







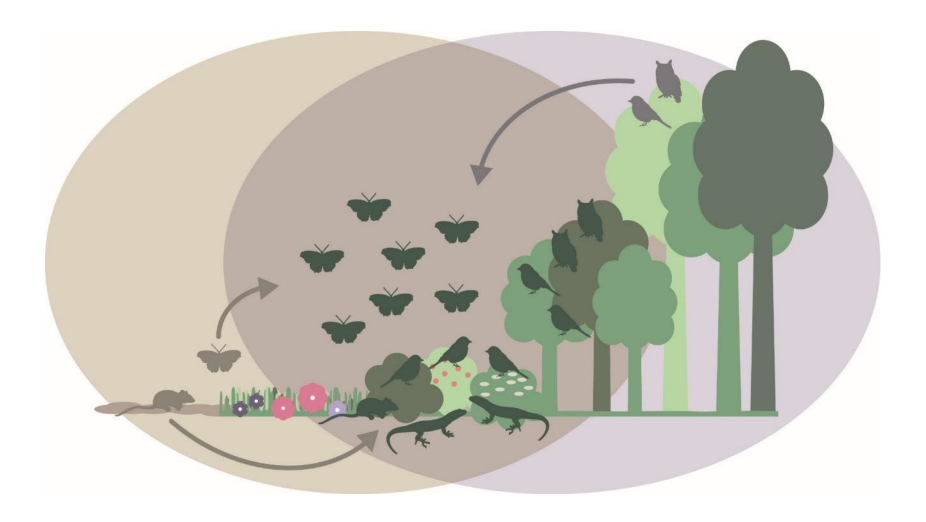


La biodiversité sur l'exploitation agricole

Chapitre 6: interfaces avec les cours d'eau et la forêt

Edition 2019

Zones de transition précieuses







Habitats frontaliers sensibles et riches en biodiversité

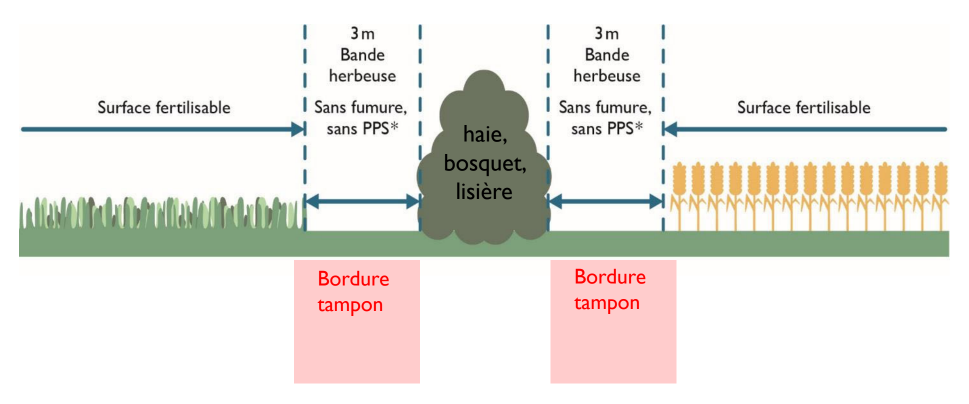




L'entreposage non autorisé de matériaux (p. ex. balles de silo) et les contaminations peuvent endommager gravement ces habitats sensibles. Par conséquent:

• Respectez les distances minimales des bordures tampons!

Comment mesurer les bordures tampons le long des haies, bosquets, berges boisées et forêts?

