



Oiseaux du vignoble

Les vignobles offrent des habitats intéressants pour de nombreuses espèces d'oiseaux. Le climat doux, le fort ensoleillement et l'aspect clairsemé de la flore typique favorisent la diversité des insectes dont profitent les oiseaux. Les espèces granivores se nourrissent des semences produites par les plantes. Des éléments structuraux comme des arbres, haies et murs fournissent des possibilités de nidification et les piquets et fils de fer supérieurs sont de bons postes d'observation.

Certains oiseaux peuvent être facilement favorisés, pour d'autres l'exercice est plus difficile. Le succès des mesures dépend de la présence de ces espèces dans la région. La réaction des populations à la prise de mesures peut prendre du temps, de la patience est requise. D'autres organismes comme les insectes réagissent plus rapidement.

Les mesures décrites ci-dessous s'adressent à des oiseaux n'occasionnant pas de dégâts sur les raisins. Les étourneaux et les grives ne profitent pas de ces mesures.



Photo M.Schaad, ASPO/BirdLifeSuisse.

Vignoble favorable aux oiseaux grâce à sa structure

1. Plantes qui fournissent des graines pour les oiseaux granivores et des araignées et insectes pour les insectivores.
2. Végétation lacunaire permettant aux oiseaux d'accéder à la nourriture sur le sol. La plupart des oiseaux ne peuvent pas se déplacer dans une végétation dense et haute. Une alternance de surfaces nues et enherbées est idéale.
3. Les murs de pierres sèches, buissons et arbres offrent aux oiseaux des possibilités de nidification, de chasse et des postes de chant.

Mesures générales favorisant les oiseaux

Végétation naturelle et fauche alternée

Plus la végétation est diversifiée, plus les périodes de floraison sont étalées et plus l'offre en graines est intéressante pour les oiseaux granivores. L'offre en nourriture pour les insectes dépendant des fleurs se prolonge, ce qui favorise les oiseaux insectivores. Grâce à la fauche alternée, il y a simultanément des surfaces à végétation rase dans lesquelles les oiseaux peuvent chercher leur nourriture (insectes ou graines) et des surfaces à végétation haute dans lesquelles insectes et plantes peuvent se développer.

Fumure réduite et protection phytosanitaire adaptée

- Une fumure réduite sélectionne une flore diversifiée et peu vigoureuse limitant le développement des graminées à croissance rapide, hautes et denses. Les graines et insectes présents sur le sol restent ainsi accessibles pour les oiseaux. La localisation de la fumure sous le rang permet de favoriser sélectivement les ceps.
- Le recours à la confusion sexuelle pour la lutte contre les vers de la grappe épargne les autres insectes.
- Un léger travail du sol est aussi plus favorable que l'utilisation d'herbicides.

Structures

De petites structures, comme des murs en pierres sèches ou des tas d'épierrement et de gros éléments, comme des buissons, arbres isolés et haies plantées le long des accès au vignoble, offrent des possibilités de nidification. De plus, elles abritent de nombreux insectes et petits animaux servant de nourriture aux oiseaux. Une faible distance entre le nid et la zone d'alimentation permet aux oiseaux un nourrissage efficace de leur nichée et améliore les chances de survie des jeunes. La proximité de surfaces rudérales, de bosquets avec végétation extensive, de surfaces de compensation écologique de qualité et de jachères florales augmente aussi l'offre de nourriture pour les oiseaux.



Favoriser les rapaces

- Certains rapaces, tels le faucon crécerelle et la buse variable, chassent volontiers dans le vignoble. Pour les attirer, la présence d'arbres isolés suffit généralement pour qu'ils puissent chasser les souris et les campagnols dans les zones ouvertes.
- La pose de perchoirs vise le même objectif.
- La pose de niochirs sur des bâtiments à 4 m de hauteur au minimum favorise spécifiquement le faucon crécerelle.



Photo R. Aeschlimann.



Photo M. Schäf.

Espèces prioritaires pour une conservation ciblée

L'Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse et la Station ornithologique suisse ont pris des mesures pour favoriser diverses espèces d'oiseaux dans le cadre du « programme de conservation des oiseaux en Suisse » avec le soutien de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV). Cinquante espèces prioritaires pour une conservation ciblée ont été identifiées ; 4 des 9 espèces présentées ci-après en font partie.

