l'heure où ce bulletin d'information est mis sous presse, le département de l'AIN vient de vivre une fabuleuse histoire, qui restera à jamais gravée dans le monde de l'élevage départemental.

Le succès du Congrès ICAR et du 16 me Concours National de la race Montbéliarde, fin juin à BOURG-EN-BRESSE sont le fruit d'une formidable synergie entre tous les acteurs de la filière agricole départementale voire même régionale. Les femmes et les hommes d'AGS ont été largement impliqués dans la réussite de cette manifestation et je les en remercie. Merci aussi à vous, éleveurs, qui avez su nous accorder du temps, de l'énergie et de la passion pour mettre sur pied ce grand rendez-vous Montbélliard. Il est très difficile d'en estimer les retombées immédiates mais la promotion de l'élevage et d'une race sont un travail de longue haleine. Nous devons nous laisser porter par la dynamique de ce succès et être confiants en l'avenir car l'engouement des jeunes générations est là. Ils nous l'ont prouvé lors du Challenge des lycées et du Concours de Meneurs Européens.

Malgré les difficultés économiques, les aléas climatiques, le retard social, le métier d'agriculteur a encore de l'avenir et nous ne pouvons qu'être fiers d'aider les Jeunes Agriculteurs à travers la charte d'installation, qui a été entièrement remaniée début 2011.

L'année dernière, nous avons entrepris une réflexion sur le devenir de notre coopérative et avions estimé qu'il était nécessaire de renforcer nos partenariats avec d'autres coop. d'IA dans le cadre du Groupement Régional Bourgogne Rhône-Alpes. D'un point de vue pratique et technique tout se passait bien, mais au fil des discussions et des réflexions, des divergences que je qualifierais de politiques sont apparues à tel point que nous avons démissionné du GRC BRA en ce début d'été 2011. Nous avions le sentiment de vendre l'âme de la coopérative et de ne plus respecter l'engagement pris par nos aînés au sein des Organisations d'Elevage de Ceyzériat. Notre sortie du GRC BRA ne remet pas en cause notre adhésion Prim'Holstein et Charolaise à Gènes Diffusion, ces derniers ayant accepté notre adhésion en direct.

Même si nous nous devons d'avoir un mode de fonctionnement moderne et réactif, nous devons conserver les valeurs d'une coopérative afin de vous proposer, à vous éleveurs, le meilleur service au meilleur prix, tout en prenant aussi en considération les conditions de travail de nos employés.

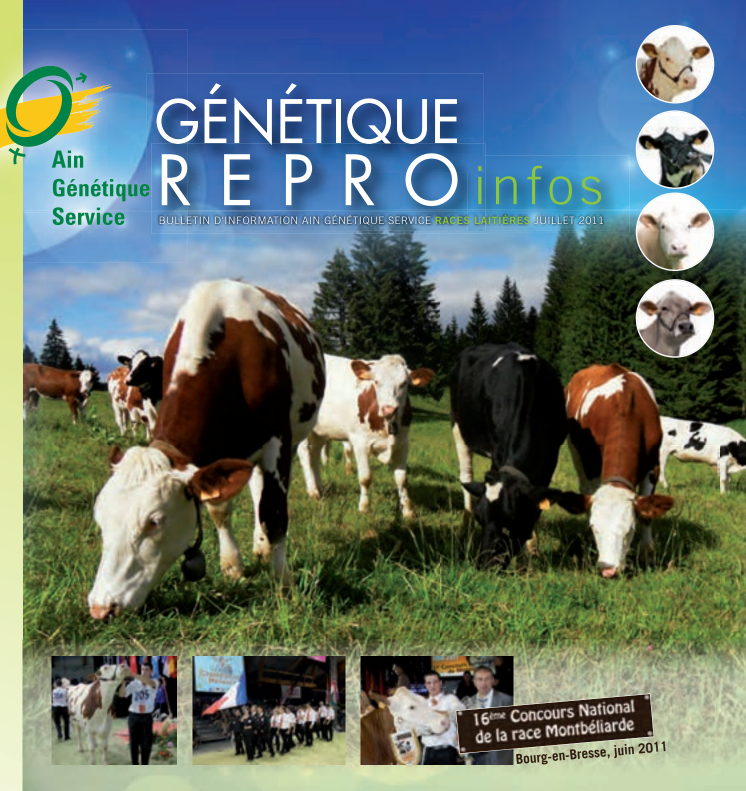
Durant ce dernier exercice, l'avenir d'AGS s'est consolidé avec la création du Pôle Jeunes Taureaux UMOTEST, le lancement du génotypage des femelles en partenariat avec Ain Conseil Elevage, la vente de produits et de matériels pour améliorer la reproduction de vos troupeaux.