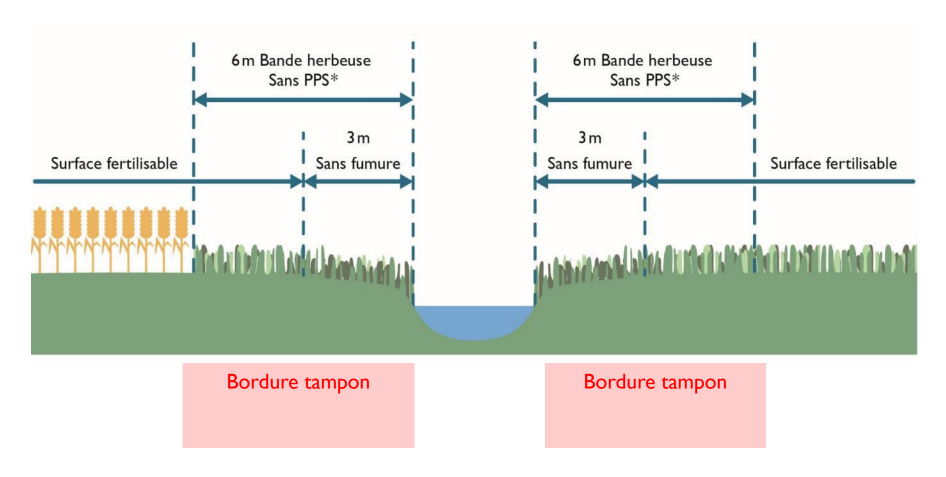


* PPS = produits phytosanitaires



Source: Agridea 2017

Comment mesurer les bordures tampons le long des eaux superficielles?



* PPS = produits phytosanitaires



Source: Agridea 2017

Inscrire les bandes tampons comme SPB

	Bordure tampon le long des haies, berges boisées, bosquets champêtres et lisières de forêts*	Bordure tampon de 6 m le long des cours d'eau et des plans d'eau	
Largeur	Min. 3 m	Sur les 3 premiers mètres	À partir de 3 m
SPB autorisées	 Praire extensive Surface à litière Prairie riveraine d'un cours d'eau Pâturage extensif 	 Praire extensive Surface à litière Prairie riveraine d'un cours d'eau Pâturage extensif Haie, bosquet, berge boisée Fossé humide, mare, étang 	 Praire extensive Surface à litière Prairie riveraine d'un cours d'eau Pâturage extensif Haie, bosquet, berge boisée

^{*} Lorsque la distance entre deux haies ou bosquets est inférieure à 40 m, des bandes culturales extensives, des jachères florales ou tournantes ou des ourlets sur terres assolées peuvent remplacer les bandes herbeuses.





Pour en savoir plus

Fiche technique Agridea: «Bordures tampon: Comment les mesurer,

comment les exploiter?»



Interface entre zone agricole et cours d'eau



Eaux superficielles

comprennent, selon la loi fédérale sur la protection des eaux (LEaux, art. 4):

- les eaux de surface
- les lits
- les fonds et les berges
- la faune et la flore qui y vivent

Les cours d'eau de Suisse sont écologiquement très dégradés sur près de 78 % de leur longueur.







Espèces typiques des plans d'eau



Revalorisation et renaturation des cours d'eau

Renaturation: assainir les cours d'eau et les rives des lacs, réduire les impacts négatifs de l'utilisation de l'hydroélectricité

Revitalisation: restauration des ruisseaux, rivières et lacs semi-naturels avec leurs espèces animales et végétales caractéristiques

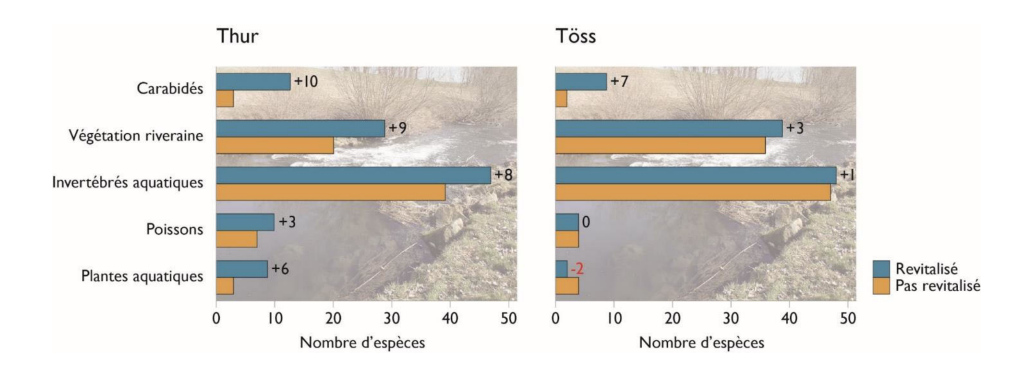
Raisons

- ✓ Protection contre les crues
- ✓ Protection de la nature





Effets de la revitalisation des cours d'eau sur les espèces



Source: Paillex A. et al (2017)





