

Légumineuses & Céréales

Y a de l'azote dans l'air

Etat des lieux des associations de cultures en 2016 chez les agriculteurs AB de Picardie - Nord Pas de Calais

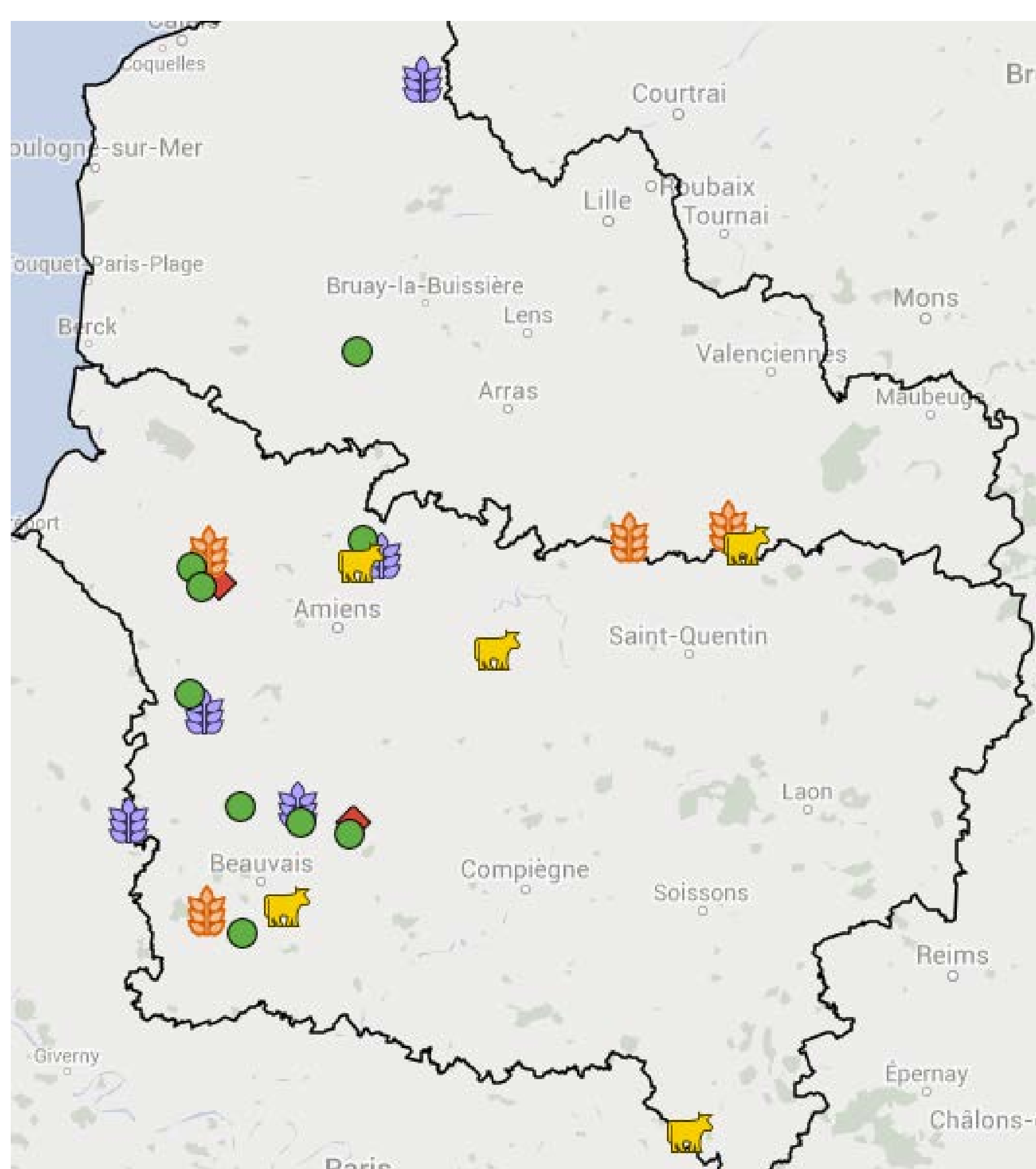
Objectifs du suivi de parcelles en associations de cultures :

