



Le Maïs-Lablab, un pas vers la résilience ?

Retour sur les travaux menés par l'agriculteur

Carte d'identité

- Haricot Lablab :
 - Légumineuse
 - Fort développement végétatif
 - Pas de nodosité en France
- Intérêts zootechniques :
 - Gain MAT (+2-3 points)
 - Meilleur ratio PDIE/PDIN (-10 points d'écart)
 - Moins de matière sèche (-4 points)
- Intérêts agronomiques :
 - Résilience face au manque d'eau
 - Concurrence chénopodes
 - Peut prendre le relai en cas de manque de maïs
- En Bretagne : favoriser sur des maïs tardifs



Résilience et autonomie protéique

Objectif

- Gagner en autonomie protéique
- Améliorer la résilience du système :
 - Réduire la dépendance au maïs seul
 - S'adapter face aux risques de sécheresse



L'essai

- Date d'implantation* : 20 mai
- Densité de semis* : 160 000 gr/m²
- Mode d'implantation* :
 - Mélange : 50/50
 - Semis sur la même ligne dans la même trémie
- Profondeur de semis* : 4-5 cm
- Désherbage* :
 - Houe Rotative
 - Benta 480 SL
 - Binage

Retrouvez nos résultats sur ecophytopic.fr

Et sur <http://www.bretagne-ille-armor.cuma.fr/>

Réseau DEPHY Ecophyto
Fédération des Cuma Bretagne Ille Armor

@DEPHY_Ecophyto

Contact : anne-laure.duhaut@cuma.fr

Piloté par :

