



## Plan algues vertes Baie de Saint Briec

### Volet expérimentation

# Etude des fermes en transition vers le système herbager

31 mars 2016

Langueux



# Emmanuel NOURRY

**Saint Aaron (secteur Lamballe).**

**48 ans.**

**Installé à 29 ans, en 1997 sur la ferme familiale.**

**Marié, 3 enfants**

**Conjointe : infirmière.**

# Le système de départ (2012)

**1 atelier lait**  
32 VL Prim'Holstein  
238 000 L vendus  
33 % maïs dans la SFP  
7800 kg / VL  
1000 kg concentrés / VL

1 atelier volaille  
1000 m<sup>2</sup>

Parcelaire  
groupé  
Fort potentiel  
agronomique  
Bonne maîtrise  
technique

Surcharge de  
travail  
Pression  
financière

1 atelier cultures de vente  
9-10 ha  
Travaux 100 % délégués à  
une ETA

# Le système en 2015-2016

**1 atelier lait**  
40 VL Prim'Holstein  
280 000 L vendus  
7 % maïs dans la SFP  
7000 kg / VL  
500 kg concentrés / VL

1 atelier vente  
1 atelier 2

**Conversion BIO depuis février 2016**

1 atelier structure de vente  
Travaux délégués à

# Les origines du changement

**En 2009, refus de la banque de financer l'achat d'un tracteur.**

**→ Orientation vers un système silo fermé 70 jours, suite à une étude « Avenir Lait » du CER.**

**En 2012, rencontre le CEDAPA dans le cadre des animations Plan Algues Vertes.**

**→ Volonté d'évoluer vers un système plus herbager.**

**Pour l'éleveur, le changement, c'est une réponse à une difficulté.**

# Les motivations pour évoluer

- Résoudre la problématique de « surcharge de travail » + concilier travail et vie de famille.
- A terme, possibilité d'évoluer vers la bio, de développer un système durable et d'envisager la transmission de l'exploitation.

# Les freins par rapport au système herbager

- **Travail : les récoltes d'herbe au printemps allaient créer un pic de travail supplémentaire**
- **Technico-économique :**
  - **Crainte de manquer de stocks fourragers**
  - **Crainte de ne pas produire assez de lait**
- **Manque de repères :**
  - **Technico-économiques en système herbager**
  - **Gestion de l'herbe**
  - **Conduite sanitaire du troupeau**

# Comment lever les freins ?

- 1. Prendre en compte les freins exprimés par l'éleveur.**
- 2. Lui demander quelles solutions il imagine pour lever ces freins.**
- 3. L'aider à trouver des réponses concrètes.**

# Les résultats de cette étude

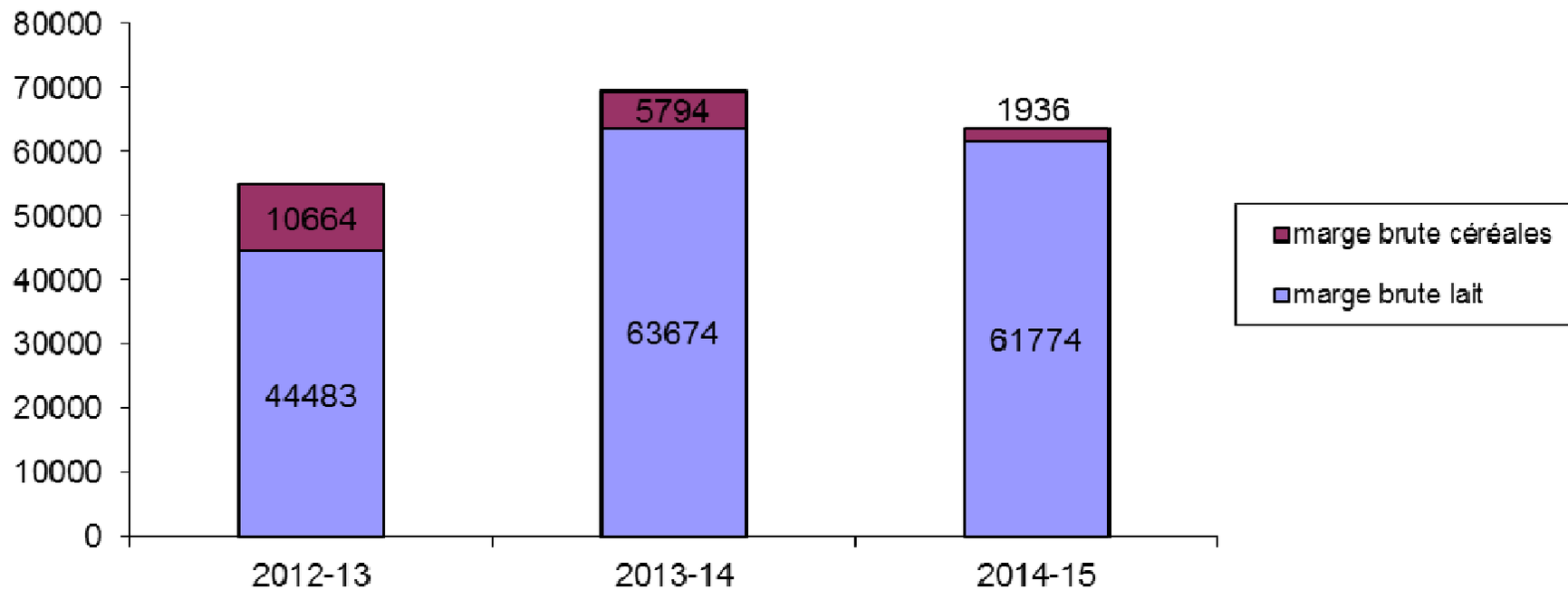
Premiers enseignements tirés :

