



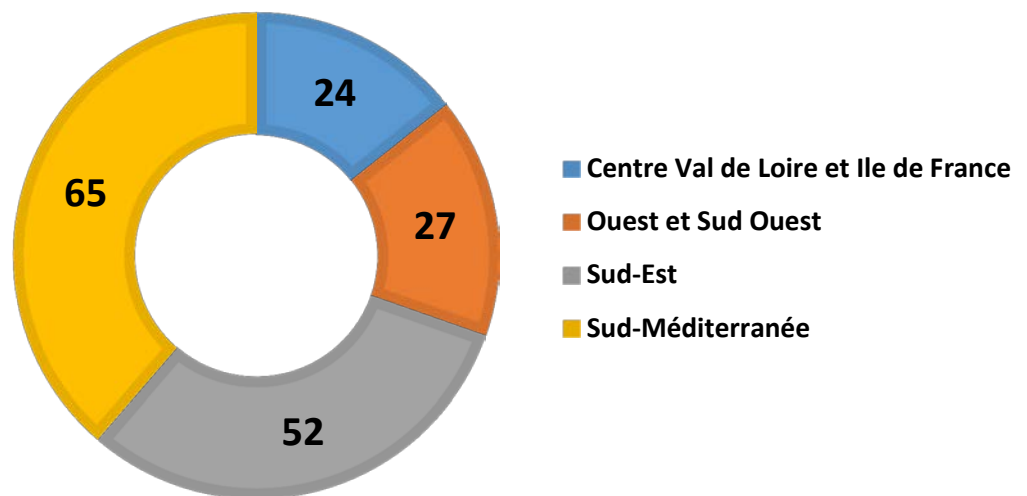
Résultats 2016 des coûts de production caprins fromagers fermiers

SYNTHESE ANNUELLE DES DONNEES DE COUPROD ET DES RESEAUX D'ELEVAGE



Les résultats présentés sont issus des données d'exploitations suivies dans le cadre du dispositif INOSYS-Réseaux d'élevage (92 exploitations) complétées par les résultats d'exploitations analysées à l'aide du logiciel CouProd (76 exploitations). A noter également la présence de 24 exploitations mixtes lait et fromages non intégrées dans l'analyse.

