

Contenu

Exigences PER en matière de promotion de la biodiversité : imputation et droit aux contributions 2

2

3

20

Exigences en matière de promotion de la biodiversité

Conditions générales liées aux niveaux de qualité et à la mise en réseau

Prairies 6
Pâturages et estivages 8
Terres assolées 10
Ligneux 14
Cultures pérennes 18

Force juridique

Autres

En cas de doute sur une mesure d'application, le texte de l'OPD et les directives cantonales en matière de mise en réseaux font foi.

Les suggestions n'ont aucune force obligatoire.

Exigences de base et niveaux de qualité Conditions – charges – contributions

But des surfaces de promotion de la biodiversité

Ces surfaces contribuent à promouvoir et à conserver la biodiversité. Elles enrichissent le paysage avec des éléments comme les haies, les prairies riches en espèces, les arbres fruitiers haute-tige et d'autres habitats proches de la nature.

Buts et contenu du document

Ce document informe les exploitant-e-s agricoles et les conseillères et conseillers sur les actualités dans le domaine de la promotion de la biodiversité et les aide à appliquer l'Ordonnance sur les paiements directs (OPD). Il présente également des suggestions pour l'installation et l'entretien appropriés d'habitats proches de la nature. Ces suggestions visent à améliorer la qualité écologique des surfaces.

A qui s'adresse ce document?

- Aux exploitations qui veulent remplir les prestations écologiques requises (PER) et qui doivent installer des surfaces de promotion de la biodiversité (SPB).
- Aux exploitations ayant droit aux contributions à la biodiversité selon l'OPD ou qui sont intéressées à obtenir des contributions supplémentaires pour la qualité de leurs SPB,
- Aux conseillères et conseillers, organisations et personnes actives dans l'application de l'OPD et/ou intéressées à la promotion de la biodiversité dans l'agriculture.

Exigences PER en matière de promotion de la biodiversité: imputation et droit aux contributions

Part de SPB sur la surface agricole utile (SAU)

- La part requise de SPB de l'exploitation est d'au moins 3,5 % de la SAU affectée aux cultures spéciales et d'au moins 7 % de la SAU exploitée sous d'autres formes.
- Les bandes semées pour organismes utiles (contributions au système de production) peuvent être prises en compte dans les 3,5 ou 7 % de SPB.
- La part d'arbres fruitiers haute-tige et d'arbres isolés indigènes et allées d'arbres ne peut représenter plus de 50 % de la part de SPB requise. Les SPB de type surfaces herbagères et surfaces à litière riches en espèces dans la région d'estivage ne sont pas imputables à la part requise de SPB.
- Lorsqu'une exploitation cultive des surfaces à l'étranger, la part requise de SPB située en Suisse est d'au moins 3,5 %, respectivement 7 % de la SAU qu'elle exploite en Suisse.

Distance maximale

Les SPB, détenues en propriété ou affermées par l'exploitante ou l'exploitant, doivent faire partie de la surface de l'exploitation et être situées à une distance inférieure à 15 km, par la route, du centre d'exploitation ou d'une unité de production.

Enregistrement

L'exploitant-e doit reporter les SPB de son exploitation (également celles qui ne donnent pas droit à des contributions) sur un plan d'ensemble de l'exploitation ou sur une carte, à l'exception des arbres fruitiers haute-tige et des arbres isolés.

Bandes herbeuses le long des chemins et des routes

 Des bandes herbeuses d'une largeur minimale de 0,5 m sans fumure ni produits phytosanitaires doivent être maintenues le long des chemins et des routes.

Bordures tampon le long des cours d'eau et des plans d'eau, haies, bosquets champêtres, berges boisées, lisières de forêt et zones tampon pour les objets d'inventaire

• Voir encadré à la page 5.

Objets inscrits dans les inventaires d'importance nationale

• Les bas-marais, les sites de reproduction des batraciens et les prairies et pâturages secs d'importance nationale doivent être exploités selon les prescriptions, si elles sont déclarées comme contraignantes et si une convention a été signée entre l'exploitant et le canton, ou qu'il existe une décision exécutoire, ou les surfaces ont été délimitées dans un plan d'affectation exécutoire.

Exigences en matière de promotion de la biodiversité

Exploitation

Peuvent requérir des contributions pour des SPB les personnes suivantes, pour autant qu'elles remplissent les PER:

- Exploitant-e-s qui gèrent une exploitation, ont leur domicile civil en Suisse, n'ont pas atteint l'âge de 65 ans avant le 1^{er} janvier de l'année de contribution et qui remplissent les exigences le l'OPD en matière de formation professionnelle.
- Personnes physiques ou les sociétés de personnes qui exploitent à titre personnel l'entreprise d'une société anonyme (SA), d'une société à responsabilité limitée (S.à.r.l.) ou d'une société en commandite ayant son siège en Suisse, à condition de posséder la majorité du capital et des droits de vote selon les exigences de l'OPD.
- Les personnes morales domiciliées en Suisse, les communes et les cantons, considérés comme exploitants de l'entreprise agricole.

Ne donnent pas droit aux contributions les surfaces

- Hors de la SAU, à l'exception des surfaces herbagères et surfaces à litière riches en espèces dans la région d'estivage.
- Sises à l'étranger.
- Aménagées en pépinières ou affectées à la culture de plantes forestières ou ornementales, de sapins de Noël, de chanvre (les surfaces de chanvre industrielle à graines ou fibres peuveut toucher des paiement direct depuis le 1er janvier 2022) et les surfaces sous serres reposant sur des fondations en dur.
- De sites d'importance nationale, régionale ou locale, soumises à des contraintes de protection de la nature en vertu de la LPN, s'il n'a pas été conclu d'accord en vue d'une indemnisation équitable avec les exploitant-e-s ou les propriétaires fonciers.
- Les 3 premiers mètres perpendiculaires au sens du travail faisant face aux terres ouvertes et aux cultures spéciales.
- Les surfaces dont un mode d'exploitation inapproprié ou une utilisation temporairement non agricole diminuent la qualité (par exemple stationnement lors de fêtes, tractor pulling, entreposage temporaire de balles rondes, d'engrais de ferme ou de compost, compostage en bord de champ).

Ne sont pas imputables et ne donnent pas droit aux contributions

- Les surfaces ou les parties de surfaces fortement envahies par des plantes à problèmes (p. ex. rumex, chardon des champs, folle avoine, chiendent ou plantes néophytes envahissantes).
- Les surfaces situées dans une zone à bâtir, légalisée après le 31 décembre 2013.
- Les terrains à bâtir équipés, légalisés avant le 31 décembre 2013
- Les surfaces délimitées des routes publiques et des bas-côtés des lignes de chemin de fer.
- Les surfaces comportant des installations photovoltaïques.
- Les surfaces dont l'affectation principale n'est pas l'exploitation agricole, notamment les terrains de golf et de camping, les aérodromes et les terrains d'entraînement militaires.

Conditions générales liées aux niveaux de qualité et à la mise en réseau

Niveau de qualité I

- Correspond aux conditions et charges minimales devant être respectées pour l'imputation des surfaces en SPB et le droit aux contributions pour le niveau de qualité I.
- Les exigences liées au niveau de qualité I sont décrites dans ce document.
- Pour combattre par des moyens mécaniques les plantes posant problème, le canton peut autoriser des exceptions aux exigences concernant la date de fauche et la fréquence des coupes.
- L'utilisation de girobroyeurs à cailloux est interdite.
- Durée minimale d'engagement: 8 ans (exceptions: jachères florales et tournantes, ourlets sur terres assolées, bandes culturales extensives, bandes semées pour organismes utiles, céréales en lignes de semis espacées, arbres fruitiers haute-tige, arbres isolés indigènes adaptés au site),
- Lorsque les contributions pour les niveaux de qualité I ou Il diminuent, l'exploitant-e peut demander de sortir de son engagement dès l'année de la diminution des contributions.
- Le canton peut autoriser une période minimale d'engagement plus courte, lorsque la même surface est aménagée ailleurs en SPB / bandes semées pour organismes utiles et que le nouvel aménagement est plus favorable à la biodiversité ou à la protection des eaux et du sol.

Niveau de qualité II

- Les surfaces répondant aux exigences du niveau de qualité I et présentant la qualité floristique ou des structures favorisant la biodiversité peuvent recevoir des contributions pour le niveau de qualité II. La fiche AGRIDEA u « Structures favorisant la biodiversité dans l'agriculture » donne une vue d'ensemble des structures envisageables et des exigences.
- Ces surfaces reçoivent également les contributions correspondantes pour le niveau de qualité I.
- Si les SPB sont des bas-marais, des sites de reproduction de batraciens, des prairies et pâturages secs inscrits dans un inventaire de biotopes d'importance nationale, elles remplissent par définition la qualité floristique ou les critères de structures favorisant la biodiversité. Les contributions pour le niveau de qualité II leur sont attribuées.
- Les critères de la Confédération pour l'évaluation de la qualité floristique et des structures sont décrits dans ce document. En raison de particularités locales, ces critères peuvent être adaptés par les cantons. Contacter le Service cantonal de l'agriculture ou de la protection de la nature pour obtenir les informations sur les exigences cantonales!
- La participation est volontaire. L'exploitant-e dépose une demande par écrit auprès du canton, s'il estime qu'une SPB de son exploitation est susceptible de remplir les critères du niveau de qualité II (expertise par un-e spécialiste, payante selon le canton).
- Durée minimale d'engagement: 8 ans.
- Lorsque les contributions pour les niveaux de qualité I ou II diminuent, l'exploitant-e peut demander de sortir de son engagement dès l'année de la diminution des contributions.