Au sein des Organisations d'Élevage de Ceyzériat, nous lançons également l'opération OPTI'GENISSES qui doit nous permettre d'élever mieux et en plus grand nombre notre pré-troupeau.

Nous restons très attachés à la qualité des services proposés par notre coopérative et je peux vous affirmer que les femmes et les hommes d'AGS vont se "mettre en quatre" pour les diffuser sur le terrain.

Bonne campagne de reproduction.

Alain VUAILLAT, Président



PTI'GENISSES en 8 étapes

Parcours d'une génisse bien élevée!

L'ensemble des Organisations d'Elevage de Ceyzériat a décidé de lancer à partir de 2011 une communication à l'attention des éleveurs de l'Ain sur l'importance d'un bon élevage des génisses pour leur future carrière de vache productrice. Les intérêts, à la fois techniques et économiques, ainsi que les différents scénarios seront développés sous forme de fiches et d'articles élaborés par AIN CONSEIL ELEVAGE, AIN GENETIQUE SERVICE, le GDS et BOVI COOP.



Je suis l'avenir de votre troupeau...









Pour devenir ruminant, une alimentation adaptée, c'est important...







Les études que nous avons conduites au niveau des Organisations d'élevage de Ceyzériat, avec l'aide de différents stagiaires, ont démontré que le 1 er vêlage avant 30 mois, c'est :

- une meilleure fertilité en génisses
- plus de lait et moins de cellules
- un format adulte équivalent
- des mamelles de meilleure qualité

- une diminution du coût d'élevage
- une durée de vie productive plus longue
- une réduction des besoins en bâtiments et en pâture
- une économie en temps de travail



Après la révolution des taureaux génomiques, le voici enfin à votre disposition :

LE GENOTYPAGE FEMELLE





En quoi ça consiste?

- Même technique que pour les taureaux génomiques
- 4 étapes : prise de sang --> typage (avec une puce Illumina)
 --> indexation --> tri des femelles/ accouplements / ajustement des pratiques d'élevage
- Lecture du potentiel génétique dans les gènes grâce à une simple prise de sang.





Choix parmi toutes les femelles au sein de votre troupeau qui disposent d'une filiation à l'EdE et du code race 46 ou 66.



genumo

Identifiez
Hiérarchisez
Optimisez
Améliorez
Gagnez





Que va m'apporter le génotypage femelle ?

- Une gestion facilitée et anticipée de mes génisses (tri pour la vente, génisses à inséminer en croisement industriel ou en semence sexée, génisses à collecter...)
- Des accouplements plus adaptés (avec la connaissance des index génomiques)
- Une précision inégalée des index fonctionnels, notamment au niveau de la fertilité qui ne pouvait pas être indexée pour les femelles
- Une meilleure valorisation des doses à plus haute valeur comme la semence sexée (sur mes meilleures génisses)
- Un progrès génétique annuel multiplié par 1,5 voire doublé pour certains caractères
- La mise en œuvre d'actions correctives pour optimiser la conduite de mon troupeau : en comparant les performances des femelles avec leur valeur génétique réelle et en identifiant les marges de progrès (alimentation, bâtiment...)

Quels caractères et quelle précision ?

Les caractères indexés sont les mêmes que ceux évalués pour les taureaux génomiques et les précisions sont identiques. Les index génomiques (en gris et rouge sur le graphique) sont donc beaucoup plus fiables que les index ascendance (en bleu).

Plus de renseignements auprès de votre inséminateur et/ou de votre conseiller d'élevage



La génomique facile et économique!

