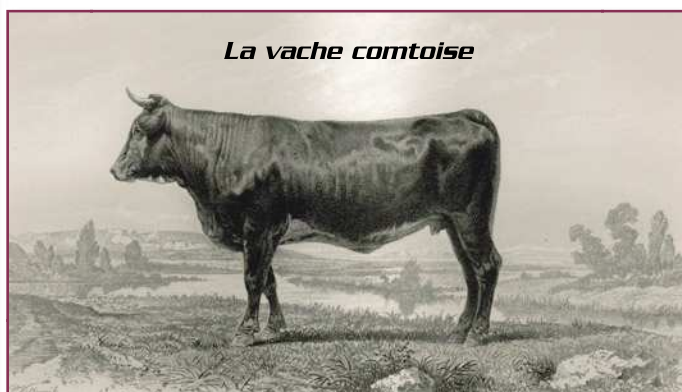
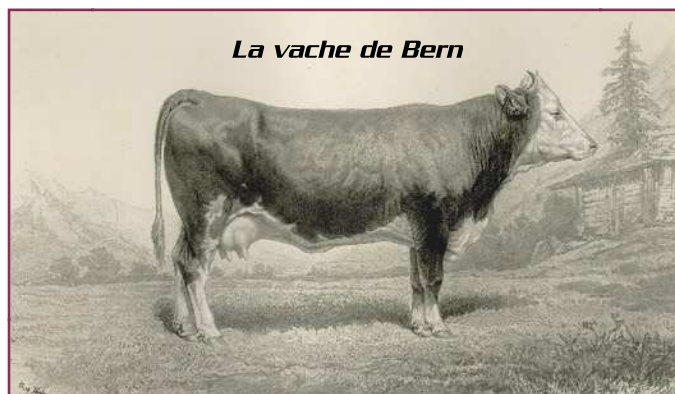


## Spécial statistiques 2002

Edito : les raisons du succès	2
Le contrôle laitier en 2002	3
L'insémination animale en 2002	6
Tous les chiffres région par région	8
Les résultats de contrôle laitier dans le monde	17
Effectifs d'animaux par race en France	18
Meilleurs élevages Montbéliards 2002	19
Meilleures lactations en kilos de matière protéique	20

## Les ancêtres de la race Montbéliarde



Source : « Les races bovines au concours agricole de Paris en 1856 » par Emile Baudement.



# Les raisons du succès

La Montbéliarde continue à conquérir de plus en plus d'éleveurs et aucun ne regrette son choix ! Lait, taux, morphologie, longévité, fertilité et résistance aux mammites... La Montbéliarde trouve sa place dans chacun des critères économiques de la décennie.

Ce numéro illustre chacune de nos qualités raciales à partir des résultats nationaux de contrôle laitier ou d'insémination édités par France Contrôle Laitier (FCL), l'Union Nationale des Coopératives d'Insémination Artificielle (UNCEIA) et l'Institut de l'Élevage (IE). Certes il ne s'agit que de chiffres, mais ils ont l'énorme avantage d'être exhaustifs et explicites. Pour la Montbéliarde, pas besoin de longs discours les chiffres sont là.

Forte de ces qualités, la race ne doit pas se reposer sur ses lauriers. Ayant un acquis positif sur tous les caractères, elle doit travailler sur tous les plans pour conserver son avance et ses atouts. Elle le fait très bien depuis plusieurs années mais les efforts de sélection doivent se maintenir dans un contexte économique qui ne l'aide pas forcément.

Sélectionner matière protéique, morphologie et caractère fonctionnel demande une autre

*Merci aux passionnés de rouge et blanc. Quelques unes de leurs photos illustrent avantageusement ce numéro. N'hésitez pas à suivre leur exemple, envoyez une ou des photos à l'UPRa Montbéliarde, même les supports numériques sont les bienvenus.*



*Photo Lilian Nicod, Les Plains (Doubs).*

efficacité et rigueur que celle connue il y a simplement 10 ans et n'oublions pas que l'effort collectif est une somme d'efforts individuels. La race a besoin de votre participation à sa destinée tant par votre participation au testage, votre ouverture aux nouvelles technologies, votre accueil lors des visites d'étrangers que par votre adhésion à l'UPRa

Montbéliarde pour la coordination et l'orientation de tous ces efforts génétiques.

Déjà puissante par votre engagement actuel, n'ayez pas peur d'aller plus loin encore avec l'UPRa et vos unités de sélection pour poursuivre cette merveilleuse lancée Montbéliarde.

**Le directeur  
J.-M. Vacelet**



# Les résultats Montbéliards au contrôle laitier en 2002

Force est de constater que, dans un contexte tourmenté pour l'agriculture en général et l'élevage laitier en particulier, seule la Montbéliarde s'en sort.

Depuis 1993, les difficultés conjoncturelles ont montré que la Montbéliarde était la race la plus adaptée économiquement. Sa part dans le cheptel français contrôlé n'a cessé de croître puisque la population totale chute.

2002 n'échappe pas à la règle avec une baisse totale de 0,8 % des résultats totaux. La Montbéliarde, elle, a progressé de 2,4 % (+9 093 résultats). Cette tendance, annoncée au début des années 90, pouvait sembler être liée à un effet de mode : point du tout, il s'agit d'une évolution réfléchie et régulière ! (tableau 1)



Photo Michel Pritzky, Chapelle d'Huin (Doubs).

## Plus de lait et de taux

Côté performances, le cru 2001 n'était pas des plus re-

levés, 2002 aura été meilleur (+22 kg de lait, +0,1 ‰ TB et +0,1 ‰ TP). Cette progression dans le niveau de performances est le fait, logiquement d'ailleurs, du niveau des premières lactations (+58 kg de lait par rapport à 2001 et +0,2 ‰ de TP). Le renouvellement des générations est donc probant, l'impact du travail génétique opéré par l'ensemble des partenaires

**Tableau 1 : part des races dans le cheptel contrôlé**

Races	Nombre de résultats	Part des races dans le cheptel contrôlé	Evolution /2001		Evolution /1995	
			Nombre	%	Nombre	%
Prim'Holstein	2 040 966	72,0	- 27 695	-1,3	+29 456	+1,5
Montbéliarde	383 962	13,5	+9 093	+2,4	+64 398	+20,1
Normande	296 282	10,4	- 3 660	-1,2	+10 336	+3,6
Toutes races	2 835 917		-21 610	-0,8	+123 642	+4,6



**Tableau 2 : résultats moyens en 2002 en lactations brutes par races**

Races	Nombre de résultats	Durée lactation (jours)	Production moyenne (kg)	TB (‰)	TP (‰)	MP (kg)
Prim'Holstein	2 040 966	322	7 729	40,6	31,6	245
Montbéliarde	383 962	293	6 132	38,9	32,5	199
Normande	296 282	296	5 461	43,4	34,2	187
Abondance	19 334	290	5 044	37,2	32,8	165
Brune	16 212	318	6 445	41,2	33,6	216
Simmental française	14 066	290	5 314	39,9	33,3	177
Pie rouge des plaines	10 634	296	6 414	42,2	32,5	208
Toutes Races	2 835 917	314	7 188	40,6	32,0	230

**Tableau 3 : lactations brutes par rang de lactation**

Rang de lactation	Nombre résultats	Total (%)	Moyenne toutes races (%)	Durée (jours)	Prod. (kg)	TB (‰)	TP (‰)	MP (kg)
1	108 569	28,3	32,3	299	5 591	39,2	32,8	183
2	84 506	22,0	24,5	297	6 245	39,1	32,8	205
3	65 892	17,2	17,9	295	6 530	38,8	32,5	212
4	48 730	12,7	11,7	291	6 565	38,6	32,2	212
5	32 838	8,6	6,8	286	6 432	38,5	32,1	206
6	20 213	5,3	3,6	280	6 266	38,4	31,9	200
7	11 607	3,0	1,7	275	5 946	38,4	31,9	190
8 et +	11 607	3,0	1,4	265	5 385	38,0	31,7	171
Toutes lactations	383 962			293	6 132	38,9	32,5	199

**Tableau 4 : évolution du nombre de troupeaux contrôlés, par race**

Races	Tous troupeaux contrôlés	Evol. /2001	Nombre de troupeaux de race pure*	Evol. /2001	Troupeaux de race pure (%)	résultats en troupeaux de race pure (%)
Prim'Holstein	57 055	-1 578	46 595	-1 395	81,70	89,90
Montbéliarde	15 358	+230	8 954	+84	58,30	80,70
Normande	13 981	-533	4 549	-211	32,50	60,30

\* 80% des vaches qui le composent sont de même race

**Tableau 5 : production moyenne UPRa et hors UPRa en 2002**

	Résultats	Durée	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)	MP (kg)
Hors UPRa	202 239	294	5 777	39,1	32,3	186
Adhérents UPRa	181 723	292	6 527	38,7	32,7	213

Montbéliards porte ses fruits (tableau 2).

Dans le même temps, la Prim'Holstein et la Normande ne s'endorment pas sur leurs lauriers avec respectivement +51 kg de lait à -0,1 ‰ TB, +0,1 ‰ TP et +51 kg de lait à -0,1 ‰ TB et +0,2 ‰ TP.

Les performances laitières de la population raciale inscrite à l'UPRa Montbéliarde (47,3 %) sont très sensiblement meilleures que celles du reste de la population. L'écart est de +750 kg de lait (-2 jours), -0,4 ‰ de TB et +0,4 ‰ de TP (tableau 5).

**Une vache sur trois en 4<sup>e</sup> lactation et +**

Si les autres races n'ont « que » 25,2 % d'animaux en 4<sup>e</sup> lactation et plus, en Montbéliarde cela concerne près d'une vache sur 3 (32,6 %). C'est donc logiquement que la proportion de premières lactations est moins importante en race Montbéliarde (28,3 %) que dans les autres races.

L'atout longévité de la Montbéliarde par l'atout résistance aux mammites et fertilité, assure un meilleur amortissement de l'élevage des génisses.

**Moins de cellules !**

Au regard du graphique, on comprend aisément l'engouement pour la Montbéliarde. Seuls 5,2 % des élevages Montbéliards ont moins de 80 % de leurs contrôles inférieurs à 300 000 cellules et plus de 15 % supérieurs à 800 000 cellules.

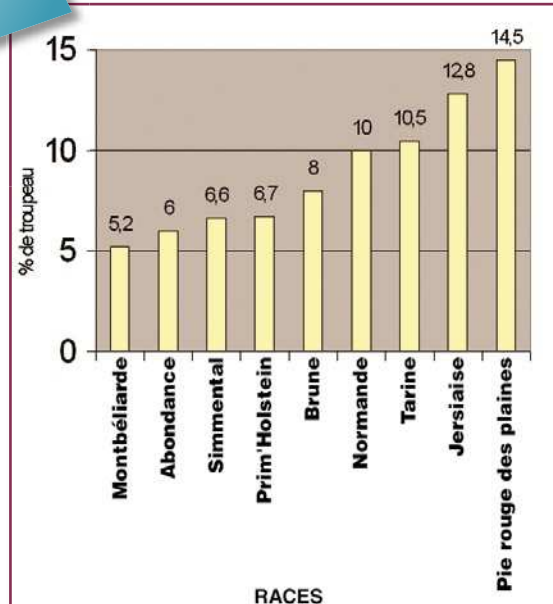
En Prim'Holstein, ils représentent 6,7 % et 10 % en Normande.

A l'inverse, les troupeaux pro-





## La Montbéliarde, la race avec le moins de problèmes !



*Elevages dont moins de 80 % des contrôles sont inférieurs à 300 000 cellules/ml et plus de 15 % des contrôles sont supérieurs à 800 000 cellules/ml.*

duisant un lait de très bonne qualité (moins de 5 % des contrôles supérieurs à 800 000 cellules et plus de 80 % inférieurs à 300 000 cellules) représentent 52,6 % des élevages Montbéliards contre 34,3 % en Normands et 33,7 % en Prim'Holstein.

