

VITICULTURE

COUVERTS VÉGÉTAUX

Guide des bonnes pratiques pour réussir



SEMER LE BON MÉLANGE

Vous pouvez utiliser un mélange d'espèces et profiter de leur synergie pour maximiser les bénéfices.

Adaptez ce mélange aux conditions pédologiques de votre parcelle ainsi qu'à vos conditions climatiques.

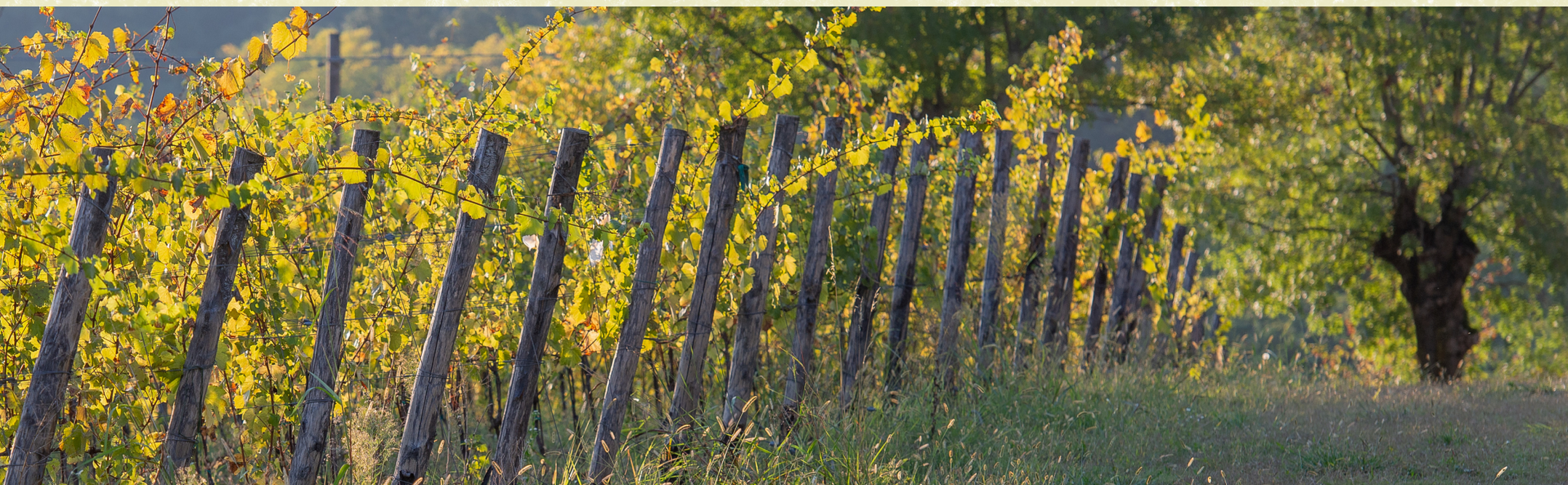
- Vous pouvez associer **légumineuses** (Fabacées) et **graminées** (Poacées).
- Vous pouvez ajouter **éventuellement une crucifère** selon les besoins spécifiques de votre parcelle.

EXEMPLE DE MÉLANGE

- *Légumineuses : Féverole, Vesce et/ou Pois fourrager*
- *Graminées : Orge, Avoine et/ou Triticale*
- *Dose : 175 kg/ha pour couvrir 100% de la surface*

CHOISIR LES PARCELLES ADÉQUATES

- **Éviter les parcelles sensibles à la sécheresse l'été.**
- **Éviter les parcelles hydromorphes en hiver**
- **Testez d'abord sur un inter-rang sur deux, puis étendez à tous les inter-rangs.**



PRÉPARER LE SOL

- **Si le sol est grossier avec des mottes ou des adventices : préparez le sol.**
- **Si une « semelle » de travail est présente : détruisez-la avant le semis.**
- **Pour une structure de sol fine : un semis combiné en un seul passage est possible.**



SEMER AU BON MOMENT

- **En Nouvelle-Aquitaine, semez entre septembre et octobre**
- **En toute dernière limite : début novembre.**
- **Facteurs clés : quantité d'eau reçue et durée du cycle des couverts.**



DÉTRUIRE LE COUVERT EN FONCTION DE SON OBJECTIF

Objectifs		Période et modalité de destruction	
		Précoce (Mars)	Tardive (Mai)
Portance, protection contre l'érosion	Couvert présent aux périodes à risques, augmentation du taux de matière organique stable du sol		Broyage ou roulage
Lutte contre les adventices	Couvert présent et dense		Roulage
Enjeu eau (si risque de concurrence hydrique)	Couvert détruit tôt	Broyage	
Enjeu eau (hors risque de concurrence hydrique)	Enracinement des couverts : mulch		Roulage
Biodiversité	Couvert présent le plus longtemps possible		Roulage
Fertilisation (si libération rapide)	Apporter de la matière organique verte	Broyage + incorporation	
Fertilisation (à plus long terme)	Apporter de la matière plus stable		Roulage (broyage)
Stimuler la vie du sol	Apporter de la matière organique "verte"	Broyage	Broyage (roulage)
Améliorer la structure, stabilité, capacité de stockage en eau et en éléments fertilisants	Augmentation du taux de matière organique, vie microbienne active, biomasse importante	Broyage ou roulage	Broyage ou roulage

Pour aller plus loin...

PARTICIPEZ À NOS RDV TECHNIQUES EN GIRONDE

"SEMER DES COUVERTS
VÉGÉTAUX DANS MES
VIGNES : QUOI, QUAND,
COMMENT ?"

LE 19 SEPTEMBRE 2024

**AU CHÂTEAU THIEULEY, LA SAUVE
OU AU CHÂTEAU DE LA GRAVE, BOURG**

*Infos & inscriptions
via le lien en bio*



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



• AGROBIO GIRONDE •

X-P@irs

