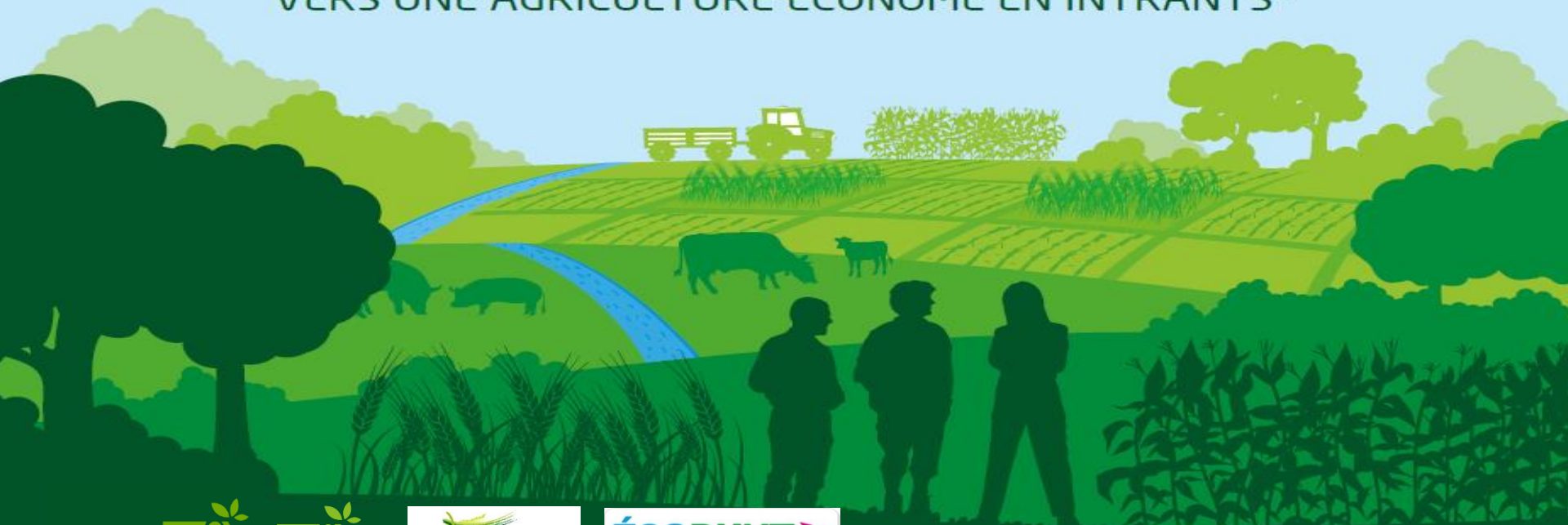


MISSION ÉCOPHYT'EAU®

Pour accompagner autrement
VERS UNE AGRICULTURE ÉCONOME EN INTRANTS®



Une situation : atelier de conception de systèmes de culture entre pairs agriculteurs

