



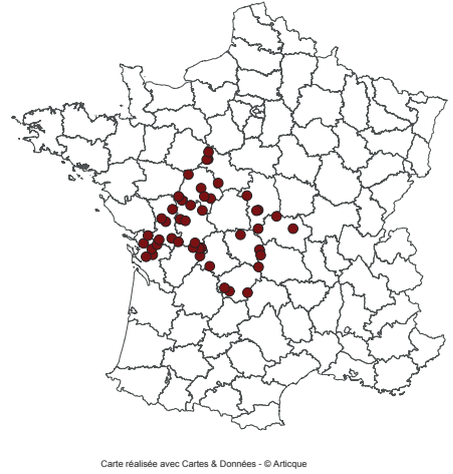
Centre Ouest



Des cas types pour le conseil et la prospective

Les principaux systèmes des exploitations laitières de Centre Ouest sont décrits dans ce dossier cas types et proposent une description fine des fonctionnements ainsi que les résultats techniques, économiques et environnementaux.

Cette modélisation de systèmes repose sur l'étude de 41 exploitations issues des bases du Réseau Inosys bovins lait Centre Ouest. Elles sont représentatives d'une diversité de façon de produire et adaptées aux contraintes des différentes zones géographiques où elles sont situées.



Carte réalisée avec Cartes & Données - © Artique

Ces fermes se caractérisent par une efficacité technico-économique élevée et sont regroupées selon leur degré de spécialisation laitière, leur système fourrager et leur mode de fonctionnement.

Elles font l'objet d'un suivi technique, économique et financier, par l'équipe Centre ouest d'ingénieurs spécialisés en bovin lait. Les données sont rassemblées afin de modéliser un système cohérent représentant chaque groupe étudié : un "cas-type". Bien qu'il s'agisse d'un modèle, le cas type est directement construit à partir d'exploitations réelles dites "référence", représentatives de la logique de fonctionnement à l'intérieur d'un groupe. Ses résultats sont pondérés par ceux des exploitations du groupe et l'expertise des pratiques. Un cas-type décrit un fonctionnement d'exploitation optimisée proche des recommandations pour les rations des animaux, le raisonnement des itinéraires techniques et inclut une optimisation des moyens de production (main-d'œuvre, matériels, bâtiments).

L'équipe d'INOSYS-Réseau d'Élevage bovins lait de Centre Ouest vous présente ici, de façon harmonisée, les résultats des 7 cas types régionaux retenus, pour la conjoncture 2019. Ce document inclut le coût de production bovin. En effet, face à la volatilité des marchés et la baisse tendancielle des aides, la maîtrise des coûts de production reste plus que jamais indispensable.

Les 7 cas types ainsi décrits et présentés ci-après fournissent des repères pouvant servir dans le conseil, l'enseignement et la réflexion prospective.

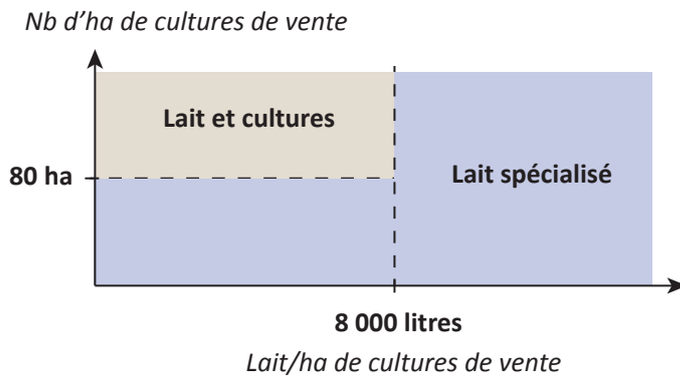
Ceux-ci permettent en outre de :

- fournir des repères techniques, économiques et environnementaux aux conseillers, aux éleveurs, dans le cadre d'étude de projet d'installation ou de réorganisation du système de production
- accompagner les jeunes agriculteurs en phase d'installation,
- servir de support pédagogique aux formateurs développant l'approche globale de systèmes de production,
- réaliser des simulations prospectives particulièrement utiles pour les responsables professionnels, dans un contexte économique et réglementaire en évolution permanente.