Ajoutez à cela les problèmes de reproduction rencontrés par certaines concurrentes de la Montbéliarde et vous comprendrez pourquoi la Montbéliarde fait des émules.

### Et si la Bretagne rougissait

Ces émules, la Montbéliarde les fait principalement dans



*Photo Monique Guyot, Arc-sous-Cicon (Doubs)*

l'ouest avec des hausses significatives en Bretagne (+5,72 % par rapport à 2001) et Pays-de-Loire (+6,39 %) qui atteignent pour la première fois la barre des 10 000 résultats.

Leurs voisins normands les imitent avec +14,6 % en 2002).

Une tendance assez récente à la « Montbéliardisation » se confirme en Lorraine (+6,80 % en un an). Depuis 1995, la palme de la meilleure progression revient tout de même à la Bretagne (+208 %); on se prendrait à rêver, pour les bretons, au passage à la robe Pie-Rouge... Rendez-vous dans 30 ans !





# La Montbéliarde et l'insémination animale en 2002

Pourtant seul vecteur fiable et objectif du progrès génétique et de garanties sanitaires, l'insémination animale connaît depuis quelques années des baisses sensibles d'activité liées en partie à l'amélioration de la productivité. Dans la tourmente, seule la Montbéliarde sort la tête de l'eau.

2002 n'aura pas échappé à la règle : 0,2 % de femelles Montbéliardes ont été inséminées en plus par rapport à l'année précédente.

Les doses de mâles Montbéliards séduisent un nombre croissant d'éleveurs (+0,47 %). Le cheptel laitier n'étant pas « extensible », ce développe-

ment se fait au détriment principalement de la Prim'Holstein (1,77 % IAP en moins pour -1,64 % de femelles inséminées) et de la Normande (-2,43 % et -2,84 %) (tableaux 1 et 2).

Mieux encore, la Montbéliarde talonne la Charolaise en nombre d'IAP pour lui ravir, en 2003 peut-être, la 2<sup>e</sup> place.

## Les nordistes s'intéressent à la Montbéliarde

Les régions traditionnellement Montbéliardes, à l'exception de la Haute-Saône et de la Saône-et-Loire, ont subi des baisses assez sensibles (-0,70 % en Franche-Comté et -1,39 % en Rhône-Alpes).

**Tableau 1 : inséminations des différentes races de femelles par différents types de races de taureaux**

Races	Inséminations Totales				Inséminations race Pure			Inséminations en croisement				
	IAP 2002	% IAP /Total	Evolution /2001		IAP 2002	% IAP /race	Evol. /2001	IAP 2002	% IAP /race	Evol. /2001	Croisement mâles	
			Nombre	(%)							Lait (%)	Viande (%)
<b>Prim'Holstein</b>	<b>2 655 673</b>	<b>58,9</b>	<b>-44 243</b>	<b>-1,6</b>	<b>2 380 427</b>	<b>89,6</b>	<b>-1,8</b>	<b>275 246</b>	<b>10,4</b>	<b>0,2</b>	<b>8,2</b>	<b>91,8</b>
<b>Montbéliarde</b>	<b>607 516</b>	<b>13,5</b>	<b>1 164</b>	<b>0,2</b>	<b>457 176</b>	<b>75,2</b>	<b>0,2</b>	<b>150 340</b>	<b>24,7</b>	<b>0,1</b>	<b>4,2</b>	<b>95,8</b>
<b>Normande</b>	<b>472 365</b>	<b>10,5</b>	<b>-13 822</b>	<b>-2,8</b>	<b>430 270</b>	<b>91,1</b>	<b>-2,5</b>	<b>42 095</b>	<b>8,9</b>	<b>-6,5</b>	<b>7,2</b>	<b>92,8</b>
<b>Autres races laitières</b>	<b>121 780</b>	<b>2,7</b>	<b>596</b>	<b>0,5</b>	<b>91 644</b>	<b>75,2</b>	<b>2,0</b>	<b>30 136</b>	<b>24,7</b>	<b>-3,7</b>	<b>24,7</b>	<b>75,3</b>
<b>Charolaise</b>	<b>219 074</b>	<b>4,9</b>	<b>-6 029</b>	<b>-2,7</b>	<b>211 505</b>	<b>96,5</b>	<b>-2,7</b>	<b>7 569</b>	<b>3,5</b>	<b>-2,2</b>	<b>6,2</b>	<b>93,8</b>
<b>Blonde</b>	<b>116 556</b>	<b>2,6</b>	<b>-1 991</b>	<b>-1,7</b>	<b>112 918</b>	<b>96,9</b>	<b>-1,9</b>	<b>3 638</b>	<b>3,1</b>	<b>6,8</b>	<b>5,1</b>	<b>94,9</b>
<b>Limousine</b>	<b>115 980</b>	<b>2,6</b>	<b>2 793</b>	<b>2,5</b>	<b>105 386</b>	<b>90,9</b>	<b>3,0</b>	<b>10 594</b>	<b>9,1</b>	<b>-2,9</b>	<b>4,1</b>	<b>95,9</b>
<b>Autres races à viande</b>	<b>53 147</b>	<b>1,2</b>	<b>-192</b>	<b>-0,4</b>	<b>38 195</b>	<b>71,9</b>	<b>1,9</b>	<b>14 952</b>	<b>28,1</b>	<b>-5,6</b>	<b>6,8</b>	<b>93,1</b>
<b>Croisées et diverses</b>	<b>146 244</b>	<b>3,2</b>	<b>-5 969</b>	<b>-3,9</b>				<b>146 244</b>	<b>100,0</b>	<b>-3,9</b>	<b>37,4</b>	<b>62,6</b>
<b>Total</b>	<b>4 508 335</b>	<b>100,0</b>	<b>-67 693</b>	<b>-1,5</b>	<b>3 919 165</b>	<b>86,9</b>	<b>0,9</b>	<b>680 814</b>	<b>15,1</b>	<b>-1,5</b>	<b>14,1</b>	<b>85,9</b>



Par contre, l'activité insémination Montbéliarde poursuit sa croissance en Bretagne (+7,3 %), en Pays-de-Loire (+7,5 %) et en Normandie (+10,3 %). Elle explose même dans la régions Nord-Pa-de-Calais (+22,5 %).

L'attrait pour la Montbéliarde résulte de ses qualités propres, mais aussi des perspectives assurées par l'insémination animale.

Le nombre de mâles Montbéliards agréés annuellement est croissant, la palette de leurs caractéristiques n'a jamais été aussi large (très laitiers ou très riches en protéines, excellents dans le format ou les mamelles).

Cette large gamme doit permettre aussi d'assurer l'avenir de la race par la conservation de l'ensemble des cinq familles fondatrices de la Montbéliarde. Le maintien d'une certaine



Photo Lilian Nicod, Les Plains (Doubs).

variabilité génétique doit permettre l'assurance d'un progrès génétique à venir, fort.

L'adéquation entre les objectifs de sélection fixés par l'UPRa et la conduite du schéma de sélection sous l'égide des centres de production de semences, doit se poursuivre pour qu'un tel bilan

puisse se pérenniser.

Gageons que la mise en place du nouvel ISU et son utilisation par l'ensemble des acteurs raciaux (éleveurs, centres de production de semences, centres de mise en place, etc) porte ses fruits et la Montbéliarde encore plus haut.

**Tableau 2 : inséminations des différentes races de taureaux sur différents types de races de femelles**

Races	Inséminations totales				Inséminations race pure			Inséminations en croisement				
	IAP 2002	% IAP /total	Evolution /2001		IAP 2002	% IAP /race	Evol. /2001	IAP 2002	% IAP /race	Evol. /2001	Croisement femelles	
			Nombre	%							Lait (%)	Viande (%)
<b>Prim'Holstein</b>	2 411 788	53,5	-43 509	-1,8	2 380 427	62,2	-1,8	31 361	4,6	4,1	98,0	2,0
<b>Montbéliarde</b>	479 684	10,6	2 234	0,5	457 176	11,9	0,2	22 508	3,3	5,4	98,7	1,3
<b>Normande</b>	446 763	9,9	-11 105	-2,4	430 270	11,2	-2,5	16 493	2,4	-1,3	98,7	1,3
<b>Autres races laitières</b>	110 032	2,4	1 955	1,8	91 644	2,4	2,0	18 388	2,7	1,1	99,0	1,0
<b>Charolaise</b>	481 635	10,7	-17 174	-3,4	211 505	5,5	-2,7	270 130	39,7	-4,0	82,3	17,6
<b>Limousine</b>	258 543	5,7	-5 411	-2,0	105 386	2,7	3,0	153 157	22,5	-5,3	78,9	21,1
<b>Blonde</b>	164 058	3,6	-5 561	-3,3	112 918	2,9	-1,9	51 140	7,5	-6,1	46,9	53,1
<b>Autres races à viande</b>	148 377	3,3	12 433	9,1	38 195	1,0	1,9	110 182	16,2	12,8	82,8	17,2
<b>Diverses</b>	7 455	0,2	-1 555	-17,3				7 455	1,1	-17,3	89,0	10,5
<b>Total</b>	4 508 335	100,0	-67 693	-1,5	3 827 521	100,0	-1,5	680 814	100,0	-1,6	81,1	18,8



# Franche-Comté

INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS



## Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département	Nombre	Adhérents UPRa	
		S. E.	S. B.
Doubs (25)	1 850	1 680	5
Jura (39)	965	820	
Haute-Saône (70)	801	273	68
Territoire-de-Belfort (90)	78	48	
<b>Franche-Comté</b>	<b>3 715</b>	<b>2 821</b>	<b>73</b>

S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

## Inséminations

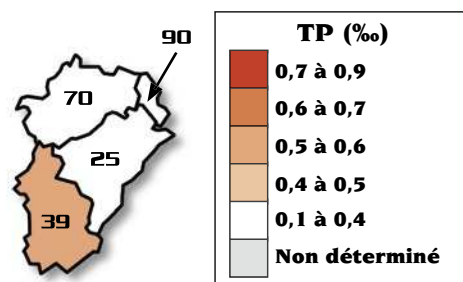
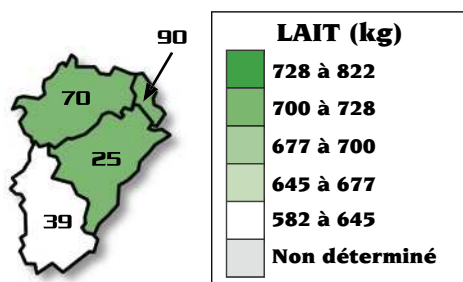
Département	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
Doubs (25)	86 084	-1 056	-1,2
Jura (39)	47 438	-480	-1,0
Haute-Saône (70)	41 662	399	1,0
Territoire-de-Belfort (90)	2 583	-117	-4,3
<b>Franche-Comté</b>	<b>177 767</b>	<b>-1 254</b>	<b>-0,7</b>

## Effectifs contrôlés

Département	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
Doubs (25)	66 813	4	0,0	-0,7	287	6 342	38,7	32,3
Jura (39)	37 463	1 007	2,7	4,7	291	6 378	36,6	32,3
Haute-Saône (70)	31 063	837	2,7	2,8	291	6 373	38,9	33,1
Territoire-de-Belfort (90)	2 603	22	0,8	-8,7	306	6 253	39,5	32,6
<b>Franche-Comté</b>	<b>137 942</b>	<b>1 870</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>289</b>	<b>6 357</b>	<b>38,2</b>	<b>32,5</b>

## Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Élevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.







