



SEP DE BORD – GIEE OBELIX : COLLECTIF DE 7 AGRICULTEURS AVEC COMME FIL ROUGE



7
agriculteurs céréaliers
et polyculteurs éleveurs

622
hectares

Depuis
2019

**Brienon sur
Armançon**

PROBLÉMATIQUE :

PRODUIRE MIEUX ENSEMBLE, DÉVELOPPER UN SYSTÈME DE CULTURES PERFORMANT : SUR L'ÉCONOMIE, SOCIALEMENT ET POUR L'ENVIRONNEMENT

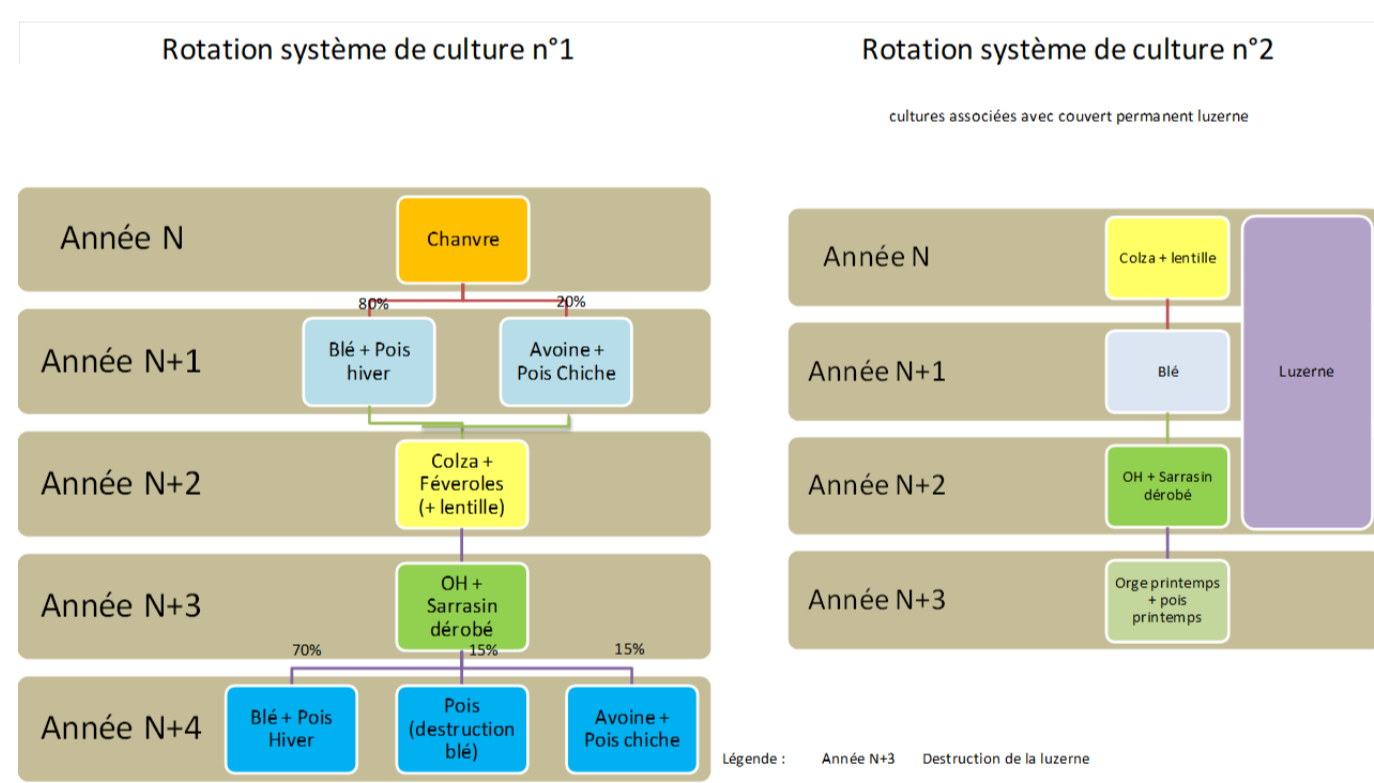
PROBLÉMATIQUE DU GROUPE

Quelle est la faisabilité des associations de cultures avec des légumineuses et pour quels résultats ?



