

LES SYSTÈMES BOVINS LAITIERS EN POITOU-CHARENTES

ACTUALISATION DES CAS-TYPES

CONJONCTURE 2011



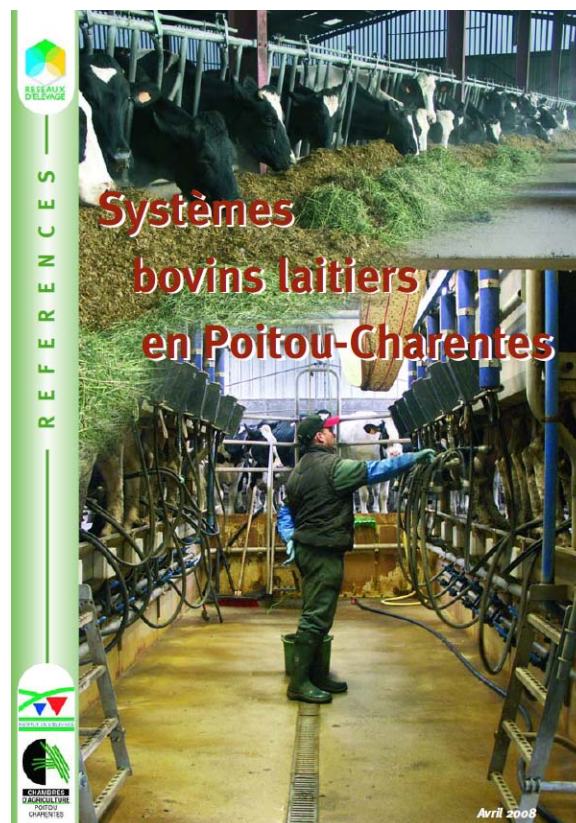
RESEAUX
D'ÉLEVAGE



INSTITUT DE
L'ÉLEVAGE



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE



- ① Lait spécialisé silos fermés
- ② Lait spécialisé maïs herbe
- ③ Lait spécialisé maxi-stocks
- ④ Lait et cultures maïs herbe
- ⑤ Lait et cultures maxi-stocks
- ⑥ Lait et cultures dominantes maxi-stocks

LES CAS-TYPES... MODE D'EMPLOI

Ces fiches sont l'actualisation, dans le contexte économique de la campagne 2011, du dossier "Systèmes bovins laitiers en Poitou-Charentes" paru en Avril 2008.

Chaque fiche présente les résultats économiques d'un "cas-type". Un cas-type est une exploitation représentative d'un système de production (système fourrager et association de productions), dont le fonctionnement est modélisé à partir des observations réalisées dans la cinquantaine d'élevages du Réseau Bovins Lait de Poitou-Charentes.

Le cas-type ne correspond donc ni à la moyenne des fermes suivies ni à la meilleure exploitation. Il présente des choix techniques cohérents du point de vue de l'alimentation, de la fertilisation, de la conduite du troupeau et des investissements.

L'intérêt des cas-types est de pouvoir calculer l'incidence du contexte économique sur une exploitation laitière, toutes choses égales par ailleurs (volumes constants, rendements constants). En revanche, ils ne reflètent pas la variabilité des résultats rencontrée sur le terrain. C'est pourquoi il nous a paru utile d'indiquer pour les différents critères retenus la moyenne et les écarts observés dans les exploitations du Réseau.

LA CAMPAGNE 2011

L'année 2011 du point de vue météo est une « année à l'envers ». Le printemps a été plutôt chaud, et surtout très sec. Il y a eu deux ou trois pluies au mois de mai et les pluies sont ensuite apparues mi juillet et régulièrement au mois d'août.

Le manque d'eau au printemps a beaucoup pénalisé les systèmes basés sur l'herbe (silos fermés surtout et un peu moins les maïs herbe), avec des rendements d'herbe au printemps presque divisés par 2. Seuls les RGI en dérobé s'en sont bien sortis.

Les semis de maïs tardifs ont été avantagés par rapport aux semis précoces car les floraisons sont apparues peu de temps avant les pluies. Le rendement grain a ainsi été favorisé pour atteindre des niveaux proches des cultures irriguées.

Les semis d'intercultures ayant pour but de produire du fourrage ont été très productifs cette année grâce aux pluies de l'été, ce qui a permis de faire un peu de stock. Par ailleurs l'automne et l'hiver peu rigoureux ont permis également de profiter de pâturage pour compenser en partie le manque d'herbe de printemps, sans pour autant tout rattraper.

La plupart des exploitations ont acheté de la paille pour compenser le manque de rendement paille de leurs céréales et pour certaines l'absence de paille car les céréales ont été ensilées pour compenser le manque de fourrage.