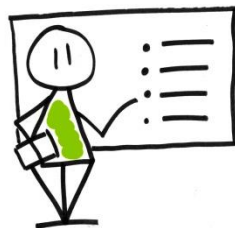
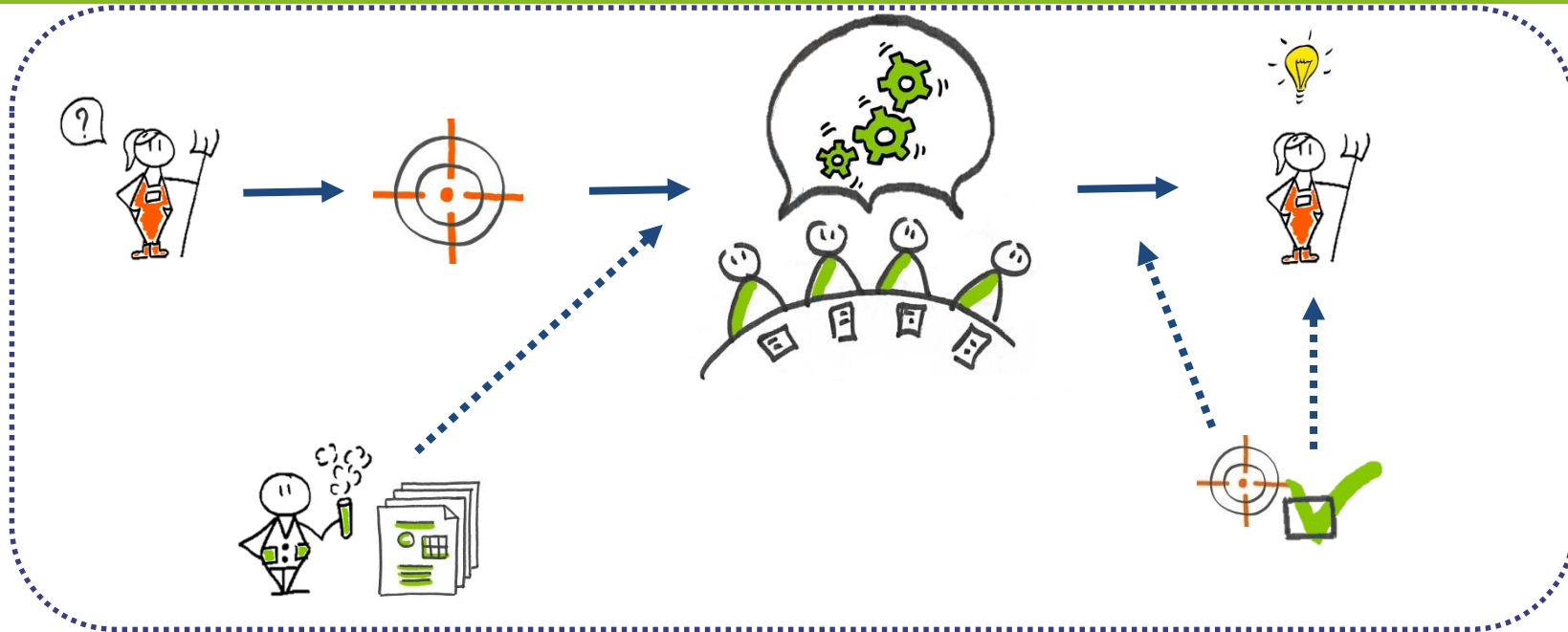
Atelier de conception de systèmes de culture entre pairs agriculteurs



- ✿ Une activité développée par le RMT SdCi
- ✿ Des ressources méthodologiques :
 - ✓ Guide Stephy
 - ✓ Guide « Ateliers de conception de systèmes de culture



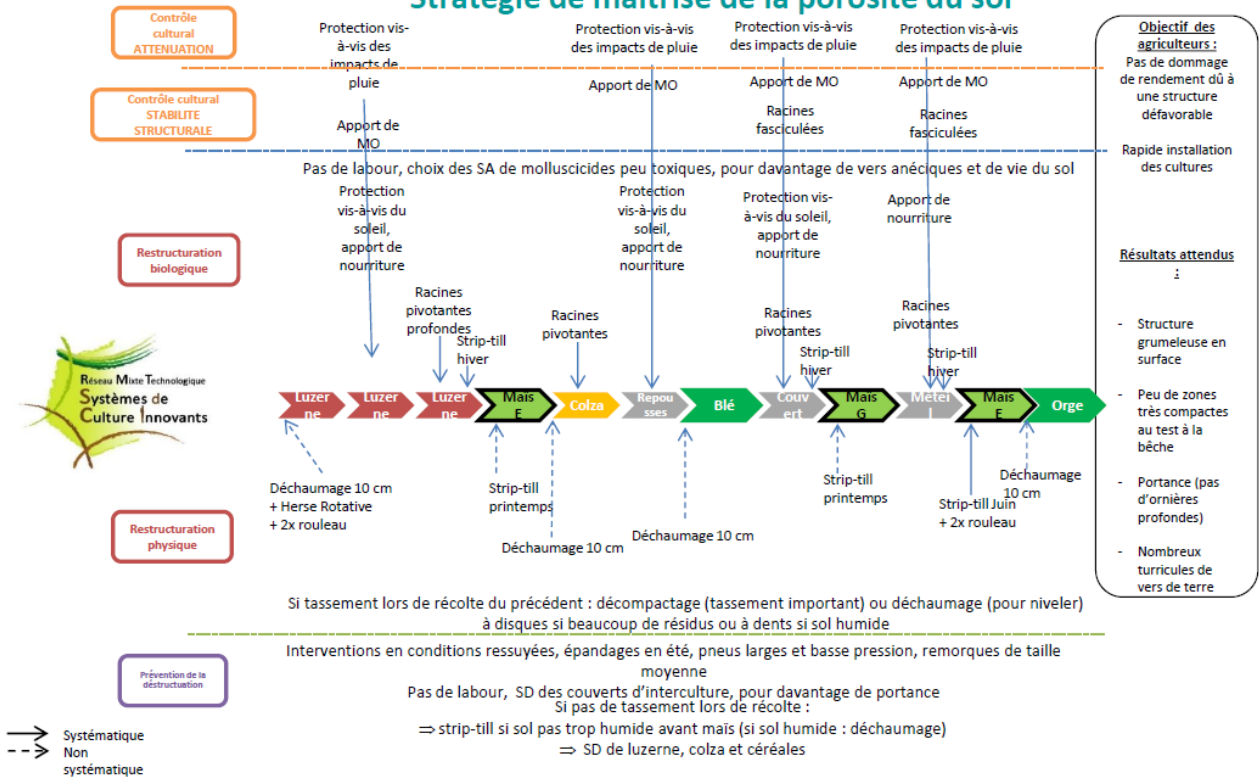
Atelier de conception de systèmes de culture entre pairs agriculteurs



