


Colloque

Ouvrage 2015


Collectif de 60 experts
en 500 pages

Edition 2015 papier : commande Eds QUAE
Epub : téléchargeable gratuitement



Les légumineuses pour des systèmes agricoles et alimentaires durables
Anne Schneider, Christian Huyghe, coord.
éditions Quæ

Les légumineuses pour des systèmes agricoles et alimentaires durables - 14 décembre 2015 1




Introduction du colloque

Genèse des travaux et contexte

- Historique des travaux, par *Christian Huyghe, copilote de l'ouvrage*
- Repositionnement dans les politiques agricoles françaises: Intervention de *Brice Huet, conseiller pour l'environnement au cabinet du Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt*
- Positionnement de la problématique de l'ouvrage, par *Anne Schneider, copilote de l'ouvrage*

Les légumineuses pour des systèmes agricoles et alimentaires durables - 14 décembre 2015 2



Contexte

Demande du groupe Azote du CORPEN, reprise dans le programme du COMITE N,P,C

Avoir **une brique « Légumineuses »** comme référence technique nationale (solide et consensuelle) pour alimenter la réflexion globale sur la gestion de l'azote au niveau du territoire français

Objectif du groupe d'experts

Délivrer un ouvrage technique et scientifique de référence issu d'un consensus, et exploitable pour préconisations techniques, politiques publiques ou normes administratives

Aboutissement:

Un ouvrage 'mini-encyclopédie' à disposition



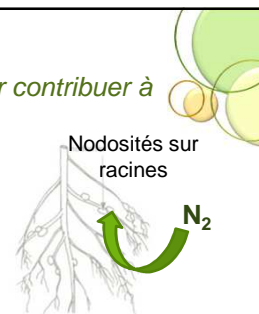
3

Ouvrage = « Que savons-nous ? »

des apports et des potentiels des légumineuses pour contribuer à renforcer la durabilité des systèmes en France

Légumineuses ?

= Famille botanique végétale avec capacité unique : la fixation symbiotique



Durabilité ?

= une agriculture :

- ✓ respectueuse de l'environnement,
- ✓ économiquement viable,
- ✓ socialement équitable,
- ✓ source de produits sains et de haute qualité,
- ✓ sans menace sur le futur potentiel agricole

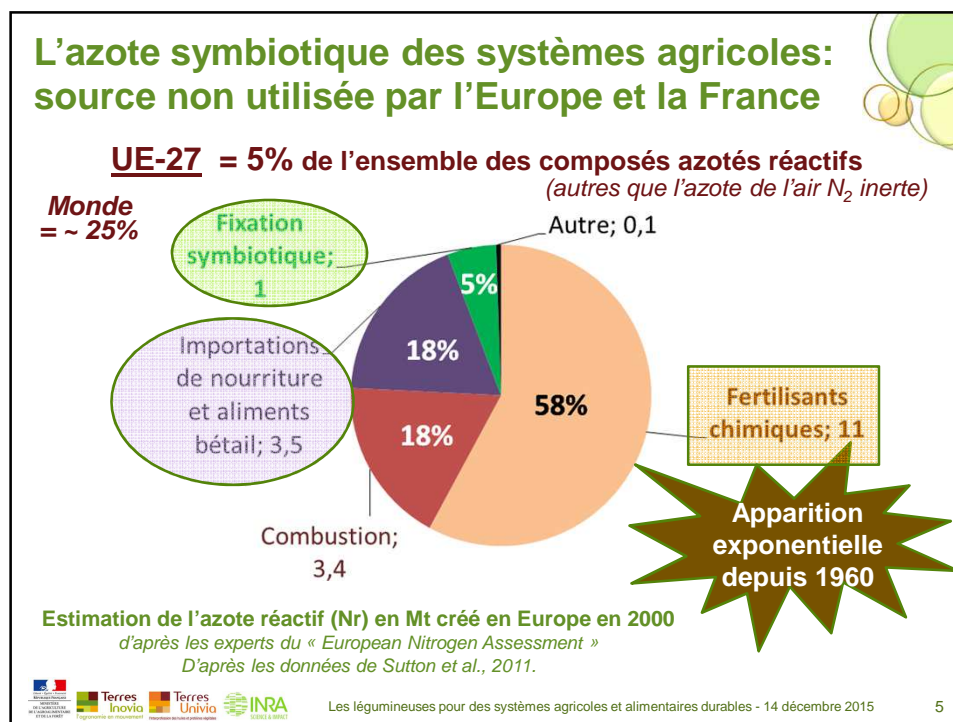
Agro-écologique ?

= Ecologie des systèmes agricoles = **approche multidimensionnelle** (sciences agronomiques + écologiques + humaines + sociales) nécessaire pour tendre plus facilement à des agrosystèmes durables



Les légumineuses pour des systèmes agricoles et alimentaires durables - 14 décembre 2015

4



Contribution des légumineuses à 2 enjeux majeurs

- Améliorer la durabilité de l'agriculture**
 - besoin des professionnels agricoles (compétitivité, impasses systèmes simplifiés)
 - demande sociétale (environnement et santé publique)
- Sécuriser l'approvisionnement protéique des systèmes alimentaires**
 - relever la teneur en protéines des rations alimentaires de base des ruminants
 - augmenter la production française de MRP pour animaux
(importations = 1/3 besoins FR, 3/4 UE)
 - augmenter et diversifier la production de protéines végétales pour l'alimentation humaine (importations 70-80% légumes secs consommés)

Les légumineuses pour des systèmes agricoles et alimentaires durables - 14 décembre 2015