Avant de prendre des mesures pour ces espèces, il est recommandé de s'informer sur les éventuels projets de conservation en cours dans la région.

Se renseigner également sur la possibilité de mise en réseau des surfaces dans le cadre de l'OQE. Des contributions peuvent être versées par les cantons.




<http://www.birdlife.ch/>






vogelwarte.ch



Oiseaux du vignoble




Bruant fou	Bruant zizi	Alouette lulu
M. Schäf 	Ch. Meier 	P. Keusch 
Mesures spécifiques dans le vignoble		
Nidification <ul style="list-style-type: none"> Laisser croître des haies basses et des buissons en bordure des milieux steppiques. Maintenir les murs de pierres sèches, tas d'épierrement et surfaces rocheuses; ne pas les laisser se recouvrir complètement par la végétation. Ne pas intervenir dans la végétation steppique, mais en cas d'« embuissonnement » trop important, défricher de temps en temps. En cas de fauche, conserver une hauteur de fauche de 10 cm. 		
Alimentation <ul style="list-style-type: none"> Enherbement partiel, favoriser la flore spontanée des vignes. Laisser des zones de sol nu sur 40-60 % de la surface. Un bêchage un rang sur deux ou sur trois favorise une végétation lacunaire. 		
Habitat et distribution		
<ul style="list-style-type: none"> Stations sèches et ensoleillées avec des zones rocheuses, végétation éparse et nombreux postes de chant. Nidifie généralement sur le sol, souvent dans des cavités entre des pierres ou à la base de touffes d'herbe. Présent surtout dans les régions viticoles du Chablais au Valais et du sud des Alpes. 	<ul style="list-style-type: none"> Stations chaudes dans les paysages riches en structures et avec des buissons bas et touffus. Nid bien caché dans une végétation dense, soit directement sur le sol soit jusqu'à 1,5 m dans des buissons épineux et des haies denses. Peut apparaître dans toutes les régions viticoles les plus importantes de Suisse. 	<ul style="list-style-type: none"> Coteaux secs avec bosquets et végétation éparse, nombreux postes de chant. Niche dans une dépression de sol qu'elle creuse elle-même et recouvre d'herbes sèches et de mousse. Présente surtout dans les régions viticoles de la rive nord du lac de Neuchâtel et du Valais.
Description		
<ul style="list-style-type: none"> Longueur 16 cm. Tête avec stries grises et noires, poitrail gris. ♂ : ventre rouge tuilé. ♀ : ventre brun-rouge, stries de la tête plus discrètes. 	<ul style="list-style-type: none"> Longueur 16,5 cm. ♂ : coloration noire et jaune de la tête caractéristique. ♀ : grise et brune, finement striée, queue gris-olive. 	<ul style="list-style-type: none"> Longueur 15 cm. Oiseau compact avec queue courte; strié de brun. Tête plus contrastée que celle de l'alouette des champs, sans huppe. En bordure des ailes et vers les épaules, des stries blanches et noires.
Alimentation		
<ul style="list-style-type: none"> Adultes : insectes pendant la reproduction, graines en hiver. Jeunes : insectes 	<ul style="list-style-type: none"> Adultes : insectes pendant la reproduction, graines en hiver. Jeunes : insectes 	<ul style="list-style-type: none"> Adultes : insectes pendant la reproduction, graines en hiver. Jeunes : insectes et araignées.
Chant peut être écouté sur le site de la Station ornithologique de Sempach www.vogelwarte.ch		
<ul style="list-style-type: none"> Contact : « tsi » bref et incisif, « tsiiii » étiré. Chant : strophe mélodieuse, aiguë, souvent à début hésitant et rythme irrégulier. 	<ul style="list-style-type: none"> Contact : « zitt » fin et perçant. Chant : bref trille sec et monotone, assez métallique. 	<ul style="list-style-type: none"> Chant : phrases mélodieuses commençant de façon hésitante, s'accéléralant et baissant decrescendo « Li li-li-lililiuylylu...i-luy, i-luy, i-luy-ilu-ilu... tluyl... ».
Population et déplacements saisonniers		
<ul style="list-style-type: none"> 4'000-8'000 couples. Migrateur partiel ou sédentaire. 	<ul style="list-style-type: none"> 800-1'200 couples. Migrateur partiel ou sédentaire. Comportement migratoire individuel, diffèrent selon les années. 	<ul style="list-style-type: none"> 250-500 couples. Migrateur partiel.
Liste rouge		
<ul style="list-style-type: none"> Non menacé. 	<ul style="list-style-type: none"> Potentiellement menacé, espèce prioritaire pour une conservation ciblée. 	<ul style="list-style-type: none"> Vulnérable, espèce prioritaire pour une conservation ciblée.