Performant

80 jeunes taureaux génomiques sont sélectionnés rigoureusement movenne génétique : 143 points d'ISU, 36 points d'INEL, 763 en lait et 109 en morphologie

Facile

8 objectifs de sélection : TP, LAIT, CEL, FER, CO, MA, AP et VB. Des taureaux renouvelés tout au long de la saison Environ 30 taureaux /profil => 4 points forts qui permettent un accouplement facilité pour corriger ou cumuler

	TP	LAIT	CEL	FERc	СО	MA	AP	VB
Nbre citations	41	41	29	16	39	44	41	17
Moyennes	1,0	936	0,8	0,5	109	112	112	106
Mini exigé	0,5	700	0,5	0,3	103	103	103	103
Moyennes	145	143	146	148	143	144	144	142



CAMBRONE (Oxbow/Nikos) Petite cousine de EDONE Gaec Elevage Chappaz-Vuaillat - Le Grand Abergement



Taureau Profil G44 EDONE (Saturne/Polichinel)

Exclusif

Taureaux Genumo Profil. les seuls taureaux génomiques Montbéliards certifiés "Engagement Fiabilité" par l'OS Montbéliarde



Fiable

Utilisés de façon panachée, et à hauteur de 30 % des inséminations les taureaux Genumo Profil garantissent un progrès génétique sûr

Variable

30 pères à taureaux différents dans la nouvelle liste des 80 taureaux Genumo Profil dont des pères à taureaux génomiques

Utilisation

Insémination sur génisses et vaches toutes lactations

Témoignage

«Notre obiectif

est d'améliorer la qualité intrinsèque de nos vaches»

expliquent Jean-Claude et Romain «Nous voulons un troupeau homogène et fonctionnel,

sans performances extrêmes mais plutôt facile à conduire. Nous trouvons facile l'utilisation des gammes génomiques et elles correspondent à l'objectif de notre troupeau. Avec les Profil, nous pouvons facilement accoupler les vaches ainsi que les génisses avec la facilité de naissance. Dans le même temps, avec l'éventail des pedigree proposés, nous gardons de la variabilité génétique, un critère que nous sélectionnons depuis longtemps lors des plannings d'accouplements. De plus, ces gammes génomiques sont intéressantes car elles proposent des pedigree très modernes et triés par rapport à leur valeur génétique. Pour nous, c'est plus que du testage, c'est une avancée génétique». «Le niveau génétique génomique est à 134 d'ISU, un peu inférieur au 143 d'ISU pour les Performance, mais nous avons utilisé plus de taureaux donc plus de variabilité».

Prochaines prévisions de vêlages

80 vaches gestantes : 1 en Charolais + 79 en Montbéliarde

- 4 gestations sexées taureaux Performance
- 33 gestations taureaux Performance
- 39 gestations taureaux Profil
- 3 gestations sexées taureaux Privilège

Niveau génétique

42 gestations de taureaux génomiques de 26 pères différents 134 d'ISU

39 gestations de taureaux Performance de 17 pères différents 143 d'ISU

GAEC DU VOIX (Izernore)

- 2 associés : Jean-Claude LAURENT et Romain SCHIARI
- 75 vaches laitières
- 452 000 litres de quota
- 6 651 kg de lait à 38,2 de TB et 32,9 de TP