CONCEVOIR

Atelier de co-conception en février 2016 : 3 chercheurs de l'INRA, 1 professeur/chercheuse de l'ESA Angers, 1 technicien de la coopérative CEREPY, 2 conseillers de la Chambre d'agriculture de l'Yonne



+ 5 agriculteurs de la SEP de Bord, 2 agriculteurs du département en agriculture de conservation, 1 agriculteur en agriculture biologique



EXPÉRIMENTER

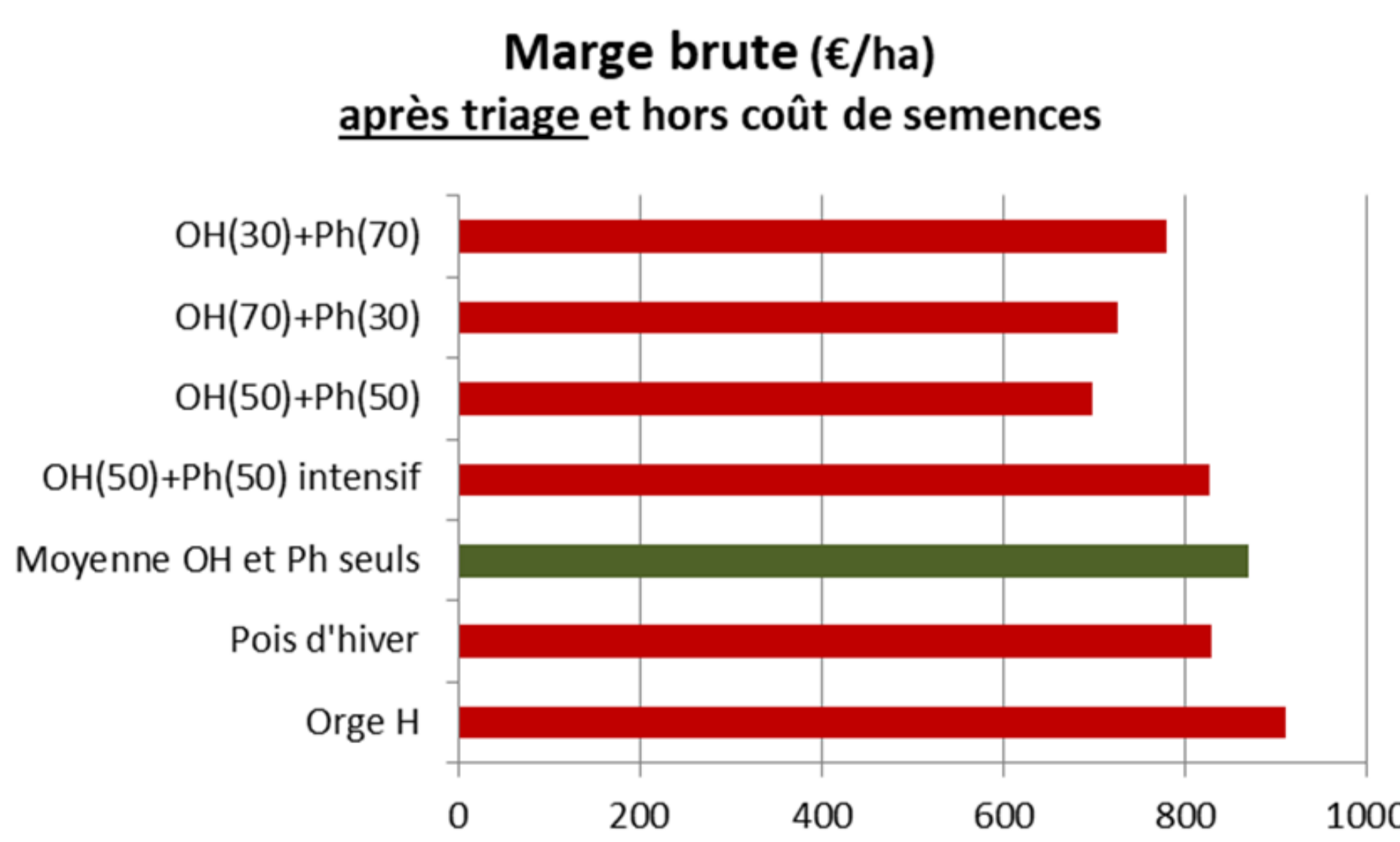
Associations orge d'hiver et pois d'hiver



ÉVALUER

Des niveaux de production intéressants pour les associations mais :