Atelier de conception de systèmes de culture entre pairs agriculteurs



Stratégie de maîtrise de la porosité du sol



SdC = objet complexe !

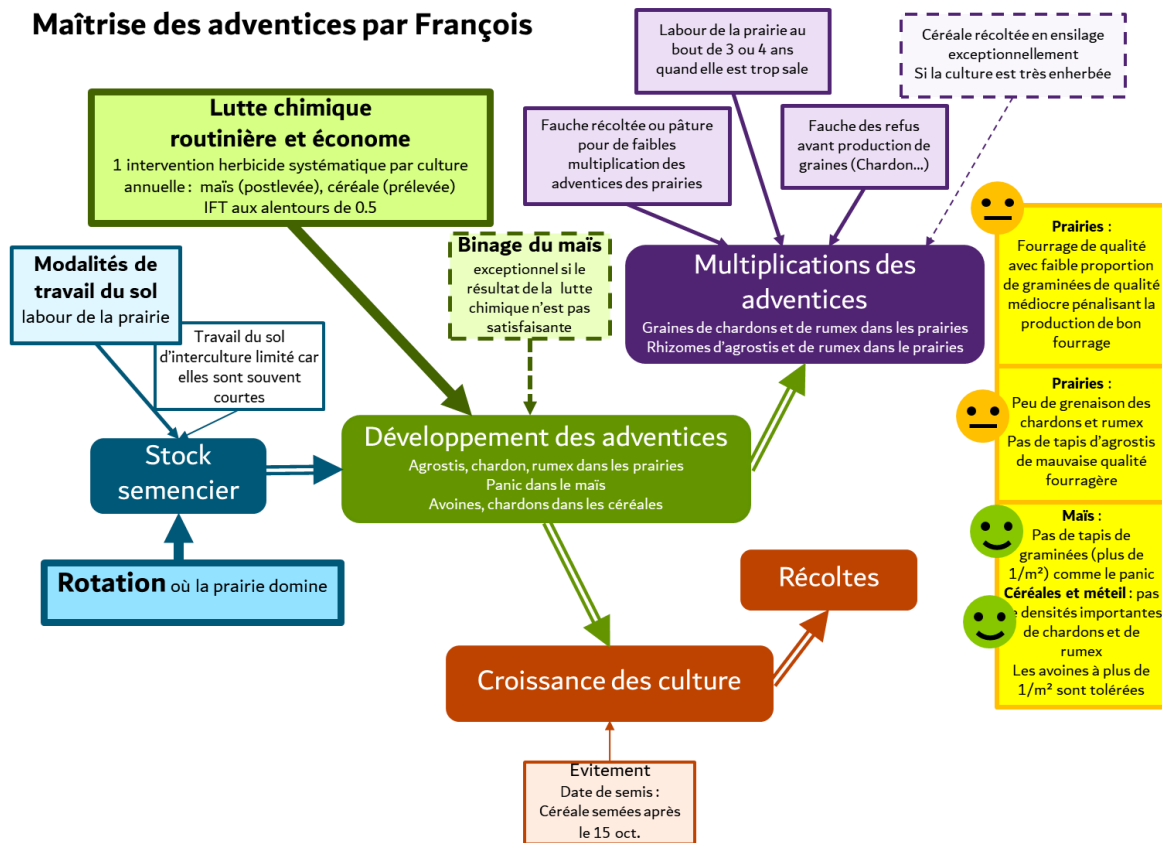
Restructuration climatique

Contrôle cultural EVITEMENT

Atelier de conception de systèmes de culture entre pairs agriculteurs



Maîtrise des adventices par François



Prairies :
Fourrage de qualité avec faible proportion de graminées de qualité médiocre pénalisant la production de bon fourrage

