

#amazonie

#diversité

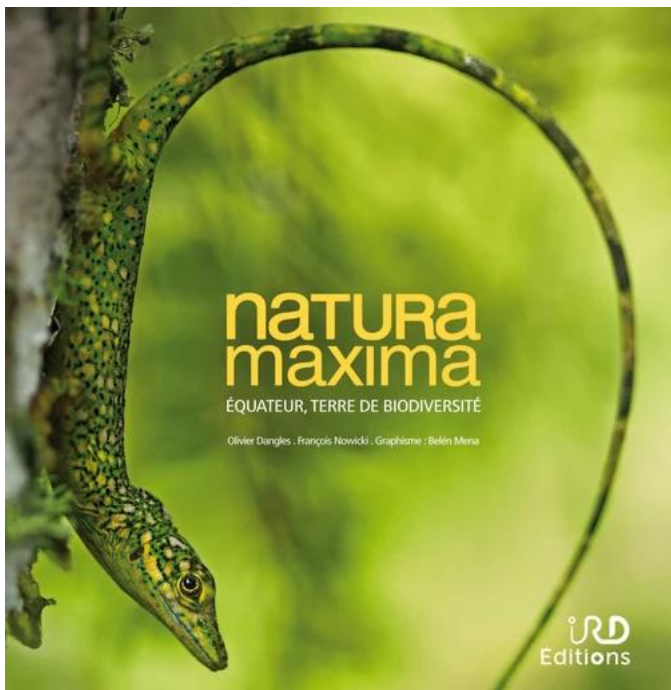
#écosystème

#Galapagos

#interactions

**PUBLICATION : NATURA MAXIMA / MIEUX COMPRENDRE POUR MIEUX PROTÉGER : EN UTILISANT LA PHOTOGRAPHIE COMME UN VÉRITABLE APPÂT VISUEL, NATURA MAXIMA, UN FORMIDABLE LIVRE EDUCATIF AU SERVICE DE LA BIODIVERSITÉ !**

Structure : IRD



## PRESENTATION

Des sommets andins à la forêt amazonienne et jusqu'aux Galápagos, l'Équateur, zone de forte biodiversité mondiale, abrite une faune et une flore uniques au monde. Les photos exceptionnelles présentées dans cet ouvrage en témoignent : les portraits sur le vif d'un condor ou d'un tapir des Andes, d'un renard

remontant la pente enneigée d'un volcan, d'un iguane marin sur la plage ou encore d'une orchidée dans la forêt de nuages sont autant d'instants magiques capturés au cœur des écosystèmes.

Face à la beauté saisissante de ces images, le lecteur, guidé par un texte accessible à tous et fondé sur une profonde connaissance scientifique, est amené à mieux comprendre le pourquoi d'une telle diversité et la multiplicité des interactions à l'origine du fonctionnement des écosystèmes. Mieux comprendre pour mieux protéger : en utilisant la photographie comme un véritable appât visuel, Natura Maxima est un formidable livre éducatif au service de la biodiversité !

## SOMMAIRE

Partie 1 - Les Andes, source de biodiversité

Partie 2 - L'Équateur : terre de mégadiversité

Partie 3 - La lutte pour la vie

Partie 4 - Pourquoi conserver la biodiversité ?

Partie 5 - Engagements

## CARACTERISTIQUES

Editeur : IRD Editions

Auteurs : Olivier Dangles, François Nowicki, Belen Mena

## Liens

<https://www.editions.ird.fr/produit/659/9782709929301/natura-maxima>