



Collection

Guide découverte

Public visé

Tout public

Concurrence

Il n'existe pas d'ouvrage aussi complet sur les mammifères pour l'ensemble de la zone alpine.

Caractéristiques

ISBN : 978-2-36662-180-8

Format : 16,5 x 24 cm

Nbre de pages : 272

Prix public : 24.90€ TTC

Parution : Mars 2017

Mammifères des Alpes

Les reconnaître, les observer

Un guide complet et facile d'accès sur l'un des plus riches territoires de France en nombre d'espèces de mammifères sauvages.

Le plus souvent discrets et difficiles à observer, les mammifères sont des animaux fascinants dont l'étude est rendue passionnante par la diversité de formes et de comportements qui les caractérisent.

Ce guide présente en détail les 89 espèces de mammifères de l'arc alpin, depuis les espèces à large spectre écologique jusqu'aux animaux spécialement adaptés au milieu montagnard sans oublier les espèces mythiques comme l'ours ou le loup et les emblématiques chamois et bouquetin. Après une présentation générale des Alpes et des conseils pour l'observation des animaux, le livre présente chaque espèce en détail : description, écologie, biologie, carte, répartition altitudinale. Les très nombreuses photographies offrent un panorama très complet de chaque espèce aidant ainsi à l'identification. Les noms communs sont indiqués en français, anglais, italien, allemand et slovène. Accessible à tous, ce guide permet aux randonneurs et aux amoureux de la nature de pénétrer dans l'intimité de la faune alpine.

POINTS FORTS

- Les 89 espèces de mammifères des Alpes....
- Des pictogrammes pour reconnaître d'un coup d'œil la silhouette, le régime alimentaire et l'habitat de chaque espèce
- Des conseils pour observer les animaux dans la nature
- De nombreux indices de présence illustrés

Auteure

Passionnée par les animaux et la nature en général, **Laura Canalis** a fait de ses centres d'intérêt son activité professionnelle. Diplômée de sciences naturelles, elle travaille au sein d'un bureau d'études en environnement. Elle y réalise entre autres des études d'impact, des inventaires de flore et de faune et des études portant sur la qualité biologique des cours d'eau.