Mise en réseau

- Pour recevoir une contribution pour la mise en réseau, une SPB doit:
 - remplir les exigences du canton pour la mise en réseau des SPB;
 - être aménagée et exploitée selon les directives d'un projet de mise en réseau approuvé par le canton.
- Un projet de mise en réseau dure 8 ans, sous réserve de modification des bases légales.
- Les contributions pour les niveaux de qualité I et II et la mise en réseau sont cumulables.
- Lorsque les contributions pour les niveaux de qualité I, II ou pour la mise en réseau diminuent, l'exploitant-e peut demander de sortir de son engagement dès l'année de la diminution des contributions.

Loi fédérale sur la protection de la nature et du paysage (LPN

- La plupart des cantons concluent également des contrats en vertu de la Loi sur la protection de la nature (LPN) pour des milieux riches en espèces. Contacter le Service cantonal de la protection de la nature pour de plus amples informations.
- Pour les surfaces recevant des contributions en vertu de la LPN, le Service cantonal de la protection de la nature peut établir des prescriptions d'utilisation remplaçant celles de l'OPD mentionnées dans les pages suivantes. Elles seront fixées dans une convention écrite.
- Lorsque cette convention précise que la surface ne doit pas être utilisée chaque année, celle-ci ne donne droit, les années où elle n'est pas exploitée, qu'aux contributions à la biodiversité, à la qualité du paysage et à la contribution de base des contributions à la sécurité de l'approvisionnement.

Pour plus d'informations, consulter le site: www.agrinatur.ch

Vue d'ensemble des surfaces de promotion de la biodiversité et bandes semées pour organismes utiles imputables et donnant droit à des contributions

Surface de promotion de la biodiversité SPB				bution le qualité		
et bandes semées pour organismes utiles	Code de culture OFAG (type)	Imputable	- 1	ш	Réseaux	LPN
Prairies et pâturages						
Prairies extensives	611 (1)	✓	1	1	1	
Prairies peu intensives	612 (4)	✓	1	1	1	
Surfaces à litière	851 (5)	✓	1	1	1	
Pâturages extensifs	617 (2)	✓	1	1	1	
Pâturages boisés	618 (3)	✓	1	1	1	
Prairies riveraines	634	✓	1		1	
Surfaces herbagères et surfaces à litière riches en espèces dans la région d'estivage	931			1		
Terres assolées						_
Bandes culturales extensives	attribut de la culture	1	1		1	onner droit à des contributions, dépend du canton
Jachères florales	556 (7A)	1	√ (1)		1	np pu
Jachères tournantes	557 (7B)	✓	√ (1)		1	léper
Ourlet sur terres assolées	559	✓	√ (2)		1	ons, c
Bandes semées pour organismes utiles (3)	572	✓	√ (1)			butic
Céréales en lignes de semis espacées	attribut de la culture		1		√ (4)	s contri
Cultures pérennes et ligneux						à de
Arbres fruitiers haute-tige	921, 922, 923 (8)	✓	1	✓	1	droit
Arbres isolés indigènes adaptés au site, allées d'arbres	924 (9)	✓			1	nner
Haies, bosquets champêtres et berges boisées (bande herbeuse comprise)	852 (10)	1	1	1	1	Peut doi
Surfaces viticoles présentant une biodiversité naturelle	717 (15)	1		1	1	ш.
Bandes semées pour organismes utiles dans les cultures pérennes (3)	attribut de la culture	1	√ (5)			
Autres						
Fossés humides, mares, étangs	904 (11)	✓				
Surfaces rudérales, tas d'épierrage et affleurements rocheux	905 (12)	✓				
Murs de pierres sèches	906 (13)	✓				
SPB spécifiques à la région sises sur la SAU (terres ouvertes, surfaces herbagères et pâturages, surfaces viti- coles, haies, bosquets et berges boisées)	594, 595, 693, 694, 735, 858 (16)	1			1	
SPB spécifiques à la région hors SAU	908 (16)	✓				

 ⁽¹⁾ Jachères florales et tournantes ainsi que bandes fleuries pour les pollinisateurs et les autres organismes utiles situées en ZP-ZC
 (2) Ourlets sur terres assolées situés en ZP-ZM I,II
 (3) Les bandes semées pour organismes utiles sont désormais soutenues par les contributions au système de production (CSP) et non plus par les contributions biodiversité de l'OPD.

⁽⁴⁾ Possible à partir de 2023 dans les cantons qui ont déjà mis en œuvre ce type de SPB spécifique à la région ("type 16"). A partir de 2024, les exigences QI doivent pouvoir être complétées par des mesures de mise en réseau dans tous les cantons.
(5) Sont pris en compte 5 % de la surface de cultures pérennes déclarée.

Bordures tampon

Définition

• Les bordures tampon sont des bandes couvertes par une végétation herbacée reconnaissable toute l'année. Le terme bordure tampon utilisé dans ce document correspond à la notion de bande extensive de surface herbagère ou de surface à litière utilisée dans l'OPD.

Largeur et mesure

- Le long des cours d'eau et des plans d'eau, des bordures tampon ou des berges boisées d'une largeur minimale de 6 m doivent être aménagées.
- Le long des haies, des bosquets champêtres, des berges boisées et des lisières de forêt, des bordures tampon d'une largeur minimale de 3 m doivent être aménagées.

Exceptions:

- Une bordure tampon d'un seul côté est suffisante le long des haies, des bosquets champêtres et des berges boisées qui jouxtent une route, un chemin, un mur ou un cours d'eau
- Le canton peut autoriser le remplacement de l'aménagement de bordures tampon par des bandes sans fumure ni produits phytosanitaires le long des haies, des bosquets champêtres et des berges boisées lorsque des conditions techniques particulières l'exigent (p. ex. largeur insuffisante entre deux haies), ou lorsque la haie n'est pas située sur la surface d'exploitation.

 Mesure: à partir de la ligne du rivage pour les cours d'eau pour lesquels un espace réservé a été fixé ou expressément pas fixé selon l'OEaux. Autres cas: conformément à la brochure <a>u « Bordures tampon, Comment les mesurer, comment les exploiter? », KIP/PIOCH.

Conditions

- Aucune fumure. Exception: le long des cours d'eau ou des plans d'eau sans boisements riverains, la fumure est autorisée à partir de 3 m de distance.
- Aucun produit phytosanitaire. Exception: en bordure de haie, de bosquet champêtre ou de lisière de forêt et à partir de 3 m de distance le long des cours d'eau et des plans d'eau, le traitement plante par plante est autorisé pour les plantes à problèmes, s'il est impossible de les combattre raisonnablement par des moyens mécaniques (voir page 5).
- Entreposage temporaire de bois (grumes, bois de chauffage, branches) est autorisé s'il ne porte pas atteinte à la qualité des SPB.
- Entreposage temporaire de balles rondes, de compost ou d'engrais de ferme ainsi que compostage en bord de champ interdits sauf à partir de 3 m le long des cours d'eau et plans d'eau.
- Autres précisions, cas particuliers et mesure des bordures tampon: cf. KIP/PIOCH \(\sigma\) « Bordures tampon: comment les mesurer, comment les exploiter », à commander auprès d'AGRIDEA.

Zones tampon pour les objets d'inventaire

• Le long des bas-marais, des sites de reproduction de batraciens et des prairies et pâturages secs, une zone tampon doit être respectée conformément à la LPN.

Plantes à problèmes et produits phytosanitaires autorisés

- Les plantes posant des problèmes comme le rumex, le chardon des champs, le séneçon jacobée ou les plantes néophytes envahissantes, doivent être combattues par des moyens mécaniques.
- Dans ce but, le canton peut autoriser des exceptions aux exigences concernant la date de fauche et la fréquence des coupes.
- Si une lutte par des moyens mécaniques n'est raisonnablement pas possible, les traitements plante par plante ou les traitements de foyers (quelques m²!) sont autorisés sur
- certaines SPB contre certaines plantes à problème seulement avec les substances actives autorisées.
- La liste actuelle des substances actives autorisées peut être consultée sous:



www.ofag.admin.ch > Instruments > Paiements directs > Contributions à la biodiversité > Contribution pour la qualité > Informations complémentaires > Utilisation d'herbicides sur les surfaces de promotion de la biodiversité

Réensemencement

Les cantons peuvent, d'entente avec le Service de la protection de la nature, autoriser que les prairies extensives, peu intensives, les surfaces à litière et les pâturages extensifs inscrits dont la composition botanique n'est pas satisfaisante, soient débarrassés de leur végétation par des moyens mécaniques ou chimiques pour être réensemencés. Pour le réensemencement, il faut:

- privilégier l'herbe à semences ou la semence obtenue par la moisson de prairie: étendre l'herbe, ou les graines récoltées, de la 1^{re} coupe d'une prairie riche en espèces sur un lit de semence préparé et laisser grainer; (voir la fiche technique « Enherbement direct de prairie riches en espèces dans l'agriculture »)
- ou utiliser des mélanges standards autorisés par l'OFAG:
 Salvia, Humida ou Broma et à partir des 1200 m Montagna ou tout autre mélange spécifique agréé par l'OFAG.