Entretien du lit des cours d'eau



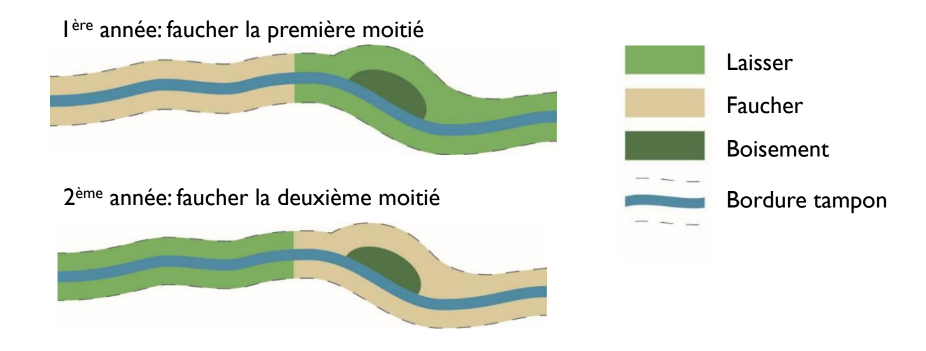
 En été, faucher la végétation aquatique juste en dessous de la surface.

Lors d'entretien avec une pelle mécanique:

- Sur min. 10 % de la longueur du cours d'eau, laisser les plantes aquatiques sur la moitié de la largeur du lit.
- Répartir équitablement les tronçons non fauchés le long du cours d'eau.

Entretien des berges boisées

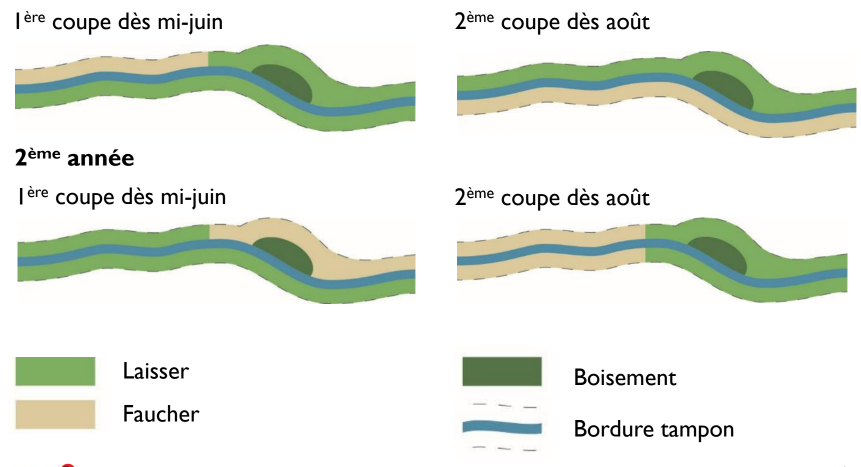
Entretien par étape avec une fauche par an



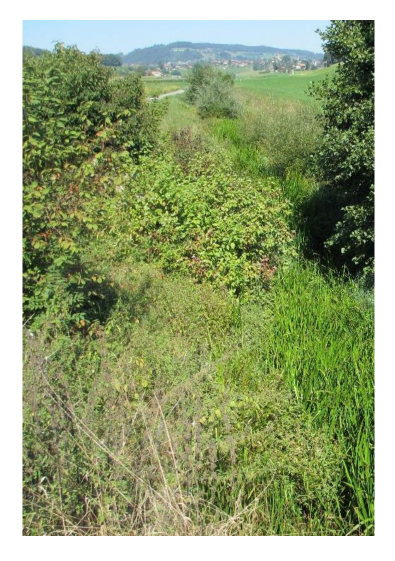
Entretien des berges boisées

Entretien par étape avec 2 fauches par an

l ère année



Entretien des berges boisées



- Alterner les tronçons boisés et non boisés.
- Tailler régulièrement les arbustes à croissance rapide.
- Installer des structures: tas de bois, de branches et de pierres, et les débarrasser régulièrement de la végétation.