Figure 1 : Répartition des exploitations analysées

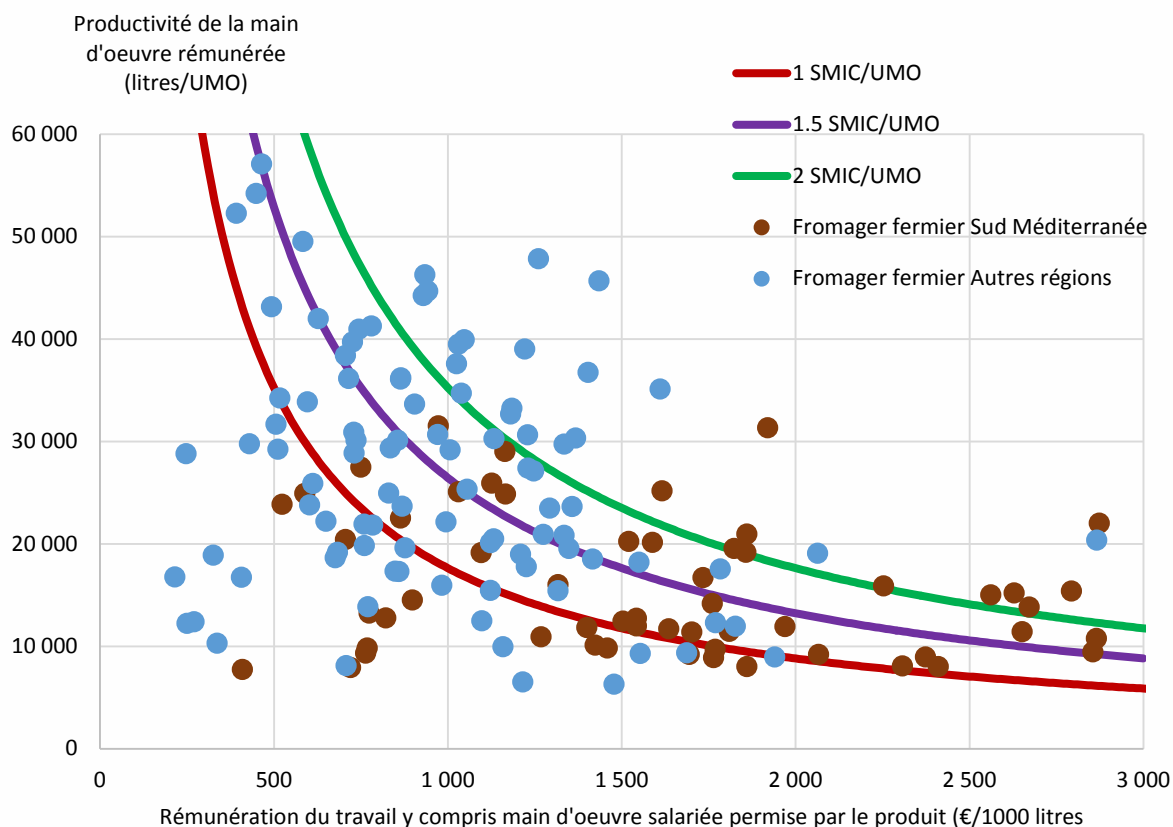


L'échantillon final pour l'analyse se compose donc de 173 exploitations, réparties dans 4 bassins de production principaux :

- les régions Centre et Poitou-Charentes
- la zone Sud-Est qui regroupe des exploitations de la région Rhône-Alpes-Auvergne et Bourgogne
- La zone Sud-Ouest qui comprend des exploitations des anciennes régions Midi-Pyrénées et Aquitaine
- La zone Sud Méditerranée qui regroupe les régions PACA et l'ancienne région Languedoc-Roussillon.

REMUNERATION PERMISE PAR LE PRODUIT EN FONCTION DE LA PRODUCTIVITE DE LA MAIN D'ŒUVRE

Figure 2 : Rémunération de la main d'œuvre en fonction de la productivité
(les exploitations obtenant une rémunération négative ne figurent pas sur ce graphique)



Au sein de l'échantillon analysé :

- 59 % des exploitations dégagent un revenu par UMO strictement inférieur à 1,5 SMIC brut (dont 33 % n'atteignent pas 1 SMIC brut par UMO)
- 20 % des exploitations dégagent un revenu compris entre 1,5 et 2 SMIC brut par UMO
- 21 % des exploitations dégagent un revenu supérieur à 2 SMIC brut par UMO (dont 5 % dépassent les 3 SMIC bruts par UMO).

On observe que la productivité de la main d'œuvre rémunérée n'est pas le seul facteur permettant de dégager du revenu : même avec des productivités modestes, certaines exploitations parviennent à obtenir une rémunération de la main d'œuvre assez élevée grâce à une bonne valorisation du litre de lait et/ou une très bonne maîtrise des charges.

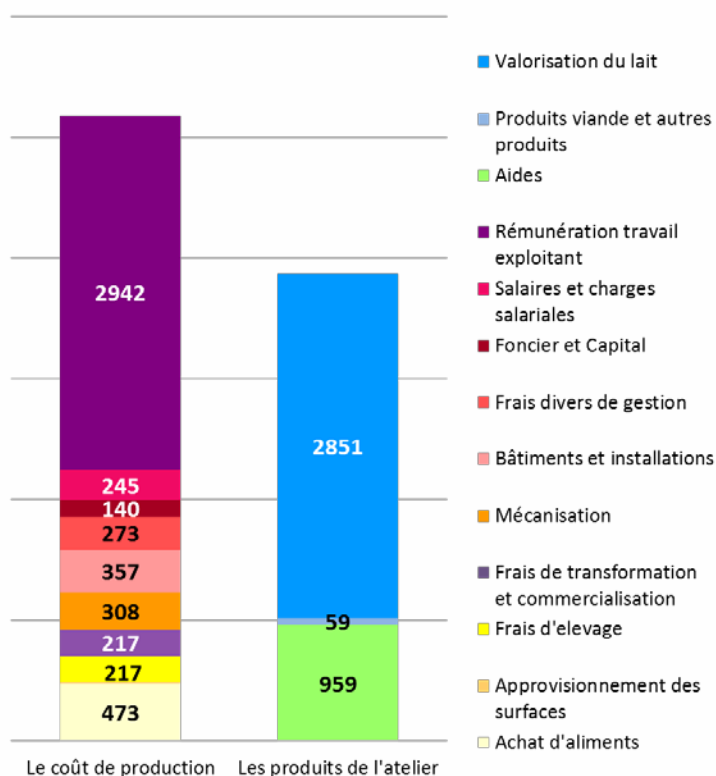
ZONE SUD MEDITERRANNEE < 30 000 LITRES (46 EXPLOITATIONS)