Prairies	Prairies extensives	Prairies peu intensives	Surfaces à litière	Prairies riveraines
	Prairies maigres en milieux secs ou humides	Prairies légèrement fumées en milieux secs ou humides	Prairies sur sols humides ou inondés avec utilisation comme litière	Bandes de prairie extensive le long d'un cours ou au bord de plans d'eau
	3	A	5	6
	Niveau de qualité I			
Surface imputable	Les bandes refuges sont prises en compte à concurrence de 10 % de la surface totale	N'est prise en compte que la partie exploitée	Surface totale	Largeur maximale de la bande: 12 m ou correspondant à l'espace réservé aux eaux pour les cours d'eau importants
	Le long des cours d'eau, des petites structures non productives sont prises en compte à concurrence de 20 % de la surface totale (1)		Le long des cours d'eau, d productives sont prises en 20 % de la surface totale (compte à concurrence de
Fumure	Aucune	Apport d'azote: seulement sous forme de fumier ou de com- post, maximum 30 kg N assimilable par hectare et par an (2)	Aucune	Aucune
Produits phytosani- taires	plantes à problèmes, s'il es	Uniquement traitement plante par plante pour les plantes à problèmes, s'il est impossible de les com- battre raisonnablement par des moyens mécaniques		Uniquement traitement plante par plante à partir de 3 m de distance du cours d'eau pour les plantes à problèmes, s'il est impossible de les combattre raisonnable- ment par des moyens mécaniques (voir aussi page 5) (3)
Utilisation	Fauche, utilisation principa 1 coupe annuelle au mo Date de la 1 ^{re} coupe: 15 (ZM I, II), 15 juillet (ZM I Pâture d'automne: Pâture de la dernière rep 1 ^{er} septembre au 30 nov le permet et sauf convel Le pacage temporaire de en transhumance est au Broyage interdit Le matériel de fauche ne c litière autorisés comme ref	oins i juin (ZP – ZC), 1 ^{er} juillet II, IV) (4) cousse autorisée du vembre, si l'état du sol ntion contraire e troupeaux de moutons torisé en hiver	 Maximum 1 coupe par an, minimum 1 coupe tous les 3 ans Date de la 1^{re} coupe: 1^{er} septembre Récolte exceptionnelle- ment utilisable comme fourrage 	 1 coupe annuelle au moins Pâture d'automne autorisée du 1^{er} septembre au 30 novembre, si l'état du sol le permet et sauf convention contraire
Durée d'utilisation obligatoire		iterruption sur le même emp	llacement à partir de l'inscri	ption

Niveau de qualité II

Exigences

- Présence régulière de plantes indicatrices (5) ou bas-marais, site de reproduction de batraciens, prairie ou pâturage sec d'importance nationale
- Utilisation de conditionneurs interdite
- (1) Les petites structures envisageables sont décrites dans la fiche AGRIDEA « Petites structures et promotion de la biodiversité le long des cours d'eau » .
- (2) Exception: si toute l'exploitation est équipée de systèmes à lisier complet, de petits apports de lisier complet dilué sont autorisés (au maximum 15 kg N par hectare et par épandage), mais pas avant la première fauche.
- (3) Exception: il est interdit d'appliquer des produits phytosanitaires sur les sols saturés en eau.
- (4) Exception: d'entente avec le Service de la protection de la nature, ces dates de fauche peuvent être avancées de deux semaines au plus dans les vallées au sud des Alpes en Valais (sud du Simplon) et dans les Grisons (Misox, Bergell et Puschlav), ainsi qu'au Tessin.
- (5) Liste illustrée des espèces et méthode d'évaluation pour le \(\sigma\) nord des Alpes et pour le \(\sigma\) sud des Alpes disponibles auprès d'AGRIDEA.

Suggestions



Une végétation riche en fleurs s'installe plus facilement sur un sol maigre et en situation ensoleillée. Lors d'un réensemencement choisir un emplacement favorable!



Pour ménager des abris pour la faune, éviter une fauche trop rase (environ 8 cm), échelonner les coupes dans le temps ou faucher en alternance par portion de parcelle. (Photo: cercope sanguinolent)



Renoncer à la faucheuse-conditionneuse, sécher le foin au sol, intervalle prolongé entre les deux premières coupes.



A l'exception de quelques bandes herbeuses, utiliser la dernière repousse pour que la végétation ne vieillisse pas sur pied et ne reste pas sur place pour l'hiver



Faucher les surfaces à litière qui abritent des fleurs tardives, p. ex. la gentiane pneumonanthe (ici avec des œufs d'azuré des mouillères), après la floraison; maintenir des zones de végétation non fauchée durant l'hiver.

Pâturages	Pâturages extensifs	Pâturages boisés	Surfaces herbagères et surfaces à litière riches en espèces dans	
et estivages			la région d'estivage	
	Pâturages maigres	Forme traditionnelle d'utilisation mixte comme pâture et forêt (notamment Jura et sud des Alpes)	Surfaces herbagères et à litière pâtu- rées ou fauchées en région d'esti- vage et surfaces d'estivage dans la région de plaine et de montagne	
	12	13	14	
	Niveau de qualité I		Niveau de qualité II	
Surface imputable	Les structures non productives favori- sant la biodiversité sont prises en compte à concurrence de 20 % au plus de la surface totale	N'est prise en compte que la partie pâturée	Non imputable pour la part de SPB pour remplir les PER	
Fumure	Aucune (à l'exception de celle prove- nant du pacage)	 Aucun engrais minéral azoté Engrais de ferme, compost et engrais minéraux non azotés uni- quement avec l'accord de l'autorité forestière cantonale 	Possible selon les prescriptions pour la fumure en région d'estivage à condi- tion que la qualité floristique soit pré- servée	
Produits phytosani- taires	Uniquement traitement plante par plante pour les plantes à problèmes, s'il est impossible de les combattre rai- sonnablement par des moyens méca- niques (voir aussi page 5)	Uniquement avec accord de l'autorité forestière cantonale (Ordonnance sur les forêts)	Uniquement traitement plante par plante pour les plantes à problèmes, s'il est impossible de les combattre rai- sonnablement par des moyens méca- niques (voir aussi page 5)	
Utilisation	Utilisation principale: pâture 1 fois par an au minimum Fourrage d'appoint sur les pâturages Coupe de nettoyage autorisée Broyage interdit	ar an au minimum e d'appoint sur les pâturages interdit de nettoyage autorisée		
Durée d'utili- sation obliga- toire	Au minimum 8 ans sans interruption sur l'inscription	le même emplacement à partir de	Au minimum 8 ans sans interruption sur le même emplacement à partir de l'inscription	
Critères d'exclusion	Grandes surfaces pauvres en espèces do une utilisation non extensive, c'est-à-dire – plus de 20 % de la surface avec ray des prés, dactyle, paturin des prés e renoncule rampante ainsi que trèfle – plus de 10 % de la surface avec esp ou des surfaces servant de reposoir Henri, ortie et chardon	-		
	Niveau de qualité II			
Exigences	Surface présente la qualité botanique (pl de qualité botanique et de qualité des st biodiversité) (1) ou bas-marais, site de re pâturage sec d'importance nationale	ructures (structures favorisant la	 Présence régulière de plantes indicatrices (2) Inscription possible des objets d'inventaires d'importance nationale à condition que leur protection soit garantie par une convention écrite entre le Service cantonal et l'exploitant-e et que les charges d'exploitation convenues soient remplies 	

⁽¹⁾ Liste illustrée des $\ \ \ \ \ \$ espèces et $\ \ \ \ \ \ \ \$ méthode d'évaluation pour pâturages extensifs et pâturages boisés disponibles auprès d'AGRIDEA

⁽²⁾ Liste illustrée des u espèces et u méthode d'évaluation pour surfaces herbagères et surfaces à litière riches en espèces dans la région d'estivage disponibles auprès d'AGRIDEA

Suggestions



Pratiquer un entretien sélectif du pâturage: favoriser les buissons épineux et les arbres comme p. ex. le pin sylvestre, le chêne, le bouleau, le saule marsault et le sorbier des oiseleurs.



Le dectique verrucivore et les lézards profitent d'une végétation lacunaire, de tas de branches ou d'épierrage.



Pour les mélitées, tachetées de rouge et noir, les pâturages maigres représentent un habitat favorable.



La gentiane d'Allemagne est une espèce typique et rare des pâturages.



Le pipit des arbres est une espèce typique des pâturages extensifs à peuplement boisé peu dense et des pâturages boisés non fumés.