Offre génétique MONTBÉLIARDE 2011/2012 AIN GÉNÉTIQUE SERVICE

indexation INRA-IE 2011/2 - juin 2011



1^{er} février 2012 BOURG EN BRESSE

			i Ø rms			Р	RODUCT									ı	NDE	СМО	RPHO	LOG	QUES	;											IND			
	Tauraau		Dàra	GPM	ISU		LAITIER		МО		_	rps	CO.		Bassir			plomi		ΛΛ	۸۱۱	Λ.Ι		ame		ГΛ	OB	TD	BAA	VB	CEL		NCTI			NAI
-	Taureau URBANISTE		Père MASOLINO	GARDIAN	166	49	TP TB	_	119																SU 111					02	0.1	0.5		107	TEM 117	88
genumo	ELASTAR	SeGumo	ROBIN	PERNAN		51	0,5 2,1					100		88							118							96		84	0,1	0,3	7 -	111		88
genûma	EXTRAFIN	SeĞumo	TIPOLI	REDON		42	0.6 0.4															-									-,-	0.0	- / -	98	97	90
- Grivilege	UROCHER	Se Sumo	MICMAC	EZOZO		33	0.7 2.1														-									80	1,0	0,5	7-		99	83
	UDILsL	SeÇumo	MICMAC	GARDIAN	150	34	0,1 0,4	775	116	107	108	110	102	97	111	103	95	128	126	121	108	119	105	122	113	109	101	99	115	86	1,4	-0,3	1,0	107	90	88
genomo Privilege	CAVALIER	Seçumo	REDON	MICMAC	150	24	0,6 -0,	510	123	120	107	119	111	110	116	106	74	122	117	112	100	97	114	133	105	122	111	112	120	103	1,9	0,3	1,5	102	96	88
	ROBINSL		GARDIAN	FAUCON	149	40	-0,2 1,2	975	111	111	102	108	102	91	92	102	100	111	113	111	118	114	95	135	111	103	95	92	112	88	0,8	0,0	1,0	110	114	88
	UNCHOIX	Seçumo	MICMAC	GARDIAN	149	31	1,8 0,7	401	115	102	102	101	103	97	98	104	87	104	118	103	112	106	116	109	112	121	99	103	114	97	0,7	0,5	0,5	113	104	90
genumo	COCONUTS	Seçumo	REDON	MICMAC	149	28	0,0 1,5	625	116	120	113	112	110	104	107	100	83	120	111	108	101	101	109	124	102	124	112	100	115	95	2,2	0,2	1,5	100	104	88
	TRIOMPHE	Seçumo	LECUYER	GARDIAN	148	43	-0,3 -0,	7 121	123	112	114	115	121	126	133	95	93	106	113	119	114	117	97	129	113	110	106	95	116	112	-0,6	0,4	-0,1	108	92	89
genomo	CORTIL	Seçumo	PIOMBO	LINOU	146	43	0,0 -0,9	985	107	116	90	96	95	101	97	102	85	124	117	110	102	109	100	105	111	105	107	107	109	97	0,1	-0,1	1,0	103	111	89
	RALBAN	SeĢumo	GARDIAN	BOIS LEVIN	145	30	-0,5 -4,	3 1074	122	117	129	119	125	120	107	115	121	90	98	105	79	113	113	131	94	109	112	107	112	110	0,0	-0,2	2,2	104	89	86
	UGOSTAR	Seçumo	MICMAC	HAIKU	145	39	-0,7 -2,	1239	104	105	104	110	93	96	122	82	103	120	118	113	120	105	97	123	122	96	115	89	112	75	0,3	0,3	1,5	109	93	86
	AFGHAN	Seçumo	NATIF JB	GARDIAN	144	41	1,0 1,0	740	104	107	102	99	99	106	101	109	108	110	106	107	103	104	102	106	106	114	88	95	103	94	0,1	-0,1	0,1	106	111	85
genumo Privilege	ETALANS	SeÇumo	SATURNE	REDON	141	33	1,6 -0,	359	114	106	100	103	104	113	109	108	98	101	109	111	103	113	101	117	119	101	108	112	114	99	0,4	-0,6	0,4	109	109	90
	ULEMO	Seçumo	MICMAC	GARDIAN	140	29	-0,7 -0,3	945	120	117	111	113	109	108	114	104	77	118	120	113	123	108	103	124	121	108	108	98	117	94	0,2	0,7	0,6	114	91	90
genamo	EDEN PARK	SeÇumo	TILLEUL JB	NATIF JB	140	35	0,4 -0,	673	108	108	113	115	110	89	96	104	95	104	104	101	101	104	100	98	108	109	99	104	103	100	0,2	0,0	0,5	105	111	89
genomo	DRIBBLE	SeÇumo	RALBAN	MASOLINO	139	23	0,2 -0,	5 727	122	116	119	118	120	115	98	117	101	105	110	100	97	107	106	114	108	112	114	110	112	106	0,6	0,1	1,2	96	91	89
	ULCOTO	SeĢumo	MICMAC	FAUCON	138	26	-0,6 -0,4	812	120	124	123	116	117	113	104	115	95	98	106	121	108	114	107	128	98	112	106	96	115	88	-0,1	0,5	0,8	113	105	87
	ALSAMA	SeĢumo	ODISLAIT	MICMAC	136	30	0,4 0,7	639	115	116	104	107	106	111	100	112	90	118	105	95	100	107	119	113	115	124	106	105	115	100	0,1	-0,5	0,4	107	107	82
	ARQUEMON	IT	NATIF JB	MICMAC	135	29	1,6 -0,4	375	117	121	118	114	110	104	96	112	92	123	116	100	106	101	104	119	97	126	119	98	112	87	-0,8	0,2	-0,1	97	96	88
genumo	ELVADOR	SeĢumo	SANTON JB	NIKOS	133	21	0,4 -1,	464	126	123	122	119	120	113	103	114	102	93	108	105	97	111	108	112	121	124	128	116	120	106	-0,5	-0,2	0,6	116	115	86
	ARPAJON	Seçumo	OLLIA	ORIEL	132	30	0,2 -0,	661	105	104	94	107	104	88	97	100	81	86	102	107	114	97	102	113	110	99	87	97	105	99	0,5	-0,5	0,0	110	99	91
	ASOKA		OSMIUM	GARDIAN	132	23	-0,1 0,7	561	111	103	90	100	106	99	94	104	112	121	108	99	95	110	105	118	104	113	98	108	109	105	1,1	-0,1	0,8	108	131	90
	AVALLON		MOHAIR	HOLLANDAIS	131	43	-1,4 0,9	1223	112	102	96	113	108	101	103	104	96	115	108	120	97	117	102	112	101	98	104	104	108	104	-2,1	0,0	-0,1	118	103	91