- Identifier comment les agriculteurs adaptent les associations de cultures à leur contexte et à leurs objectifs
- Evaluer les résultats agronomiques et technico-économiques des associations de cultures suivies

Suivi mené pour compléter les essais réalisés par les Chambres d'agriculture régionales depuis 2015

Suivi de 25 parcelles AB chez 16 agriculteurs de la région

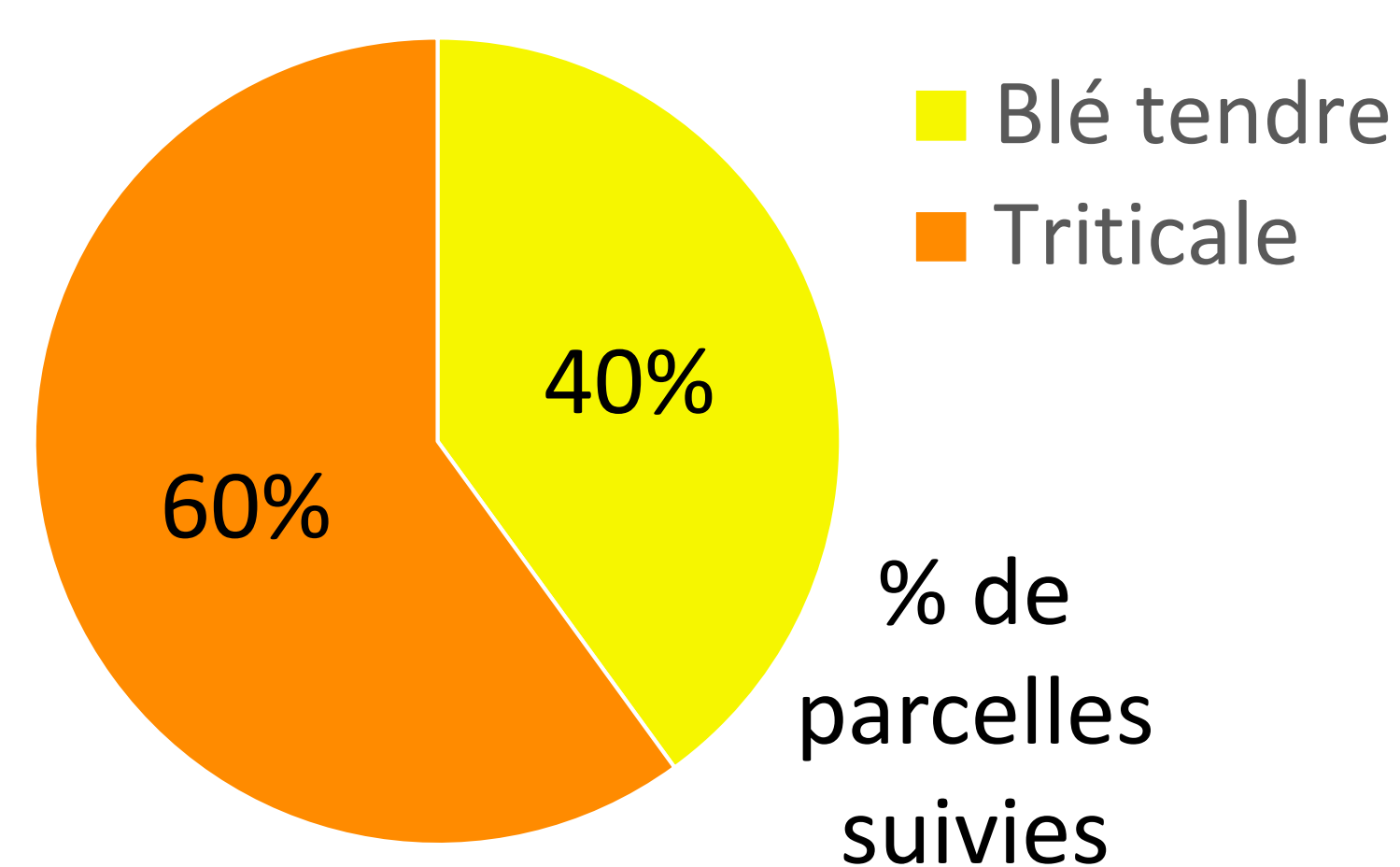
Types d'associations implantées



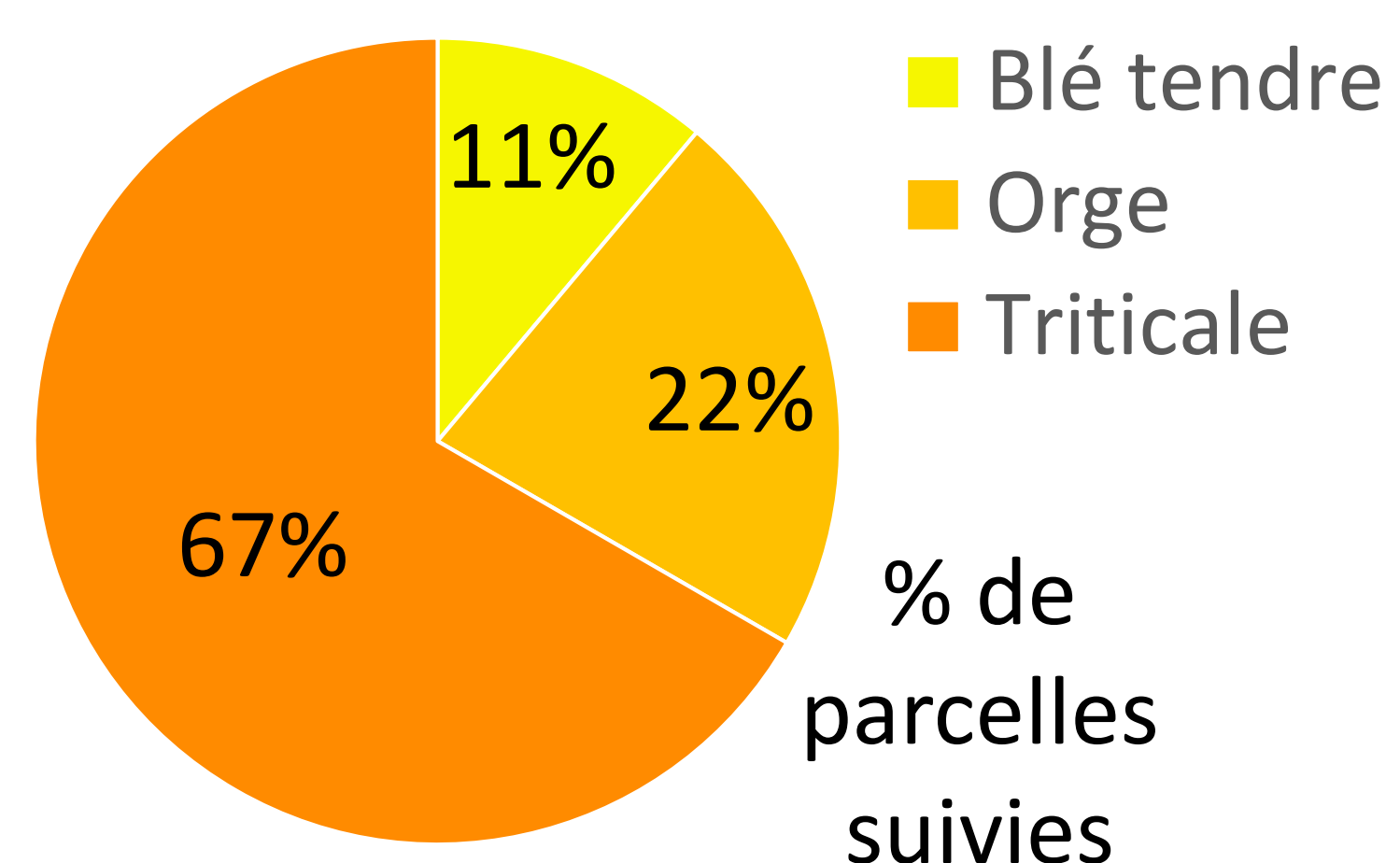
- Féverole d'hiver - céréale
- Féverole de printemps - céréale
- Pois protéagineux d'hiver - céréale
- Pois fourrager - céréale
- Lentillon - céréale

