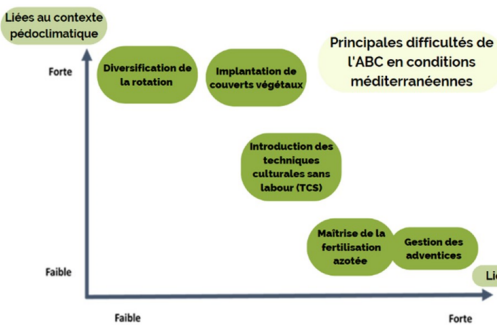
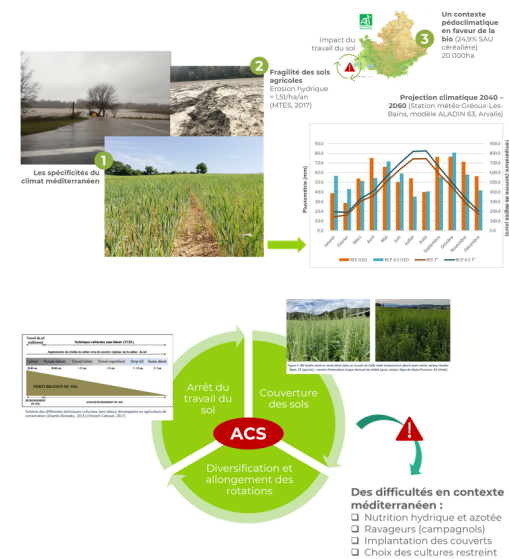
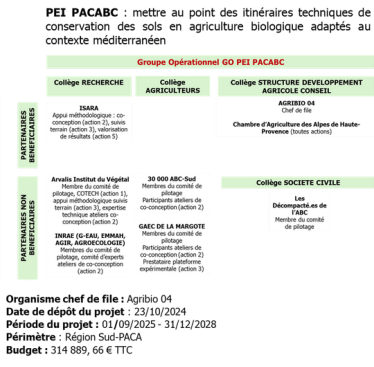
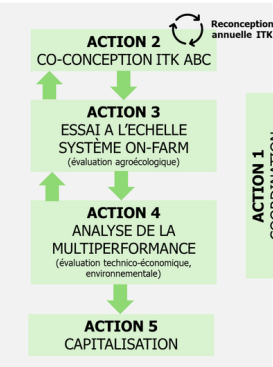


Réduire Le travail du sol en agriculture biologique

RDV technique Grandes
CULTURES BIOLOGIQUES
12/06/2026



PACABC : Mettre au point des itinéraires techniques de conservation des sols en agriculture biologique adaptés au contexte méditerranéen



1 Une DÉFINITION COLLECTIVE DE L'ABC

« Une agriculture biologique qui préserve et améliore les sols (fertilité globale) en réduisant le nombre de passages et/ou la profondeur du travail du sol (dans l'optique d'en réduire la consommation énergétique), tout en maximisant la couverture des sols et la production de biomasse »

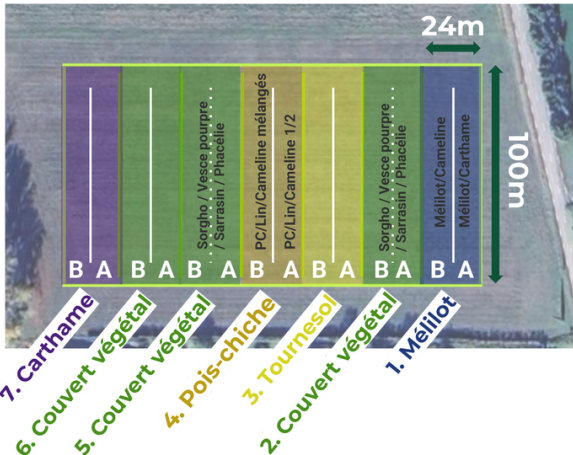
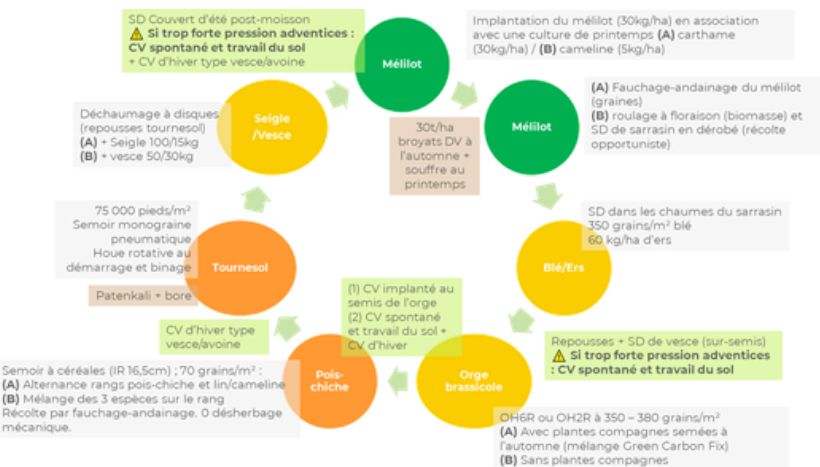
2 LES STRATÉGIES DE CO-CONCEPTION

1. Produire un maximum de légumineuses à graines
2. Réduire au maximum l'intensité du travail du sol (fréquence, profondeur)
3. Couvrir au maximum les sols, notamment en période estivale
4. Maximiser la biomasse des couverts

3 LES OBJECTIFS PRIORITAIRES DE L'ESSAI :

THEMATIQUE	OBJECTIF	EXEMPLES INDICATEURS (à définir)	OUTILS / METHODE
1. Durabilité environnementale	Maximiser l'impact environnemental (soil, eau, air, biodiversité) en réduisant les intrants agrochimiques et en préservant les ressources naturelles	Bilan NPK, consommation énergétique, émission CO2, production énergie brute, productions agricoles, ressources en eau	Outils SYSTÈME et autres indicateurs environnementaux
2. Fertilité des sols	Maintenir et/ou augmenter la fertilité des sols	phérique, chimique, biologique	Analyses et observations au champ
3. Marge économique	Maintenir la viabilité économique de l'exploitation	marge brute, marge directe, marge nette	Outils SYSTÈME

Une PLATEFORME D'EXPÉRIMENTATIONS LONGUE DURÉE conçue par et pour les agriculteurs



Le projet PACABC est financé dans le cadre de l'appel d'offre « Partenariat Européen pour l'Innovation » - Intervention régionale 77 018 - Volet mise en œuvre « de la programmation 2023 - 2027 du Plan Stratégique National FEADER »