Moyenne des ateliers étudiés :

Main d'œuvre totale	1,8 UMO
<i>dont main d'œuvre salariée</i>	<i>0,5 UMO</i>
Nombre de chèvres	58
Lait produit / chèvre	404 litres
Quantité de lait commercialisée	19 700 litres



Repère « moyen » des coûts de production



Coût de production total	5 185 €/1 000 l
Produit total de l'atelier	3 869 €/1 000 l
Productivité du travail	12 300 l/UMO
Valorisation du lait	2 851 €/1 000 l
Prix de revient du lait pour 2 SMIC/UMO exploitant	4 167 €/1 000 l
% d'élevages au-dessus de 2 SMIC/UMO exploitant	15 %

LES POINTS A RETENIR :

Malgré une valorisation du lait élevée, la faible productivité du travail pénalise fortement le coût de production.

Les meilleurs revenus sont obtenus par les éleveurs ayant les plus fortes valorisations et une conduite très économe du troupeau.

Variabilité de l'échantillon et marges de manœuvre :

	Variabilité (2 ^{ème} décile-Médiane-8 ^{ème} décile)			Elevages > 2 SMIC/UMO exploitant médiane
Valorisation du lait (€/1 000 l)	2 220	2 722	3 260	3 308
Productivité du travail (l/UMO)	8 100	10 800	14 500	13 800
Coût de production hors travail (€/1 000 l)	2 540	1 778	1 320	1 639
Coût du système d'alimentation (€/1 000 l)	1 120	711	580	434
Frais d'élevage (€/1 000 l)	260	176	120	161
Bâtiments et installations (€/1 000 l)	560	313	130	189
Frais de transformation et de commercialisation (€/1 000 l)	90	157	365	203

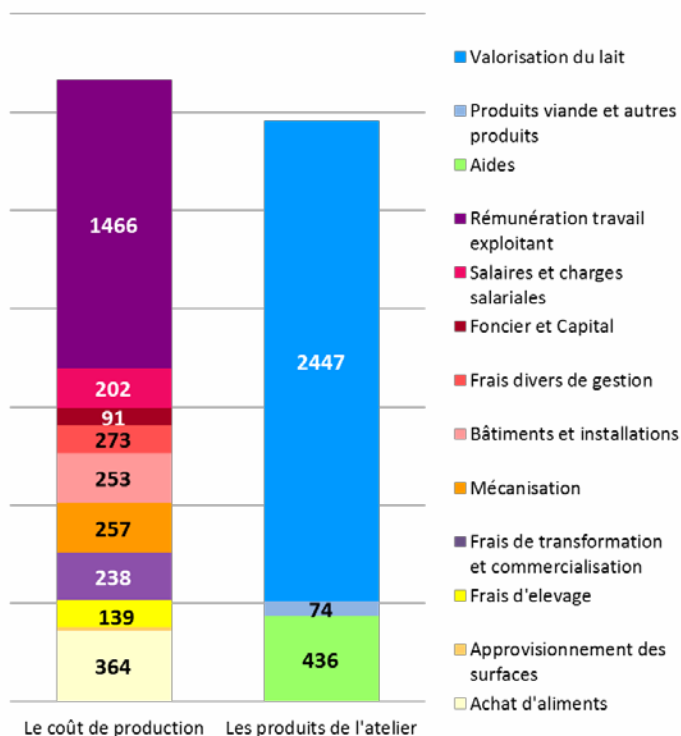
ZONE SUD MEDITERRANNEE > 30 000 LITRES (19 EXPLOITATIONS)

Moyenne des ateliers étudiés :

Main d'œuvre totale	2,6 UMO
<i>dont main d'œuvre salariée</i>	<i>0,7 UMO</i>
Nombre de chèvres	89
Lait produit / chèvre	717 litres
Quantité de lait commercialisée	61 400 litres



Repère « moyen » des coûts de production



Coût de production total	3 164 €/1 000 l
Produit total de l'atelier	2 957 €/1 000 l
Productivité du travail	24 200 l/UMO
Valorisation du lait	2 447 €/1 000 l
Prix de revient du lait pour 2 SMIC/UMO exploitant	2 654 €/1 000 l
% d'élevages au-dessus 2 SMIC/UMO exploitant	47 %

LES POINTS A RETENIR :

Ces élevages ont une meilleure productivité du travail que le groupe précédent avec le même nombre de chèvres par UMO mais des troupeaux plus performants. Les élevages qui dégagent au moins 2 SMIC/UMO exploitant combinent forte valorisation et conduite économe.