Prairies :
Peu de grenaison des chardons et rumex
Pas de tapis d'agrostis de mauvaise qualité fourragère

Maïs :
Pas de tapis de graminées (plus de 1/m²) comme le panic

Céréales et méteil :
pas densités importantes de chardons et de rumex
Les avoines à plus de 1/m² sont tolérées

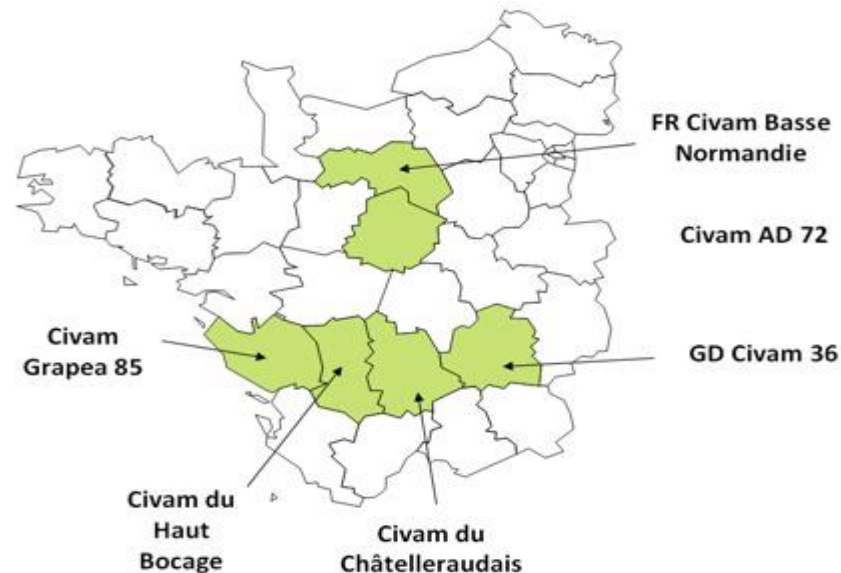
SdC = représentations diverses !

RESEAU CIVAM
CAMPAGNES VIVANTES

Un outil : Mission Ecophyt'eau

Casdar EcoRessources

- Partenaires : CIVAM + INRA + RMT SdCi + AFOCG + ESA + RAD
- Produire des ressources afin de faciliter la généralisation des systèmes de culture économes en pesticides sur les territoires et dans les écoles