# Rhône-Alpes

## Provence-Alpes-Côte-d'Azur

INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS

### Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département Région	Nombre	Adhérents UPRa	
		S. E.	S. B.
Ain (01)	844	90	155
Ardèche (07)	333	13	-
Drôme (26)	107	12	-
Isère (38)	564	80	41
Loire (42)	692	94	3
Rhône (69)	549	22	4
Savoie (73)	256	29	-
Haute-Savoie (74)	622	70	8
<b>Rhône-Alpes</b>	<b>3 967</b>	<b>410</b>	<b>211</b>
Alpes-de-Haute-Provence (04)	17	1	-
Hautes-Alpes (05)	89	3	-
Alpes-Maritimes (06)	4	-	-
Bouches-du-Rhône (13)	5	-	-
Var (83)	1	-	-
Vaucluse (84)	-	-	-
<b>Provence-Alpes-Côte-d'Azur</b>	<b>116</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

### Inséminations

Département Région	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
Ain (01)	36 912	-672	-1,8
Ardèche (07)	4 730	67	1,4
Drôme (26)	2 472	-55	-2,2
Isère (38)	19 771	-306	-1,5
Loire (42)	17 481	26	0,1
Rhône (69)	10 164	12	0,1
Savoie (73)	7 244	-167	-2,2
Haute-Savoie (74)	21 960	-610	-2,7
<b>Rhône-Alpes</b>		<b>-1 705</b>	<b>-1,4</b>
Alpes-de-Haute-Provence (04)	342	-9	-2,6
Hautes-Alpes (05)	2 394	-57	-2,3
Alpes-Maritimes (06)	10	10	-
<b>Provence-Alpes-Côte-d'Azur</b>	<b>2 746</b>	<b>-56</b>	<b>-2,0</b>

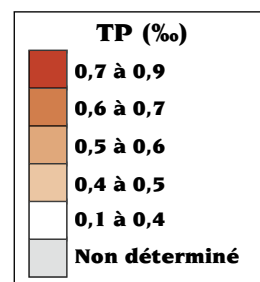
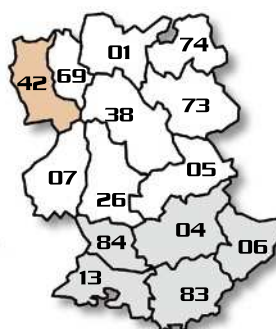
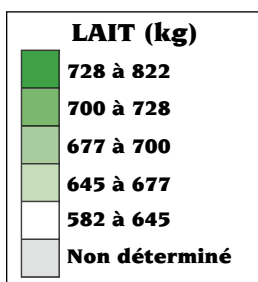
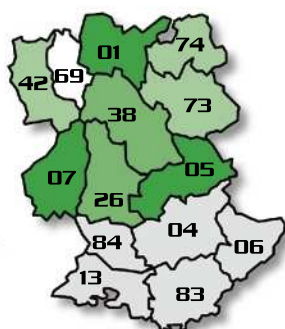
S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

### Effectifs contrôlés

Département Région	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
Ain (01)	32 316	123	0,4	14,4	299	6 588	39,1	32,7
Ardèche (07)	6 853	209	3,0	25,0	297	5 263	39,4	31,8
Drôme (26)	2 014	-39	-1,9	30,8	310	5 787	39,1	32,0
Isère (38)	14 508	505	3,5	16,4	295	6 344	39,5	32,4
Loire (42)	14 435	565	3,9	33,1	290	5 979	40,1	32,2
Rhône (69)	10 033	356	3,5	34,2	294	6 104	40,4	32,2
Savoie (73)	7 683	65	0,8	30,5	301	5 972	37,7	32,2
Haute-Savoie (74)	20 449	706	3,4	31,0	302	6 161	37,8	32,2
<b>Rhône-Alpes</b>	<b>108 291</b>	<b>2 490</b>	<b>2,3</b>	<b>23,7</b>	<b>298</b>	<b>6 206</b>	<b>39,1</b>	<b>32,3</b>
Alpes-de-Haute-Provence (04)	313	9	2,9	57,3	284	4 998	36,9	31,4
Hautes-Alpes (05)	1 683	59	3,5	44,0	299	5 338	37,7	31,6
Alpes-Maritimes (06)	154	67	43,5	-	294	6 298	38,1	32,0
<b>Provence-Alpes-Côte-d'Azur</b>	<b>2 150</b>	<b>68</b>	<b>3,2</b>	<b>52,9</b>	<b>296</b>	<b>5 357</b>	<b>37,6</b>	<b>31,6</b>

### Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Elevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.





# Limousin - Auvergne

INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS



## Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département Région	Nombre	Adhérents UPRa	
		S. E.	S. B.
Corrèze (19)	107	6	-
Creuse (23)	43	2	-
Haute-Vienne (87)	47	3	-
<b>Limousin</b>	<b>197</b>	<b>11</b>	<b>-</b>
Allier (03)	45	4	1
Cantal (15)	721	96	-
Haute-Loire (43)	684	156	-
Puy-de-Dôme (63)	520	49	-
<b>Auvergne</b>	<b>1 970</b>	<b>305</b>	<b>-</b>

S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

## Inséminations

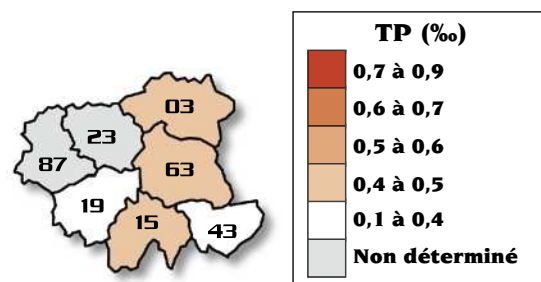
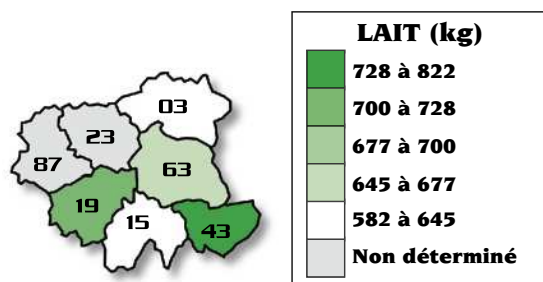
Département Région	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
Corrèze (19)	1 077	43	4,2
Creuse (23)	529	-16	-2,9
Haute-Vienne (87)	497	1	0,2
<b>Limousin</b>	<b>2 103</b>	<b>28</b>	<b>1,3</b>
Allier (03)	925	25	2,8
Cantal (15)	16 326	666	4,2
Haute-Loire (43)	23 209	571	2,5
Puy-de-Dôme (63)	12 272	-29	-0,2
<b>Auvergne</b>	<b>52 732</b>	<b>1 233</b>	<b>2,4</b>

## Effectifs contrôlés

Département Région	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
Corrèze (19)	1 463	7	0,5	31,8	298	5 121	38,5	31,9
Creuse (23)	351	29	8,3	56,7	308	6 125	39,4	33,1
Haute-Vienne (87)	514	86	16,7	130,5	291	5 138	39,5	32,3
<b>Limousin</b>	<b>2 328</b>	<b>122</b>	<b>5,2</b>	<b>49,5</b>	<b>298</b>	<b>6 276</b>	<b>38,9</b>	<b>32,2</b>
Allier (03)	735	1	0,1	28,3	311	6 081	39,6	33,2
Cantal (15)	16 577	48	0,3	57,9	286	5 427	38,3	32,3
Haute-Loire (43)	20 783	145	0,7	21,6	288	5 504	39,8	32,4
Puy-de-Dôme (63)	12 146	361	3,0	36,0	290	5 290	39,0	32,2
<b>Auvergne</b>	<b>50 241</b>	<b>555</b>	<b>1,1</b>	<b>35,5</b>	<b>288</b>	<b>5 435</b>	<b>39,1</b>	<b>32,3</b>

## Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Elevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.





# Centre - Bourgogne

INDEX

## Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département	Nombre	Adhérents UPRa	
		S. E.	S. B.
<b>Région</b>			
<b>Cher (18)</b>	9	2	-
<b>Eure-et-Loir (28)</b>	5	-	-
<b>Indre (36)</b>	13	-	-
<b>Indre-et-Loire (37)</b>	38	4	-
<b>Loir-et-Cher (41)</b>	7	-	-
<b>Loiret (45)</b>	27	1	-
<b>Centre</b>	99	7	-
<b>Côte-d'Or (21)</b>	177	35	-
<b>Nièvre (58)</b>	10	1	-
<b>Saône-et-Loire (71)</b>	383	178	2
<b>Yonne (89)</b>	46	1	-
<b>Bourgogne</b>	616	215	2

S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

## Inséminations

Département	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
<b>Région</b>			
<b>Cher (18)</b>	473	54	12,9
<b>Eure-et-Loir (28)</b>	58	14	31,8
<b>Indre (36)</b>	142	44	44,9
<b>Indre-et-Loire (37)</b>	548	69	14,4
<b>Loir-et-Cher (41)</b>	67	5	8,1
<b>Loiret (45)</b>	241	2	0,8
<b>Centre</b>	1 529	188	14,0
<b>Côte-d'Or (21)</b>	4 885	-361	-6,9
<b>Nièvre (58)</b>	331	80	31,9
<b>Saône-et-Loire (71)</b>	16 443	554	3,5
<b>Yonne (89)</b>	809	23	2,9
<b>Bourgogne</b>	22 468	296	1,3

TECHNIQUE

## Effectifs contrôlés

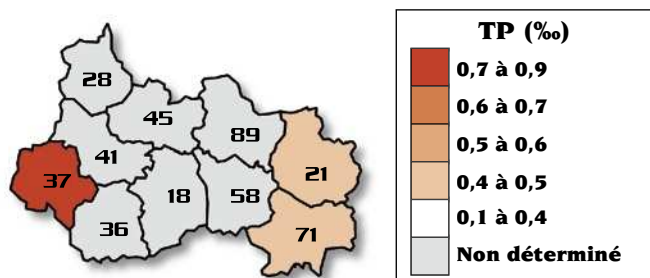
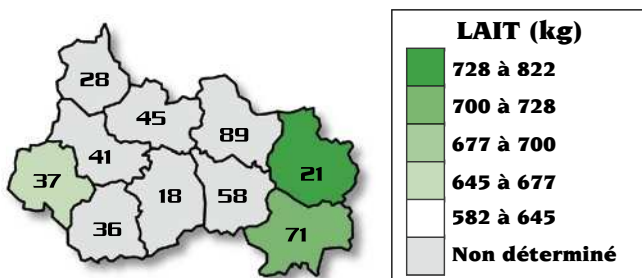
Département	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
<b>Région</b>								
<b>Cher (18)</b>	212	12	5,7	44,2	299	6 682	40,2	33,6
<b>Indre (36)</b>	101	31	30,7	-	313	5 650	40,2	32,2
<b>Indre-et-Loire (37)</b>	362	14	3,9	36,1	290	6 707	41,3	33,0
<b>Loiret (45)</b>	92	14	15,2	-	307	7 165	40,9	33,2
<b>Centre</b>	767	71	9,3	45,5	298	6 616	40,8	33,1
<b>Côte-d'Or (21)</b>	4 496	173	3,8	14,9	296	6 415	39,0	32,8
<b>Nièvre (58)</b>	173	-31	-17,9	170,3	291	6 029	40,1	33,6
<b>Saône-et-Loire (71)</b>	13 903	39	0,3	9,3	302	6 359	39,1	32,8
<b>Yonne (89)</b>	428	27	6,3	104,4	308	6 558	39,2	33,1
<b>Bourgogne</b>	19 000	208	1,1	12,6	301	6 374	39,1	32,8

REPORTAGE

STATISTIQUES

## Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Elevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.



