

Prograilive

**Quels itinéraires techniques dans
quels systèmes de cultures pour
sécuriser et augmenter la
production de protéagineux grains
destinés à l'alimentation animale**



Caroline COCOUAL,
Chambre d'Agriculture de Bretagne



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
BRETAGNE



Partenaires du sous projet



**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
BRETAGNE



Avec le soutien financier de :

UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne /

Avec le Fonds européen agricole pour le développement rural :
l'Europe investit dans les zones rurales



Région
BRETAGNE



UNION EUROPÉENNE



CE PROJET EST COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL. L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES



Contexte de la production de pois, lupin et féverole dans l'Ouest

- Un déficit de production de protéagineux pour l'alimentation animale
- > Enquête terrain auprès de 69 agriculteurs bretons, avec 3 objectifs
- caractériser les exploitations produisant des protéagineux dans l'Ouest ;
- détailler leurs systèmes de culture incluant des protéagineux ;
- identifier des itinéraires techniques de protéagineux « performants »



Suivi de parcelles agriculteurs de 2016 à 2018

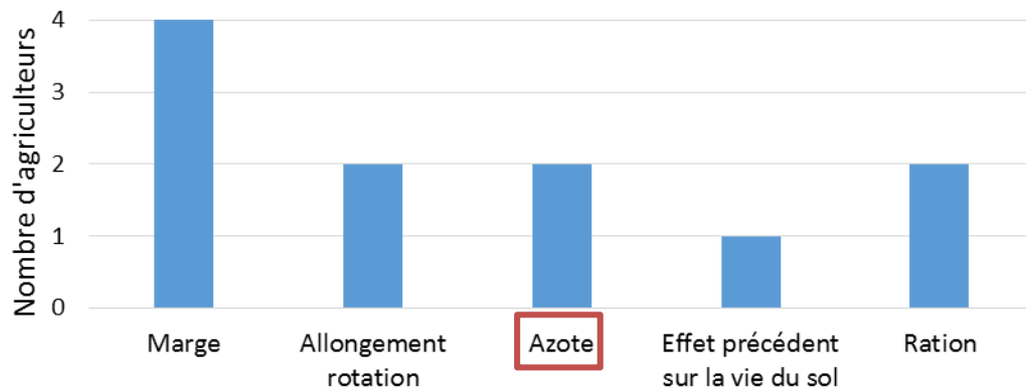
Sous projet 1 de l'étude PROGRAILIVE

- Recueil de données pour répondre à :
 - Pourquoi produire des protéagineux ?
 - Comment sont choisies les parcelles ?
 - Quelle espèce ? En pur ou en mélange ?
 - Point clés de l'itinéraire technique
 - Quels sont les freins et leviers pour la mise en culture ?



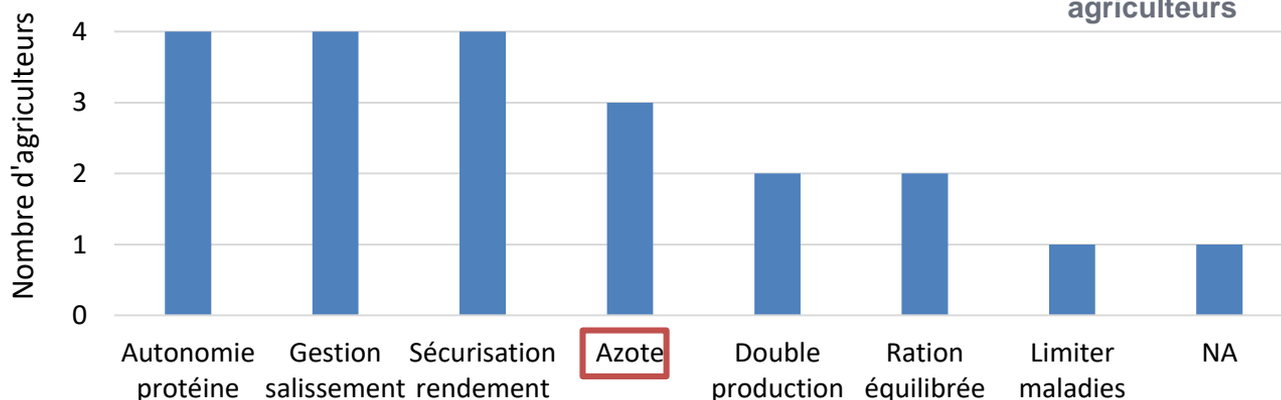
Pourquoi produire des protéagineux?

Objectifs des 6 agriculteurs cultivant des protéagineux en culture pure



- **Différence de systèmes → différence d'objectifs**
6 agriculteurs produisant des associations le font pour l'autoconsommer vs 2 parmi les producteurs de protéagineux pur

Objectifs des 9* agriculteurs cultivant des associations



* Il manque les réponses de 3 agriculteurs