COLLECTION RÉFÉRENCES

COMMENT SÉLECTIONNER UN CAS TYPE ?

1^{ère} étape : préciser la combinaison de production

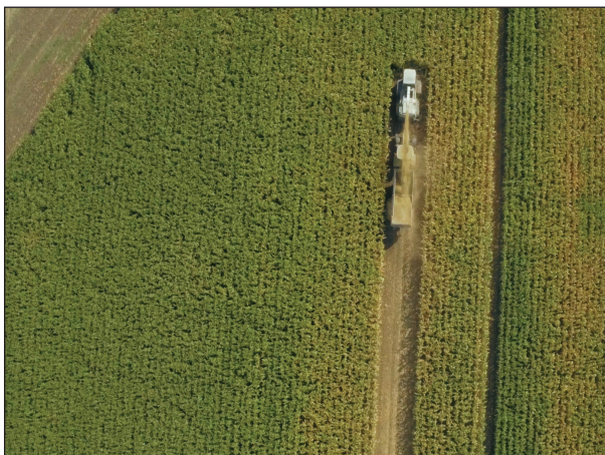


Des cas types spécialisés et avec lait et cultures sont décrits. Les exploitations avec des cultures disposent de plus de 80 ha de cultures et le volume de lait livré par ha de culture est inférieur à 8 000 litres.

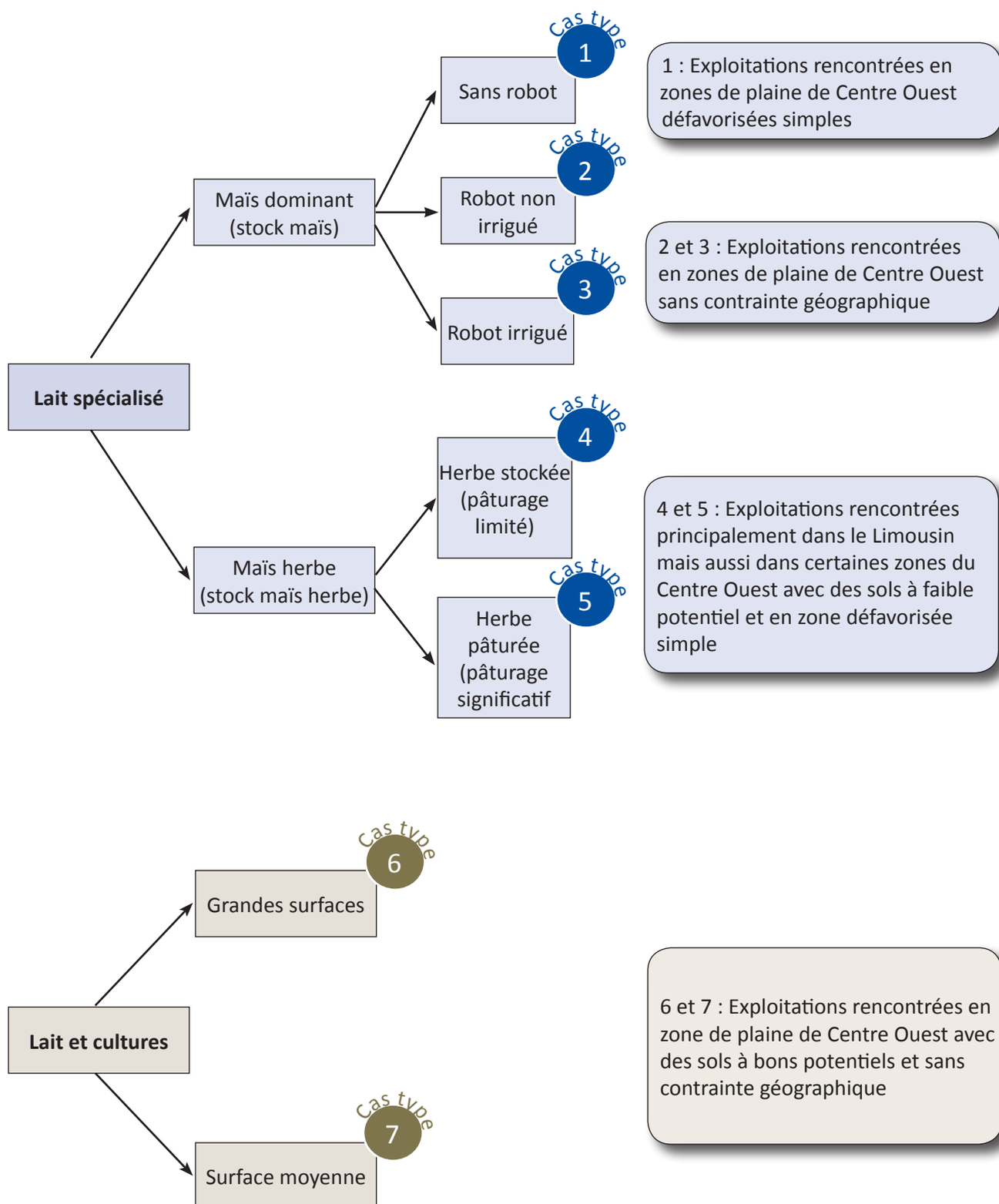
2^{ème} étape : préciser la nature du système fourrager

