

Le projet PSDR « PROSYS »

« L'adaptation pédoclimatique, les impacts environnementaux positifs et la valeur économique de nouveaux systèmes de culture durables producteurs de protéines »

La démarche : projet de recherche PSDR 4, prévu sur 4 ans (2016-2019)

Objectif : montrer l'intérêt de nouveaux SdC producteurs de protéines en Bourgogne et Franche-Comté

Méthodologie :

➤ 5 axes de travail :

- Déterminer les potentiels de production
- Enjeu « azote » et rôle des légumineuses
- Recenser les SdC et évaluer leur performance (éco et enviro)
- Analyser les modalités du changement de SdC
- Communication, formation, transfert

Y compris vis-à-vis du climat futur (températures, ETP, rayonnement, précipitations...)

➤ Coordination par l'INRA et AgroSup Dijon, implication de nombreux acteurs régionaux

Pour en savoir plus :

Contacts :

- ✓ Christophe LECOMTE, INRA
christophe.lecomte@dijon.inra.fr
- ✓ Marjorie UBERTOSI, AgroSup Dijon
marjorie.ubertosi@agrosupdijon.fr



Un autre projet sur les protéagineux et le changement climatique : PeaMUST → www.peamust-project.fr/

- Développer de nouvelles variétés de pois et optimiser leurs interactions symbiotiques pour stabiliser le rendement et la qualité, dans le contexte du changement climatique et de réduction de l'utilisation des pesticides.
- Coordonné par Judith Burstin, INRA : judith.burstin@dijon.inra.fr
Implication régionale : UMR Agroécologie, Agrosup Dijon, Vitagora, Welience