



Jean-Christophe Fallet  
secrétaire exécutif d'Alpes vivantes

«Notre association présente des projets concrets et réalisables et promeut une biodiversité adaptée à la région concernée. Le territoire alpin est riche en espèces, biotopes et autres éléments naturels que nous créons, protégeons ou revitalisons. Cette approche permet ainsi de préserver les habitats d'espèces existantes et disparues.»



**Impressum:** © WWF Suisse 2020 © 1986 Panda symbole WWF © «WWF» est une marque enregistrée du WWF – Kom 265/20, impression climatiquement neutre sur du papier Cyclus 100% recyclé.  
© **Photos:** page 1: Jean-Christophe Fallet, Coatesy/Shutterstock; page 2: Jean-Christophe Fallet, Prisma by Dukas Presseagentur/Alamy Stock Photo; page 3: Jean-Christophe Fallet (2x); page 4: Alpes vivantes.



#### Notre objectif

Mobilisons-nous tous pour protéger l'environnement et concevoir un avenir harmonieux pour les générations futures.

#### WWF Suisse

Avenue Dickens 6, 1006 Lausanne  
Téléphone: 021 966 73 73, fax: 021 966 73 74  
[wwf.ch/contact](http://wwf.ch/contact), [wwf.ch](http://wwf.ch)

Dons: CP 80-470-3



## Rapport de parrainage Alpes 2020





A l'avenir, les amphibiens ne périront plus dans les bovistops.

Jean-Christophe Fallet devant l'un des bovistops à rénover.

## Un paradis à nos portes: biodiversité dans les Alpes vaudoises

La diversité des espèces dans les Alpes vaudoises est impressionnante. Lucanes et couleuvres d'Esculape, par exemple, ont trouvé dans les forêts de châtaigniers un habitat idéal. L'association Alpes vivantes s'est donnée pour mission de protéger la faune et la flore de cet écosystème menacé.

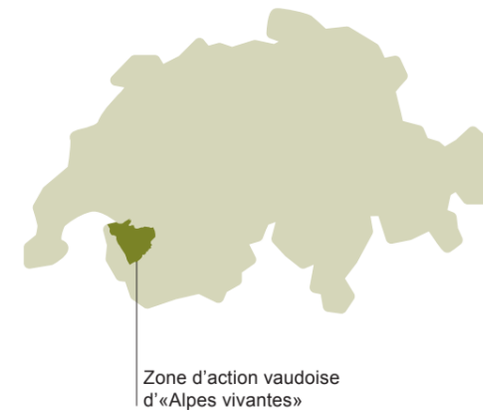


Le châtaignier, à la fois habitat, source de bois et de nourriture.

Les premiers rayons du soleil illuminent le domaine vaudois des Diablerets. Jean-Christophe Fallet, secrétaire de l'association Alpes vivantes, commence sa randonnée d'une journée vers Villars-sur-Ollon. Peu après Les Diablerets, il découvre dans les sous-bois un monotrope sucepin, une plante étrange qui est dépourvue de chlorophylle. Peu de temps après, il croise un bovistop, une série de tuyaux métalliques alignés au-dessus d'une fosse et qui empêchent les bovins de s'enfuir. Malheureusement, ce dispositif peut représenter aussi un piège mortel pour les amphibiens. L'association Alpes vivantes est donc intervenue et mène avec la commune d'Ollon un projet de rénovation des bovistops, avec installation de rampes permettant aux amphibiens de s'échapper.

L'association Alpes vivantes a été fondée le 21 novembre 2019 par le WWF et les communes d'Aigle, d'Ollon et de Gryon, auxquelles sont venues s'ajouter ultérieurement celles de Lavey-Morcles et de Bex. Sa zone d'activité s'étend désormais du Rhône aux sommets des Diablerets. Objectifs de l'association: partager la beauté et préserver la diversité des Alpes vaudoises et de leurs espèces. Les projets mis en œuvre dans le cadre d'une organisation régionale ont pour but de mettre en valeur la variété des espèces et les précieux habitats écologiques des Alpes vaudoises.

Par son engagement pour une protection locale de la nature, Alpes vivantes aide le WWF à atteindre ses objectifs alpins dans le cadre d'un partenariat actif. Les Alpes hébergent la plus grande biodiversité d'Europe. Les chercheurs estiment ainsi que plus de 30 000 espèces animales et 13 000



1/4 de toutes les espèces prioritaires suisses ont déjà pu être observées sur ce petit territoire.

espèces végétales y ont élu domicile. Les Alpes vaudoises constituent donc un précieux réservoir de biodiversité dans la zone alpine.

L'un des éléments-clés du programme d'Alpes vivantes consiste à préserver et à promouvoir une utilisation durable des forêts de châtaigniers. Ces forêts remplissent différentes fonctions: production de châtaignes et de bois, protection contre l'érosion grâce à la couche herbacée et espace de vie pour de nombreuses espèces. Les lucanes, par exemple, ont ainsi trouvé refuge dans ces forêts claires. Leur population ne cesse pourtant de diminuer avec la progression des forêts de résineux et des zones d'agriculture intensive. Les forêts de châtaigniers sont rares dans les Alpes vaudoises et leur existence est donc d'autant plus cruciale pour la protection des espèces, l'héritage écologique de la région et la formation d'un écosystème.

Nous sommes désormais l'après-midi. Jean-Christophe escalade l'une des nombreuses pyramides de gypse, de somptueuses structures rocheuses qui se sont formées au fil du temps. Au loin trône le majestueux Mont Blanc. Content de sa journée, Jean-Christophe rejoint Villars-sur-Ollon dans la soirée. La beauté à couper le souffle des Alpes vaudoises a, une fois de plus, décuplé son engagement pour l'association Alpes vivantes.

## L'association Alpes vivantes: protectrice des forêts de châtaigniers et amie des hérissons

L'association s'engage aux côtés de partenaires régionaux dans des projets durables de protection de la nature. Outre le projet consacré aux forêts de châtaigniers, Alpes vivantes a lancé une campagne de protection des hérissons. Les habitants peuvent signaler les individus aperçus dans les environs sur une plate-forme en ligne et

contribuent ainsi à documenter la répartition actuelle des populations de hérissons. La campagne a également pour vocation de sensibiliser aux besoins urgents de ces petits aide-jardiniers. Les hérissons jouent en effet un rôle crucial dans le maintien de la diversité des jardins, mais leur nombre et leurs territoires ne cessent de diminuer.