ASTERIX Champion Morpho et Fonctionnels

Mère IK-Oseena Ashlyns Allure

Les packs

ISU moyen des Packs > 140

Le pack DIVERSITÉ • 5 taureaux x 2 doses Pedigree originaux • Prise en compte de ISSP (Index de Synthèse



Autres taureaux disponibles en semences sexées

Offre génétique 2011/2012

			1011	IN	DEX I	PROD	UCTIO	ON		INDE	(мо	RPHO		IND	EX F	ONCT	ONN	ELS
Taureau	Père	GPM	ISU	CD	INEL	TP	TB	Lait	CD	МО	MA	CC	ME	CEL	FERv	LGF	VT	NAI
CAESAR	SHOTTLE	O-MAN JUST	182	72	51	-0,7	-0,9	1276	71	2,2	2,0	0,2	1,4	1,7	0,5	2,7	0,3	92
DOMIN EURO	ROUMARE	SHOTTLE	171	72	42	0,3	-0,1	909	71	3,4	2,5	2,8	1,8	1,5	-0,7	2,2	0,7	87
DUBOURG RF	BURNS	MASCOL	155	72	41	1,2	-1,1	862	70	1,5	1,1	0,8	1,0	0,4	0,3	1,2	0,5	89
ASTERIX	SHOTTLE	DURHAM	151	83	7	0,8	-2,2	19	83	3,6	2,4	3,0	2,1	2,2	1,1	2,5	-0,1	90
BAYON	SHOTTLE	JESTHER	144	85	23	0,2	-0,3	633	85	1,7	0,8	2,1	1,5	1,1	0,3	1,6	-0,6	89
SKIPPER RED	LAWN BOY P	TALENT LAD	105	69	-14	0,1	-2,0	74	68	1,8	1,9	-0,3	0,8	-0,1	0,8	1,4	1,0	90

D'autres taureaux Red également disponibles

Le pack LAIT

- Lait > 1 000
- Améliorateur en VT
- Améliorateur en CEL
- Améliorateur en ME
- Améliorateur en MA



