



HAL
open science

Evolution d'un bassin laitier français à l'heure de l'annonce d'une nouvelle PAC

Alain Havet, Brigitte Remy, M Hénaff, Calypso Picaud, T Tranchant

► **To cite this version:**

Alain Havet, Brigitte Remy, M Hénaff, Calypso Picaud, T Tranchant. Evolution d'un bassin laitier français à l'heure de l'annonce d'une nouvelle PAC. 1. rencontres internationales sur le lait, vecteur de développement, Agreenium. FRA., May 2014, Rennes, France. <hal-01569524>

HAL Id: hal-01569524

<https://hal.science/hal-01569524v1>

Submitted on 3 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons CC BY-SA 4.0 - Attribution - ShareAlike - International License

P19. Evolution d'un bassin laitier français à l'heure de l'annonce d'une nouvelle PAC

Le cas d'une zone à enjeu environnemental dans le Pays de Caux

A. Havet^{1*}, B. Remy¹, M. Hénaff², C. Picaud², S. Tranchant²

¹UMR 1048 SAD APT, INRA-AgroParisTech, Grignon, France

²Département SIAFEE, AgroParisTech, Paris, France

E-mail : alain.havet@grignon.inra.fr

Dans les régions de polyculture-élevage laitier de plaine, situées en zone tempérée, comme la Haute-Normandie (France), les prairies présentent un intérêt pour l'environnement. Dans l'aire d'alimentation de captage d'Héricourt-en-Caux que nous avons étudiée, le maintien des prairies contribuerait à la qualité de la ressource en eau.

Notre objectif est de comprendre les stratégies des acteurs, au moment de la transition des quotas laitiers vers des contrats liant agriculteurs et collecteurs.

Des analyses de statistiques agricoles et du Référentiel Parcellaire Graphique et des entretiens avec les principaux acteurs impliqués localement nous permettent de dresser un état des lieux de l'évolution des assolements et des stratégies des collecteurs, et d'esquisser des perspectives d'évolution des élevages.

Depuis 2006, sur ces terres à haut potentiel agronomique, la tendance est à l'augmentation du blé tendre et du colza, à la stabilité du maïs ensilage, et à une diminution globale des prairies. Cette évolution est favorisée par des cessations laitières (retraite ou surcharge de travail) et par l'intensification de la production laitière (souvent en diminuant la place de l'herbe dans l'alimentation des vaches, surtout quand les prairies sont éloignées et retournables).

Quatre opérateurs, une coopérative et trois industriels, se différencient par la valorisation du lait, produits de grande consommation ou produits industriels. Les contrats proposés aux éleveurs se distinguent notamment par les modalités de calcul du prix du lait, qui pourraient à terme accroître les différences de rémunération.

Le maintien de la production laitière reste souvent lié au nombre de personnes devant vivre de l'exploitation. On voit se développer des exploitations à plusieurs associés, de 150 ha environ, avec 60 à 80 vaches laitières, utilisant des sous-produits des cultures. Quelques-unes misent sur l'autonomie alimentaire, avec une surface en herbe importante. Beaucoup cependant basent la ration des vaches sur le maïs, l'herbe ne venant qu'en appoint.

Mots-clés : polyculture élevage laitier, prairies, opérateurs industriels, PAC