Types de céréales associées aux protéagineux

Féverole

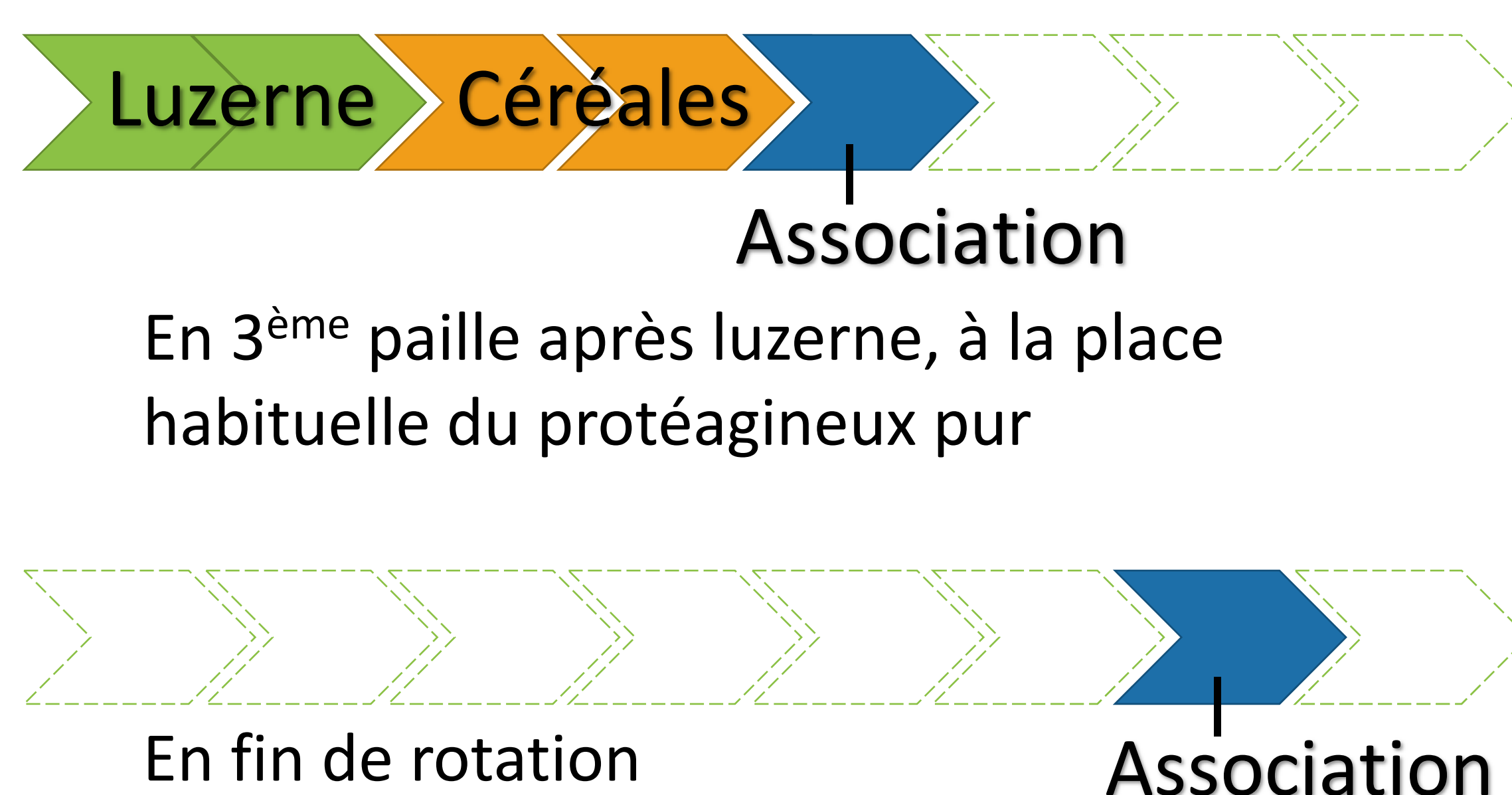


Pois protéagineux



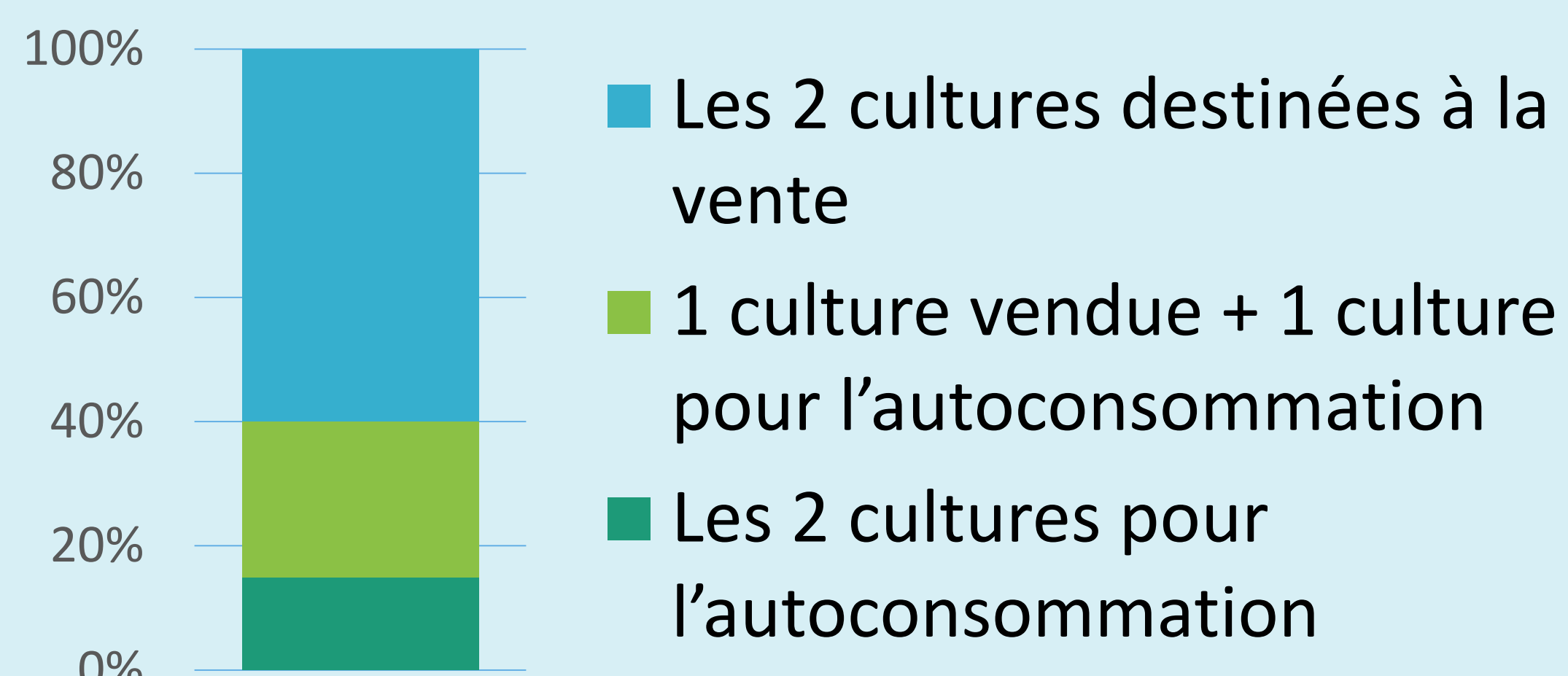
Position dans la rotation de cultures

2 situations constatées :



Des débouchés variés

Vente de la majorité des cultures :



Débouchés prévus des protéagineux :

Valorisation en alimentation animale (60%), alimentation humaine (20%), multiplication de semences (20%)

Pré-triage à la ferme pour 60% des parcelles

Objectifs des associations de cultures pour les 16 agriculteurs

- Sécuriser la production de protéagineux (16 agriculteurs)
- Produire du blé meunier (1 agriculteur)

Travaux réalisés dans le cadre du Projet Agri-Bio « de la connaissance à la performance »

Coordonné par



Avec le soutien financier de



Partenaires scientifiques et techniques



Partenaires associés

