

Le sarrasin

Une « céréale » rustique

Atouts	Exigences et limites
<ul style="list-style-type: none"> • Polygonacées : nouvelle famille, coupure des cycles ravageurs et maladies des céréales • Effet nettoyant sur les adventices (allélopathie) • Aucune maladie ou ravageur très nuisible connu • Cycle court • Adapté aux sols acides • Besoin très limité en azote (0-30 U), • Espèce mellifère sur une longue période • PAC : diversification de l'assolement 	<ul style="list-style-type: none"> • Filière en construction • Pas de désherbant homologué : prévoir de réaliser des faux-semis • Très sensible au gel à la levée • Sensible au stress hydrique au stade floraison • Rendements irréguliers car la maturation dépend des insectes pollinisateurs • Maturité échelonnée, récolte délicate • Séchage obligatoire.

Trois utilisations

Culture principale

Culture de rattrapage

Interculture courte

Economie et filières

Éléments chiffrés

- **Charges opérationnelles : 200€/ha**
 - Semence (25-40 kg/ha) 100 €/ha
 - Fumure 70 €/ha
 - Séchage 30 €/T
- **Produit**
 - Rendement 8-15 q/ha en principale
3-7 q/ha en dérobée
 - Prix de vente 480 €/T
- **Marge brute :**
 - 180 à 520 €/ha en principale
 - 125 €/ha en dérobée

Quelques milliers d'hectares cultivés en France (4200ha en Bretagne environ, presque 50% en bio)

80% de la consommation française importée

2,5 Mha
Principaux producteurs :
Chine, Russie, Ukraine

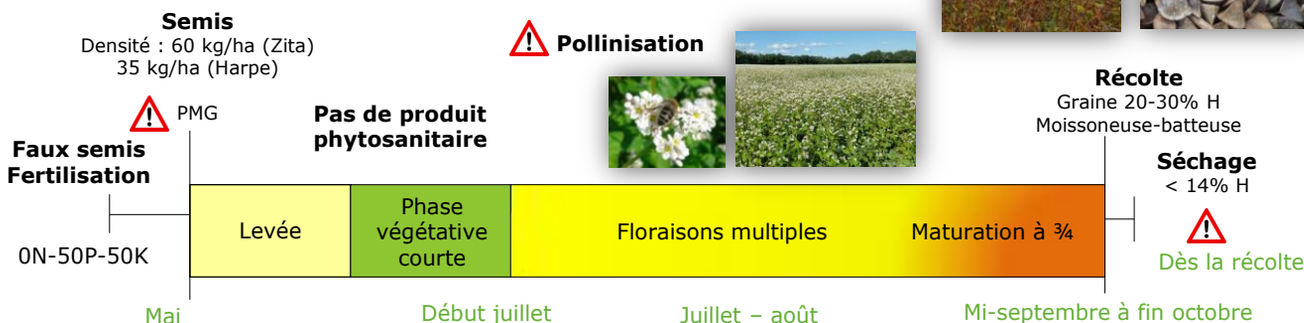
Valorisation

- **Alimentation humaine :** Farine de blé noir ou graine décortiquée, marché du sans gluten, pâtes, galettes...
- **Engrais vert**
- **Oisellerie**



1 IGP : Blé Noir
Tradition Bretagne

Itinéraire en culture principale



Le programme « Diversification des assolements » est soutenue en 2017 par