



6. Aire agricole

ACTION 6.3

Etablir une méthodologie unifiée pour suivre la vie biologique des sols

Orientation SBG-2030 : 11

ÉLABORÉE PAR

Yves Bourguignon (DT/OCAN)

EN COLLABORATION AVEC

DESCRIPTION

Le sol est connu au niveau des aspects physico-chimique (% de sable, limon, argile, M.O., P, K, Mg, etc..) mais moins par rapport à l'évolution de l'impact des pratiques agricoles novatrices sur sa vie biologique. La diversification des pratiques culturales (agriculture de conservation, etc.) a probablement un effet sur cette vie. L'amélioration des connaissances à ce sujet pourrait aider à mieux comprendre les bénéfices de différentes pratiques et contribuer à les préconiser dans les prochaines politiques agricoles.

Le suivi biologique du sol permettra de comparer les systèmes entre eux. Cette action consiste à établir l'inventaire des méthodes utilisées actuellement et de retenir une méthodologie plébiscitée par les experts.

INDICATEUR

Le résultat sera une méthodologie "plébiscitée" par les experts

TYPE D'ACTION	STATUT	ÉCHELLE
Étude	Nouvelle	Cantonale

 **CALENDRIER PRÉVU**

2020	2021	2022	2023
		Fédérer un groupe d'experts et organiser des séances de coordination	Choix et validation de la méthode

 **MISE EN ŒUVRE**

Qui est responsable	OCAN
Qui réalise	HEPIA ou FiBL

 **CHAMP D'APPLICATION LIÉ**

11. Outils analytiques et de suivi

 **ACTION LIÉE**