ÉVÈNEMENT

NEWS





# Bretagne - Pays-de-Loire

INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS



## Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département	Nombre	Adhérents UPRa	
		S. E.	S. B.
<b>Région</b>			
Côtes-d'Armor (22)	199	29	-
Finistère (29)	136	30	-
Ille-et-Vilaine (35)	347	52	-
Morbihan (56)	185	24	1
<b>Bretagne</b>	<b>867</b>	<b>135</b>	<b>1</b>
Loire-Atlantique (44)	91	13	-
Maine-et-Loire (49)	137	22	-
Mayenne (53)	245	41	-
Sarthe (72)	57	11	1
Vendée (85)	82	19	-
<b>Pays-de-Loire</b>	<b>612</b>	<b>106</b>	<b>1</b>

S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

## Inséminations

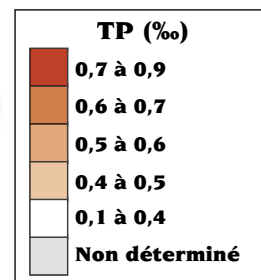
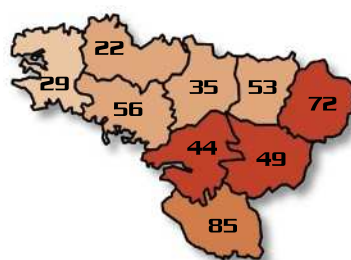
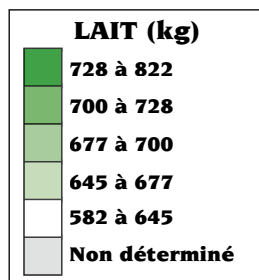
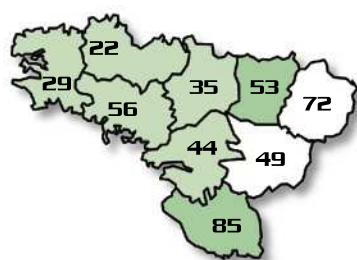
Département	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
<b>Région</b>			
Côtes-d'Armor (22)	3 320	107	3,3
Finistère (29)	3 505	39	1,1
Ille-et-Vilaine (35)	7 260	406	5,9
Morbihan (56)	3 802	667	21,3
<b>Bretagne</b>	<b>17 887</b>	<b>1 219</b>	<b>7,3</b>
Loire-Atlantique (44)	2 628	220	9,1
Maine-et-Loire (49)	3 417	107	3,2
Mayenne (53)	4 454	417	10,3
Sarthe (72)	1 398	187	15,4
Vendée (85)	2 045	41	2,0
<b>Pays-de-Loire</b>	<b>13 942</b>	<b>972</b>	<b>7,5</b>

## Effectifs contrôlés

Département	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
<b>Région</b>								
Côtes-d'Armor (22)	2 227	48	2,2	213,7	290	6 012	41,2	32,4
Finistère (29)	1 877	82	4,4	113,0	294	6 003	41,5	32,8
Ille-et-Vilaine (35)	4 527	323	7,1	265,1	296	6 293	41,0	33,1
Morbihan (56)	1 827	145	7,9	222,2	299	6 416	41,7	32,8
<b>Bretagne</b>	<b>10 458</b>	<b>598</b>	<b>5,7</b>	<b>207,8</b>	<b>295</b>	<b>6 203</b>	<b>41,3</b>	<b>32,8</b>
Loire-Atlantique (44)	1 521	23	1,5	21,4	285	6 109	41,6	33,2
Maine-et-Loire (49)	2 473	162	6,5	54,2	295	6 073	41,0	33,1
Mayenne (53)	3 294	323	9,8	79,3	295	6 507	40,5	33,2
Sarthe (72)	1 241	156	12,6	43,5	299	6 486	40,0	32,7
Vendée (85)	1 669	-12	-0,7	20,4	288	6 448	39,8	33,2
<b>Pays-de-Loire</b>	<b>10 198</b>	<b>652</b>	<b>6,4</b>	<b>46,8</b>	<b>293</b>	<b>6 330</b>	<b>40,6</b>	<b>33,1</b>

## Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Élevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.





# Champagne-Ardennes

## Lorraine - Alsace

INDEX

### Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département	Nombre	Adhérents UPRA	
		S. E.	S. B.
Ardennes (08)	52	3	-
Aube (10)	21	3	-
Marne ( 51)	9	-	-
Haute-Marne (52)	282	29	1
<b>Champagne-Ardennes</b>	<b>364</b>	<b>35</b>	<b>1</b>
Meurthe-et-Moselle (54)	108	5	-
Meuse (55)	75	2	-
Moselle (57)	121	4	-
Vosges (88)	371	25	-
<b>Lorraine</b>	<b>675</b>	<b>36</b>	<b>-</b>
Bas-Rhin (67)	87	4	-
Haut-Rhin (68)	171	23	1
<b>Alsace</b>	<b>258</b>	<b>27</b>	<b>1</b>

### Inséminations

Département	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
Ardennes (08)	1 192	59	5,2
Aube (10)	336	-21	-5,9
Marne ( 51)	195	43	28,3
Haute-Marne (52)	9 823	137	1,4
<b>Champagne-Ardennes</b>	<b>11 546</b>	<b>218</b>	<b>1,9</b>
Meurthe-et-Moselle (54)	1 950	-55	-2,7
Meuse (55)	1 462	-13	-0,9
Moselle (57)	2 044	41	2,0
Vosges (88)	12 829	260	2,1
<b>Lorraine</b>	<b>18 285</b>	<b>233</b>	<b>1,3</b>
Bas-Rhin (67)	1 404	-64	-4,4
Haut-Rhin (68)	6 166	-191	-3,0
<b>Alsace</b>	<b>7 570</b>	<b>-255</b>	<b>-3,3</b>

S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

TECHNIQUE

REPORTAGE

### Effectifs contrôlés

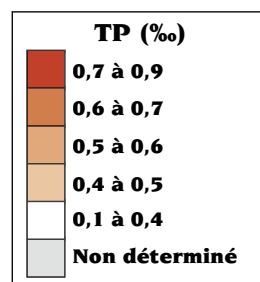
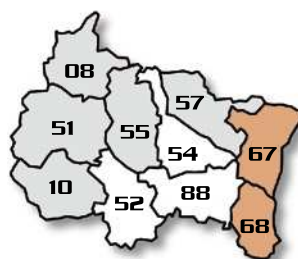
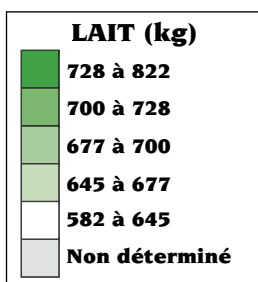
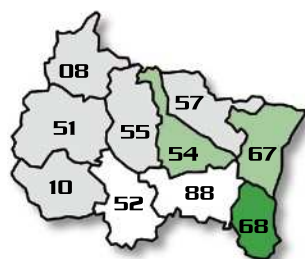
Département	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
Ardennes (08)	314	-11	-3,5	193,4	295	5 843	39,4	32,9
Aube (10)	202	36	17,8	201,5	291	6 276	38,3	33,2
Marne ( 51)	86	-3	-3,5	45,8	318	6 594	37,1	33,0
Haute-Marne (52)	6 431	406	6,3	30,2	294	6 267	38,8	32,7
<b>Champagne-Ardennes</b>	<b>7 033</b>	<b>290</b>	<b>6,1</b>	<b>36,0</b>	<b>294</b>	<b>6 252</b>	<b>38,8</b>	<b>32,7</b>
Meurthe-et-Moselle (54)	830	41	4,9	164,3	283	5 624	39,7	32,1
Meuse (55)	526	80	15,2	127,7	275	5 625	39,5	32,4
Moselle (57)	748	88	11,8	187,7	294	5 857	39,3	32,7
Vosges (88)	7 678	456	5,9	23,2	292	5 941	38,8	32,7
<b>Lorraine</b>	<b>9 782</b>	<b>665</b>	<b>6,8</b>	<b>39,0</b>	<b>290</b>	<b>5 891</b>	<b>39,0</b>	<b>32,6</b>
Bas-Rhin (67)	808	-23	-2,8	43,8	290	6 317	39,2	32,7
Haut-Rhin (68)	3 975	90	2,3	9,3	291	6 552	39,4	32,6
<b>Alsace</b>	<b>4 783</b>	<b>67</b>	<b>1,4</b>	<b>13,9</b>	<b>291</b>	<b>6 512</b>	<b>39,4</b>	<b>32,6</b>

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

### Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Elevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.



NEWS



# Midi-Pyrénées Languedoc-Roussillon

## Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département Région	Nombre	Adhérents UPRa	
		S. E.	S. B.
Ariège (09)	41	3	-
Aveyron (12)	356	24	-
Haute-Garonne (31)	90	3	-
Gers (32)	47	2	-
Lot (46)	110	7	-
Hautes-Pyrénées (65)	61	9	-
Tarn (81)	49	-	-
Tarn-et-Garonne (82)	45	1	-
<b>Midi-Pyrénées</b>	<b>799</b>	<b>49</b>	<b>-</b>
Aude (11)	16	1	-
Gard (30)	2	-	-
Hérault (34)	4	-	-
Lozère (48)	203	17	-
Pyrénées-Orientales (66)	15	2	-
<b>Languedoc-Roussillon</b>	<b>240</b>	<b>20</b>	<b>-</b>

## Inséminations

Département Région	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
Ariège (09)	399	6	1,5
Aveyron (12)	5 230	147	2,9
Haute-Garonne (31)	852	13	1,5
Gers (32)	391	2	0,5
Lot (46)	1 191	-219	-15,5
Hautes-Pyrénées (65)	940	-64	-6,4
Tarn (81)	462	24	5,5
Tarn-et-Garonne (82)	370	102	38,1
<b>Midi-Pyrénées</b>	<b>9 835</b>	<b>11</b>	<b>0,1</b>
Aude (11)	98	-3	-3,0
Gard (30)	37	0	0,0
Hérault (34)	43	11	34,4
Lozère (48)	5 223	-31	-0,6
Pyrénées-Orientales (66)	144	-107	-42,6
<b>Languedoc-Roussillon</b>	<b>5 545</b>	<b>-130</b>	<b>-2,3</b>

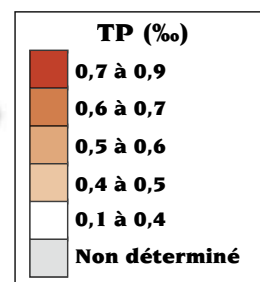
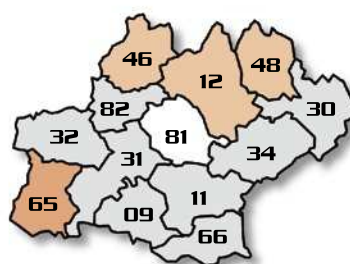
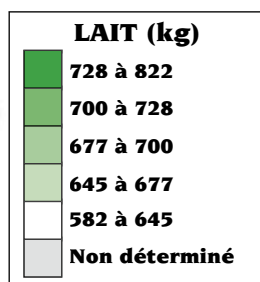
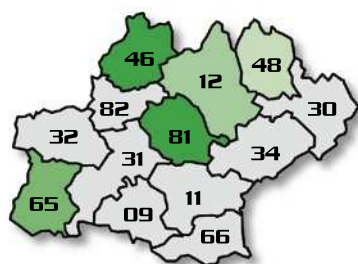
S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

## Effectifs contrôlés

Département Région	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
Ariège (09)	411	36	8,8	228,8	301	5 615	39,0	32,2
Aveyron (12)	4 305	92	2,1	62,3	290	5 452	39,4	32,3
Haute-Garonne (31)	667	34	5,1	287,8	291	5 594	39,4	32,3
Gers (32)	262	24	9,2	269,0	299	6 190	38,5	32,6
Lot (46)	1 121	102	9,1	106,8	301	5 628	40,4	32,3
Hautes-Pyrénées (65)	672	11	1,6	68,8	297	5 992	39,1	32,4
Tarn (81)	319	20	6,3	50,5	292	5 343	40,0	31,9
Tarn-et-Garonne (82)	263	24	9,1	317,5	302	5 368	39,4	32,4
<b>Midi-Pyrénées</b>	<b>8 020</b>	<b>343</b>	<b>4,3</b>	<b>89,3</b>	<b>294</b>	<b>5 559</b>	<b>39,5</b>	<b>32,3</b>
Aude (11)	153	-2	-1,3	91,2	294	5 872	38,6	32,4
Gard (30)	41	-	-	-	330	5 358	38,4	32,5
Lozère (48)	4 638	259	5,6	62,4	279	5 117	37,9	32,2
Pyrénées-Orientales (66)	261	-17	-6,5	70,6	288	5 039	38,3	32,0
<b>Languedoc-Roussillon</b>	<b>5 093</b>	<b>240</b>	<b>4,7</b>	<b>63,3</b>	<b>280</b>	<b>5 138</b>	<b>37,9</b>	<b>32,2</b>

## Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Elevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.



INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS



# Aquitaine - Poitou-Charentes



INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS



## Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département	Nombre	Adhérents UPRa	
		S. E.	S. B.
Dordogne (24)	37	9	-
Gironde (33)	49	-	-
Landes (40)	93	-	-
Lot-et-Garonne (47)	16	1	-
Pyrénées-Atlantiques (64)	33	12	-
<b>Aquitaine</b>	<b>228</b>	<b>22</b>	<b>-</b>
Charente (16)	33	5	-
Charente-Maritime (17)	139	8	-
Deux-Sèvres (79)	37	10	-
Vienne (86)	26	2	-
<b>Poitou-Charentes</b>	<b>235</b>	<b>25</b>	<b>-</b>

S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

## Inséminations

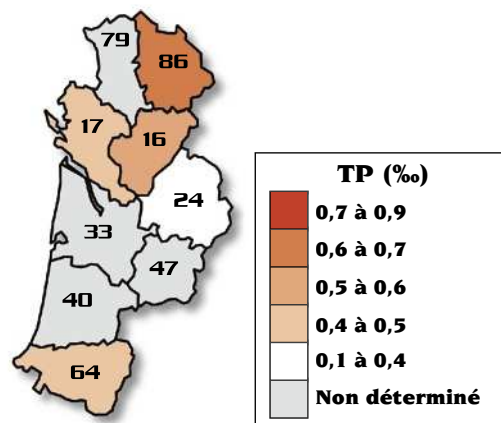
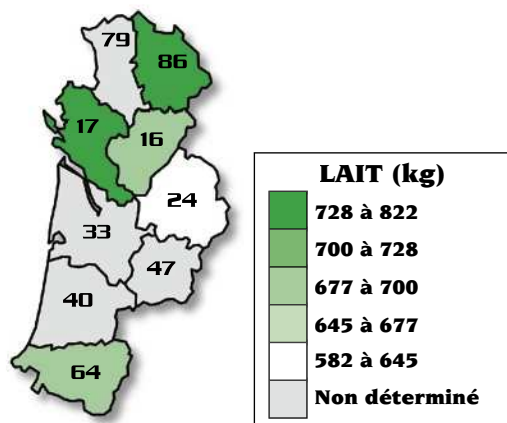
Département	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
Dordogne (24)	899	66	7,9
Gironde (33)	116	-13	-10,1
Landes (40)	277	-14	-4,8
Lot-et-Garonne (47)	470	29	6,6
Pyrénées-Atlantiques (64)	2 584	104	4,2
<b>Aquitaine</b>	<b>4 346</b>	<b>172</b>	<b>4,1</b>
Charente (16)	543	-12	-2,2
Charente-Maritime (17)	683	-1	-0,1
Deux-Sèvres (79)	933	82	9,6
Vienne (86)	461	-54	-10,5
<b>Poitou-Charentes</b>	<b>2 620</b>	<b>15</b>	<b>0,6</b>

## Effectifs contrôlés

Département	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
Dordogne (24)	762	74	9,7	80,6	296	5 726	39,8	32,6
Gironde (33)	73	-18	-24,7	-	318	6 050	41,5	33,0
Landes (40)	213	5	2,3	-	312	5 768	40,1	32,8
Lot-et-Garonne (47)	224	18	8,0	148,9	291	5 260	40,5	32,2
Pyrénées-Atlantiques (64)	1 207	25	2,1	74,7	301	6 512	39,8	32,9
<b>Aquitaine</b>	<b>2 479</b>	<b>104</b>	<b>4,2</b>	<b>100,4</b>	<b>300</b>	<b>6 080</b>	<b>39,9</b>	<b>32,7</b>
Charente (16)	486	10	2,1	39,3	316	6 418	40,1	33,6
Charente-Maritime (17)	489	15	3,1	117,3	302	6 509	39,7	32,9
Deux-Sèvres (79)	677	103	15,2	62,7	299	6 231	40,4	33,1
Vienne (86)	366	-17	-4,6	-23,9	301	6 757	40,3	33,3
<b>Poitou-Charentes</b>	<b>2 018</b>	<b>111</b>	<b>5,5</b>	<b>37,2</b>	<b>304</b>	<b>6 439</b>	<b>40,1</b>	<b>33,2</b>

## Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Élevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.



# Normandie - Picardie Nord-Pas-de-Calais - Ile-de-France

INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS

## Nombre d'élevages ayant au moins une Montbéliarde

Département	Nombre	Adhérents UPRa	
		S. E.	S. B.
<b>Région</b>			
Calvados (14)	28	6	-
Eure (27)	17	1	-
Manche (50)	58	7	-
Orne (61)	43	4	-
Seine-Maritime (76)	65	4	-
<b>Normandie</b>	<b>211</b>	<b>22</b>	<b>-</b>
Aisne (02)	32	2	-
Oise (60)	12	-	-
Somme (80)	44	3	-
<b>Picardie</b>	<b>88</b>	<b>5</b>	<b>-</b>
Nord (59)	42	2	-
Pas-de-Calais (62)	69	7	-
<b>Nord-Pas-de-Calais</b>	<b>111</b>	<b>9</b>	<b>-</b>
Seine-et-Marne (77)	6	-	-
Essonne (91)	1	-	-
Val-d'Oise (95)	1	-	-
<b>Ile-de-France</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

S. E. = Service élaboré - S. B. = Service de base

## Inséminations

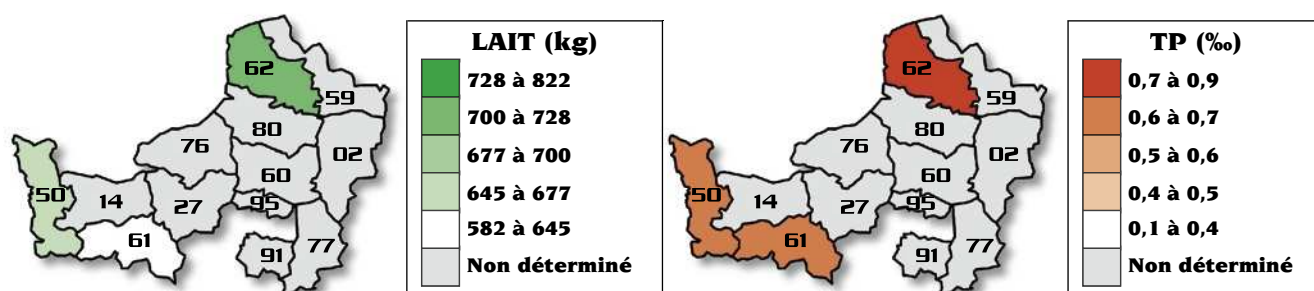
Département	IA 2002	Evolution/2001	
		Nombre	%
<b>Région</b>			
Calvados (14)	824	185	28,9
Eure (27)	249	28	12,7
Manche (50)	1 012	40	4,1
Orne (61)	582	1	0,2
Seine-Maritime (76)	934	83	9,7
<b>Normandie</b>	<b>3 601</b>	<b>337</b>	<b>10,3</b>
Aisne (02)	841	149	21,5
Oise (60)	309	22	7,7
Somme (80)	572	39	7,3
<b>Picardie</b>	<b>1 722</b>	<b>210</b>	<b>13,9</b>
Nord (59)	911	126	16,0
Pas-de-Calais (62)	1 612	337	26,4
<b>Nord-Pas-de-Calais</b>	<b>2 523</b>	<b>463</b>	<b>22,5</b>
Seine-et-Marne (77)	70	-4	-5,4
Essonne (91)	8	-	-
Val-d'Oise (95)	12	1	9,1
<b>Ile-de-France</b>	<b>90</b>	<b>-3</b>	<b>-3,5</b>

## Effectifs contrôlés

Département	Résultats 2002	Variation /2001		Variation /1995	Durée (jours)	Lait (kg)	TB (‰)	TP (‰)
		Nombre	%					
Calvados (14)	403	107	26,5	129,0	296	6 386	39,6	32,8
Eure (27)	68	18	26,5	-	317	6 257	40,8	32,4
Manche (50)	664	90	13,5	33,1	306	6 690	40,7	33,3
Orne (61)	454	46	10,1	118,3	289	5 968	40,2	33,2
Seine-Maritime (76)	395	29	7,3	92,7	304	6 322	39,7	33,3
<b>Normandie</b>	<b>1 984</b>	<b>290</b>	<b>14,6</b>	<b>75,6</b>	<b>300</b>	<b>6 375</b>	<b>40,2</b>	<b>33,1</b>
Aisne (02)	250	30	12,0	212,5	299	5 940	39,0	33,0
Oise (60)	63	63	100,0	-72,5	299	5 806	39,4	32,4
Somme (80)	310	68	21,9	152,0	295	6 360	38,0	32,3
<b>Picardie</b>	<b>623</b>	<b>161</b>	<b>25,8</b>	<b>169,7</b>	<b>297</b>	<b>6 135</b>	<b>38,5</b>	<b>32,6</b>
Nord (59)	180	14	7,8	-	310	6 646	39,5	32,4
Pas-de-Calais (62)	385	13	3,4	67,4	295	6 217	40,1	32,5
<b>Nord-Pas-de-Calais</b>	<b>565</b>	<b>27</b>	<b>4,8</b>	<b>126,9</b>	<b>300</b>	<b>6 354</b>	<b>39,9</b>	<b>32,5</b>

## Evolution génétique 1992-2002

Source : Institut de l'Elevage - INRA - Compte-rendu n° 3397/juillet 2003.

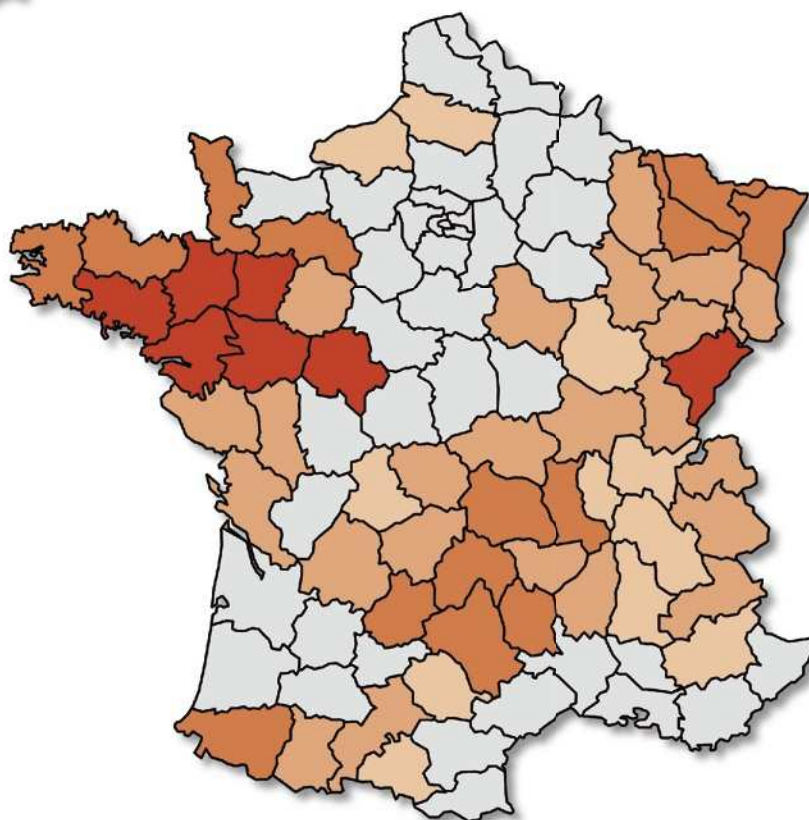
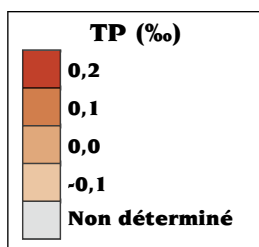
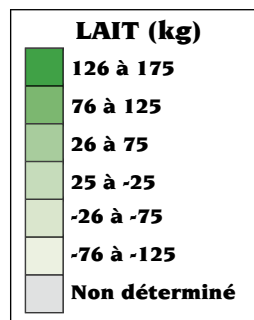
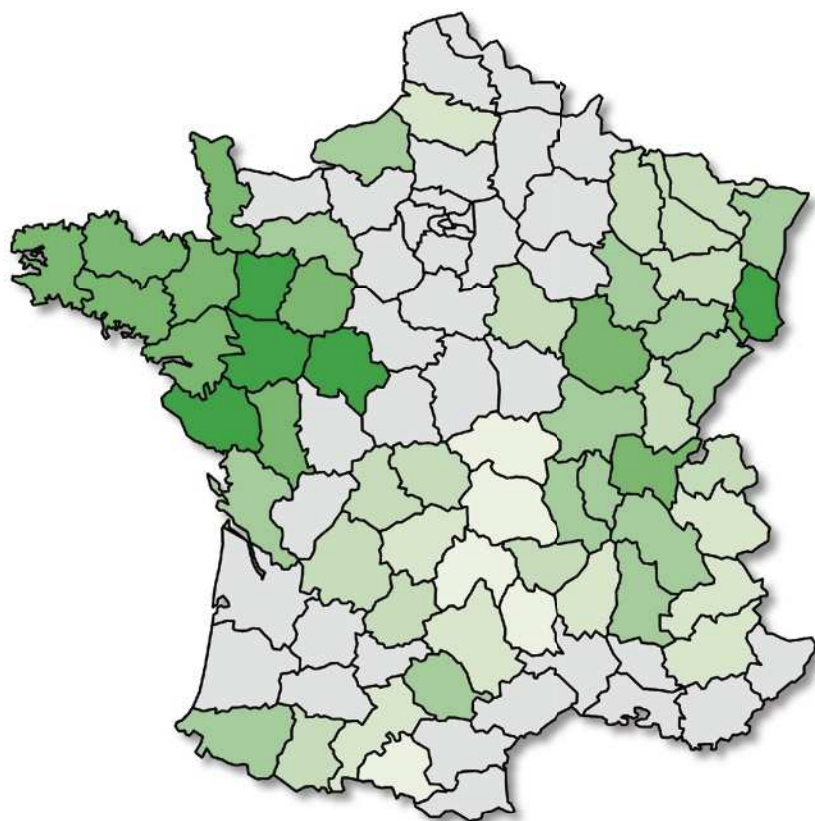