Terres assolées

Jachères florales

Jachères tournante

Surfaces pluriannuelles semées ou couvertes d'herbacées sauvages indigènes



Surfaces semées ou couvertes d'herbacées sauvages indigènes accompagnatrices de cultures



Niveau de qualité I

Situation

Uniquement en région de plaine (ZP, ZC)

Surfaces qui, avant d'être ensemencées, étaient utilisées comme terres assolées (y c. prairies temporaires) ou pour des cultures pérennes

Surfaces qui, avant d'être ensemencées, étaient utilisées comme terres ouvertes (pas de prairies temporaires) ou pour des cultures pérennes

Ensemencement

Semis de mélanges de plantes sauvages indigènes autorisés par l'OFAG (1), (2)

Date du semis

Entre le 1^{er} septembre et le 30 avril

Largeur de la bande

Aucune

Produits phytosanitaires

Fumure

Traitement plante par plante ou des foyers (quelques m²!) dans les jachères florales et tournantes, s'il est impossible de les combattre raisonnablement par des moyens mécaniques (voir aussi page 5)

Entretien

- Coupe de nettoyage autorisée durant la première année en cas d'envahissement par des mauvaises herbes
- Dès l'année suivant celle de la mise en place, fauche autorisée entre le 1^{er} octobre et le 15 mars sur la moitié de la surface seulement
- Travail superficiel du sol admis sur la surface fauchée
- Pas d'obligation d'exporter le produit de la fauche
- Broyage admis

Durée d'utilisation obligatoire

- Au minimum 2 ans
- Au maximum 8 ans sur le même emplacement (4)
- Maintien en place au moins jusqu'au 15 février de l'année suivant l'année de contributions
- Jachère tournante annuelle: au moins jusqu'au
 15 février de l'année suivant l'année de contributions

Coupe autorisée entre le 1^{er} octobre et 15 mars (3)

 Jachère tournante bis- ou trisannuelle: au moins jusqu'au 15 septembre de la dernière année de contributions (5)

Après une jachère, le même emplacement ne peut être réaffecté à cette fin qu'à partir de la quatrième période de végétation au plus tôt (4)

Seuils de lutte (6), (7)

Liseron: taux de couverture de plus de 33 % de la superficie totale ou

Chiendent: taux de couverture de plus de 33 % de la superficie totale ou

Part totale de graminées (y c. repousses de céréales): taux de couverture de plus de

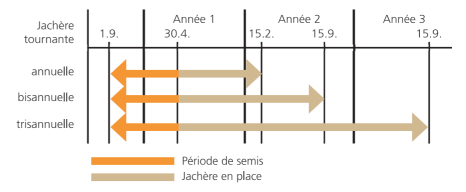
66 % de la superficie totale au cours la 1^{re} jusqu'à la 4^e année ou

Rumex (lampé): plus de 20 plantes par are ou

Chardon des champs: plus d'un foyer de chardons par are (= 5 pousses par 10 m²) ou **Ambroisie (***Ambrosia artemisiifolia***):** aucune tolérance (obligation d'annonce et de lutte)

- (1) Exception pour les jachères florales: le canton peut autoriser un enherbement spontané aux emplacements appropriés.
- (2) Exception pour les ourlets sur terres assolées: le canton peut autoriser aux emplacements appropriés soit la transformation de jachères florales en ourlets sur terres assolées soit un enherbement spontané.
- (3) Exception: le canton peut autoriser une coupe supplémentaire après le 1er juillet pour les surfaces situées dans l'aire d'alimentation Zo au sens de l'Ordonnance sur la protection des eaux.
- (4) Pour les jachères florales, le canton peut autoriser aux emplacements appropriés une prolongation ou un réensemencement.

(5) Durée obligatoire des jachères tournantes



- (6) Les contrôles ont lieu entre le 1er juin et le 31 août. Si les seuils de lutte sont dépassés, les contributions sont réduites. Si lors du contrôle complémentaire effectué après l'expiration du délai d'assainissement la surface présente encore un fort envahissement, la surface est exclue de la SAU.
- (7) Les plantes néophytes envahissantes (p. ex. buddléa de David, renouée de

l'Himalaya et du Japon, solidages du Canada et géant) et les séneçons (à l'exception du séneçon vulgaire) sont à combattre par des moyens mécaniques. Voir page 5 pour l'utilisation de produits phytosanitaires pour les traitements plante par plante ou de foyers. Il convient de suivre les instructions du canton dans le cadre de l'Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement (ODE, RS 814.911).

Suggestions



Pour les jachères et les bandes semées pour organismes utiles pluriannuelles, eviter les emplacements à fort développement de plantes à problèmes (rumex, chardon des champs et chiendent) et ombragés ainsi que les sols humides, compactés ou tourbeux. (Photo: nielle des blés)



Les légumineuses et prairies temporaires sont peu adaptées comme cultures précédentes aux jachères à cause de leur fort pouvoir de libération d'azote.



Surveiller régulièrement l'apparition de plantes à problèmes dans les jachères et les bandes semées pour organismes utiles pluriannuelles. Au printemps (dès mars), elles sont faciles à reconnaître et leur dispersion peut être prévenue.



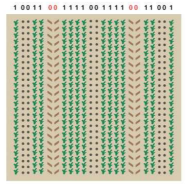
Le maïs, les céréales ou les prairies temporaires sont les cultures suivantes les plus adéquates. Eviter les prairies temporaires lorsque la cardère est fréquente dans la jachère.

Terres assolées	Ourlets sur terres assolées	Bandes culturales extensives	Céréales en lignes de semis espacées
assolices	Bandes pluriannuelles semées ou couvertes d'herbacées sauvages indi- gènes	Bandes de cultures exploitées de façon extensive dans les grandes cultures	Semis espacés de céréales d'automne ou de printemps, pour favoriser en particulier les alouettes des champs et les lièvres ainsi que la flore accompagnatrice des grandes cultures.
	26	27	28
	Niveau de qualité I		
Situation	Uniquement en région de plaine (ZP, ZC) et ZM I-II	 Bandes en bordure de champ Aménagées dans le sens du travail de la parcelle cultivée et sur toute sa 	Toutes les zones
	Surfaces qui, avant d'être ensemen- cées, étaient utilisées comme terres assolées (y c. prairies temporaires) ou pour des cultures pérennes	longueur (la surface perpendiculaire au sens du travail n'est pas prise en compte)	
Ensemence- ment	Semis de mélanges de plantes sauvages indigènes autorisés par l'OFAG (1)	Céréales (sauf maïs), colza, tournesol, pois protéagineux, féverole, soja ou lin (2)	Au moins 40 % du nombre de lignes sur la largeur du semoir ne sont pas semés. La répartition peut varier. Les chaintres en bord de champ doivent également être semées avec 40 % du nombre de lignes fermées. L'interligne dans les parties non ensemencées est d'au moins 30 cm (4). Les sous-semis de trèfle ou de mélanges trèfle-graminées sont autorisés.
Largeur de la bande	Largeur maximale moyenne de la bande : 12 m	-	-
Fumure	Aucune	Aucune fumure azotée	Autorisée (5)
Produits phytosani- taires	Uniquement traitement plante par plant Traitement plante par plante ou des foye terres assolées, s'il est impossible de les moyens mécaniques (voir aussi page 5)	ers (quelques m²!) dans les ourlets sur	Au printemps, les mauvaises herbes peuvent être combattues soit par un passage de herse étrille jusqu'au 15 avril, soit par une seule application d'herbicide. En automne, l'application d'herbicides et de la herse étrille sont autorisées (6).
Entretien	 Coupe de nettoyage autorisée durant la première année en cas d'envahisse- ment par des mauvaises herbes La moitié de l'ourlet doit être fauchée une fois par an de manière alternée 	 Désherbage mécanique à grande échelle interdit (3) Aucun insecticide 	
	 Pas d'obligation d'exporter le produit de la fauche Broyage admis 	_	_
Durée d'utilisation obligatoire	 Au minimum 2 périodes de végétation sur le même emplacement Au moins jusqu'au 15 février de l'année suivant l'année de contributions 	Au minimum 2 cultures principales successives sur le même emplacement	Du semis à la récolte
Seuils de lutte (7), (8)	Liseron: taux de couverture de plus de 33 % de la superficie totale ou Chiendent: taux de couverture de plus de 33 % de la superficie totale ou Rumex (lampé): plus de 20 plantes par are ou Chardon des champs: plus d'un foyer de chardons par are (= 5 pousses par 10 m²) ou Ambroisie (Ambrosia artemisiifolia): aucune tolérance (obligation d'annonce et de lutte)		=

- (1) Exception pour les ourlets sur terres assolées: le canton peut autoriser aux emplacements appropriés soit la transformation de jachères florales en ourlets sur terres assolées soit un enherbement spontané.
- (2) Le reste de la parcelle peut être occupé par une autre culture (sauf prairie temporaire).
- (3) Exception: les autorités cantonales peuvent autoriser un sarclage mécanique de la surface lorsque les circonstances le justifient. Il s'ensuit une perte du droit aux contributions pour l'année concernée.
- (5) La fertilisation est autorisée. Il est recommandé d'adapter la fertilisation au potentiel de rendement. Cela permet d'éviter un microclimat défavorable et donc les maladies des plantes.
- **(6)** Les traitements phytosanitaires avec des produits autres que les herbicides (p. ex. fongicides) sont autorisés.
- (7) Les contrôles ont lieu entre le 1er juin et le 31 août. Si les seuils de lutte

(4) C'est-à-dire que pour les semoirs dont l'interligne est inférieur à 15 cm, 2 rangées doivent rester non semées, et pour les semoirs dont l'interligne est supérieur à 15 cm, 1 seule rangée. Modèles de semis possibles :

Semoir à 24 rangs, 12,5 cm d'espacement entre les rangs. 10 rangs (40%) non semé



Semoir à 20 rangs, 15 cm d'espacement entre les rangs. 8 rangs (40%) non semé



- ¥¥¥ semé (1)
- • non semé (0)
- voie de circulation (0)

sont dépassés, les contributions sont réduites. Si lors du contrôle complémentaire effectué après l'expiration du délai d'assainissement la surface présente encore un fort envahissement, la surface est exclue de la SAU.

