

L'objectif

Orienter et accompagner l'évolution des systèmes d'élevage en fonction du contexte.

- Evaluer la robustesse des systèmes d'élevage bovins lait et viande en Basse-Normandie.

Donner les moyens aux éleveurs et aux organismes de conseil d'accompagner le plus efficacement possible les stratégies d'évolution des exploitations en fonction du contexte.

Le public

- Exploitants agricoles
- Conseillers

Le projet

Porté par le Pôle Ruminant Normandie, et soutenu financièrement par la Région Basse-Normandie, le projet « Capacités d'adaptation et robustesse des exploitations bovines » a été mené de septembre 2014 à janvier 2016 avec un consortium de partenaires professionnels normands.

L'ambition de ce projet était de co-construire une évaluation de ce que pourrait être la robustesse des systèmes d'élevage bovins lait et viande en Normandie dans les futurs contextes de production.

Quatre axes de travail ont été abordés :

- Identifier les atouts, faiblesses, menaces, opportunités et évaluer la robustesse des systèmes d'élevage bovins lait et viande de Normandie.
- Imaginer les pistes d'évolutions techniques et organisationnelles pour répondre à l'objectif de triple performance économique, sociale et environnementale.
- Réaliser des simulations technico-socio-économiques en lien avec des leviers techniques identifiés à l'horizon 2030.
- Tester des innovations techniques et organisationnelles pour les systèmes de demain.

Les enjeux de ce projet sont de permettre aux éleveurs bovins normands d'avoir des éléments de décision pour s'adapter aux nouveaux contextes économique, environnemental, social et sociétal afin de détecter les fragilités et les risques associés à leur système de production. La finalité de ce projet est de donner les moyens aux éleveurs et aux organismes de conseil d'accompagner le plus efficacement possible les stratégies d'évolution des exploitations en fonction du contexte.

Les partenaires de ce projet sont les Chambres d'agriculture de Normandie, l'Institut de l'Élevage, Littoral Normand, l'INRA, ARVALIS - Institut du Végétal. L'OS Race Normande, l'Union des AOP laitières, le GRAB, les établissements de formation agricole et les interprofessions lait et viande ont également contribué aux travaux.

Une action
du PRDAR
financée par



Avec le soutien :
Conseil Régional de Normandie

En partenariat :
– Chambres d'agriculture
– Institut de l'Élevage
– ARVALIS Institut du Végétal
– INRA
– Littoral Normand
– Lycée Agricole St Hilaire du Harcouët

Les chiffres clés

- 4 fiches pour les systèmes laitiers
- 3 fiches pour les systèmes allaitants
- 70 participants au colloque Robustesse

En image

1 Système viande

Un système herbager naisseur double actif

2 scénarios étudiés

Scénario A

- Un chef d'exploitation à mi-temps avec un travail salarié à l'extérieur.
- Système naisseur extensif tout herbe, 48 vaches/ha.
- Race Charolaise.
- Double période de vêlage.
- 4 ha de céréales pour assurer l'autonomie alimentaire.
- Vente de brouillards.

Main d'oeuvre	0,5	UMO
SAU	62	ha
Prairie/SFP	100	%
Chargement	1,22	UGB/ha SFP
Efficatif	48	VA
PIBV	22 600	kgv
EBE/produit hors aides	30	%
Annuités/EBE	50	%

Trajectoire du système

Ce système est présent en zone herbagère traditionnelle où les possibilités d'agrandissement sont limitées. Ce type d'élevage vise à conserver/préserver le patrimoine familial en assurant une activité extérieure plus ou moins importante.

Atouts	Faiblesses
- Valorisation des surfaces obligatoirement en herbe.	- Revenu agricole modeste.
- Peu d'investissements.	- Possibilités d'investissements limitées.
- Deux sources de revenus : résistance à la conjoncture.	- La prestation foncière limite l'évolution de la structure.
- Bonne image sociale.	- Ouverture sociale.
- Intérêt pour une installation.	- Intérêt pour une installation.
Opportunités	Points vigilance
- Un réseau socio-professionnel large.	- Organisation du travail potentiellement complexe.
- Intérêt pour une installation partielle ou définitive à terme.	- Maintenir des performances techniques.
- Permet une installation progressive.	



Scénario B

- Mise en place de la vente directe
- Volonté de se démarquer du marché en valorisant la qualité viande des femelles de bouchère.

1 Système lait

Un système bovin lait individuel, familial, simplifié, basé sur l'herbe en race normande (339 000 litres) 3 scénarios étudiés

Scénario A

- 1 chef d'exploitation, + service de remplacement et obligation travaux.
- Pratiques simplifiées (gallure, alimentation des VL...).
- Matériels et bâtiments fonctionnels et annuels limités. Valorisation en ACP.

Main d'oeuvre	1,2	UMO
SAU	77	ha
STN/SAU	100	%
Méls	0	
Chargement	1,24	UGB/ha
Ferti N minéral	30	N/ha
Efficatif	54	VL
Lait	6 270	l/VL
Concentrés	810	kg/VL
EBE/produit hors aides	33	%
Annuités/EBE	25	%

Poids du système

Peu présent en Basse Normandie, moins de 5 % des exploitations, il se retrouve plus fréquemment dans les zones herbagères traditionnelles.

Trajectoire du système

Ce système est issu des exploitations laitières normandes familiales qui valorisent le lait grâce au signe de qualité ACP et AB.

Atouts	Faiblesses
- Capital limité = transmission asso.	- Risque d'isolement.
- Conduite technique centrée sur l'herbe et l'élevage.	- Difficulté à se libérer du temps.
- Bénéfices multiples sur l'environnement (eau, biodiversité, carbone...)	- Fragilité en cas de coup dur (chef seul).
Opportunités	Points vigilance
- Réponse aux attentes environnementales et sociales.	- Sécurité fourragère à envisager pluriannuelle.
	- Technicité sur la conduite des prairies.



Scénario B

- Externalisation de l'élevage des génisses et augmentation du nombre de vaches à main-d'œuvre identique
- Les surfaces fourragères disponibles sont valorisées par 35 vaches laitières supplémentaires soit 88 VL.

Scénario C

- Transformation d'un tiers du lait en beurre, crème
- 131 000 litres de lait sont transformés et commercialisés en circuits courts
- 207 000 litres en laiterie ACP
- Un salaire est embauché pour la transformation.

En savoir plus

Le projet

Gwenaëlle GAIN - Chambre régionale d'agriculture de Normandie

02 31 47 22 66 - gwenaelle.gain@normandie.chambagri.fr

L'action AE05 « Stratégie et pilotage d'entreprise » du PRDAR Normand

Juliane ADAM - Chambre d'agriculture de la Manche

02 33 06 46 61 - jadam@manche.chambagri.fr

Le PRDAR Normand 2014-2020.

La triple performance au service d'une agriculture durable.

A découvrir sur www.chambre-agriculture-normandie.fr