Linotte mélodieuse	Chardonneret élégant	Serin cini
 <p>Ch. Meier</p>	 <p>M. Schäf</p>	 <p>M. Schäf</p>
Mesures spécifiques dans le vignoble		
<p>Nidification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entretien des arbres de manière à former des couronnes denses avec beaucoup de branches. <p>Alimentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réduire l'utilisation d'herbicides, c'est-à-dire laisser se développer une flore spontanée dans certaines zones. • Favoriser et tolérer les centaurées, cardères et crucifères dans les surfaces rudérales. • Installer des jachères florales, jachères tournantes à proximité. 		
<p>Habitat et distribution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terrains ensoleillés et ouverts avec végétation herbeuse basse ou clairsemée et buissons ou petits groupes d'arbres à proximité de zones qui lui procurent une nourriture abondante (p. ex. jachères et surfaces rudérales). • Nid dans des endroits bien cachés et sombres jusqu'à 1.8 m de hauteur, fréquemment dans les conifères. <ul style="list-style-type: none"> • Surfaces rudérales et adventices dans les vignobles, bosquets champêtres, vergers haute-tige, haies, prés et berges boisées. • Niche dans une fourche de branche, à la limite de la couronne des arbres, dans un endroit bien protégé de la vue et du soleil, jusqu'à 7 m, principalement dans les feuillus. <ul style="list-style-type: none"> • Paysages ouverts avec quelques conifères, taillis et surfaces de sol nu. • Nid en bordure d'une branche horizontale ou dans une fourche de branche jusqu'à 4 m de hauteur, dans des buissons, conifères et arbres fruitiers. <p style="text-align: center;">Peuvent apparaître dans toutes les régions viticoles les plus importantes de Suisse.</p>		
Description		
<ul style="list-style-type: none"> • Longueur 13.5 cm. • En vol, les taches blanches des ailes et le dos brun clair se distinguent clairement. • ♂ : plumage nuptial avec poitrail rouge et tête grise. • ♀ : pas de rouge. 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 12 cm. • Face rouge et larges bandes jaunes sur les ailes, également sur les juvéniles sinon peu colorés. 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur 11.5 cm. • Trapu avec un bec court et puissant, tête jaune qui contraste avec les ailes sombres.
Alimentation		
Graines de plantes herbacées.	Graines principalement de chardons, cardères et cirses, parfois de petits insectes.	Graines de plantes herbacées, graminées et conifères.
Chant peut être écouté sur le site de la Station ornithologique de Sempach www.vogelwarte.ch		
<p>Contact : « tigg-itt » ou « tèt-ètt-ètt ».</p> <p>Chant : agréable mélange de brèves syllabes analogues au cri et de sifflements musicaux. Parfois strophes prolongées sur un rythme rapide, mais le plus souvent courtes avec pauses.</p>	<p>Contact : « tikéllitt » sautillant, parfois « litt » ou « télitt ».</p> <p>Chant : trilles rapides et parties gazouillantes incorporées aux longues séries de « télitt ».</p>	<p>Contact : trille aigu, « zir'r'r'rl », alarme « tuy-ih ».</p> <p>Chant : flot rapide de sons grinçants, sur un ton uniforme, émis du haut d'un arbre ou en vol.</p>
Population et déplacements saisonniers		
30'000-60'000 couples. Oiseau sédentaire et migrateur partiel.	20'000-50'000 couples. Oiseau sédentaire et migrateur partiel.	20'000-40'000 couples. Oiseau sédentaire et migrateur partiel.
Liste rouge		
• Non menacé.	• Non menacé.	• Non menacé.



