

## Stratégie 3

Le choix de l'élevage pour réduire les IFT dans des systèmes incluant initialement des cultures industrielles (1/2)



Pour en savoir +

Les fiches trajectoires  
Lycée Agricole de  
Brehoulou (29)  
A. et T. Delahais (76)

## Contexte

Exploitations mixtes, de polyculture-élevage, situées dans des secteurs disposant d'industries de transformation des cultures industrielles (betterave, légumes). Les rotations sont diversifiées à l'entrée dans le réseau. Elles intègrent pour l'une de la betterave et pour l'autre du haricot (mise à disposition de parcelles pour un industriel). L'atelier d'élevage est en général largement dissocié de l'atelier cultures.

2 systèmes en zone vulnérable dont un sur bassin d'alimentation de captage.  
Exploitation ayant souscrit une MAE : 1

**Nombre de systèmes décrits :** 2

**Surface moyenne :** 110 ha  
**SAU/UTH :** 42 ha/UTH

**Présence d'un élevage:** 2 élevages laitiers, vaches allaitantes, poulet label et porc naisseur engraisseur au Lycée agricole, bœufs chez A. et T. Delahais  
**Ateliers complémentaires :** 0

**Irrigation :** 0

**Types de sol :** limons sableux à argileux

**Travail du sol à l'entrée dans le réseau :**

- Labour : 2
- Techniques culturales simplifiées : 0
- Semis direct : 0

**Usage des produits phytosanitaires à l'entrée dans le réseau :**

**Avec betteraves**  
très économe : 1  
**Avec légumes**  
non économe : 1

### En systèmes avec élevage, des évolutions plus radicales

Deux systèmes incluant initialement des cultures industrielles connaissent des évolutions plus radicales. Dans les deux cas, c'est la priorité donnée à l'élevage dans l'exploitation qui est le moteur des évolutions.

Dans ces systèmes, le haricot industriel ou la betterave, initialement présents dans des rotations de cultures annuelles, sont supprimés. La rotation se spécialise pour l'élevage, dans un cas sur une base d'une succession de plusieurs maïs ensilage et de méteil, dans l'autre avec des prairies temporaire et des mélanges céréaliers.



Dans le système à base de maïs, les baisses d'IFT permises par l'arrêt de la mise à disposition de parcelles pour le haricot industriel sont complétées par une combinaison de pratiques sur céréales (méteil à base de triticale pois, ajustement de la fertilisation, choix variétaux, ..) et par la pratique du binage.

### Voir plus large !

Les industriels cherchent des parcelles saines pour installer des cultures de haricot industriel. Le retrait de certains agriculteurs peut-il conduire à une difficulté supplémentaire pour la filière ? L'évolution de l'IFT devrait être appréciée à l'échelle du système et à l'échelle d'un territoire ou d'une filière.



Pour le système avec prairie, l'évolution s'accompagne d'un passage de l'exploitation en bio. Les évolutions décrites concernent essentiellement le système fourrager, recentré autour de la valorisation des prairies. Dans cette exploitation normande de bordure maritime, cette option est rendue possible et plus robuste grâce à l'introduction d'un séchage de foin en grange.