15

Interface entre zone agricole et forêt

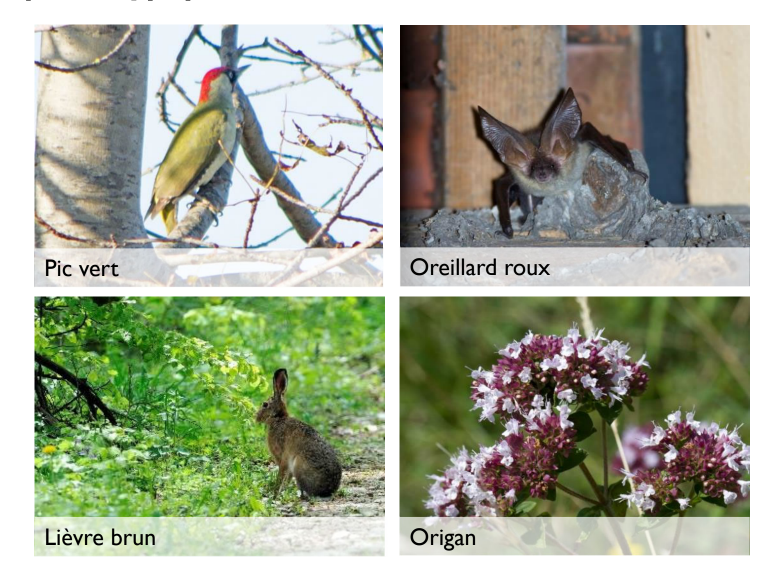






16

Espèces typiques des lisières



Lisière étagée – un habitat précieux





Valorisation des lisières forestières



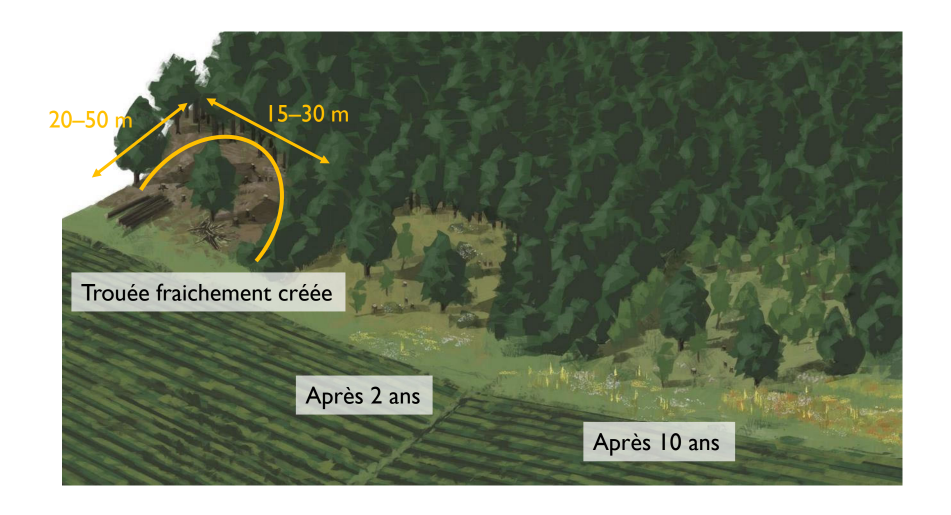


Lisières bien ensoleillées dans des sites plutôt secs, exposés au sud, sud-est ou sud-ouest.



- Prendre contact avec le garde forestier.
- Impliquer également les chasseurs et associations de protection de la nature locales.

