



Communiqué de presse du 1^{er} septembre 2020

Vignerons en faveur des oiseaux

A la santé de l'alouette lulu

Le vignoble valaisan est un habitat important pour différentes espèces d'oiseaux devenues rares. Les formes intensives d'exploitation ont cependant privé ces espèces de ressources essentielles. La Station ornithologique s'engage pour que l'alouette lulu et le bruant zizi s'épanouissent à nouveau dans les vignes.

Sempach. – Les versants exposés au sud et baignés de soleil font du Valais une région viticole idéale. De tels vignobles constituent également l'habitat de nombreuses espèces d'oiseaux, dont l'alouette lulu ou le bruant zizi. Ces deux espèces sont adaptées à vivre dans les régions chaudes et sèches. L'alouette lulu apprécie que le sol soit partiellement enherbé entre les rangs de vigne, car elle y trouve une offre en insectes riche et facilement accessible. Le bruant zizi, quant à lui, a besoin dans son territoire de buissons et d'arbres qu'il utilise autant comme perchoirs pour le chant que pour la nidification.

Toutefois, les arbres, les buissons et un enherbement partiel du sol font défaut dans de nombreux vignobles. Les vignes sont aujourd'hui souvent exploitées plutôt intensivement: la végétation au sol est détruite avec des herbicides, et les petites structures précieuses telles que des murs de pierres sèches, des buissons et des arbres isolés ou des haies basses, disparaissent progressivement. Cela laisse des traces: de nombreuses espèces d'oiseaux spécialisées des vignobles ont dû quitter ces espaces au cours des dernières décennies.

Depuis 20 ans, la Station ornithologique suisse s'engage pour une production de vin à nouveau plus respectueuse des oiseaux en Valais. Dans les vignes de Chamoson-Leytron, son antenne valaisanne soutient les vignerons locaux dans un enherbement des sols favorable aux oiseaux et dans la mise en place de petites structures. Alain Jacot, responsable de l'antenne valaisanne, explique: «Nous prenons soin de garder un enherbement du sol à la fois riche en espèces et discontinu. Nous favorisons ainsi la diversité en insectes et à travers elle également l'alouette lulu».

La mise en place de structures naturelles est une autre mesure en faveur des oiseaux dans les régions viticoles. Dans les projets de mise en réseau écologique de Chamoson-Leytron et de Salgesch-Varen-Leuk, l'antenne a pu planter environ 2000 arbres et buissons dans les vignobles grâce à une collaboration fructueuse avec les responsables des projets de mise en réseau ainsi que les vignerons locaux. Davantage de sites de nidification ont ainsi vu le jour, par exemple pour le bruant zizi.

(2531 signes)

20 ans de conservation des espèces en Valais

Le Valais a la chance de posséder une avifaune diversifiée dont plusieurs espèces sont devenues rares ailleurs en Suisse. L'importance de ce canton alpin de Suisse méridionale pour l'avifaune de notre pays était à la base de la décision de la Station ornithologique suisse d'y accorder une importance particulière à la conservation des oiseaux sur place, en s'appuyant sur une collaboration étroite avec des acteurs locaux. C'est donc en Valais qu'elle a fondé il y a 20 ans la première de ses trois antennes. Le tableau ci-dessous montre un aperçu des mesures et projets de conservation les plus importants de l'antenne valaisanne.

Mesures de conservation	Lieu	Qui en profite?
Plantation de plusieurs milliers de buissons et d'arbres	Vignobles du Valais central; entre autres projets de mise en réseau Chamoson-Leytron et Salgesch-Varen-Leuk	torcol fourmilier, bruant zizi, rougequeue à front blanc
Enherbement du sol	Vignobles du Valais central	alouette lulu, torcol fourmilier
Plantation de haies (~20 km)	Différentes régions; entre autres dans le Chablais dans le cadre des projets de mise en réseau, autour de la réserve naturelle des Rigoles de Vionnaz	fauvette grisette, pie-grièche écorcheur
Mise en place et exploitation de prairies extensives	Chablais, Martigny et Goms	tarier des prés, alouette des champs
Mise en place de jachères florales	Chablais	alouette des champs, tarier pâtre
Revitalisation de biotopes humides	Rigoles de Vionnaz	vanneau huppé, oiseaux migrateurs de passage
Installation de nichoirs	Cultures fruitières intensives du Valais central, Paysage agricole traditionnel du Valais central et Haut-Valais, Paysage agricole intensif de la Plaine du Rhône	huppe fasciée, torcol fourmilier petit-duc scops faucon crécerelle
Empilement d'environ 60 pierriers	Coude du Rhône (Martigny-Fully)	hermine, reptiles, huppe fasciée
Pâturage et renaturation de pelouses steppiques	Loèche	alouette lulu
Création de forêts clairsemées et de clairières dans les régions de plaine et de montagne	Valais central	engoulevent d'Europe, tétras lyre

Informations complémentaires (en allemand et en français)

Alain Jacot
Rue du Rhône 11
1950 Sion
Tél. 027 456 88 56
alain.jacot@vogelwarte.ch

Ce communiqué peut être consulté sous www.vogelwarte.ch/communiqués-de-presse. Les illustrations peuvent y être téléchargées en haute qualité. L'utilisation gratuite des images n'est consentie que dans le cadre de ce communiqué et avec la mention correcte de l'auteur.

Le présent communiqué est aussi publié en allemand et en italien.



Seuls quelque 250-300 couples d'alouette lulu nichent encore en Suisse. Environ la moitié d'entre eux vivent en Valais. Les vignobles sont un habitat important (Photo: © Ralph Martin).



Le bruant zizi niche dans les vignobles au climat doux avec de petites structures. Les revitalisations peuvent l'aider (Photo: © Ralph Martin).



Un enherbement partiel du sol dans les vignobles profite à l'alouette lulu, mais aussi à la huppe fasciée, au torcol fourmilier ou au rougequeue à front blanc. Les arbustes dans les vignobles offrent des possibilités de reproduction pour le bruant zizi ainsi que pour d'autres espèces d'oiseaux (Photo: © archive Station ornithologique suisse).