Alimentation sur stocks > 4,5 TMS stockées/UGB	Cultures fourragères de printemps (maïs, sorgho...)	> 60 % du stock Fiche « stocks maïs »
		< 60 % du stock Fiche « stocks maïs-herbe »
Pâturage < 4,5 TMS stockées/UGB	Entre 4,5 et 3,5 TMS stockées/UGB	Fiche « pâturage limité »
	< 3,5 TMS stockées/UGB et/ou silo fermé 2 mois	Fiche « pâturage significatif »

Des fiches repères par système d'alimentation sont réalisées chaque année avec une présentation des références techniques et économiques. À retrouver sur www.idele.fr



7 CAS TYPES SONT DECRITS



LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DES CAS TYPES

Cas type	Cas type 1	Cas type 2	Cas type 3	Cas type 4	Cas type 5	Cas type 6	Cas type 7
G Main d'oeuvre totale	3,00	2,50	2,80	2,50	2,00	3,00	2,00
<i>Dont main d'oeuvre salariée</i>	<i>1,0</i>	<i>0,50</i>	<i>0,75</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>	<i>1,00</i>	<i>1,00</i>
G Surface Agricole Utile (ha)	145	180	180	100	90	250	150
Surface fourragère principale (ha)	94	129	108	80	80	85	53
Part herbe dans la SFP (%)	51 %	56 %	61 %	65 %	81 %	62 %	38 %
Part de maïs dans la SFP (%)	49 %	44 %	39 %	35 %	19 %	38 %	62 %
Surface en culture (ha)	51	51	72	20	10	165	97
Nombre d'hectares irrigués	0	0	62	0	0	0	0
Nombre de vaches laitières	100	130	130	82	72	85	60
Lait vendu / VL	8 950	9 950	9 950	8 439	7 569	8 918	8 950
Lait livré (total)	880 000	1 274 000	1 274 000	680 000	534 000	744 000	528 000


Document édité par l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr

Achievé d'imprimer en Avril 2020 - ISSN : 2274-0473

Février 2020 - Référence idele : 0019 502 042 - Réalisation : Corinne Maigret - Crédit photos : Corinne Maigret - Christophe Mauger

Ont contribué à ce dossier

 Jean-Philippe Garnier – CA Allier
 Alexia Charpentier – CA Indre-et-Loire
 Marthe Vivant – CA Loir-et-Cher
 Nathalie Ferrand – CA du Cher

 Martine Durand – CA Creuse
 Aurélien Legay – CA Corrèze
 Anne-Laure Veysset – CA Charente
 Adèle Marsault – CA Vienne

 Ludovic Cotillon – CA Deux-Sèvres
 Christophe Mauger – CA Charente-Maritime
 Benoît Rubin – Institut de l'Élevage

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE). La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.