Le pack TAUX

> + 0,5 • MO > +1,5



Le pack SANTÉ

TOP 10% de la série en :
• CEL

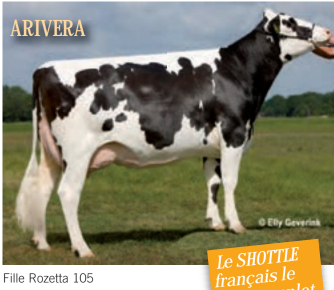
- FER Vache
- FER Génisse
- MA



Le pack ÉQUILIBRE

- Mo > +1,0
- Améliorateur en CEL
- Améliorateur en FER





plus complet

Fille Rozetta 105



PREMIOR
PREMIOR
PREMIOR
PREMIOR
PREMIOR
PREMIOR
PREMIOR
PREMIOR

THEMOM

PENSON
PENSON

PREMINA
PREMINA

- PENNIN

- PREMIUM

Offre génétique PRIM'HOLSTEIN 2011/2012

AIN GÉNÉTIQUE SERVICE

indexation INRA-IE 2011/2 - juin 2011

Taureaux gammes PREMIUM® et SENIORS®

	raureaux ga	illilles F	KEWIU	IVI	et	<u>J</u> [LINI	U	13								IN	DEX I	MORP	HOLO	GIQL	JES											NDE			
	Taureau	Père	GPM	ISU			(PROE			LAIT	CD	MO MA	DC	DBI		Mam		T 147	LT	CC	ПС		acité					Mem		CEL	_			NELS TEM		/FI
	CYPRIPEDE (BOLTON	SHOTTLE									2,9 2,5																								89
	EROSTOL ^{SL}	STOL JOC	O-MAN JUST									2,4 1,8																								
	CABARET	ROUMARE	STORMATIC									3,0 2,2			- 1																<u> </u>	,	- '	•		90
	FACECY EBASL					2 57			_			2,2 1,8	_																							
		PLANET	TOYSTORY											,	-														_		_			-		94
	DERVEIX	BOLTON	FREELANCE		7.2	2 37						2,9 2,6																_				-	-			
	DORDOGNE (BOLTON	O-MAN JUST			39						2,2 1,7				_				-								-				1,1				
	DANILLO*	GOLDWYN	O-MAN JUST	176	78 39	30						3,7 2,5	-	,			2,0 1,			-		-							_					-0,5		91
	MARCOS ^{SL}	MURPHY	MARSH MARA	174	93 56	5 46						1,6 1,3	_		0,4	0,4	0,3 -0,	1 0,1	0,9	0,6	0,7	0,1	0,4	0,7	0,5 -0	,7 0,	9 -0,	8 1,4	1,6	1,7	0,2	0,1	-0,3	-1,4	89	90
	DT BENITO ^{SL}	SHOTTLE	JOCKO BESN	173	59 51	L 43						2,2 1,5				-	1,5 1,			-1-	,	,	,		0,9 0		_	-,-	/-	,					_	
ink :	DYLAN (§	ROUMARE	SHOTTLE	170	72 53	3 40	0 52	1,9	2,1	806	71	2,7 2,0	1,0	1,7	1,4	1,0	1,8 0,	0,4	0,5	2,2	1,9	1,5	1,8	1,1	0,6 -0	,6 1,	2 -2,	1 1,4	4 1,1	0,7	-0,1	0,8	0,9	1,1	88	92
	ROUMARESL	JOCKO BESN	GIBBON	169	95 50	4(0 37	2,6	1,6	548	95	3,0 2,3	0,6	2,3	2,0	0,6	1,2 1,	0,0	-0,4	2,1	2,1	1,1	1,7	0,3	1,0 -0	,4 1,	4 -2,	8 2,	0,9	1,0	-0,5	1,0	1,3	1,1	87	92
	ARIVERA	SHOTTLE	JOCKO BESN	169	86 41	1 3!	5 38	-0,3	-0,8	1046	86	3,0 2,3	1,5	2,1		1,3	1,7 0,	-0,1	0,7	1,6	2,0	0,6	1,3	2,0	0,3 0	0 1,	7 -1,	2 1,8	3 1,6	0,8	0,4	2,4	-0,4	1,4	85	88