«Éclaircir sur toute la longueur» et «Créer des trouées»







20

Eclaircir et entretenir des lisières étagées

Conserver, favoriser:

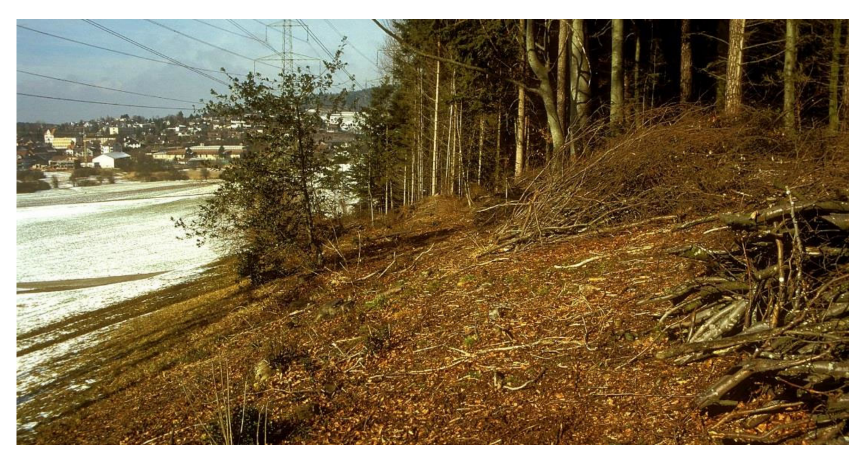
- Vieux arbres et bois mort
- Grands arbres dès 60 cm de diamètre à hauteur du ventre
- Très vieux arbres, ex. chênes, pins, hêtres, ifs, tilleuls
- Arbres rares, ex. alisiers torminals, alisiers blancs, ifs, pommiers et poiriers sauvages, tilleuls à petites feuilles et à grandes feuilles

Abattre, tailler:

- Arbres à croissance rapide, ex. frênes, noisetiers, saules, aulnes, charmes
- Essences fréquentes, ex. hêtres, épicéas



Aménager et entretenir des petites structures



 Disposer les bois de taille sur de grands tas de branches et les débarrasser régulièrement de la végétation.

Entretien des bordures tampons de long des lisières



- Rabattre régulièrement les essences
 à croissance rapide, telles que le peuplier tremble, le noisetier, le saule et l'érable sycomore.
 - Faucher ou arracher les plantes à problème et les néophytes et les éliminer avec les déchets ménagers.



Pour en savoir plus

Fiche d'information du canton de Vaud: <u>entretien des cours d'eau vaudois</u>

www.waldwissen.net

Soins aux lisières: une chance pour la nature!

Fiche technique du Canton de Fribourg: <u>création et entretien de lisières étagées</u>





Impressum

Editeurs:

Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

Station ornithologique Suisse Sempach, info@vogelwarte.ch, www.vogelwarte.ch

Auteurs: Véronique Chevillat (FiBL) Roman Graf (Station ornithologique), Dominik Hagist (Station ornithologique)

Collaboration: Lukas Pfiffner (FiBL), Simon Birrer (Station ornithologique), Markus Jenny (Station ornithologique)

Rédaction: Gilles Weidmann (FiBL)

Avec des graphiques de Brigitta Maurer (FiBL) et des illustrations de Simon Müller (www.soio.ch).

Les diapositives ont été réalisées avec le soutien financier de Bio Suisse, de l'Union Suisse des Paysans, de l'Office du paysage et de la nature du canton de Zurich, du Centre agricole Ebenrain du canton de Bâle-Campagne, de l'Office de l'environnement et de l'énergie du canton de Bâle-Ville, du Service de l'Agriculture et des Forêts du canton de Lucerne et du Service de l'Agriculture et Viticulture du Canton de Vaud.

Edition 2019

Le jeu de diapositives fait partie d'une vaste collection de diapositives basées sur les manuel «La biodiversité sur l'exploitation agricole: guide pratique" du FiBL et de la Station ornithologique. La collection de diapositives peut être téléchargée gratuitement à l'adresse www.agri-biodiv.ch. Le manuel peut être commandé en version imprimée à la boutique FiBL sur https://shop.fibl.org ou téléchargé gratuitement.

Copyright: Les photos ne peuvent être utilisées qu'à des fins de formation sur le thème de la biodiversité dans les exploitations agricoles. Tous droits réservés par les auteurs.