# Niveaux génétiques des troupeaux par département

Campagne 2002 - Calcul 03/1 - Source : Institut de l'Elevage - INRA - Compte-rendu n° 3349/juin 2003.



INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÉNEMENT

NEWS





# Les résultats de contrôle laitier dans le monde

Juste pour faire un tour d'horizon, vous trouverez ci-dessous les résultats de contrôle laitier des pages officielles ICAR (comité international de contrôle de performance). Au delà des performances, plusieurs éléments sont intéressants à noter comme le nombre de vaches laitières par pays ou l'effectif moyen de vaches laitières par exploitation.

PAYS	NOMBRE DE VACHES LAITIÈRES	NOMBRE DE TROUPEAUX	NOMBRE MOYEN DE VACHES PAR TROUPEAU LAITIER	PRODUCTION MOYENNE PAR VACHE PAR AN		
				LAIT (KG)	TB (‰)	TP (‰)
ARGENTINE	2 350 000	18 077	130	4 170	34,0	
AUTRICHE	621 002	70 026	8,9	4 977	41,3	33,6
AUSTRALIE	2 170 000	12 888	168,4	5 000	40,0	33,0
BELGIQUE	593 788	17 480	34	5 109	42,0	34,2
CANADA	1 141 700	20 624	55,4	8 532	37,2	32,2
SUISSE	714 292	48 270	14,8	5 470	40,4	32,6
CHYPRE	23 511	270	87,1	5 680	33,1	31,9
RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	515 400			5 255	42,1	33,1
ALLEMAGNE	4 538 600	145 500	31,2	6 112	42,2	34,1
DANEMARK	680 000	9 800	69,4	6 581	43,2	34,1
ESTONIE	138 400			4 660	39,0	32,0
ESPAGNE	1 183 000	56 379	21	4 690	37,4	31,1
FINLANDE	364 100	22 922	15,9	7 143	42,4	33,6
<b>FRANCE</b>	<b>4 395 100</b>	<b>129 600</b>	<b>33,9</b>	<b>5 660</b>	<b>40,8</b>	<b>33,3</b>
ANGLETERRE & GALLES	1 845 000	21 071	87,6	6 143	40,3	33,0
IRLANDE DU NORD	284 000	5 497	51,7	5 503	39,2	32,5
JERSEY	4 588	65	70,6	4 549	51,4	37,8
GRÈCE	168 000	19 000	8,8	4 623	36,4	30,9
CROATIE	214 666	52 230	4,1	2 737	38,4	33,2
HONGRIE	345 000			5 389		
IRLANDE	1 238 300	29 000	42,7	4 530	37,0	32,7
ISRAËL	110 770	1 321	83,9	10 508	33,1	30,8
INDE	67 500 000			486		
JAPON	1 124 000	31 300	35,9	7 403	39,0	32,5
CORÉE	300 000	14 400	20,8	6 872	38,7	
LITUANIE	494 325					
LETONIE	204 500	81 793	2,5	3 898	40,8	31,8
MEXIQUE	1 863 977	12 426	150	4 833		
PAYS-BAS	1 504 097	29 467	51	7 300		
NORVÈGE	318 000	22 400	14,2	4 874	40,2	31,9
NOUVELLE-ZÉLANDE	3 269 362	13 861	235,9	3 668	44,9	33,5
POLOGNE	3 097 500	1 033 600	3,0	3 653	38,5	31,9
SUÈDE	448 500	14 000	32	7 465	41,8	32,8
SLOVÉNIE	137 325	25 585	5,4	4 158	41,0	33,6
SLOVAQUIE	273 990	1 628	168,3	4 101	37,2	31,9
TUNISIE	203 600			3 660		
ÉTATS-UNIS	9 227 000			8 256		
AFRIQUE DU SUD	570 000	5 600	101,8	3 954	42,6	36,2

sources : [www.icar.org](http://www.icar.org)

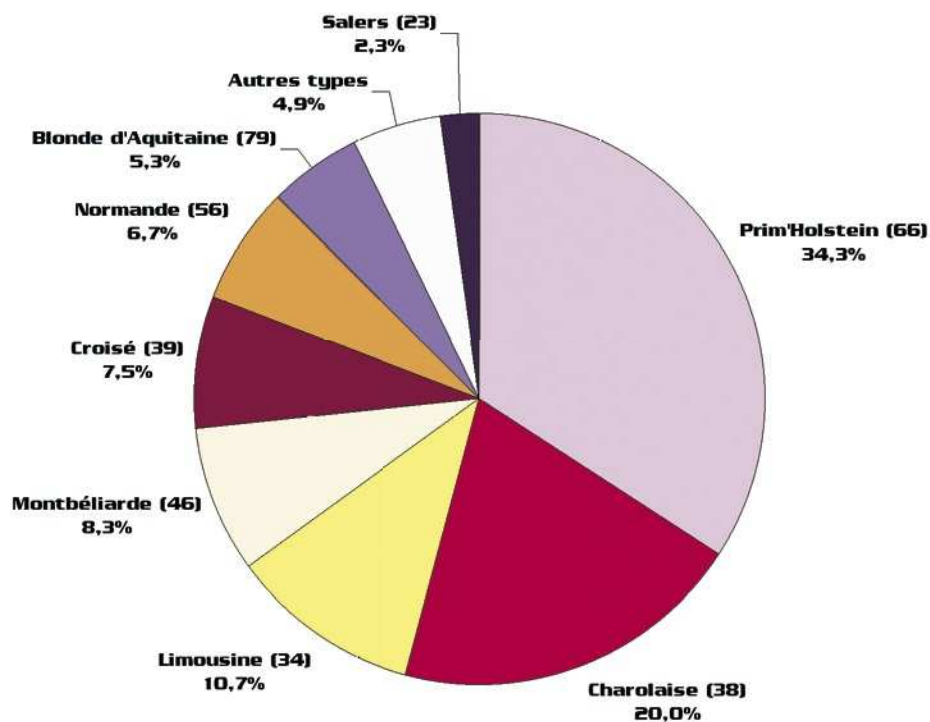


# Effectifs d'animaux par race en France

Ce tableau intègre tous les animaux identifiés (mâles, génisses, vaches) en France, y-compris les non-adhérents du contrôle laitier, il représente le potentiel de la race si tout le monde participait aux efforts de sélection.

Libellé type race	Code type race	Mâles	Génisses	Vaches	Total	En % du total France
Prim'Holstein	66	953 831	2 488 874	2 852 033	6 294 738	30
Charolaise	38	1 111 731	1 859 333	1 668 021	4 639 085	22
Limousine	34	481 400	861 015	886 241	2 228 656	11
Croisé	39	663 036	867 745	627 081	2 157 862	10
Montbéliarde	46	189 712	567 621	694 107	1 451 440	7
Normande	56	307 384	534 963	558 152	1 400 499	7
Blonde d'Aquitaine	79	238 315	541 944	441 701	1 221 960	6
Salers	23	39 317	81 671	191 653	312 641	2
Autres types	Autres codes	192 765	364 561	403 125	960 451	5
<b>Totaux</b>		<b>4 177 491</b>	<b>8 167 727</b>	<b>8 322 114</b>	<b>20 667 332</b>	<b>100</b>

Part de chaque race dans les vaches de France



INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS



# Meilleurs élevages 2002

INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS

Le palmarès MUCLN, sur l'année civile 2002 des élevages Montbéliards comprend des confirmations mais aussi de nouveaux lauréats.

Cette liste a pour mission d'illustrer, s'il en est encore besoin, le potentiel de production de la Montbéliarde.

L'extrême variabilité dans l'origine géographique de ces élevages montre l'adaptabilité de la race aux divers milieux rencontrés. Toutefois il est nécessaire d'insister sur le fait que de tels niveaux de production ne sont possibles que pour une maîtrise pointue de l'ensemble des éléments de la chaîne.

L'alimentation, les conditions de logement, le niveau génétique... sont autant d'éléments parfaitement maîtrisés.

Félicitations à ces éleveurs, et aux autres, qui contribuent à la promotion de la Montbéliarde.