	EDGAR ^{SL}	SIDNEY	SHOTTLE	165	70 40	35	5 35	0,2	-2,6	1267	69	2,7 1,8	1,5	1,6	1,0	0,2	1,5 0,	1,0	0,3	2,6	2,8	1,8	1,4	1,3	2,0 0	3 1,	2 -0,	1 0,7	7 0,5	0,8	0,8	1,6	-0,4	1,5	85	91
*	EMELY	GOLDWYN	SHOTTLE	164	72 25	16	6 43	0,1	1,1	423	71	3,5 2,9	1,9	2,7	1,7	1,5	1,9 0,	0,3	0,7	1,4	2,6	0,6	0,8	1,4	0,3 0	3 2 ,	0 -1,	8 1,8	3 0,8	1,7	0,8	2,2	0,0	0,3	87	90
	ESKAMAN*	MILLION	GOLDWYN	163	69 24	13	3 53	0,0	3,1	488	68	3,7 3,2	2,0	2,8	0,7	2,8	2,5 1,	3 1,1	0,6	1,7	1,3	0,4	1,4	2,0	1,5 1	4 1,	4 -0,	9 0,9	9 0,7	1,8	0,5	2,3	0,7	-0,3	91	91
	BERNAC 🎉	SHOTTLE	LANCELOT	161	88 41	1 32	2 46	0,1	0,8	956	89	3,1 2,2	2,9	1,5	1,1	1,5	2,6 2,	3,0	-0,5	2,7	2,5	0,5	2,1	2,5	2,5 1	0 1,	3 -1,	1 2,2	2 1,1	0,2	0,3	1,0	1,3	2,2	84	88
NA.	DOALL ^{SL}	GOLDWYN	O-MAN JUST	160	71 29	22	2 29	1,2	1,7	411	70	3,1 2,5	0,9	2,5	0,9	1,8	1,9 1,	3 1,0	-0,7	1,8	2,6	0,3	1,6	2,1	0,2 0	6 1,	4 -1,	0 0,8	3 0,0	0,9	0,8	2,1	1,2	-0,7	91	91
NA.	EXTRA MORE	SANCHEZ	O-MAN JUST	153	69 34	1 3	1 28	-1,1	-2,3	872	68	2,9 1,9	0,4	1,5	1,4	1,0	1,7 0,	3 -0,4	1,0	2,5	2,4	1,7	2,0	1,3	1,0 0	3 1,	7 -1,	0 1,0	0,6	0,2	0,3	1,0	0,3	0,1	92	91
	DEIGE ^{SL}	GOLDWYN	OUTSIDE	152	72 15	5 10	0 28	-0,2	-0,7	907	71	2,7 1,9	1,0	1,6	0,8	1,2	1,8 0,	3 0,3	-0,2	1,8	2,0	0,4	1,6	2,4	0,7 0	1 1,	6 -0,	9 1,0	0,0	1,3	1,7	2,4	0,7	-0,5	91	91
	BIARD 🐞	DUPLEX	O-MAN JUST	152	83 38	3 36	6 28	-1,3	-2,3	1209	71	1,6 0,9	-0,2	0,6	0,8	0,5	1,5 0,	2 -0,6	5 -0,2	1,4	1,3	1,0	0,3	2,0	1,4 0	6 1,	5 -0,	5 1,9	9 0,5	0,8	-0,1	0,8	0,8	1,5	89	91
	EXTRAGOLD ^{SL}	GOLDWYN	SHOTTLE	147	73 10) 6	5 28	-1,2	1,3	405	71	3,5 2,6	1,2	2,5	1.9	1.9	2.1 0.	3 0.8	0,6	2.0	2,6	1.0	1.8	1.5	0,2 0	9 2,	4 -1.	2 1.8	3 1.3	1,8	0.2	2,1	-0.2	-0,6	88	87
	BOURBON	GOLDWYN	CHAMPION	145	84 6	2						3,3 2,6																								92
	ACHILLE	TITANIC HT	RUDOLPH	142	92 22	2 2						3,3 2,6																								89
MIT I	BOLDWIN	GOLDWYN	DUNDEE			0						3,3 3,0																			<u> </u>		-	-	88	90
	BOLOGNE	SHOTTLE	CHAMPION		88 -4	-3			<u> </u>			3,5 2,6	'	,							,		,				_	- 7			- 7			,	-	88
	UHLAND	JESTHER	RUDOLPH			5 13				131				-	-	-				-		_							_							91
	EDUVIK RED ^{SL}	LAWN BOY P						,				2,6 2,4																								
	LDOVIK KLD	LAWIN BUT P	SHUTTLE	12/	/	0) -4	-0,0	-4,3	030	/U	2,0 2,4	1,0	۷,0	0,0	1,0	۷,۷ (),۰	0,3	1,3	0,0	1,0	0,0	0,5	U,O	0,1 -0	,, 1,	-0,	0,	1,1	0,8	0,0	1,1	0,0	1,3	03	91

