux, et en particulier aux croyants, qui semblent accepter cette extinction comme une fatalité, Edward O. Wilson rappelle que chaque espèce, même la plus insignifiante, a une place unique au sein d'un écosystème dont l'Homme fait également partie.

Au-delà de nos différences politiques, culturelles et spirituelles, l'auteur nous invite, dans cet essai passionnant et passionné, à (re)découvrir les merveilles de la Nature pour mieux la préserver.

Edward Wilson a reçu le prix TED 2007, récompensant « ses idées qui pourraient changer le monde ».



EDWARD O. WILSON est professeur à l'université de Harvard. Chercheur reconnu internationalement pour ses travaux sur les fourmis, il est auteur d'une vingtaine d'ouvrages tous traduits dans de nombreuses langues. Il est l'inventeur du terme Biodiversité.

18€



6638811

ISBN 978-2-10-050988-1

[www.dunod.com](http://www.dunod.com)

