

## Faciliter la production de légumineuses à graines en y associant une céréale: Cas de la lentille et du lupin blanc d'hiver

Nicolas Carton, Loic Viguier, Laurent Bedoussac, Etienne-Pascal Journet, Christophe Naudin, Guillaume Piva, Guenaelle Hellou, Eric Justes

#### ▶ To cite this version:

Nicolas Carton, Loic Viguier, Laurent Bedoussac, Etienne-Pascal Journet, Christophe Naudin, et al.. Faciliter la production de légumineuses à graines en y associant une céréale: Cas de la lentille et du lupin blanc d'hiver. 2. Rencontres Francophones sur les Légumineuses (RFL2), Oct 2018, Toulouse, France. 17 p. hal-02786766

#### HAL Id: hal-02786766 https://hal.inrae.fr/hal-02786766

Submitted on 5 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

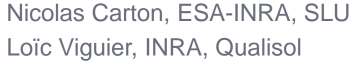


# Faciliter la production de légumineuses à graines en y associant une céréale





#### Cas de la lentille et du lupin blanc d'hiver





Laurent BEDOUSSAC, Etienne-Pascal JOURNET, Christophe NAUDIN, Guillaume PIVA, Guénaëlle CORRE-HELLOU, Eric JUSTES











## Lupin et lentille, deux légumineuses à promouvoir

- **Demande > offre** (déficit production : France = 55% pour lentille ; Europe = 70% pour protéines destinées à l'élevage)
- Services écosystémiques (entre autres : fixation d'azote, diversification des cultures)
- MAIS freins agronomiques :



Adventices
Jusqu'à 100% de pertes



Verse Jusqu'à 100% de pertes



Ravageurs (ex : bruches)
Jusqu'à 50% pertes







Instabilité rendement



## Les cultures associées (CA)

#### CA légumineuse-céréale

#### Diversité d'associations



Rendements



Teneur en protéines céréale



Adventices



Verse légumineuse



Biodiversité cultivée



Mélange sur le rang



Rangs alternés



Relai



→ Quelles espèces, conduites ..?

## Objectifs des deux thèses

- Analyser les performances des associations lentille-blé et lupin blanc d'hiver-céréale
  - Agronomiques
  - Economiques
- > Comprendre le fonctionnement des associations
- Concevoir des itinéraires techniques
  - Acceptables
  - Performants









#### Matériel et méthodes



Lupin blanc d'hiver triticale ou blé

Légumineuse = culture principale

Céréale = « plante de services récoltée »



Lentille blé de printemps

- Expérimentations en microparcelles (2016 et 2017; Champs AC mais pratiques AB)
- Réseaux de parcelles agricoles (2015 et 2016; projet LEGITIMES; AB et AC)
- Semis simultané

début octobre

début mars

Récolte simultanée

fin juillet

fin juillet

Conditions limitantes en azote

En microparcelles:

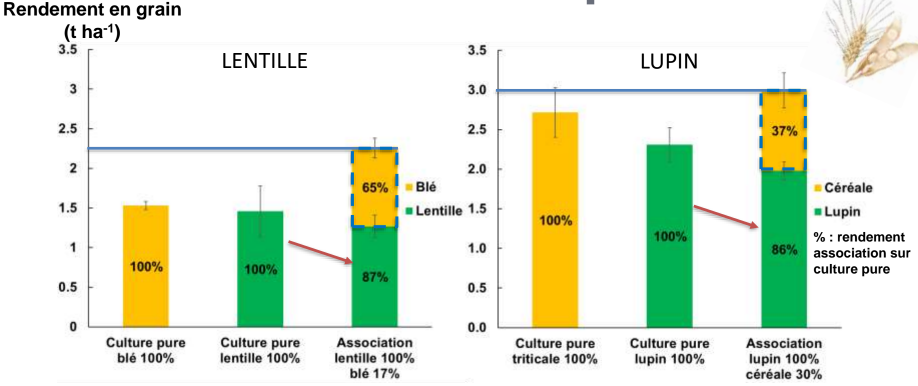
2 variétés de lupin, 1 triticale, 2 variétés de blé

4 variétés lentille, 2 variétés de blé





Performance agronomique des associations Rendement sur pied



- Rendement total asso > cultures pures
- Rendement légumineuse réduit en asso
- Rendement additionnel de la céréale en asso
- Indications de meilleure stabilité du rendement total (à confirmer)





## Complémentarités spatiale, temporelle et de niches



Lentille + blé de printemps

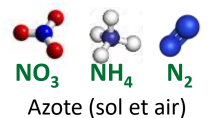
Cycle court (5 mois)



Lupin blanc d'hiver + triticale ou blé

Cycle long (11 mois)

Etude de l'acquisition des ressources: comparaison légumineuse pure - céréale pure - association légumineuse céréale