Variabilité de l'échantillon et marges de manœuvre :

	Variabilité (2 ^{ème} décile-Médiane-8 ^{ème} décile)			Elevages > 2 SMIC/UMO exploitant médiane
Valorisation du lait (€/1 000 l)	1 960	2 296	3 115	2 661
Productivité du travail (l/UMO)	16 000	20 100	26 100	20 200
Coût de production hors travail (€/1 000 l)	1 660	1 424	1 140	1 334
Coût du système d'alimentation (€/1 000 l)	560	630	790	619
Frais d'élevage (€/1 000 l)	180	123	90	121
Bâtiments et installations (€/1 000 l)	310	224	110	205
Frais de transformation et de commercialisation (€/1 000 l)	360	222	140	235

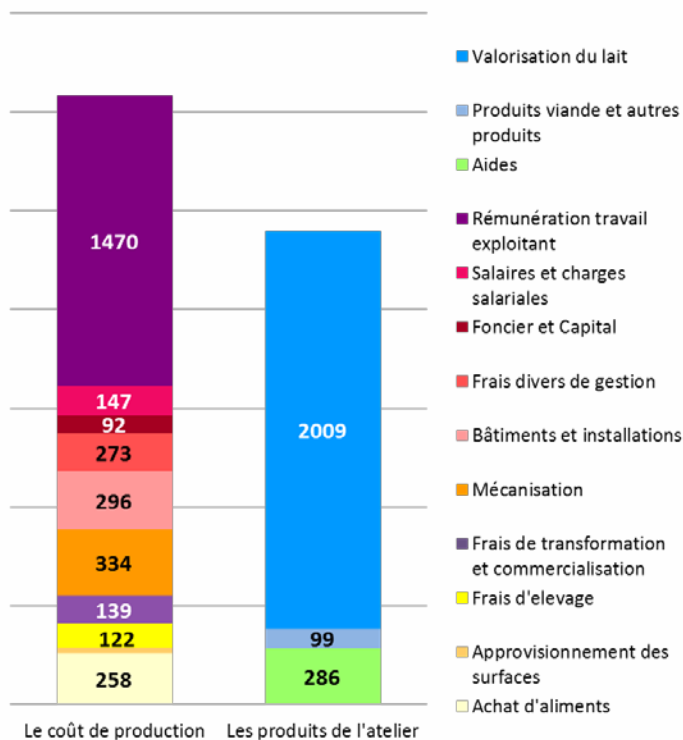
ZONE SUD-EST (52 EXPLOITATIONS)

Moyenne des ateliers étudiés :

Main d'œuvre totale	2 UMO
<i>dont main d'œuvre salariée</i>	<i>0,4 UMO</i>
Nombre de chèvres	76
Lait produit / chèvre	683 litres
Quantité de lait commercialisée	54 100 litres



Repère « moyen » des coûts de production



Cout de production total	3 082 €/1 000 l
Produit total de l'atelier	2 394 €/1 000 l
Productivité du travail	27 200 l/UMO
Valorisation du lait	2 009 €/1 000 l
Prix de revient du lait pour 2 SMIC/UMO exploitant	2 697 €/1 000 l
% d'élevages au-dessus 2 SMIC/UMO exploitant	27 %

LES POINTS A RETENIR :

Avec un coût de production similaire à celui des élevages du Sud Méditerranée > 30 000 litres, le revenu de ces élevages est pénalisé par une valorisation du litre plus faible et un montant moins élevé d'aides. Les meilleurs revenus sont obtenus par des élevages ayant une forte productivité du travail et une bonne autonomie alimentaire.

Variabilité de l'échantillon et marges de manœuvre :

	Variabilité (2 ^{ème} décile-Médiane-8 ^{ème} décile)			Elevages > 2 SMIC/UMO exploitant médiane
Valorisation du lait (€/1 000 l)	1 620	1 973	2 310	1 914
Productivité du travail (l/UMO)	16 200	23 600	37 400	36 400
Coût de production hors travail (€/1 000 l)	1 860	1 376	1 010	1 015
Coût du système d'alimentation (€/1 000 l)	830	614	480	495
Frais d'élevage (€/1 000 l)	160	117	70	97
Bâtiments et installations (€/1 000 l)	420	259	160	155
Frais de transformation et de commercialisation (€/1 000 l)	185	110	55	102