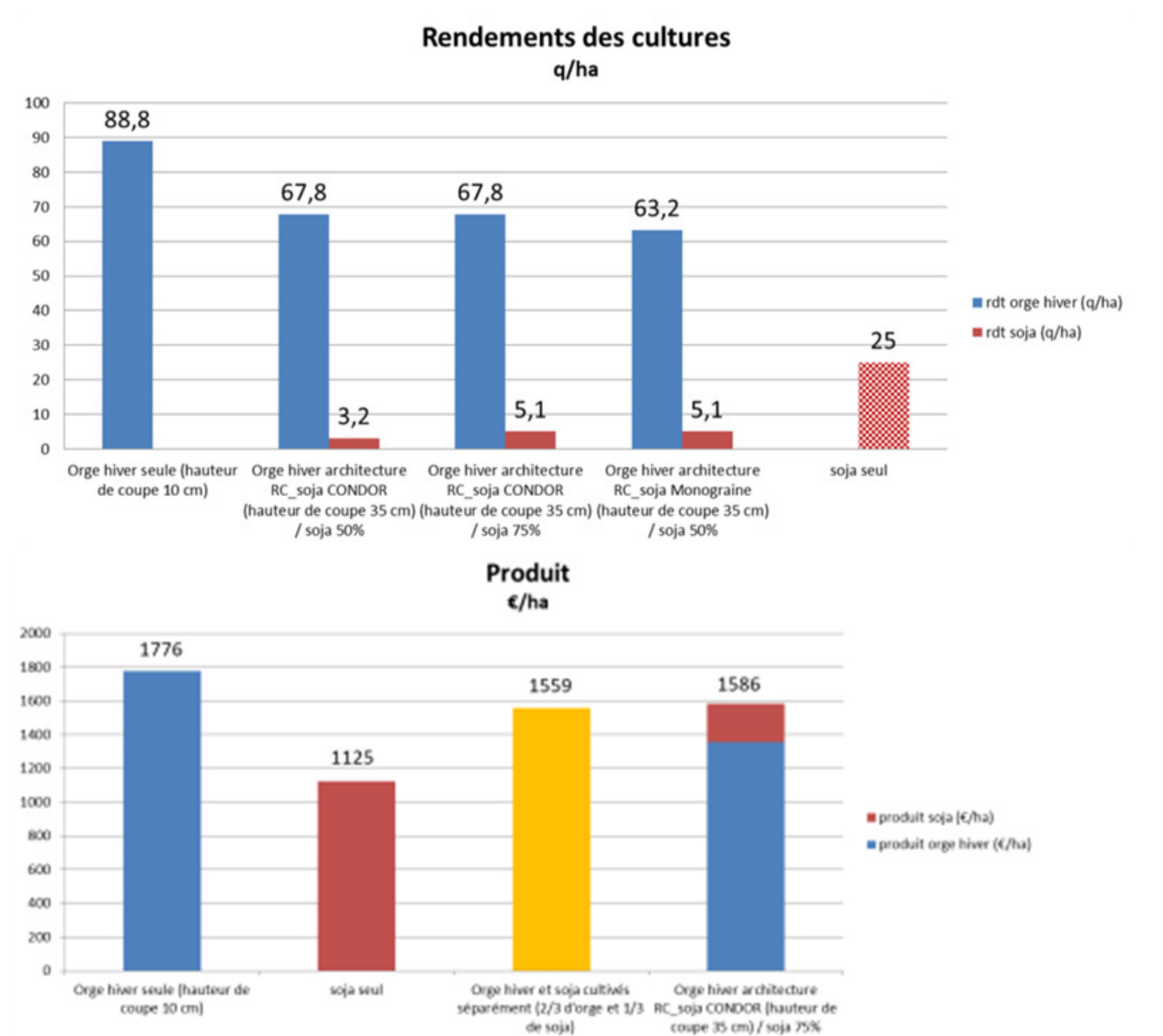
- Moins performant dans les systèmes avec des disponibilités en azote
- Des résultats économiques décevants



Relay-cropping : semer dans une orge d'hiver du soja au printemps



Les premiers résultats



RÉSULTATS

Les premiers résultats sont encourageants avec une 3^{ème} année d'expérimentation en cours :

- Améliorer « l'architecture » des cultures pour augmenter le rendement de la culture relais
- Essayer d'autres cultures relais : sorgho,...



Le partage d'expériences

- Un rendez-vous le 9 mai 2021 lors de la mise en place de la culture relais
- Un rendez-vous le 17 juin 2021 pour faire un premier bilan sur les associations de cultures expérimentées.