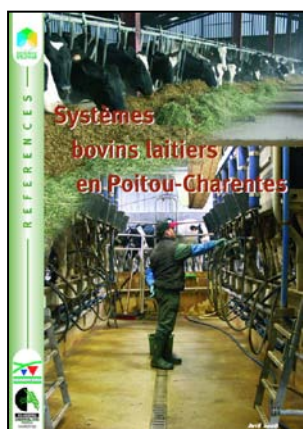
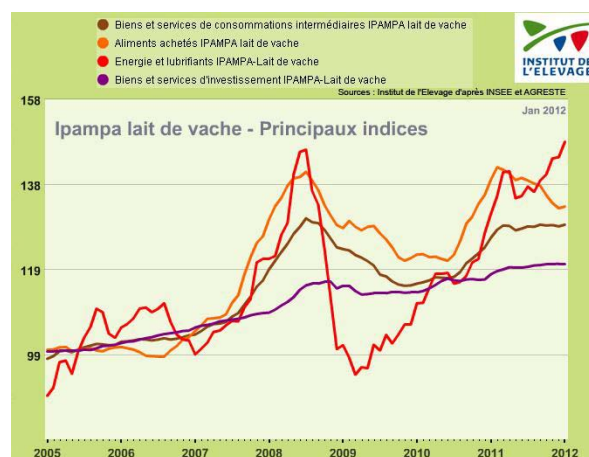
CONJONCTURE ECONOMIQUE 2011 - PRIX MOYEN PAYE AUX PRODUCTEURS DE POITOU-CHARENTES

Le prix du lait est calculé par le SCEES après enquête mensuelle des laiteries. C'est un prix moyen payé aux producteurs, toutes primes comprises et toutes qualités confondues. Attention, il ne prend pas en compte les compléments de prix.

Prix du lait mensuel payé producteur en Poitou-Charentes



Indicateurs du coût de production du lait de vache



Retrouvez l'ensemble du dossier paru en Avril 2008 sur le site de l'Institut de l'Élevage (<http://www.inst-elevage.asso.fr/html1/spip.php?article15165>)

ou en contactant le conseiller de votre département (cf. contacts page suivante).

LEXIQUE

- EBE : Excédent Brut d'Exploitation.
- EBE av MO : Excédent Brut d'Exploitation avant déduction des charges sociales et salariales.
- PB : Produit Brut.
- SAU : Surface Agricole Utile.
- SFP : Surface Fourragère Principale.
- TB : Taux Butyreux.
- TP : Taux Protéique.
- UGB : Unité Gros Bovins.
- UMO : Unité de Main-d'Oeuvre.
- UMOF : Unité de Main-d'Oeuvre Familiale.
- VL : Vache Laitière.

Nom du système	Cultures de vente	Système fourrager	Numéro cas-type
Lait herbager silos fermés	Moins de 40 ha et 40 % de la SAU	Système basé sur l'herbe qui représente 100 % de la ration des vaches pendant plus de 2 mois au printemps	1
Lait spécialisé maïs herbe	Moins de 40 ha et 40 % de la SAU	Système basé sur le maïs complété au printemps par 50 % d'herbe pâturée dans la ration des vaches	2
Lait spécialisé maxi-stocks	Moins de 40 ha et 40 % de la SAU	Système basé sur les fourrages stockés, principalement l'ensilage de maïs irrigué	3
Lait et cultures maïs herbe	Entre 40 et 100 ha	Système basé sur le maïs complété au printemps par 50 % d'herbe pâturée dans la ration des vaches	4
Lait et cultures maxi-stocks	Entre 40 et 100 ha	Système basé sur les fourrages stockés, principalement l'ensilage de maïs irrigué	5
Lait et cultures dominantes maxi-stocks	Plus de 100 ha	Système basé sur les fourrages stockés, principalement l'ensilage de maïs irrigué	6

POUR EN SAVOIR PLUS

Anne-Laure VEYSSET (Chambre d'agriculture 16 - tél 05 45 84 09 28) ; Christophe Mauger (Chambre d'agriculture 17 - tél 05 46 50 45 00) ; Jérôme PIVETEAU (Chambre d'agriculture 79 – tél 05 49 77 15 27) ; Arnaud Mouillet (Chambre d'agriculture 86 – tél 05 49 36 33 63) ; Benoît Rubin (Institut de l'Élevage – tél 02 40 07 73 13)

LES RESEAUX D'ELEVAGE

Les Réseaux d'Élevage sont un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs des Chambres d'agriculture et de l'Institut de l'Élevage.

LES PARTENAIRES FINANCEURS

Ce document a reçu l'appui financier du Casdar et de FranceAgriMer.



Avril 2012

Document édité par l'Institut de l'Élevage - 149 rue de Bercy 75595 Paris CEDEX 12
www.idele.fr - PUB IE : 0012 55 012