



ACTION 6.4

Optimiser l'enherbement des cultures spéciales pérennes

Orientations SBG-2030 : 1, 3

ÉLABORÉE PAR

Yves Bourguignon (DT/OCAN)

EN COLLABORATION AVEC

DESCRIPTION

Une généralisation de l'enherbement dans les cultures spéciales pérennes est souhaitée et répond à plusieurs objectifs : protéger et renforcer la vie biologique des sols, limiter l'usage d'herbicides et favoriser les auxiliaires. Il permet également, de manière indirecte, d'augmenter la fixation du CO₂. En 2015, un projet a été initié pour élaborer de nouveaux mélanges grainiers qui puissent trouver leur place dans les cultures pérennes, l'objectif étant à la fois diversifiés botaniquement, peu compétitifs et avec un faible développement. Des essais ont débuté sur des parcelles viticoles. Pour acquérir une connaissance suffisante et pouvoir proposer des mélanges optimaux, ces essais doivent être poursuivis sur plusieurs années. D'un point de vue pratique, les principaux problèmes des enherbements sont le nombre de fauches, la compétition avec la culture en place et la limitation d'une certaine forme de biodiversité. Le but final de cette action consiste à proposer un mélange optimal pour l'enherbement des cultures spéciales pérennes entre et sous le rang (viticulture, arboriculture, pépinière), afin de réduire l'utilisation d'herbicides et limiter les fauches

INDICATEUR

Analyse et suivi des espèces botaniques présentes dans l'enherbement et analyse du comportement du mélange en termes de complétion face aux cultures.

🌱 TYPE D'ACTION	🏠 STATUT	📏 ÉCHELLE
Étude	Existante à renforcer	Cantonale
Travaux		

CALENDRIER PRÉVU

2020	2021	2022	2023
Amélioration continue des mélanges grainiers Continuer la mise en œuvre des essais			
		Communiquer à plus large échelles les premiers résultats	

MISE EN ŒUVRE

Qui est responsable	OCAN
Qui réalise	HEPIA, Exploitants

CHAMPS D'APPLICATION LIÉS

1. Infrastructure écologique du territoire
8. Faune, flore et fonge

ACTION LIÉE