

# #CICs10 - Pays de la Loire

## De le production à la commercialisation

7 producteurs dans le Maine et Loire en Agriculture Biologique, qui produisent des légumineuses en association



### Les associations pratiquées par les producteurs :

Itinéraires techniques co-conçus entre chercheurs et agriculteurs en fonction des besoins/débouchés des producteurs

Lentille/Lin



**Hybridation des savoirs**

Lentille/Orge



Pois chiche/blé/cameline



Lentille/Cameline



La diversité des associations testées à des **densités de semis différentes** et conduites selon des **itinéraires techniques différents** permet d'améliorer les connaissances sur les associations

Pourquoi ont-ils choisi les cultures associées ?

- Effet tuteur de la plante associée pour la lentille
- Double récolte sur la parcelle qui permet de compenser des rendements faibles et instables de la lentille
- Réduction de la pression bruche

Acquisition de données **techniques/agronomiques** sur les cultures en association (gestion des bruches, enherbement et réduction de la verse) puis diffusion des connaissances

Projet multi-acteurs visant à :

- Produire des **légumineuses en association**
- Développer un **outils de tri commun**
- Développer des **débouchés de commercialisation locaux**

INRAE



CUMA  
PAYS DE LA LOIRE  
MAINE ET LOIRE