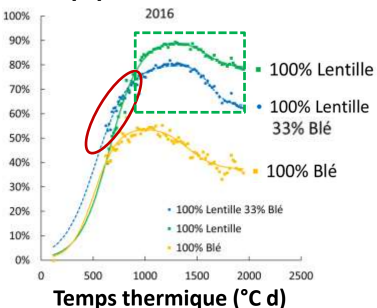


Lumière



## Acquisition des ressources Cycle court : lentille-blé

Fraction PAR absorbé (%)



PAR =
Photosynthetically
Active Radiation







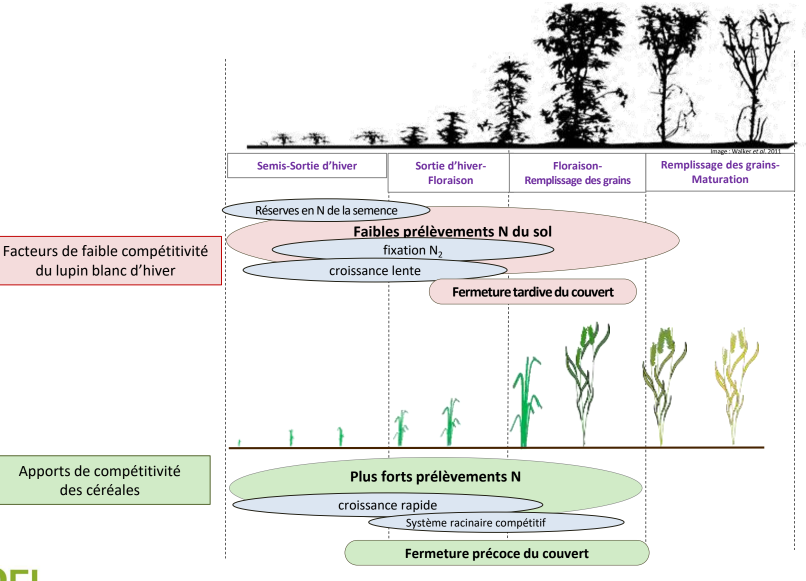


- Asso > à la moyenne des cultures pures
- Complémentarité spatiale et temporelle





### **Acquisition des ressources** dans une association à cycle long : cas du lupin





du lupin blanc d'hiver

Apports de compétitivité

des céréales

## Lupin : fort effet des céréales essentiellement en début de cycle

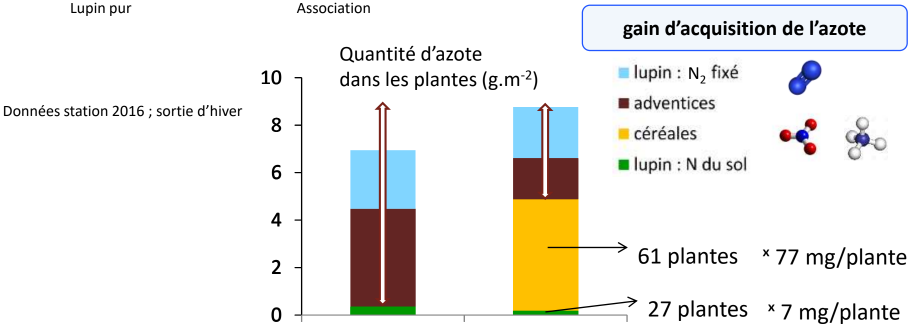




Traits aériens (hauteur, surface foliaire) similaires mais effet densité et homogénéité du couvert : → couverture du sol × 4



Lupin pur



associations

Fort contraste entre lupin et céréale pour l'acquisition d'azote → acquisition d'N du sol × 13