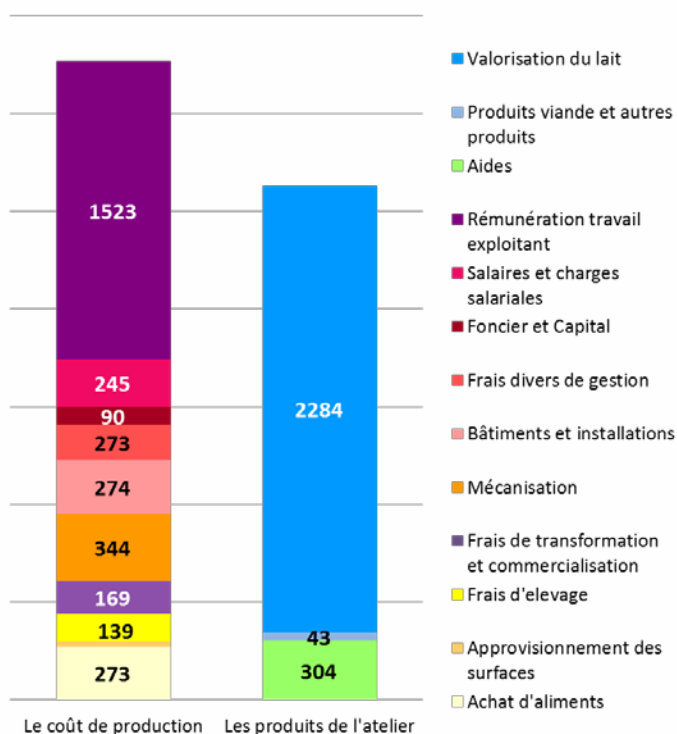
ZONE SUD-OUEST (27 EXPLOITATIONS)

Moyenne des ateliers étudiés :

Main d'œuvre totale	2,7 UMO
<i>dont main d'œuvre salariée</i>	1 UMO
Nombre de chèvres	122
Lait produit / chèvre	595 litres
Quantité de lait commercialisée	79 300 litres



Repère « moyen » des coûts de production



Coût de production total	3 266 €/1 000 l
Produit total de l'atelier	2 632 €/1 000 l
Productivité du travail	25 500 l/UMO
Valorisation du lait	2 284 €/1 000 l
Prix de revient du lait pour 2 SMIC/UMO exploitant	2 919 €/1 000 l
% d'élevages au-dessus de 2 SMIC/UMO exploitant	41 %

LES POINTS A RETENIR :

Des ateliers de grande taille avec une forte proportion de main d'œuvre salariée. Une valorisation du lait intermédiaire entre la zone Sud Méditerranée et les régions Centre et Sud Est. Les élevages qui dégagent au moins 2 SMIC/UMO exploitant ont des chèvres plus productives que les autres.

Variabilité de l'échantillon et marges de manœuvre :

	Variabilité (2 ^{ème} décile-Médiane-8 ^{ème} décile)			Elevages > 2 SMIC/UMO exploitant médiane
Valorisation du lait (€/1 000 l)	1 830	2 339	2 500	2 110
Productivité du travail (l/UMO)	14 400	23 600	34 700	35 100
Coût de production hors travail (€/1 000 l)	1 830	1 413	1 100	1 122
Coût du système d'alimentation (€/1 000 l)	925	603	495	565
Frais d'élevage (€/1 000 l)	150	123	100	118
Bâtiments et installations (€/1 000 l)	400	205	120	143
Frais de transformation et de commercialisation (€/1 000 l)	210	152	110	144