Clas.	Nom éleveur	Dép.	VL	Laït	TP	TB	MP	MG
1	Gaec du Maye	70	40	10 233	34,4	39,5	352	404
2	Gaec Duperray	42	43	10 725	32,0	35,5	343	381
3	Raccurt Maurice	01	28	9 778	34,0	38,4	332	375
4	Earl Josserand C. et P.	01	47	9 842	33,7	39,2	332	386
5	Earl Bresteau Michel	86	30	9 462	34,6	40,4	327	382
6	Earl des Collières	38	35	9 392	34,8	41,2	327	387
7	Gaec de Fiault	53	33	9 597	33,9	41,7	325	400
8	Gouël Gérard	53	38	9 814	32,8	40,6	322	398
9	Gaec Battut frères	15	28	9 634	33,4	37,7	322	363
10	Gaec Nolot	70	54	9 593	33,5	39,0	321	374
11	Gaec Perrot frères	39	34	9 278	34,5	39,6	320	367
12	Gaec Boillot	70	33	9 576	33,4	34,8	320	333
13	Gaec la Forgeotte	70	57	9 912	32,0	38,5	317	382
14	Paget Pascal	39	30	9 756	32,5	32,8	317	320
15	Gaec Chauvin	39	43	9 531	33,2	37,4	316	356
16	Gaec de Soivieux	38	34	9 297	34,0	40,2	316	374
17	Gaec Les Prêles-Ch.	74	52	9 413	33,5	38,9	315	366
18	Gaec des Genêts	38	37	9 087	34,7	38,1	315	346
19	Earl Loizon B. et S.	25	41	8 956	35,2	43,1	315	386
20	Earl Drot Michel	21	27	9 321	33,7	39,9	314	372
21	Benoît Serge	44	20	9 299	33,6	37,6	312	350
22	Gaec de la Source	21	67	9 133	34,2	40,7	312	372
23	Gaec du Chanois	70	42	9 233	33,8	38,8	312	358
24	Goupil Jean-Pierre	32	34	8 940	34,9	37,1	312	332
25	Deliaval Alexandre	39	21	9 596	32,5	36,1	312	346
26	Earl de Ternan	38	39	9 364	33,3	37,9	312	355
27	Cattet Vincent	25	27	9 321	33,4	39,2	311	365
28	Meyer Dominique	68	31	9 540	32,6	40,6	311	387
29	Earl du Goubet	38	36	9 455	32,8	40,3	310	381
30	Gaec le Champenois	74	102	9 194	33,6	35,3	309	325
31	Perrin R. & Cl.	25	22	8 877	34,6	38,9	307	345
32	Gaec Jacquet-Rigaud	01	96	9 008	33,9	39,9	305	359
33	Gaec Elevage Fridez	90	71	9 133	33,4	38,0	305	347
34	Gaec des Peupliers	42	42	9 019	33,8	39,6	305	357
35	Gaec des Acacias	01	57	9 015	33,8	39,5	305	356
36	Gaec Party	39	50	8 666	35,1	36,0	304	312
37	Gaec des Cloutiers	25	24	8 472	35,9	42,4	304	359
38	Lycée Agr. de Ressins	42	38	9 070	33,4	40,1	303	364
39	Gaec Guilbert	70	58	8 916	33,9	39,7	302	354
40	Blain Gérard	38	18	9 183	32,9	40,3	302	370
41	Gaec du Chatelet	71	57	8 937	33,8	37,6	302	336
42	Pasteur Marcel	39	27	9 064	33,3	40,2	302	364
43	Gaec Muneret Delitot	39	45	9 043	33,3	38,7	301	350
44	Earl La Burguinière	85	34	8 484	35,4	40,2	300	341
45	Earl de la Randouillère	53	51	8 816	34,0	40,4	300	356



# Meilleures lactations en kilos de matière protéique

## 1<sup>re</sup> lactation

Nom	Qualif.	Durée	Lait	TB	TP	MP	Père et GPM	Propriétaire
Pipette	RRR	305	11 127	35,8	33,5	373	Faucon/Tafia	Raccurt Maurice, 01
Origine	RRE***	305	10 539	30,8	35,0	369	Ezozo/Emmental	Earl de la Goutte, 70
14 naphthal	RRR	305	10 812	42,3	33,5	362	Flipper/Martien	Gaec Nolot, 70
Orgue	NQ	305	10 621	38,4	33,6	357	Genova/Valide	Raccurt Maurice, 01
Opaque	RRR	305	11 132	40,7	32,0	356	Faucon/BoisLevin	Earl de Goubet, 38
Ocarina	RRR	305	9 301	43,0	38,1	354	Gardian/BoisLevin	Gaec du Maye, 70
Olea	NQ	305	10 353	42,5	34,0	352	Electro/BoisLevin	Gaec des Jonquilles, 25
Pivoine	RRR	305	10 680	35,4	32,9	351	Ezozo/Bistro	Gaec Elevage Fridez, 90
Osirise	RRR	305	10 530	35,2	33,2	350	Gardian/Tartars	Gaec du Maye, 70
Prieska	RRR	305	9 630	43,0	36,1	348	Embrun	Gaec de la Source, 21
Oreade	RRE***	305	9 506	44,1	36,6	348	Faucon/BoisLevin	Earl des Collieres, 38
Oeuvre d'a	RRE***	305	9 639	42,1	35,9	346	Faucon/Vassal	Gaec Charton, 39
Ophilie	RRA	305	10 521	35,0	32,9	346	TI	Gaec des Genets, 38
Perle	RRR	305	10 464	37,6	33,0	346	Flipper/BoisLevin	Gaec de la Croix, 25
Orge	RRR	305	10 631	35,1	32,5	345	Faucon/Boulogne	Gaec Jacquet Rigaud, 01
Petunia	RRR	305	10 921	38,2	31,6	345	Ezozo/April	Gaec Duperray, 42
Ophelie	RRR	304	10 489	34,0	32,8	344	Ezozo/BoisLevin	Gaec du Croc, 25
Ova	RRR	305	9 707	40,7	35,3	343	Gardian/Tartars	Gaec de la Reine, 70
Orschova	RRE**	305	9 793	37,9	35,0	343	Mexicain/Canari	Gaec Boillin P. & J., 25
Orphee	RRR	305	10 224	35,7	33,5	342	Faucon/Martien	Marteau Jean-Claude, 39
Orchidee	RRR	305	10 125	41,5	33,8	342	Faucon/Tartars	Gouel Gérard, 53
Odrance		305	10 130	35,9	33,8	342	Faucon/Verglas	Gaec le Champenois, 74
Opale	RRR	301	9 789	39,4	34,8	341	Boislevin/Tartars	Raccurt Maurice, 01
Ocarina	RRR	305	9 578	42,3	35,5	340	Faucon/Tartars	Gaec de Bellecroix, 42

## 2<sup>e</sup> lactation

Nom	Qualif.	Durée	Lait	TB	TP	MP	Père et GPM	Propriétaire
Nenuphar	RRE***	305	13 632	33,6	32,6	445	Ezozo/Baobab	Gaec Duperray, 42
Nervure		305	11 665	41,6	37,7	440	Faucon/Ricard	Earl de Ternan, 38
Naiade	RRR	305	13 293	38,7	32,9	437	Electro/BoisLevin	Gaec Nolot, 70
Neigeline	RRR	305	12 145	39,1	35,4	430	Ergot/Canari	Gaec de la Sigraie, 71
Nelly	RRR	305	12 726	37,4	33,0	419	Etrepy/Gitan	Courtet Raymond fils, 25
Niki		305	12 042	36,4	34,1	411	Tartars	Gaec des Ouches, 01
Noblesse	RRR	305	12 249	40,5	33,6	411	Faucon/Tartars	Gaec Jacquet Rigaud, 01
Nocturne	RRE***	305	12 253	37,1	33,3	408	Embrun/Brac	Gaec de la Croix, 25
Majorette	RRR	305	12 256	33,1	32,7	401	Bistro/BoisLevin	Earl Loizon B. & S., 25
Orchidee	RRE***	305	11 598	43,8	34,3	398	Ezozo/Canari	Earl Josserand C. & P., 01
Oreale	RRR	305	10 964	35,9	36,2	397	Faucon/Canari	Gaec des Genets, 38
Nisabelle	RRR	305	12 427	38,5	32,0	397	Embargo/Bistro	Gaec Jacquet Rigaud, 01
Nebuleuse	RRR	305	11 384	34,5	34,6	394	Faucon/Tartars	Gaec le Champenois, 74
Nanou	NQ	305	12 427	32,7	31,7	394	Cantadou/Orin	Goupil Jean-Pierre, 32
Nouba	RRR	305	10 792	42,8	36,4	393	Embrun/Boulogne	Earl Dutang, 01
Novice	NQ	305	10 640	41,9	36,6	389	Faucon/Tartars	Huguet René, 38
Orangeade	RRR	305	12 356	33,4	31,4	388	Faucon	Paget Pascal, 39
Orbite	RRR	305	12 656	33,2	30,4	385	Gel/Arseau	Gaec Duperray, 42
Orientale	RRR	305	11 759	36,6	32,7	385	Faucon/Verglas	Gaec Duperray, 42
Narcisse	NQ	305	11 304	36,7	34,0	385	BoisLevin/Pharaon	Earl de Vignier, 25
Nostalgie		305	11 654	32,8	32,7	381	BoisLevin/Tafia	Earl de Ternan, 38
Outre-mer	RRR	305	11 458	36,9	33,3	381	Faucon/Axil	Gaec Duperray, 42
Nicoise	NQ	305	10 653	45,0	35,8	381	Electro/Axil	Gaec Elevage Fridez, 90
Neptune	RRR	305	11 277	44,6	33,8	381	Canari/BoisLevin	Gutknecht Jean-Pierre, 70



3<sup>e</sup> lactation et plus

Nom	Qualif.	Rang	Durée	Lait	TB	TP	MP	Père et GPM	Propriétaire
Juvenile	RRE***	3	305	14 445	41,1	34,8	503	BoisLevin/Tartars	Gaec du Maye, 70
24 insolent	RRA	5	305	16 153	35,8	29,8	482	BoisLevin/Tibet	Gaec Nolot, 70
Isba	RRR	6	305	16 015	33,9	29,9	480	BoisLevin/Violet	Gaec la Forgeotte, 70
Japonaise	RRE**	4	305	15 206	36,4	31,0	472	Canari/Tartars	Earl Josserand C. & P., 01
Jariane	RRE***	4	305	14 505	39,3	32,2	467	BoisLevin/Newlook	Gaec Jacquet Rigaud, 01
Impatience	RRR	5	305	14 934	36,6	30,2	450	BoisLevin/Pirate	Raccurt Maurice, 01
Lisbette	RRA	4	305	13 285	43,6	33,4	444	BoisLevin/Varech	Gaec du Croc, 25
Lambda	RRR	4	305	13 555	33,8	32,7	443	Cantadou/Egalor	Earl de Montgalix, 26
Lambda	RRA	4	305	12 512	38,8	35,4	442	BoisLevin	Munnier Philippe, 70
Magie	RRR	4	285	13 086	38,2	33,5	439	BoisLevin/Varech	Gaec Nolot, 70
Lacarte	RRE***	4	305	11 612	44,6	37,6	437	Bistro/Tartars	Earl Loizon B. & S., 25
Jarrie	RRR	5	305	14 267	39,6	30,3	433	BoisLevin/Suave	Gaec de la Source, 21
Joliesse	RRA	5	305	13 535	37,0	32,0	433	BoisLevin/Valide	Cattet Vincent, 25
Loire		3	305	12 592	37,2	34,2	431	Tartars/Martien	Gaec des Ouches, 01
Mitaine	RRR	3	305	13 184	38,6	32,5	429	Cantadou/Tartars	Earl Josserand C. & P., 01
Jamaïque	RRR	5	305	13 402	40,9	31,8	426	BoisLevin/Tartars	Gouel Gérard, 53
Mangette	RRR	3	295	13 251	36,7	32,0	424	Juin	Gaec des Cours, 01
Lavande	RRR	4	305	13 654	33,4	31,0	424	BoisLevin/OnDit	Gaec Nolot, 70
Nouba	RRR	3	305	12 123	38,6	34,9	424	Ezozo/Cantadou	Perrin R. & Cl., 25
Malguache	RRR	3	305	11 893	40,9	35,5	422	Electro/Varech	Gaec Guilbert, 70
Lecithine	RRR	3	305	12 605	41,0	33,5	422	Esetop/Aurice	Gaec Chatelain, 25
Judith	RRE***	5	305	12 473	43,5	33,8	422	Cantadou/Tartars	Earl Josserand C. & P., 01
Ludiotte	RRR	4	305	13 591	32,1	31,0	421	Canari/Aurice	Gaec la Leschère, 01
Miss 96	RRR	3	305	13 444	42,4	31,3	420	Verglas/Urganio	Gaec du Parterre, 70
Levure	RRA	4	305	13 399	38,9	31,3	420	BoisLevin/Urganio	Gaec des Cours, 01
0486 intim	RRA	6	305	13 132	45,4	31,9	420	BoisLevin/Pharaon	Gaec Vivieroche, 70
Lexie	RRA	5	305	11 983	35,0	35,0	419	Brac/Ukrainien	Gaec du Maye, 70
Liqueur	RRR	3	305	13 563	37,0	30,9	419	Cantadou	Gaec Nolot, 70
Lisette	RRR	4	305	12 716	37,4	33,0	419	Canari/Pirate	Raccurt Maurice, 01
Marquise	RRR	3	293	12 836	37,3	32,6	419	Emagny/BoisLevin	Raccurt Maurice, 01
Livrole	RRR	4	305	13 322	33,5	31,4	418	Ivrol/Urganio	Gaec du Marquet, 38
Limousine	NQ	4	305	11 919	39,3	35,1	418	Canari/Tartars	Gaec de la Marniere, 70
Libellule	RRR	3	305	11 846	39,4	35,3	418	BoisLevin/Urtica	Gaec du Maye, 70
Menteuse	NQ	3	305	12 201	38,4	34,2	417	Canari/Fardeau	Gaec du Bois Joli, 25
Lady	RRR	4	305	11 252	36,7	36,9	415	Canari/Tartars	Gaec du Maye, 70
Lime	RRR	4	305	13 127	37,8	31,5	414	Cantadou/Rhum	Earl Josserand C. & P., 01
Nenette	RRR	3	305	11 364	41,0	36,4	414	Cantadou/Tartars	Gaec Chatelain, 25
Harpe	RRE***	7	305	12 221	40,8	33,8	414	Verglas/Vidi	Gaec Charton, 39
Lackstar	RRR	4	305	12 779	31,9	32,3	413	BoisLevin/Jockey	Gaec Mougin, 70
Lamelle		4	305	12 195	35,5	33,9	413	Canari/Axil	Earl de Ternan, 38
Joscane	RRR	6	305	11 662	42,3	35,4	412	Varech/Job	Earl Breteau Michel, 86
Innocente	RRR	5	305	13 625	42,9	30,2	412	Verglas/Tibet	Gaec Muneret-Delitot, 39
Luzerne	RRR	4	305	13 328	38,3	30,9	412	BoisLevin/Unaf	Gouel Gérard, 53
Lombardie	RRR	5	305	12 482	38,2	33,0	412	BoisLevin/Rhum	Gaec Elevage Fridez, 90
Jorane	RRR	6	305	13 373	34,4	30,8	412	Cantadou/Rhum	Gaec du Rochet-Perrin, 25
Joaillerie	RRA	4	305	11 523	44,4	35,7	412	BoisLevin/Violet	Gaec Renaudin, 71
Joconde	NQ	5	305	13 350	39,6	30,8	411	BoisLevin/Pharaon	Gouel Gérard, 53
Juree	RRR	5	305	12 870	34,9	31,9	411	BoisLevin/Rosbif	Gaec Chatelain, 25
Joyeuse	RRA	5	305	12 780	32,4	32,1	410	BoisLevin/Tafia	Gaec des Tours, 38
Minette		3	305	12 817	38,8	32,0	410	Embargo/Epulon	Gaec des Ouches, 01
Lanoline	RRR	4	305	12 314	39,0	33,2	409	Canari/BoisLevin	Gaec les Preles Chatelain, 74
Marinette	RRA	3	305	13 453	38,8	30,4	409	Embargo/Newlook	Gaec des Cours, 01
Jasmine	RRA	5	305	12 880	31,8	31,7	409	BoisLevin/Axil	Thenoz Jean-Marc, 01
Lampe		5	305	12 419	36,4	32,9	408	Tartars/Violet	Gaec des Ouches, 01
Lavande	RRA	5	275	11 877	37,3	34,3	407	BoisLevin/Pharaon	Gaec de la Reine, 70
Jupe	NQ	5	305	12 475	40,1	32,6	407	Danemary/Tafia	Gaec Nolot, 70
Insuline	RRA	5	305	12 295	37,9	33,0	406	Violet/Oxford	Gaec Nolot, 70
Liestale	RRA	3	305	11 374	45,8	35,7	406	BoisLevin/Newlook	Gaec Boillot, 70
Loge	RRA	4	274	11 445	37,8	35,5	406	Boulogne/BoisLevin	Gaec Vivieroche, 70
Ideale	RRA	6	305	11 360	41,9	35,7	406	April/Electro	Gaec des Peupliers, 42