(8) Les plantes néophytes envahissantes (p. ex. buddléa de David, renouée de l'Himalaya et du Japon, solidages du Canada et géant) et les séneçons (à l'exception du séneçon vulgaire) sont à combattre par des moyens mécaniques. Voir page 5 pour l'utilisation de produits phytosanitaires pour les traitements plante par plante ou de foyers. Il convient de suivre les instructions du canton dans le cadre de l'Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement (ODE, RS 814.911).

Suggestions



Maintenir les ourlets aussi longtemps que possible au même emplacement. Ils constituent ainsi un habitat pour de nombreuses espèces comme p.ex. pour la cucullie du bouillon blanc.



Faucher les ourlets dans le sens de la longueur; la période idéale pour la fauche est la deuxième moitié du mois d'août.



Les céréales optimales pour le semis espacé: blé de printemps et d'automne, avoine, épeautre, amidonnier, engrain. Les céréales fourragères comme l'orge et le triticale ont une croissance dense et un fort enracinement, ce qui réduit l'effet bénéfique sur la biodiversité.



Céréales en lignes de semis espacées : les céréales barbues ne sont pas adaptées pour favoriser l'alouette des champs.

Terres assolées

obligatoire

Bandes semées pour organismes utiles plurian

Bandes semées pour organismes utiles an nuelles

Surfaces pluriannuelles semées de plantes sauvages indigènes, spécialement conçuent pour favoriser les abeilles sauvages.

Surfaces annuelles semées de plantes indigènes particulièrement attractives pour les pollinisateurs et les auxiliaires



Une pause de 2 ans s'applique ensuite sur le même site.



Niveau de qualité I

Situation	Doit se trouver en zones de plaine (ZP) ou de collines (ZC	<u>;</u>)
Ensemence-	Uniquement des mélanges de semences autorisés par l'C	DFAG
ment		
Date du semis	Selon le mélange, semis de printemps (avant le 15 mai) o	ou semis d'automne (en septembre)
Largeur de la	Semis en bandes de 3 à 6 m de large sur toute la longue	eur de la culture.
bande		
Fumure	Aucune	
Produits	Au maximum un traitement plante par plante ou par foy	
phytosani-	pour organismes utiles, si ces plantes ne peuvent pas être	e combattues mécaniquement avec des moyens
taires	appropriés (voir aussi page 5).	
Entretien	 Fauche autorisée à partir de la 2ème année de plantation entre le 1er octobre et le 1er mars sur la moitié de la surface Sur la surface fauchée, un travail du sol est recommandé 	Pas de fauche autorisée Déplacement en véhicule sur la bande pas autorisé
	 Pas d'obligation d'exporter le produit de la fauche Le broyage n'est pas autorisé Déplacement en véhicule sur la bande pas autorisé 	
Durée d'utilisation	Au moins 100 jours (1) au même endroit (pour les bande est recommandée, après quoi il faut ressemer à un autre	



Tous les mélanges de bandes auxiliaires autorisés par l'OFAG favorisent les pollinisateurs et les antagonistes naturels. La diversité et le nombre de ces derniers sont favorisés de manière différente selon le mélange. (Image: syrphes sur coriandre)



Le mélange pour bandes pluriannuelles d'auxiliaires a été spécialement conçues pour favoriser les espèces sauvages qui récoltent le pollen et qui ont besoin de certaines familles ou espèces de plantes pour survivre (les résédas sont la principale source de nectar pour l'abeille l'Hylée du Réséda).

(1) Les 100 jours sont valables à partir de l'ensemencement. Une bande d'auxiliaires semée en automne ne donne droit à des contributions que si elle est considérée comme culture principale. Par culture principale, on entend la culture qui occupe le plus longtemps la surface du sol pendant la période de végétation. Une culture principale doit être mise en place au plus tard le 1er juin de l'année de contribution. La bande d'auxiliaires semée en automne doit donc être enlevée au plus tôt le 2 juin de l'année de contribution pour être considérée comme culture principale et donner droit à des contributions.

Suggestions



Les bandes semées pour organismes utiles offrent du pollen et du nectar aux pollinisateurs et autres auxiliaires. Combiner les bandes semées pour organismes utiles avec d'autres structures (p. ex. haies, jachères, zones non fauchées, nichoirs pour insectes) pour favoriser le développement, la reproduction et l'hibernation de ces insectes.



Les bandes semées pour organismes utiles ne doivent pas représenter des pièges à insectes! Lors de traitements phytosanitaires des cultures voisines, éviter la période de vol des auxiliaires et mettre en place des mesures antidérive. Les exigences d'utilisation spécifiques des différents produits sont à respecter.

Suggestions:

- La mesure céréales en lignes de semis espacées est particulièrement précieuse sur les sites où la présence d'alouettes des champs ou de lièvres est avérée.
- Pour favoriser les plantes et les animaux sauvages, préférer le désherbage mécanique au désherbage chimique.
- Pour les bandes semées pour organismes utiles, adapter le choix du mélange de semences aux facteurs locaux. Les versions complètes ne développent leur plein potentiel que dans les endroits ensoleillés et maigres où la pression des mauvaises herbes est relativement faible. Pour plus d'informations sur la comparaison des mélanges de graines, voir : Fiche technique d'AGRIDEA sur les bandes semées pour organismes utiles.

Arbres fruitiers haute-tige Ligneux d'arbres Niveau de qualité I Arbres et • Arbres de fruits à noyau, à pépins (1) ou noyers Chênes, ormes, tilleuls, saules, arbres fruitiers, coniainsi que châtaigniers fères et autres arbres indigènes emplacements • Doivent être situés sur la SAU détenue ou affermée par l'exploitation • Hauteur du tronc jusqu'aux branches principales: - arbres de fruits à noyau: au minimum 1,2 m - autres arbres fruitiers: au minimum 1,6 m • Un arbre mort donne droit aux contributions si le diamètre à hauteur de poitrine est de 20 cm au minimum et s'il est identifiable comme arbre Distance entre Les distances de plantation doivent permettre le Au minimum 10 m entre 2 arbres imputables développement normal des arbres et un rendement les arbres normal, respecter les indications des principaux supports d'enseignement **Entretien** • Entretien dans les règles de l'art pendant 10 ans après la plantation (2) • Broyage autorisé au pied des arbres **Fumure** Autorisée (3) Pas de fumure au pied de l'arbre et dans un rayon de 3 m au moins **Produits** • Aucun herbicide au pied des arbres sauf pour ceux Interdits de moins de 5 ans phytosani-• Protection phytosanitaire raisonnable des arbres taires admise • Aucun produit phytosanitaire sur les arbres situés à moins de 10 m de lisières de forêt, haies, bosquets et berges boisées (distance depuis le tronc d'arbre jusqu'à la partie ligneuse) ainsi que de plans et cours d'eau. • Appliquer les mesures de protection phytosanitaire prescrites par le canton **Imputation** • Dès 1 arbre/exploitation • Conversion en SPB: 1 are par arbre • Conversion en SPB: 1 are par arbre, 100 arbres/ha • Surface imputable même si la surface sous l'arbre est déjà imputée comme prairie extensive, peu au maximum • Surface imputable même si la surface sous l'arbre intensive, surface à litière ou pâturage extensif est déjà imputée comme prairie extensive, peu (cumulable) intensive, surface à litière ou pâturage extensif (cumulable) Contribution Dès 20 arbres imputables par exploitation • Contributions à 120 arbres/ha au maximum pour les arbres de fruits à noyau et à pépins (sauf cerisiers) et 100 arbres/ha au maximum pour les cerisiers, noyers ainsi que châtaigniers (4) • Cumulable avec contributions des pâturages extensifs, prairies extensives et peu intensives situées sous les arbres Durée d'utili-Au minimum 1 ans sation obligatoire

Arbres fruitiers haute-tige

Qualité niveau II (5), (6)

Surface et densité

- Surface minimale 20 ares et 10 arbres au minimum (7)
- Densité minimale 30 arbres/ha, densité maximale 120 arbres/ha, 100 arbres/ha au maximum pour cerisiers, noyers et châtaigniers

Arbres

- Distance entre les arbres 30 m au maximum
- Tailler les arbres conformément aux règles de l'art
- Le nombre d'arbres reste pour le moins constant durant la durée d'utilisation obligatoire

Surface corrélée, structures et cavités de nidification

- Surface corrélée (8) située au pied des arbres ou à une distance de 50 m au maximum, de la taille suivante :
 - 1 200 arbres: 0,5 are/arbre
 - plus de 200 arbres: 0,5 are/arbre pour les 200 premiers et 0,25 are/arbre pour les suivants
- La surface corrélée doit être une SPB de qualité II, une jachère florale ou tournante, ou il doit y avoir suffisamment d'éléments structurels (5) pour promouvoir la biodiversité (9).
- Présence régulière de cavités naturels ou nichoirs pour les oiseaux et les chauves-souris (au moins 1 pour 10 arbres) (5).

