

Les fermes pilotes du projet Interreg Dairyman

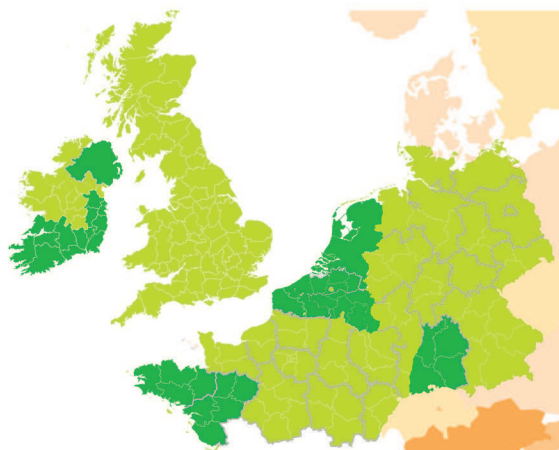
• La Bretagne, bonne élève sur le bilan azoté



CONTEXTE

Le projet européen Dairyman, financé par le programme INTERREG IV-BNWE, a pour but d'étudier les critères de durabilité des exploitations bovines laitières en s'appuyant sur un réseau de 126 fermes commerciales

issues de 10 régions du nord-ouest de l'Europe (Baden-Württemberg, Luxembourg, Pays-Bas, Wallonie, Flandres, République d'Irlande, Irlande du nord, Nord-Pas-de-Calais, Pays-de-Loire et Bretagne).



MÉTHODE ET RÉSULTATS

Les données descriptives, économiques et techniques de chacune des exploitations du réseau ont été collectées de manière concertée et standardisée par les partenaires du projet pour les années 2009, 2010 et 2011.

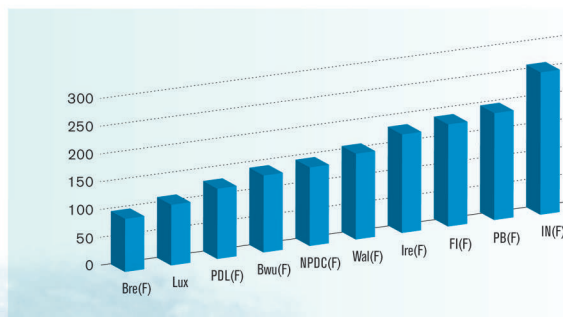
Caractéristiques moyennes des fermes du réseau Dairyman par région

Région	SAU (ha)	Quota (kg)	Nombre moyen de VL	Production moyenne par vache (kg)	Pourcentage de SFP dans la SAU	UGB par ha de SAU	Concentrés par vache et par an (kg)	Pression N minérale par ha de SAU (kg/ha)	Résultat courant avant impôts par UTA (€)
Bretagne - Bre (F)	84	459 628	68	7 119	83 %	1,46	892	40	42 685
Luxembourg - Lux	122	447 033	60	7 325	59 %	1,37	1 502	76	41 230
Pays de la Loire - PDL (F)	119	565 627	71	8 439	69 %	1,43	2 019	63	34 926
Baden-Württemberg - BWu (A)	121	809 567	100	8 848	86 %	1,75	2 137	81	40 402
Nord-Pas-de-Calais - NPDC (F)	108	520 866	67	8 108	53 %	1,98	1 772	121	29 822
Wallonie - Wal (B)	96	522 639	69	7 471	71 %	1,92	1 836	98	56 893
Rép d'Irlande - Ire	69	514 170	101	5 054	89 %	2,33	789	204	100 318
Flandres - Fl (B)	56	743 502	89	8 447	89 %	2,59	1 413	119	59 234
Pays-Bas - PB	56	1 048 669	122	8 670	100 %	2,98	2 010	108	73 374
Irlande du nord - IN	104	1 139 135	149	7 413	92 %	2,06	2 235	168	44 550
Moyenne	72	977 102	120	8 177	93 %	2,54	1 886	132	59 053

En se focalisant sur l'excédent du bilan d'azote à l'échelle de l'exploitation, les fermes bretonnes présentent en moyenne la valeur la plus faible par rapport aux autres régions (98 kgN/ha contre 161 kgN/ha sur l'ensemble des régions).

Même si ces fermes ne sont pas formellement représentatives de la « ferme laitière moyenne » de chacune des régions, le suivi de plusieurs indicateurs économiques ou environnementaux permet de dégager quelques enseignements. Dans le cas présent, le faible excédent du bilan azoté des fermes bretonnes témoigne de pratiques de fertilisation et d'alimentation optimisées et raisonnées.

Il peut traduire la volonté des éleveurs de diminuer leurs coûts de production mais aussi la pression sur l'environnement.



Bilan azote (kgN/ha) - Moyennes des résultats observés en 2009 et 2010 sur le réseau des fermes Dairyman

COLLOQUE DE RESTITUTION - 15 OCTOBRE 2013

L'Institut de l'Élevage, en partenariat avec les Chambres d'Agriculture de Bretagne, des Pays de la Loire et du Nord-Pas-de-Calais, présentera le 15 octobre 2013 au FIAP (Paris), le bilan du projet Dairyman dans le cadre d'un colloque national portant sur la production laitière dans le Nord-Ouest de l'Europe.

→ CONTACTS

Sylvain FORAY – idelc
sylvain.foray@idelc.fr