**-2 questions centrales pendant la transition :**

- **Sécurité fourragère :**
  - Mise au point d'une méthode pour gérer les assolements de transition.
- **Volume global de lait vendu**
  - Donner comme objectif de maintenir le volume de lait global, au moins les premières années (sauf situation extrême).

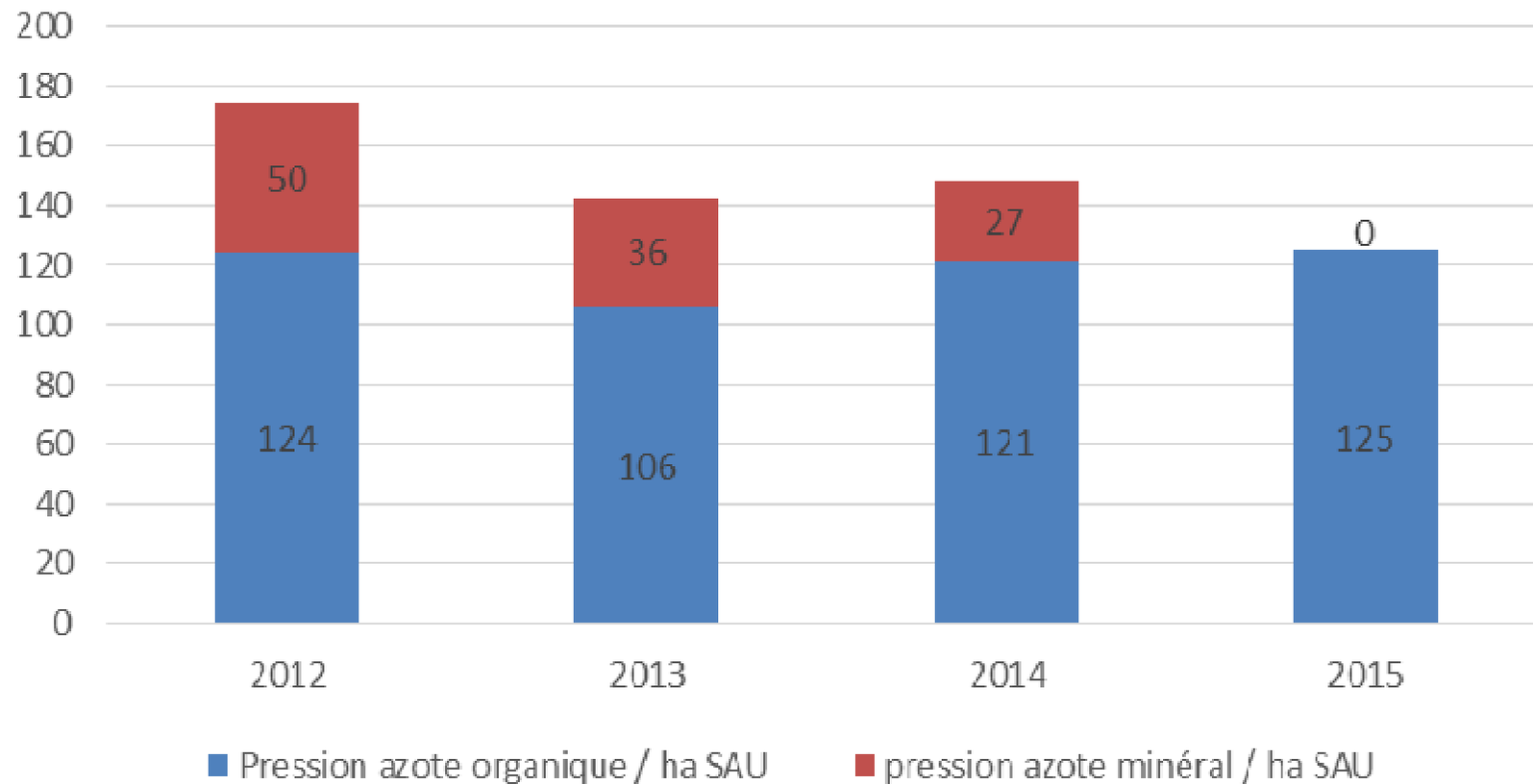
# Evolution des résultats économiques

Evolution de la marge lait et de la marge céréales  
EARL du Plessix



# Evolution des critères environnementaux

Evolution de la pression azotée / ha SAU  
(normes Corpen VL constantes)



# Evolution des critères environnementaux