Durée d'utilisation obligatoire

Au minimum 8 ans

- (1) Peuvent également donner droit à des contributions les arbres fruitiers à noyau ou à pépins sauvages: merisier (*Prunus avium*), prunier-cerise (*Prunus cerasifera*), sorbier des oiseleurs (*Sorbus aucuparia*), cormier (*Sorbus domestica*), alisier torminal (*Sorbus torminalis*), néflier (*Mespilus germanica*), mûrier (*Morus sp.*). Les arbustes comme le noisetier (*Corylus avellana*), le sureau (*Sambucus sp.*) ou l'alisier blanc (*Sorbus aria*) ne donnent pas droit à des contributions.
- (2) Critères d'un entretien dans les règles de l'art qui doivent être remplis:
 - Taille de mise en forme et élagage
 - Protection du tronc et des racines
 - Fumure adaptée aux besoins
 - Lutte appropriée contre les organismes de quarantaine (voir l'ordonnance sur la santé des végétaux du 31 octobre 2018 et l'ordonnance d'exécution édictée sur la base de celle-ci) conformément aux instructions des services phytosanitaires cantonaux.

(3) En cas de fumure, si les arbres sont situés sur une prairie extensive, soustraire 1 are par arbre de prairie extensive pour les contributions et l'imputation. A l'exception des jeunes arbres jusqu'à 10 ans après plantation pour lesquels une fumure au pied de l'arbre sous forme de fumier ou de compost est autorisée sans déduction.



Faucher les prairies combinées au verger de manière échelonnée pour que les oiseaux (p. ex. le rougequeue à front blanc) puissent trouver leur nourriture.



Assurer la pérennité du verger par la replantation de jeunes arbres.

- (4) Ne s'applique pas aux vergers plantés avant le 1^{er} avril 2001. Lors de renouvellement ou de remplacement d'arbres, les densités maximales doivent être respectées.
- (5) La méthode de relevés, les exigences relatives aux éléments structurels et aux aides à la nidification sont décrites dans la brochure \(\mathbb{\Upsilon}\) « Promotion de la biodiversité du niveau de qualité II, Vergers haute-tige selon l'OPD ».
- (6) Les conditions liées au niveau de qualité II peuvent être remplies par plusieurs exploitations en commun. Le canton fixe la procédure.
- (7) L'exploitation doit compter au moins 20 arbres imputables, car les contributions pour le niveau de qualité II peuvent uniquement être versées pour les arbres donnant droit à une contribution pour le niveau de qualité I.
- (8) Surfaces corrélées:
 - prairies extensives
 - prairies peu intensives du niveau de qualité II
 - surfaces à litière
 - pâturages extensifs et pâturages boisés du niveau de qualité II
 - jachères florales
 - jachères tournantes
 - ourlets sur terres assolées
 - haies, bosquets champêtres et berges boisées
- (9) Si seule une partie de la zone répond aux critères de qualité (moins de 0,5 are par arbre), la partie manquante peut être complétée par des éléments structurels.



Beaucoup d'animaux (p. ex. la noctule commune) trouvent refuge dans les cavités de vieux arbres et dans le bois sec. Ne pas les éliminer!



Eviter les fongicides – ils détruisent les lichens sur l'écorce.

Ligneux

Haies, bosquets champêtres et berges boisées (1)

Haies basses, arbustives et arborées, brise-vent, bosquets, talus boisés, berges boisées



Niveau de qualité I

	•
Boisement	
Fumure	Aucune
Produits phytosanitaires	Aucun
Entretien	De manière appropriée, pendant la période de repos de la végétation, au moins tous les 8 ans, à effectuer par tronçon sur un tiers de la surface au plus
Bande herbeuse	Les charges liées aux bordures tampon décrites à la page 5 sont applicables
Surface	Des deux côtés (2) le long de la bande boisée, d'une largeur de 3 à 6 m
Entretien et période	 1º coupe et pâturage d'automne comme pour les prairies extensives (voir page 6) Au moins une coupe tous les 3 ans Exportation du produit de fauche obligatoire Broyage interdit
Dans les pâturages	 Utilisation pour pacage autorisée Première utilisation au plus tôt à la date de 1^{ee} coupe des prairies extensives (voir page 6)
Imputation	La bande boisée et la bande herbeuse sont à annoncer ensemble en tant que haie (code 852)
Durée d'utilisation obligatoire	Au minimum 8 ans
	Niveau de qualité II
Boisement	 Largeur de la bande boisée (sans bande herbeuse) 2 m au minimum Composé exclusivement d'espèces indigènes d'arbres et de buissons En moyenne, au moins 5 espèces différentes d'arbres et de buissons par 10 m courants 20 % de la strate arbustive constitués de buissons épineux ou au moins 1 arbre caractéristique du paysage par 30 m courants (circonférence du tronc 1,7 m au minimum à 1,5 m du sol)
Bande herbeuse	 Maximum 2 coupes par année (pâturage d'automne et utilisation du pâturage en cas de pâturage attenante possible après la date de fauche) Première utilisation au plus tôt à la date de 1^{re} coupe des prairies extensives (voir page 6) Seconde utilisation au plus tôt 6 semaines après la 1^{re} utilisation Utilisation de conditionneurs interdite

(1) Définitions (d'après OTerm, OFo et KIP/PIOCH):

- Haie et berge boisée: bande boisée touffue, large de quelques mètres, composée principalement d'arbustes, de buissons et d'arbres autochtones et adaptés aux conditions locales. Longueur minimale: 10 m. Si la distance entre deux bandes boisées distinctes est inférieure à 10 m (mesurés à partir des buissons extérieurs), les bandes sont considérées comme un seul élément.
- Bosquet champêtre: groupe de buissons de forme compacte avec ou sans arbres. Surface minimale: 30 m².
- La haie, le bosquet champêtre ou la berge boisée ne doit pas avoir été classé comme forêt par l'autorité cantonale forestière ou ne doit pas dépasser simultanément les trois limites suivantes:

surface (y c. lisière appropriée) : 800 m²
 largeur (y c. lisière appropriée) : 12 m

- âge du peuplement: 20 ans

(2) Exception: haies, bosquets champêtres et berges boisées en limite de SAU, de routes, de chemins, de murs, de cours d'eau: bordure tampon de 3 à 6 m obligatoire d'un seul côté.





Une haie diversifiée avec des épineux, des fleurs et des fruits (p. ex. le prunellier) constitue un habitat favorable pour les insectes et les oiseaux (p. ex. la pie-grièche écorcheur).



Un entretien sélectif mais rationnel est possible avec des machines adaptées.





Quelques tas de branches et d'épierrage ainsi que le bois mort augmentent la diversité des structures et donnent refuge à de nombreux animaux (p. ex. le hérisson).

Cultures pérennes

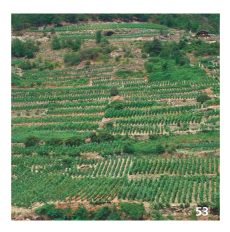
Surfaces viticoles présentant une biodiversité naturelle



	100		
Niveau	da	alla	lità l

	Niveau de qualité I
Fumure	Autorisée seulement sous les ceps
Produits phytosani- taires	 Uniquement herbicides foliaires sous les ceps Traitement plante par plante contre les plantes à problèmes (voir aussi page 5) Pour lutter contre les insectes, les acariens et les maladies fongiques seuls sont admis les méthodes biologiques et biotechniques ou les produits chimiques de synthèse de la classe N (préservant les acariens prédateurs, les abeilles et les parasitoïdes) (1)
Fauche	 Fauche alternée un interligne sur deux ; intervalle de 6 semaines au minimum entre deux fauches de la même surface Fauche de l'ensemble de la surface autorisée juste avant la vendange Broyage admis Le produit de fauche ne doit pas être évacué
Travail du sol	Incorporation superficielle de la matière organique (mulch) autorisée, chaque année, dans un interligne sur deux
Entretien et récolte	L'exploitation normale des vignes doit être garantie : entretien des ceps, entretien du sol, protection des plantes, charge en raisin
Zones de manœuvre et chemins d'accès privés (talus, surfaces attenantes)	 Couverture du sol par une végétation naturelle Aucune fumure Aucun produit phytosanitaire; traitement plante par plante contre les plantes à problèmes autorisé (voir aussi page 5)
Critères d'exclusion	 Surface viticole et zone de manœuvre: Part totale de graminées de prairies grasses (principalement ray-grass anglais, paturin des prés, fétuque rouge, chiendent) et de dent-de-lion: taux de couverture de plus de 66 % de la superficie totale ou Plantes néophytes envahissantes: taux de couverture de plus de 5 % de la superficie totale L'exclusion d'une partie de la surface seulement est possible
Durée d'utilisation obligatoire	Au minimum 8 ans
	Niveau de qualité II
Exigences	Pour atteindre la qualité minimale requise, la surface doit abriter les espèces végétales indicatrices et les éléments de structure nécessaires (2)
Cas particuliers	Des dérogations aux principes du niveau de qualité I peuvent être autorisées en accord avec les services cantonaux de protection de la nature

- (1) La liste des substances actives de la classe N peut être téléchargée sous www.agroscope.admin.ch > Thèmes > Production végétale > Viticulture > Protection des végétaux en viticulture > Recommandations > Index phytosanitaire pour la viticulture (chapitre: Effets secondaires des fongicides, insecticides et acaricides recommandés en viticulture)
- (2) 🗵 Méthode d'évaluation disponible auprès d'AGRIDEA (en allemand)





La présence d'éléments de structure tels que les vieux murs, les murgiers et les haies est très favorable à la faune. Le bruant zizi profite des haies denses dominées par quelques arbres et riches en buissons épineux comme p.ex. l'aubépine, l'églantier, l'épine noire mais aussi les ronces.