Situations d'utilisation : tests et diffusion 2014 - 2024

🌱 Agriculteurs

- ✓ DEPHY
- ✓ Sol
- ✓ Bassin Versant
- ✓ Conseillers tech PV

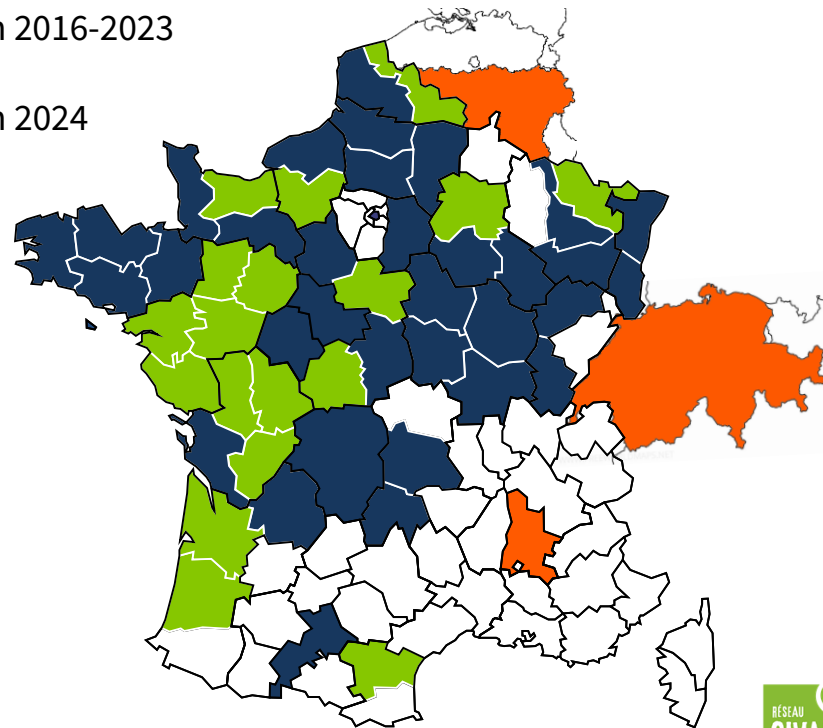
🌱 Étudiants

- ✓ Lycée agricole,
- ✓ BTS PA, PV, ACSE,
- ✓ Licence pro
- ✓ Ingénieurs

■ Tests 2014-2016

■ Diffusion 2016-2023

■ Diffusion 2024



Les enjeux / les attentes



Humain

Changement de posture

Facilitation des échanges

Un langage « technique » commun

Technique

Apports de connaissances sans « expert »

Pas limitant du point de vue des « pratiques »

Approche globale du SdC

Pratique

Faciliter l'animation

Facilité la représentation

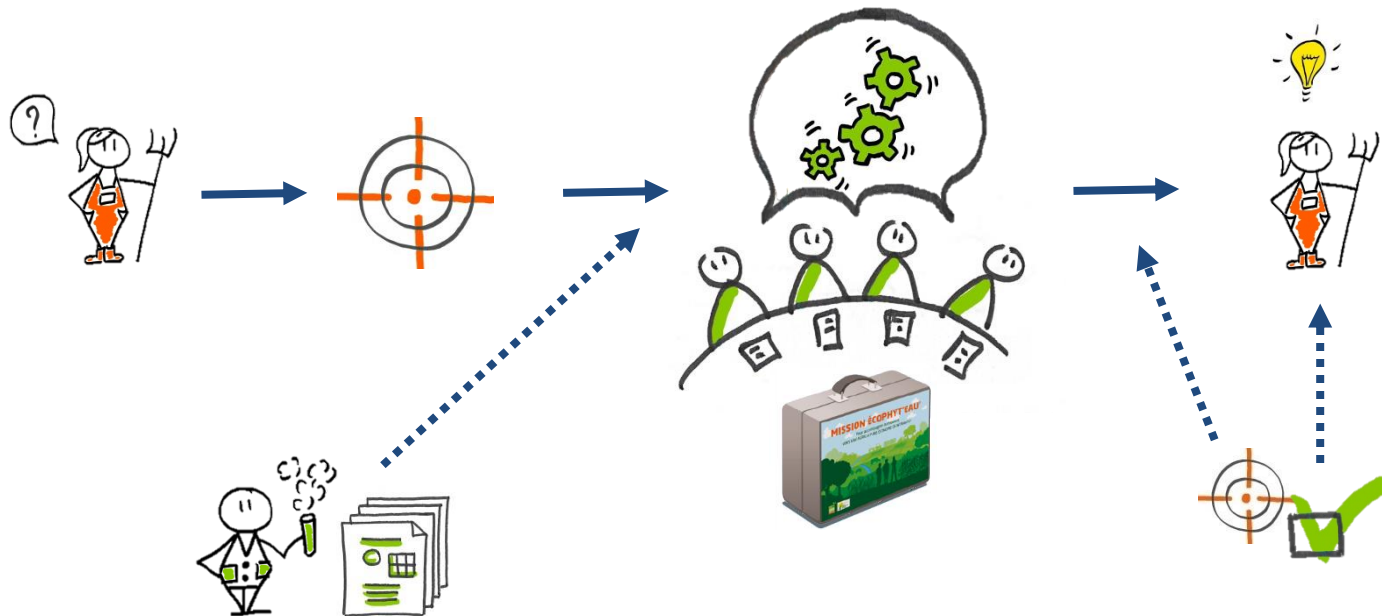
Prise en main rapide

En résumé



- ✿ Un outil qui facilite la représentation et l'échange autour des systèmes de culture...
- ✿ ...doté de ressources bibliographiques permettant de travailler sur des problématiques bioagresseurs/phytos...
- ✿ ...pour des systèmes en polyculture-élevage et grandes cultures.

Atelier de conception de systèmes de culture entre pairs agriculteurs



Atelier de conception de systèmes de culture entre pairs agriculteurs

