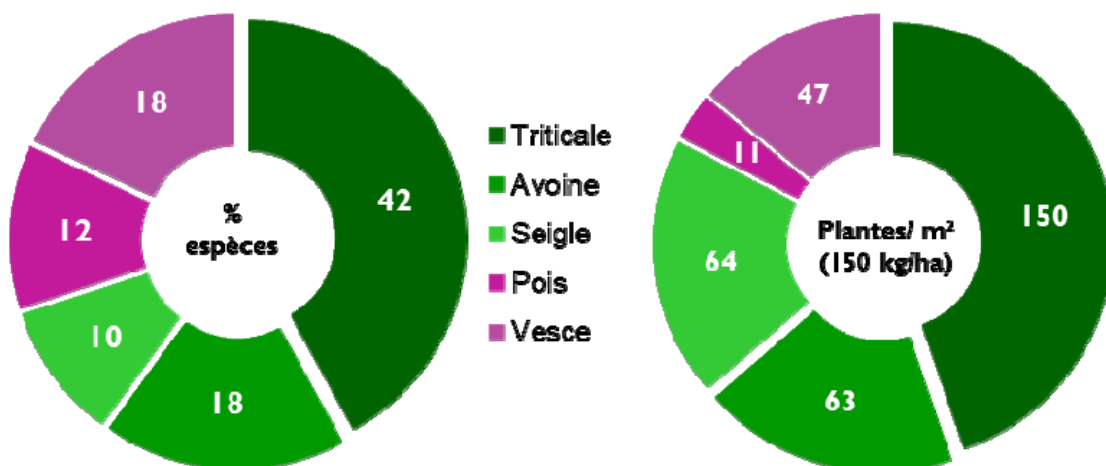


CODI METEIL +

Céréales immatures

Composition du mélange



Carte d'identité

Type d'association : Mélange de céréales et légumineuses pour céréales immatures (méteils)

Pérennité : 6-8 mois

Récolte au stade :

- **début épisaison :**
objectif protéines

- **grain-pâteux :**
objectif fibres





Céréales immatures

Forte production

Le mélange **CODI METEIL +**, composé d'une forte proportion de triticale (50 % du mélange), est un gage de productivité de matière sèche /ha. L'association vise à maximiser la production aux dépens d'une légère altération de la valeur alimentaire vis-à-vis de produits plus riches en blé.

Rusticité

CODI METEIL + est constitué de variétés rustiques qui permettent sa culture en tous types de sols, légers, séchant à hydromorphes.

- Le seigle et le triticale sont deux graminées rustiques, elles supportent des sols hétérogènes, résistent aux aléas climatiques et sont très résistantes aux maladies du feuillage.

- 8 % de vesce sont associés au pois pour sécuriser la proportion de légumineuses sortie hiver.

Double valorisation (fourragère et méthanisation)

La qualité fourragère du **CODI METEIL +** permet une valorisation en complément de ration en vaches laitières ou d'assurer la ration de base pour des animaux à plus faibles besoins (vaches allaitantes, génisses laitières).

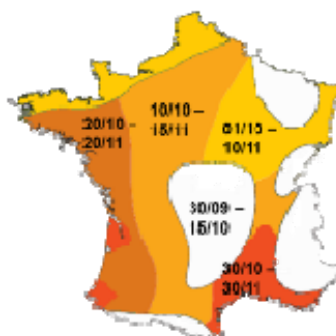
En méthanisation, **CODI METEIL +** sera un bon complément aux effluents d'élevage pour assurer le bon fonctionnement des digesteurs.

Conseil de culture

- Conservation par voie humide (enrubannage ou ensilage).
- Récolter lorsque le fourrage a atteint une teneur en matière sèche proche de 30-35 % (stade laiteux-pâteux) lorsque l'éleveur recherche de la fibre ou dès la floraison du triticale pour optimiser la teneur en azote (enrubannage).
- Réaliser l'ensilage en coupe directe (limite la perte des grains et le salissement par la terre).
- Le fourrage doit être haché finement (longueur des brins : 2 cm).

Semis

Semer de préférence avant :



Densité : 150 kg/ha

Profondeur : 2 cm