Des insectes creusant leurs nids dans le sol nu comme les abeilles solitaires ou les guêpes fouisseuses profitent des milieux pionniers à végétation clairsemée (p. ex. chemins de terre, talus de loess).



Pour maintenir et favoriser les géophytes à bulbes (p. ex. la gagée velue), un travail du sol périodique et superficiel durant la phase de repos (selon l'espèce mai à octobre) est nécessaire.



Si les conditions de culture le permettent, augmenter l'intervalle entre deux fauches à 8 semaines de sorte à diminuer la pression sur la flore et la faune (p. ex. la grisette).

Cultures pérennes

Bandes semées pour organismes utiles dans les cultures pérennes (1)



	Niveau de qualité I
Situation	Seulement en zone de plaine et colline
Ensemense- ment	Uniquement les mélanges pluriannuels autorisés par l'OFAG sur au moins 5 % de la surface des cultures pérennes déclarées.
Date du semis	Semis avant le 15 mai, entre les rangs
Fumure	Pas autorisée
Produits phytosani- taires	Non autorisé (les traitements plante par plante et nids de plantes à problèmes sont autorisés ; la substance active doit être autorisée pour l'utilisation dans les bandes fleuries pour insectes utiles du type de plantes à problèmes correspondant).
	Utilisation d'insecticides dans les cultures : restriction entre le 15.05. et le 15.09. dans les rangs séparés traversés par une bande fleuries pour insectes utiles, seuls les insecticides selon l'ordonnance de l'OFAG sur l'agriculture biologique (RS 910.181) sont autorisés, à l'exception du Spinosad.
Utilisation	Coupe: une coupe de la moitié de la surface en alternance est autorisée; 6 semaines doivent s'écouler entre 2 coupes. Les bandes fleuries peuvent être parcourues par des véhicules
Durée d'utili- sation obliga- toire	4 ans au même endroit

(1) Les cultures suivantes donnent droit à des contributions pour les bandes semées pour organismes utiles dans les cultures pérennes:

- Viticulture
- Arboriculture fruitière dans les vergers (pommes, poires, coings, cerises, pruneaux, prunes, abricots, pêches, kiwis, sureau, noyers)
- Culture de baies
- Permaculture



Grâce à la part élevée de floraison des espèces végétales semées, le volume de fleurs dans les rangs avec bandes d'auxiliaires est jusqu'à trois fois plus élevé que dans les parcelles de vignes avec enherbement spontané. Cela se répercute directement sur la présence d'insectes à la recherche de nectar et de pollen (photo : papillon Demi-deuil).



Viticulture: Les espèces annuelles du mélange (p. ex. moutarde des champs, sarrasin) ont une levée rapide et servent de plantes de couverture. Elles protègent les espèces pluriannuelles à levée lente du dessèchement et évincent les espèces spontanées concurrentes. Dès que le peuplement est très dense et haut et que les plantes de couverture sont majoritairement fanées, il faut procéder à la première coupe.

Remarques:

- Les "surfaces viticoles présentant une biodiversité naturelle" et les "surfaces de promotion de la biodiversité spécifiques à la région, type 16" ne bénéficient pas de contributions pour les bandes semées pour organismes utiles.
- Les bandes semées pour organismes utiles en cultures pérennes sont prises en compte dans la part appropriée de surfaces de promotion de la biodiversité (7 % ; 3,5 % pour les cultures spéciales) sur l'exploitation agricole. Sont pris en compte 5 % de la surface de cultures pérennes déclarée.

Autres	Fossés humides, mares, étangs	Surfaces rudérales, tas d'épierrage et affleure- ments rocheux	Murs de pierres sèches	Surface de promotion de la biodiversité spé- cifique à la région		
	Plan d'eau ou surfaces de la surface d'exploitation généralement inondées	Surfaces rudérales: végétation non ligneuse sur remblais, décombres ou talus; tas d'épierrage, affleurements rocheux: avec ou sans végétation	Murs de pierres naturelles, pas ou peu jointoyés	Milieux naturels à valeur écologique, mais ne cor- respondant pas aux SPB décrites		
Hauteur minimale			50 cm	Niveau de qualité I		
Bordure tam- pon (1) autour de l'objet principal	6 m de large au minimum	3 m de large au minimum	50 cm de large au mini- mum de chaque côté	Les charges et les condi- tions d'autorisation sont définies par le service cantonal de protection		
Fumure	Aucune, également sur les bordures tampon			de la nature, en accord avec le service cantonal		
Produits phytosani- taires	problèmes, s'il est impos	traitement plante par plante sible de les combattre raisor is seulement à plus de 3 m d	nnablement par des	de l'agriculture et l'OFAG		
Utilisation agricole	Aucune					
Entretien	_	Tous les 2 à 3 ans en automne	_			
Surface imputable	Longueur moyenne x large tampon si elle n'est pas ins SPB)		Longueur x largeur standard de 3 m (2)			
Durée d'utili- sation obliga- toire	Au minimum 8 ans					

- (1) Pour la définition des bordures tampons, voir encadré en page 5.
- (2) Murs à la limite de la surface d'exploitation ou le long des routes, des chemins, des haies, bosquets champêtres ou berges boisées ou le long des lisières de forêt: compter 1,5 m de large.

Sources des illu	strations			Impressum
1, 20	S. Kuchen, AGRIDEA	22	N. Richner, Agroscope	Editeur
2	L. Steiner, IFÖ Institut für Ökosystemforschung	23, 34, 37, 38	H. Ramseier, HAFL	
3, 11, 17, 36, 61, 63	A. Krebs, Agasul	24	M. Amaudruz, AGRIDEA	
4	P. Thomet, HAFL	25	B. Arnold, AGRIDEA	
5, 7, 15, 16, 18, 39, 45, 49	C. Schiess, AGRIDEA	26, 29, 35, 58, 59, 60	K. Jacot, Agroscope	Auteur-e-s
6	D. Caillet-Bois, AGRIDEA	27	M. Jenny, Schweiz. Vogelwarte Sempach	
8, 30	A. Bosshard, Ö+L GmbH	43	B. Weiss, AGRIDEA	Groupe
9	Mathias Götti Limacher	48	D. Dietiker, AGRIDEA	Accompagne-
10	M. Martin, oekoskop	53, 55, 57	G. Carron, Neuenburg	ment technique
12, 14, 40, 46, 52	R. Benz, AGRIDEA	54	P. Keusch, Susten	
13	W. Dietl, Agroscope	56	H. Sigg, Fachstelle Naturschutz ZH	
19, 41, 42, 44, 47, 50, 51	Schweizer Vogelschutz SVS/BirdLife Schweiz	62	G. Mulhauser, AGRIDEA	Layout
21	D. Schaffner, Agrofutura	28	Judith Ladner, BLW	Impression
31	Anja Gramlich, AGRIDEA	32	Ralph Hüsges (CC BY 2.0)	
33	Stefan Lutter, HAFL			

AGRIDEA Avenue des Jordils 1 EH-1006 Lausanne E+41 (0)21 619 44 00 E+41 (0)21 617 02 61 www.agridea.ch
David Caillet-Bois, Barbara Weiss, Regula Benz, Barbara Stäheli AGRIDEA
Environnement, Paysage
Office fédéral de 'agriculture, Of- ice fédéral de 'environnement
Office fédéral de 'agriculture, Of- ice fédéral de
Office fédéral de 'agriculture, Of- ice fédéral de 'environnement



de la formation et de la recherche DEFR Département fédéral de l'économie, Office fédéral de l'agriculture OFAG



ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS

SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS

Complément à la fiche: «Promotion de la biodiversité dans l'exploitation agricole»

Etat décembre 2022

Version 2023, édition janvier 2023

Utilisation d'herbicides sur les surfaces de promotion de la biodiversité et les bandes semées pour organismes utiles – substances actives autorisées

Le traitement des plantes problématiques est autorisé sur certaines surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) et bandes semées pour organismes utiles pour autant qu'il soit impossible de les combattre raisonnablement par des moyens mécaniques. Le tableau semées pour organismes utiles. Seuls des traitements plante par plante ou des foyers sont autorisés (pulvérisateur à dos ou seringue). Une application sélective basée sur la détection, p. ex. avec Ecorobotix, n'est pas autorisée (voir aussi à ce sujet la note d'information de nov. 2021 sous www.blw.admin.ch > Instruments > Paiements directs > Prestations écologiques requises > ci-après récapitule les herbicides autorisés et les plantes à problèmes qui peuvent être traitées pour chaque SPB et type de bande semée pour organismes utiles. Cette liste résume les substances actives herbicides actuellement autorisées sur les SPB et les bandes Informations complémentaires: Documentation > Note d'information «Application sélective basée sur la détection»).

ll est recommandé d'appliquer le glyphosate et le metsulfuron-méthyle à l'aide d'appareils à seringue ou à mèche afin

d'éviter des dégâts dans les cultures. Il existe plusieurs modèles qui permettent un dosage précis. La dopyralide et le fluazifop-Pbutyle seront le plus souvent appliqués à l'aide d'un appareil de type « boille à dos » permettant un traitement rapide et ciblé des foyers plus développés de chardons des champs et de chiendents.