INDEX

TECHNIQUE

REPORTAGE

STATISTIQUES

ÉVÈNEMENT

NEWS





## Productions totales en kilos de matière protéique - Vaches encore en vie

Nom	date de naissance	Qualif.	Nbre de lact.	MP totale	Lait total	TP	Père et GPM	Propriétaire
Bastille	04/12/86	RRE	12	4169	117 729	35,4	Pirate/Bal	Gaec Boillin P. & J., 25
Vermine	26/11/84	RRR	15	4144	129 249	32,1	Martien/Bijou	Gaec Pascal, 15
Carmen	29/09/87	RRE	13	3905	121 206	32,2	Martien/Sulky	Menetrier Eric, 39
Caresse	18/11/87	RRE	10	3864	119 008	32,5	Martien/Jardin	Duperrier Jean-Pierre, 01
Usina	25/09/83	RRR	16	3821	122 068	31,3	Corail/Charmeur	Gaec des Puzes, 39
Bruyere	15/10/86	RRE	12	3767	115 532	32,6	Veinart/Sensible	Gaec des Deux Rivières, 63
Ebene	15/01/99	RRA	9	3740	118 286	31,6	TI	Gaec du Lancier, 39
Amoureuse	07/11/85	RRR	13	3593	112 253	32,0	Corail/Attilus	Gaec Monnier, 39
Colombe	20/12/87	RRE	11	3529	111 453	31,7	Ricard/Coucou	Gaec des Gentianes, 39
Daniela	15/12/88	RRE	11	3521	99 750	35,3	Novice/Martien	Gaec du Lancier, 39
Eclair de	05/05/89	RRE**	10	3520	104 320	33,7	Ricard/Martien	Gaec Verger Solin, 39
Eden	04/10/89	RRR	10	3511	110 744	31,7	Martien/Uniate	Gaec de l'Élevage l'Hoste, 71
Daphnee	29/09/88	RRR	10	3495	109 112	32,0	Sanctus/Obao	Earl du Paquis-Vichot, 25
Guitare	03/09/91	RRE***	9	3476	98 860	35,2	Urtica/Octobre	Gaec Cantin du Petit Laviro, 25
Charmante	15/09/87	RRE	13	3464	105 910	32,7	Nevada/Jeudi	Menetrier Eric, 39
Floride	01/01/90	RRE	9	3416	102 683	33,3	Tartars/Nevada	Gaec Charton, 39
Fouguese	02/12/90	NQ	9	3390	103 345	32,8	Danemary/TI	Balanche Joseph, 25
Gazelle	29/08/91	RRE	10	3364	102 966	32,7	BasduFar/TI	Gaec Laffly, 25
Alpine	10/11/85	RRR	16	3355	106 289	31,6	Jacobus/Baccara	Roland Guy, 25
Elegante	13/05/89	RRE**	10	3334	103 106	32,3	Pampero/Corail	Earl Alpy, 39
Assiette	29/12/85	RRR	14	3333	101 396	32,9	Unisson/TI	Gaec Delavelle, 25
Danoise	24/02/88	RRR	12	3327	106 652	31,2	Menhir/Oregon	Hofer Pius et Brigitte, 39
Becassine	09/01/86	RRR	14	3314	102 226	32,4	Jacobus/Ixion	Gaec Hugonnot, 25
Utica	03/12/83	RRC	16	3301	101 360	32,6	Sauteur/Obligéant	André Michèle, 25
Dingue	16/10/88	RRA	11	3292	93 932	35,0	Blanmenil/Jourdain	Gaec la Leschère, 01
Aline	23/09/85	RRA	12	3286	106 062	31,0	TI	Earl des Essarts, 25
Fauvette	10/02/90	RRR	12	3252	100 299	32,4	Darius/Acacia	Schaller Yves, 25
Ecorce	07/10/89	RRR	11	3249	96 891	33,5	Sulky/Nevada	Deliaval Alexandre, 39
Chinoise	04/11/87	RS	13	3231	102 454	31,5	Amidon/Jockey	Bochard André, 69
Espace	10/09/89	RRR	11	3223	101 170	31,9	Tibet/Coucou	Gaec Blondet, 39
Dalila	04/04/88	RRR	12	3214	102 769	31,3	Martien/Aiglon	Gaec Brouilloux, 42
Ecoisaise	26/09/89	RRA	10	3213	98 121	32,7	Tartars/Paladin	Gaec des Douglas, 69
Fiorentina	15/10/90	RRE	10	3212	91 845	35,0	Tibet/Socobem	Perrin R. & Cl., 25
Griotte	24/01/91	RRR	9	3212	92 576	34,7	Ciceron/Regal	Gaec du Prolot, 39
Dalila	22/11/88	RRE	11	3209	100 567	31,9	Obao/Tabarin	Gaec de l'Oiselot, 70
Distance	08/10/88	RRR	11	3205	96 567	33,2	Sanctus/Rose	Gaec Jeanroy, 70
Cygnee	20/02/87	RRR	14	3203	96 438	33,2	Van/Numerus	Gaec de la Sablière, 49
Echarpe	26/11/89	RRC	11	3192	97 813	32,6	Pampero/Novice	Earl des Bouviers, 39
Hongrie	22/09/92	RRR	9	3169	101 161	31,3	Verglas/Laos	Pasteur Marcel, 39
Fuschia	17/02/90	RRA	11	3165	96 721	32,7	Tartars/Omnibus	Tournier Claude, 01
Gaillarde	10/10/91	RRA	9	3163	91 105	34,7	Violet/Balalaika	Gaec du Rocheret, 25
Floride	17/09/90	RRR	10	3159	98 553	32,1	Sarrasin/Aviateur	Earl Dodane G. & F., 39
Fabuleuse	15/12/90	RRE	9	3157	100 032	31,6	Domino/Renouveur	Gaec Laffly, 25
Etrenne	05/10/89	RRA	11	3143	99 107	31,7	-/Oyo	Gaec de l'Étang Marguet, 25
Folise	20/10/90	RRR	10	3142	94 657	33,2	Urtica/Obao	Sauce Joël, 25



Les récipiendaires 2003 : tous ont reçu une statuette reproduisant la robe de leur vache ayant terminé sa carrière à plus de 100 000 kg de lait.



# La p'tite boutique Montbéliarde



10€



10€



86€



58€



13€



51€



8€

A voir aussi sur [www.montbeliarde.org](http://www.montbeliarde.org)

## BON DE COMMANDE

Produit	Prix TTC	Port	Quantité	Total TTC
<i>Poster « Sacrée vache »</i>	10,00 €	4,00 €	_____	_____ €
<i>Jeu de cartes postales ou de vœux</i>	10,00 €	1,90 €	_____	_____ €
<i>Montre Montbéliarde</i>	58,00 €	4,00 €	_____	_____ €
<i>Statuette Montbéliarde</i>				
• Adhérent UPRA	86,21 €	7,20 €	_____	_____ €
• Non adhérent	97,62 €	7,20 €	_____	_____ €
<i>Clochette</i>	13,00 €	4,00 €	_____	_____ €
<i>Combinaison</i>				
• 4-6 ans	30,00 €	4,80 €	_____	_____ €
• 8-10 ans	35,00 €	4,80 €	_____	_____ €
• Taille 0	51,00 €	4,80 €	_____	_____ €
• Taille 1	51,00 €	4,80 €	_____	_____ €
• Taille 2	51,00 €	4,80 €	_____	_____ €
• Taille 3	51,00 €	4,80 €	_____	_____ €
• Taille 4	51,00 €	4,80 €	_____	_____ €
• Taille 5	51,00 €	4,80 €	_____	_____ €
<i>T-shirt</i>				
• Taille enfant	8,00 €	4,00 €	_____	_____ €
• Taille M	8,00 €	4,00 €	_____	_____ €
• Taille L	8,00 €	4,00 €	_____	_____ €
• Taille XL	8,00 €	4,00 €	_____	_____ €
• Taille XXL	8,00 €	4,00 €	_____	_____ €
<b>Total TTC</b>				_____ €

A retourner accompagné de votre chèque libellé à l'ordre de L'UPRA Montbéliarde

### NOTRE ADRESSE

UPRA MONTBÉLIARDE - Z. A. 25410 VELESMES-ESSARTS - FRANCE  
TÉL. 03 81 58 46 60 - FAX 03 81 58 46 64

