



Alfred Brülisauer,
comité du WWF Saint-Gall

«Grâce à un concept élaboré ayant permis d'identifier les sites prioritaires pour les mesures de revalorisation, le WWF, en partenariat avec la région forestière, a pu transformer en réalité des décisions importantes, de manière rapide et non bureaucratique.»



Rapport de parrainage Alpes 2016



Impressum: © WWF Suisse 2017 © 1986 Panda symbole WWF © «WWF» est une marque déposée du WWF – Cyclus Print 100% papier recyclé – Kom 948/17, production climatiquement neutre.
© Images: page 1: Blickwinkel/P. Frischknecht, Blickwinkel/W. Buchhorn/F. Hecker; page 2: Hailshadow/iStockphoto, Viktorbond/Dreamstime.com, Leiladraws/Dreamstime.com; page 3: Blickwinkel/H. Bellmann/F. Hecker, Peter Roth/WWF-Switzerland, Fotolia/Tomo Jesenicnik; page 4: WWF

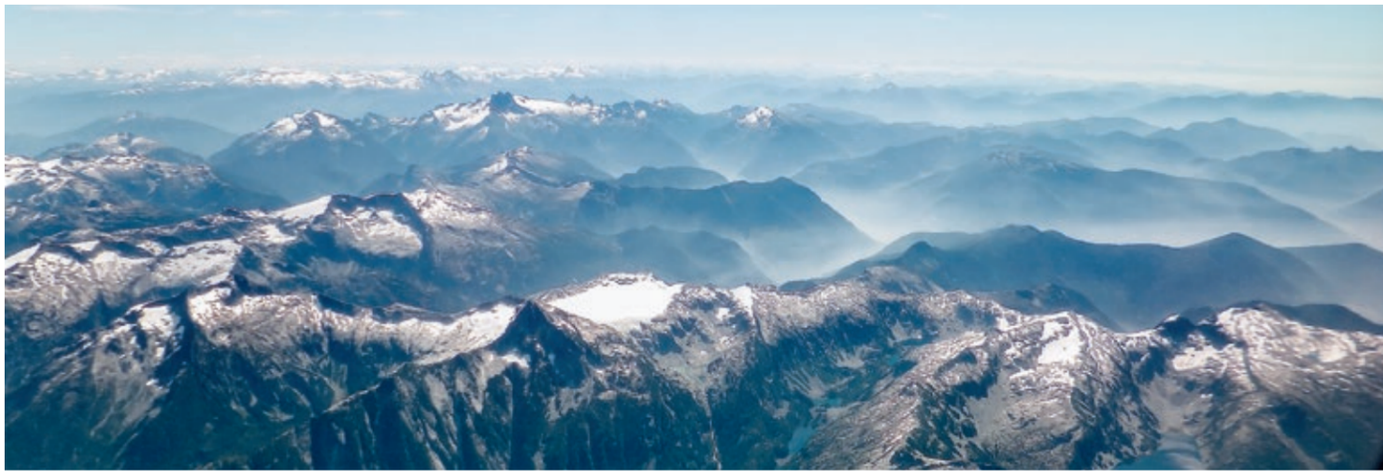


Notre raison d'être

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.

WWF Suisse

Avenue Dickens 6, 1006 Lausanne
Téléphone: 021 966 73 73, fax: 021 966 73 74
wwf.ch/contact
Dons: CP 12-5008-4



Eclaircir les forêts pour améliorer la diversité des espèces dans les Alpes

Le WWF s'engage dans les Alpes pour des forêts vivantes. En partenariat avec les agriculteurs et les forestiers locaux, il éclaircit les forêts et crée des voies de passage entre les habitats naturels.



Le staphylier à feuilles ailées (*Staphylea pinnata*) fleurit dans le massif des Churfirsten.



Lis orangé (*Lilium bulbiferum*) en pleine floraison.

Orchidées dans les Churfirsten, grands tétaras en Engadine, plantes rares au Tessin: le massif alpin, avec ses pentes, ses forêts et ses marais, est une des régions les plus importantes du monde en matière de biodiversité. En collaboration avec des scientifiques, le WWF a identifié 24 régions alpines prioritaires et, avec ses partenaires locaux, s'engage pour la protection de la biodiversité dans ces zones.

Pour ce faire, le WWF soutient les projets d'entretien et de reboisement des forêts. Il travaille avec des agriculteurs et des forestiers locaux à ancrer les projets auprès des populations directement concernées. Le WWF pilote des projets forestiers notamment dans le Sarganserland, le Sottoceneri et en Basse-Engadine.

Faune et flore friandes de soleil dans les Churfirsten

Le foehn et la présence de pentes raides ensoleillées font du versant sud des Churfirsten le lieu de prédilection de plantes et d'animaux aimant la chaleur, auxquels la partie nord des Alpes peinerait à offrir un habitat adapté. Le fait que la région soit escarpée rend toute forme d'exploitation traditionnelle peu intéressante. De ce fait, la mosaïque précieuse de prairies et de forêts tend à disparaître peu à peu, de même que les espèces végétales et animales ayant besoin de chaleur. Le WWF, en collaboration avec les services forestiers locaux, a entrepris d'éclaircir les prairies envahies par la végéta-



Le papillon semi-apollo (*Parnassius mnemosyne*) aime la chaleur.



Vue sur le Walensee et la région des Churfirsten.

tion et la forêt. Grâce à cette action, orchidées, papillons diurnes et sauterelles retrouvent de meilleures conditions de vie.

Un biotope pour le Sottoceneri

Le Sottoceneri est caractérisé d'un côté par des pentes montagneuses recouvertes de forêt et de l'autre par une vallée dominée par les habitations et une agriculture intensive, avec en complément un déficit de points de passage importants pour les espèces forestières. Des biotopes dits de transition sont pourtant indispensables pour relier forêt et surfaces cultivées. En 2016, collaborant avec l'Instituto Agrario Cantonale Mezzana (école d'agriculture du Tessin), le WWF a planté 700 mètres de haies qui, en plus de leur rôle de corridor et de biotope de transition, sont utilisées à des fins pédagogiques par l'école d'agriculture locale.

Des territoires de repli pour les grands tétaras craintifs

Sensible au bruit et aux perturbations de son environnement, le grand tétaras a besoin de beaucoup de calme. Une importante population de grands tétaras a élu domicile en Engadine. Le WWF, en partenariat avec le service forestier local et des bénévoles, a lancé une opération d'éclaircissement et d'amélioration des structures forestières, qui a permis à deux populations jusque-là séparées d'être à nouveau réunies. Afin de préserver ce trésor animalier, le WWF a pris soin d'informer la population et les visiteurs.



Un grand tétaras (*Tetrao urogallus*) pendant la parade nuptiale.



des espèces végétales européennes poussent dans les Alpes.

Les forêts primaires en Suisse

C'est dans les Alpes que se trouvent les dernières forêts primaires de Suisse, celles qui ont pu se développer sans subir d'atteintes depuis la dernière glaciation. Ces forêts abritent des centaines d'espèces de coléoptères menacées de disparition. Mais, en dehors de ces zones, des siècles d'utilisation extensive ont également contribué à la création d'une mosaïque précieuse de champs et de forêts, habitat de nombreuses

espèces de plantes, d'oiseaux et d'insectes. L'abandon de ces usages ancestraux, d'une part, et l'intensification de l'utilisation, de l'autre, menacent ces espaces de vie essentiels. La lumière et la chaleur se raréfient, les liaisons existantes sont coupées et les zones de repli pour les animaux disparaissent. Le programme Alpes du WWF permet de préserver ces habitats pour l'avenir.