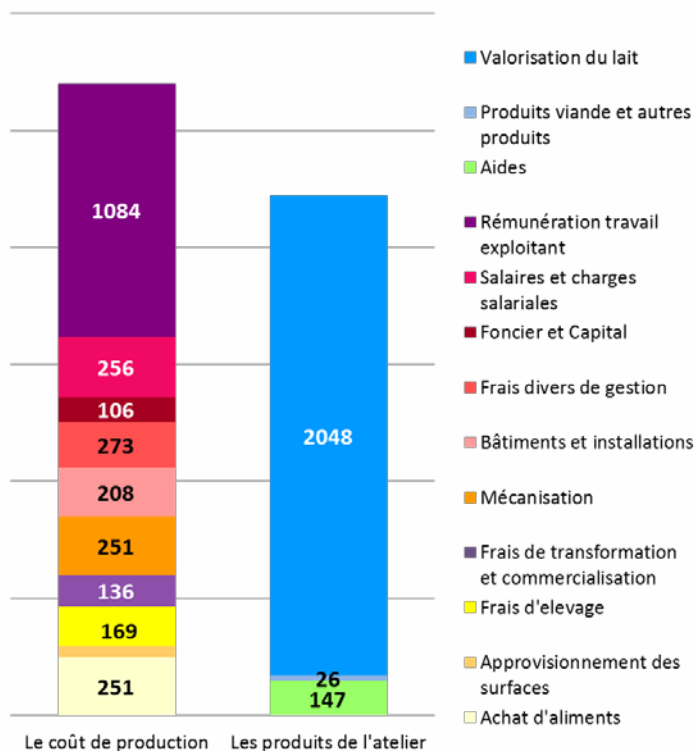
ZONE CENTRE VAL DE LOIRE ET ILE DE FRANCE (24 EXPLOITATIONS)

Moyenne des ateliers étudiés :

Main d'œuvre totale	2,9 UMO
<i>dont main d'œuvre salariée</i>	1,2 UMO
Nombre de chèvres	133
Lait produit / chèvre	676 litres
Quantité de lait commercialisée	95 700 litres



Repère « moyen » des coûts de production



Coût de production total	2 730 €/1 000 l
Produit total de l'atelier	2 222 €/1 000 l
Productivité du travail	33 500 l/UMO
Valorisation du lait	2 048 €/1 000 l
Prix de revient du lait pour 2 SMIC/UMO exploitant	2 557 €/1 000 l
% d'élevages au-dessus de 2 SMIC/UMO exploitant	25 %

LES POINTS A RETENIR :

Une forte productivité du travail avec une valorisation du lait plutôt basse. Seulement un quart des élevages au-dessus de 2 SMIC/UMO exploitant
Les élevages qui dégagent au moins 2 SMIC/UMO ont une productivité du travail encore plus forte que les autres avec plus de chèvres par UMO et plus de lait par chèvre.

Variabilité de l'échantillon et marges de manœuvre :

	Variabilité (2 ^{ème} décile-Médiane-8 ^{ème} décile)			Elevages > 2 SMIC/UMO exploitant médiane
Valorisation du lait (€/1 000 l)	1 630	2 010	2 180	1 763
Productivité du travail (l/UMO)	19 900	30 200	42 000	42 900
Coût de production hors travail (€/1 000 l)	1 710	1 229	960	1 057
Coût du système d'alimentation (€/1 000 l)	825	545	445	454
Frais d'élevage (€/1 000 l)	200	117	80	87
Bâtiments et installations (€/1 000 l)	280	188	120	178
Frais de transformation et de commercialisation (€/1 000 l)	210	104	70	95



Document édité par l'Institut de l'Élevage

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

Mai 2018 - Référence Idele : 00 18 502 023 - Réalisation : Valérie Lochon

Crédit photos : D Hardy/Revue La Chèvre, Institut de l'Élevage, Chambres d'agriculture

Ont contribué à ce dossier :

Christine Guinamard - Institut de l'Élevage - Tél. : 04 92 72 32 08 - @: christine.guinamard@idele.fr

Laura Etienne - Institut de l'Élevage - Tél. : 04 99 61 21 92 - @: laura.etienne@idele.fr

Nicole Bossis - Institut de l'Élevage - Tél. : 05 49 44 74 94 - @: nicole.bossis@idele.fr

Remerciements :

Merci aux réalisateurs des suivis : Philippe Allaix, Mélanie Beaumont, Aurélie Blachon, Bertrand Bluet, Françoise Bouillon, Michèle Bulot-Langlois, Sophie Cadet, Pascale Clerc, Henriette Coursange, Charles Drouot, Valérie Dufourg, Jean-Pierre Dugat, Christian Etienne, Anne Eyme-Gundlach, Benoît Foisnon, Camille Fontaine, Josine Giraud, Lola Jouan, Karine Lazard, Agnès Liard, Vincent Lictévout, Jean-Bernard Mis, Christel Nayet, Jean-Luc Nigoul, Séverine Pastorelli, Florence Piedhault, Alexandre Pizetta, Manon Proust, Ariane Pia-Sagette, Jean-Claude Schoeffel, Audrey Seigner, Virginie Tardif, Alain Tonnelier, Mathilde Tuauden.

INOSYS – RÉSEAUX D'ELEVAGE

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.