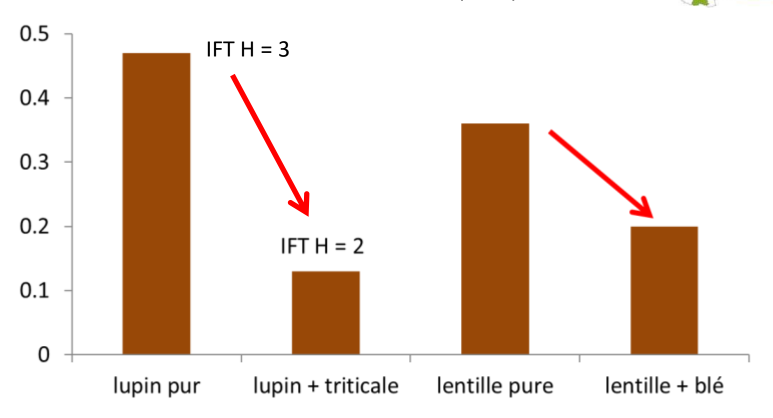




lupin pur

## Effet CA sur freins agronomiques (1) Adventices

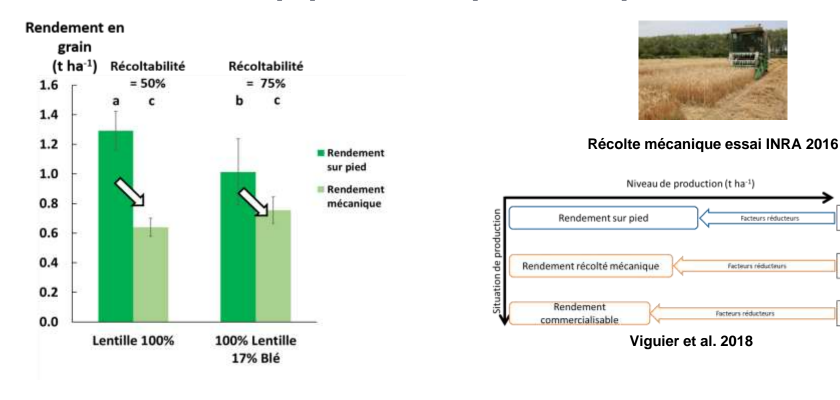
Biomasse des adventices à floraison (t/ha)



- Forte réduction biomasse adventices en CA vs légumineuses pures
- Lentilles : -44%
- · Lupin : -72%



## Effet CA sur freins agronomiques (2) Verse (lentille)



- Hauteur de la première gousse asso > pure (P<0.05)</li>
- Effet tuteur blé
  - Rendement mécanique lentille associée ≈ lentille pure
- Primordial de considerer impact récolte mécanique



Maladies et ravageurs

adventices, polluants

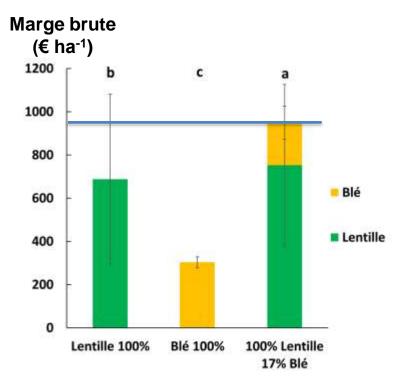
Grains perdus lors de

la récolte mécanique

Grains perdus lors du

nettoyage (qualité)

## Performance économique des associations Rendement commercialisable



Prix de vente : lentille =  $1700 \in t^{-1}$ blé =  $500 \in t^{-1}$ 

- Association plus performante économiquement
- > Assurance pour la production de lentille
- Lupin : très dépendant du contexte (et de la prime PAC aux protéagineux, associations non éligibles)



#### **Conclusions**

- > Augmentation rendement total en CA vs leg pures
- Réduction forte adventices et verse
- Ces deux effets : liés à des complémentarités spatiales, temporelles et de niches
- Meilleure performance économique (prise en compte rendement commercialisable)

#### Mais aussi...

- Stabilisation rendement : total CA plus stable que légumineuse pure
- A priori pas d'effet sur bruches (lentilles)
- Augmentation de la teneur en protéines des céréales



#### Recommandations

- Densités

Lupin : importance de sécuriser au moins 20 plantes/m2 en sortie d'hiver Densité de la céréale: par rapport au reliquat azoté et à la flore adventice Lentille : densité de blé faible et lentille 100%

- Choix des espèces/variétés Intéractions type : G × E × C → fonctionnement complexe des CA Triticale plus compétitif que le blé

culture principale	densité	hauteur	capacité de compensation
plante de services récoltée	prélèvement d'azote	port étalé	forte croissance précoce



## **Perspectives**

- Utiliser la même approche pour le pois chiche ou le haricot (en partie soumis aux mêmes verrous agronomiques) ?
- Etudier la diversification à l'échelle de la rotation : combiner approches pour maximiser les bénéfices



- Sélectionner pour les associations (traits fonctionnels)
- Besoin d'innovations dans le machinisme pour le semis / la récolte / le tri ?



 Impact de l'association sur la qualité nutritive des graines récoltées ?



### Merci!

#### **Nicolas CARTON**

nicolas.carton@slu.se

#### Projet PROGRAILIVE









L'Europe s'engage / Austrian manage pour le management





Unité de Recherche Leva - ESA Angers Loire







Equipe Cropping Systems Ecology, Department Biosystems and Technology, Swedish University of Agricultural Sciences, Alnarp, Suède



#### Loïc VIGUIER

loic.vig@gmail.com









Laurent BEDOUSSAC: INRA-AGIR, ENSFEA

Etienne-Pascal JOURNET: INRA-AGIR, LIPM, CNRS

Christophe NAUDIN

Guillaume PIVA

Guénaëlle CORRE-HELLOU

USC LEVA, INRA-ESA Angers-Loire

Eric JUSTES: CIRAD, UMR SYSTEM, Montpellier