Oiseaux du vignoble

Huppe fasciée	Rougequeue à front blanc	Rougequeue noir
 <p>M. Schäf</p>	 <p>M. Schäf</p>	 <p>M. Schäf</p>
Mesures spécifiques dans le vignoble		
Nidification <ul style="list-style-type: none"> Maintenir les vieux arbres (poiriers haute-tige, chênes, tilleuls, érables), et prévoir leur remplacement. Installer des nichoirs adaptés. 		
Alimentation <ul style="list-style-type: none"> Réduire l'utilisation d'herbicides, c'est-à-dire laisser se développer une flore spontanée dans certaines zones. Laisser des zones nues et du gazon ras sur 40-60 % de la surface. Maintenir des surfaces enherbées très rases. Utiliser la confusion sexuelle pour la lutte contre les vers de la grappe afin de maintenir une riche population d'insectes. 		
Habitat et distribution		
<ul style="list-style-type: none"> Paysages variés dans les zones climatiques favorables; combinaison de surfaces avec végétation basse, lacunaire et parsemées d'arbres fournissant des cavités de nidification et de gros insectes. Niche dans des cavités, trou d'envol d'au min. 5 cm. Présent surtout dans les régions viticoles de la Côte, du Valais, du sud des Alpes et des Grisons. 	<ul style="list-style-type: none"> Villages, jardins, vergers et forêts clairsemées, vignobles avec des arbres creux ou bâtiments avec de nombreuses niches, végétation au sol partiellement basse et lacunaire. Niche dans les cavités naturelles et les bâtiments. Peuvent apparaître dans toutes les régions viticoles les plus importantes de Suisse. 	<ul style="list-style-type: none"> Carrières, gravières, vignobles avec murs en pierres sèches, vergers, zones habitées, fermes et autres bâtiments solitaires. Niche dans les cavités naturelles et les bâtiments.
Description		
<ul style="list-style-type: none"> Longueur 26-28 cm. Brun orangé avec les ailes, le dos et la queue striés de noir et de blanc, longue huppe déployable, bec légèrement arqué. 	<ul style="list-style-type: none"> Longueur 14 cm. Queue rouge rouille. ♂ : gorge noire, poitrail rouge rouille, front blanc. ♀ : brun-beige. 	<ul style="list-style-type: none"> Longueur 14.5 cm. Queue rouge rouille. ♂ : complètement noir et gris foncé, souvent avec des zones blanches sur les ailes. ♀ : gris-brun
Alimentation		
<ul style="list-style-type: none"> Grillons, courtilières, gros coléoptères, vers blancs et chenilles de papillons, ainsi que d'autres gros insectes. 	<ul style="list-style-type: none"> Adultes : insectes et araignées. Juveniles : gros insectes mous et araignées. 	<ul style="list-style-type: none"> Adultes : durant la nidification, araignées et insectes, en hiver également des baies. Juveniles : gros insectes mous et araignées.
Chant peut être écouté sur le site de la Station ornithologique de Sempach www.vogelwarte.ch		
<ul style="list-style-type: none"> Chant : « oupp-oupp-oupp » répété, doux et caaverneux. 	<ul style="list-style-type: none"> Chant : dès le point du jour, strophe brève commençant généralement par « huit » et se terminant par des détails variables. 	<ul style="list-style-type: none"> Contact : sifflement net « vist », souvent répété impatiemment. Chant : en 3-4 parties, grésillements, pause d'env. 2 sec, bruit de « verre pilé », puis quelques brefs sifflements. Commence quand il fait encore nuit.
Population et déplacements saisonniers		
<ul style="list-style-type: none"> 100-150 couples. Migrateur. 	<ul style="list-style-type: none"> 10'000-15'000 couples. Migrateur. 	<ul style="list-style-type: none"> 250'000-500'000 couples. Oiseau sédentaire et migrateur partiel.
Liste rouge		
<ul style="list-style-type: none"> Vulnérable, espèce prioritaire pour une conservation ciblée. 	<ul style="list-style-type: none"> Potentiellement menacé, espèce prioritaire pour une conservation ciblée. 	<ul style="list-style-type: none"> Non menacé.