La version actualisée de ce document peut être consultées sous: (1) www.ofag.admin.ch > Instruments > Paiements directs > Contributions à la biodiversité > Informations complémentaires : Documentation > Utilisation d'herbicides sur les surfaces de promotion de la biodiversité (2) www.ofag.admin.ch > Instruments > Paiements directs > Contributions au système de production > Informations complémentaires : Utilisation d'herbicides sur les surfaces de promotion de la biodiversité et les bandes semées pour organismes utiles

Surfaces de promotion de la biodiversité et bandes semées pour organismes utiles – plantes à problèmes – substances actives autorisées ^{1, 2, 3}

					Plantes à problèmes	ies			
organismes utiles	Rumex	Liserons	Chardon des champs	Séneçons toxiques	Ambroisie	Ronces	Colchique d'automne	Renouée du Japon	Chiendent
SPB sur terres assolées: • Bandes culturales extensives • Jachères florales • Jachères tournantes • Ourlets sur terres assolées Bandes semées pour organismes utiles sur terres ouvertes	Metsulfuron- methyle Glyphosate Clopyralide ⁴ Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralide ⁴ Tidopyre + Fluroxypyre + Fluroxypyre +	• Glyphosate	• Clopyralide • Glyphosate • Triclopyre + Clopyralide ⁴ • Huroxypyr-meptyl + Aminopyralide ⁴ • Triclopyre +	• Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralide ⁴	• Florasulame	l.	L	• Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralide ⁴	Fluazifop-P-butyle Haloxyfop-(R)-méthylester Quizalofop-P-éthyle Cycloxydime ⁶ Glyphosate
SPB sur surfaces herbagères: 5 • Pâturages extensifs • Prairies extensives • Prairies peu intensives • Prairies riveraines d'un cours d'eau³ • Bordures tampon le long des haies et des bosquets champêtres • Surfaces herbagères et surfaces à litière riches en espèces dans la réglon d'estivage	Metsuffuron- methyle Glyphosate Tidopyre + Clopyralide ⁴ • Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralide ⁴ • Tidopyre + Fluroxypyre + Fluroxypyre ⁴	I	• Clopyralide • Glyphosate • Triclopyre + Clopyralide ⁴ • Huroxypyr-meptyl + Aminopyralide ⁴ • Triclopyre + Fluroxypyre ⁴	Metsulfuron- méthyle Fluroxpyr-meptyl + Aminopyralide 4	ı	• Triclopyre + Clopyralide 4 • Fluroxypyl-meptyl + Aminopyralide 4 • Triclopyre + Fluroxypyre 4	• Metsulfuron- méthyle	• Fluroxypyr-meptyl + Aminopyralide ⁴	ı
Surfaces viticoles présentant une biodiversité naturelle Bandes semées pour organismes utiles dans la viticulture	• Glyphosate (pour les I	olantes à problèmes cii	• Glyphosate (pour les plantes à problèmes citées ainsi que pour traitement sous les ceps)	ement sous les ceps)					 Fluazifop-P-butyle Haloxyfop-(R)-méthylester Cycloxydime ⁶ Glyphosate
Arbres fruitiers haute-tige (jeunes arbres jusqu'à 5 ans d'âge) Bandes semées pour organismes utiles dans les vergers de fruits à pépins	• Glyphosate (préserver le tronc)	le tronc)							
Pâturages boisés	 Uniquement avec l'ac 	cord de l'autorité fore	stière cantonale (valable	 Uniquement avec l'accord de l'autorité forestière cantonale (valable pour toute utilisation de produits phytosanitaires) 	e produits phytosanitai	res)			
 Surfaces à litière Arbres isolés adaptés au site et allées d'arbres 									

Défense d'utiliser des herbicides

Surfaces rudérales, tas d'épierrage et affleurements rocheux

Fossés humides, mares, étangs

Tous les produits homologués peuvent être consultés dans l'index des produits phytosanitaires (www.psm.admin.ch). Il est interdit d'utiliser des herbicides, y c. plante par plante, sur une bandé de 3 m de large le long des cours d'eau et des plans d'eau. Aucun traitement autorisé sur sol saturé en eau.

Les substances actives doivent être utilisées ensemble.
 Les herbicides de type «hormones», homologués dans les prairies et pâturages non SPB, ne sont pas autorisés, ni pour un traitement de surface dans les prairies et pâturages inscrits comme SPB.
 Actuellement, aucun produit autorisé dans les SPB et les bandes semées pour organismes utiles. © AGRBDEA, OFAG, janvier 2023 O AGRIDEA, OFAG, janvier 2023

Vue d'ensemble des surfaces de promotion de la biodiversité, bandes semées pour organismes utiles et des contributions

Le tableau ci-après donne une vue d'ensemble des surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) ainsi que les bandes semées pour organismes utiles. Il indique si les SPB imputables donnent droit aux contributions selon l'OPD pour autant que les conditions et les charges qui y ont trait soient respectées. Les projets de mise en réseau peuvent donner droit à des contributions supplémentaires. Les contributions indiquées pour les projets de mise en réseau sont des montants maximaux. Ils peuvent varier selon le canton.

La plupart des cantons conduent également des contrats en vertu de la Loi sur la protection de la nature (LPN) pour des milieux riches en espèces. Contacter le service cantonal de la protection de la nature pour de plus amples informations.

				Ordonnar	ice sur les r	Ordonnance sur les paiements directs versés dans l'agriculture (OPD)	irects versé	s dans l'ad	riculture (C	PD)		
Surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) et types de bandes semées pour organismes utiles	Code de cul- ture OFAG (Type)	Impu- tation	0 1	Contributio qua r. par hecta	Contribution niveau de qualité l Fr. par hectare ou arbre	0 0	0 1	ontribution niv qualité II r. par hectare o	Contribution niveau de qualité II Fr. par hectare ou arbre		Contribution Réseau Fr. par hectare ou	Loi sur la protection de la nature et du
			ZP	ZC	ZM I, II	ZM III, IV	ZP	ZC	ZM I, II	ZM III, IV	ZP – ZM IV	Day and
Prairies et pâturages												
Prairies extensives	611 (1)	7	1080	860	200	450	1920	1840	1700	1100	1000	
Prairies peu intensives	612 (4)	7	450	450	450	450	1200	1200	1200	1000	1000	
Surfaces à litière	851 (5)	7	1440	1220	860	089	2060	1980	1840	1770	1000	
Pâturages extensifs	617 (2)	>	450	450	450	450	700	700	700	700	500	
Pâturages boisés	618 (3)	>	450	450	450	450	700	700	700	700	500	
Prairies riveraines	634	>	450	450	450	450					1000	
Surfaces herbagères et surfaces à litière riches en espèces dans la région d'estivage	931						nes)	150/ha, malement en z	150/ha, max. 300/PN (seulement en zone d'estivage)	ge)		
Terres assolées												uoı
Bandes culturales extensives	Attribut de la culture	7	2300	2300	2300	2300					1000	ueo r
Jachères florales	556 (7A)	7	3800	3800							1000	ір р
Jachères tournantes	557 (7B)	7	3300	3300							1000	uəc
Ourlets sur terres assolées	559	7	3300	3300	3300						1000	ləp
Bandes semées pour organismes utiles sur terres ouvertes 1	572	7	3300	3300								'suc
Céréales en lignes de semis espacés ²	Attribut de la culture		300	300	300	300					max. 500 ³	oitudi
Cultures pérennes et ligneux												ntr
Arbres fruitiers haute-tige (sauf noyers)	921, 923 (8)	7	13.50	13.50	13.50	13.50	31.50	31.50	31.50	31.50	5	oo səp
Noyers	922 (8)	>	13.50	13.50	13.50	13.50	16.50	16.50	16.50	16.50	5	, É Ì
Arbres isolés indigènes adaptés au site, allées d'arbres	924 (9)	>									5	ionb
Haies, bosquets champêtres et berges boisées (y c. bande herbeuse)	852 (10)	7	2160	2160	2160	2160	2840	2840	2840	2840	1000	uuek
Surfaces viticoles présentant une biodiversité naturelle	717 (15)	7					1100	1100	1100	1100	1000	op 1
Bandes semées pour organismes utiles en cultures pérennes et ligneux	Attribut de la culture	7	4000	4000								Peur
Autres												
Fossés humides, mares, étangs	904 (11)	>										
Surfaces rudérales, tas d'épierrage et affleurements rocheux	905 (12)	>										
Murs de pierres sèches	906 (13)	>										
SPB spécifiques à la région sises sur la SAU (terres ouvertes, surfaces herbagères et pâturages, surfaces viticoles, haies, bosquets et berges boisées)	594, 595, 693, 694, 735, 858 (16)	7									1000	
SPB spécifiques à la région hors SAU	908 (16)	7										
1 Les bandes semées pour organismes utiles sont désormais soutenues par les contributions au système de production (CSP) et non plus par les contributions biodiversité	contributions au syst	ème de produ	ction (CSP) et	non plus par	les contributi	ons biodiversité						

¹ Les bandes semées pour organismes utiles sont désormais soutenues par les contributions au système de production (CSP) et non plus par les contributions biodiversité.
2 A partir de 2024, les exploitations avec > 3 ha de terres ouvertes pourront prendre en compte les céréales en ligne de semis espacées dans les ZP iusquà 50% au maximum des 3,5% de SPB sur les terres ouvertes.
3 Possible à partir de 2023 dans les cantons qui ont déjà mis en œuvre ce type de SPB spécifique à la région («type 16»). A partir de 2024, les exigences QI doivent pouvoir être complétées par des mesures de mise en réseau abans tous les cantons.