Utilisation massive de semences sexées Holstein et Red Holstein



Voie femelle

Autres accouplements réalisés

toutes les vaches avec un historique IA inférieur ou égal à 2 sur les deux dernières campagnes

95 % des génisses

Voie mâle

159 doses de semences sexées

achetées depuis 2010 (85 mises en place)

66% de taureaux PH génomiques et polygéniques (Astérix, Vaucluse, Deige et Bernac...)

(Skipper Red. Marine Red. et Brahms Red en croisement F1 sur certaines vaches Montbéliardes)

Objectif: créer un novau Red

en Charolais croisement à vêlage facile

«Depuis 15 mois, nous avons décidé de donner la priorité à la semence sexée dans notre élevage» explique Christophe Chassé, responsable de l'élevage laitier au sein du Gaec.

«Cette technique représente pour moi, producteur de lait, passionné de génétique un formidable outil pour notre élevage. Le prix intéressant de la semence sexée des taureaux génomiques m'a séduit ainsi que l'originalité et la variabilité de ces jeunes taureaux. En lien avec Florent CHAPON, Technicien Prim'Holstein à AGS, mon choix s'est fait sur 23 taureaux différents avec pour même objectif la morphologie et les fonctionnels.

Je me satisfais aujourd'hui d'avoir utilisé très précocément BERNAC au lancement de la génomique, un taureau leader de la gamme GENES DIFFUSION avec l'arrivée de ses filles».

Une génétique en avant-première



Fille de BERNAC, inséminée en juillet 2011

GAEC DE LA PETITE SERRE (Buellas)

- Création en 1970
- 3 associés (hors cadre familial) depuis 2006 : Chassé Christophe, Fabre Ludovic et Gerbet Raoul
- 190 ha 750 000 litres de lait de quota vêlages étalés sur l'année
- 100 VL (50 % Mo, 50 % PH) : 8 800 kg de lait à 38,0 TB 32,0 TP
- Atelier veaux Bressou: 160 veaux /an commercialisés par Bovi Coop (consommation de 200 000 litres de lait)



Nouvelles stratégies gér au GAEC DE LA

En avril 2010, les associés du GAEC DE 3 objectifs en partenariat avec leur co

- 1 obtenir des femelles pour le renouvellement du trou sur les lignées les plus fertiles
- 2 obtenir le maximum de veaux croisés charolais nés
- 3 absorption de la race Montbéliarde par l'utilisation d



Mise en place d'un protocole «

Objectifs:

- Retarder les intervalles vêlages IA1
- Obtenir des chaleurs de référence
- Inséminer uniquement sur chaleurs naturelles
- Utiliser la semence sexée en IA1 et IA2 (IA3 et > en doses conventionnelles)

«Même si j'espérais obtenir davantage de gestations, je suis s que nos taux de réussite en conventionnel sur le reste du trou «Avec mes 2 associés et en lien avec Lionel VELON, respons tous les atouts de notre côté afin d'améliorer nos résultats en

étiques et reproduction PETITE SERRE



Investissement HEAT'PHONE + VEL'PHONE pour optimiser les stratégies génétiques et reproduction

LA PETITE SERRE (Buellas) se sont fixés opérative AIN GENETIQUE SERVICE :

peau en utilisant massivement la semence sexée

sur la ferme => meilleure valorisation de l'atelier Bressou e doses sexées Holstein ou Red Holstein.



reproduction semences sexées» Quelques chiffres

	Génisses (46+66)	Vaches (46+66)
Effectif	20	39
Age moyen de l'IA	19 mois	
Intervalle vêlage 1 ^{ère} IA		81 jours
% réussite IA1	50%	46%
% réussite IA2	60%	54%

satisfait des résultats en semences sexées, qui sont meilleurs peau» explique Christophe Chassé.

able reproduction à AGS, nous avons donc opté pour mettre insémination animale».



leatPhone
Détection
des chaleurs

Collier avec boîtier accéléromètre qui enregistre l'activité 24 h/24 et détermine le début des chaleurs «Nous avons investi en avril 2011 dans deux outils de monitoring pour nous aider dans la détection des chaleurs et également surveiller de façon plus précise nos vêlages tout au long de l'année. Sur les deux dernières campagnes, nous avions un taux de perte au vêlage de 10%.

Vel'Phone

Détection du vêlage



Une même base 2 services

Base radio GSM récoltant températures et activité des animaux avec envoi d'un SMS dès le début des chaleurs, dès le début du vêlage pour une intervention au meilleur moment auprès des animaux



Grâce au Vel'Phone nous sommes avertis dès le début du vêlage et cela nous permet d'intervenir au bon moment. Nous n'avons enregistré aucune perte sur les 25 derniers veaux nés, ce qui est primordial avec l'investissement en doses sexées. Nous sommes aussi beaucoup plus sereins avec nos vaches inséminées en Charolais croisement et sommes confiants pour les naissances de ces veaux à forte valeur».

«Notre taux de réussite en 1^{ère} IA était inférieur à 50 %. Nos points faibles se situaient dans la détection des chaleurs avec un fort pourcentage d'animaux non vus après vêlage et un nombre important d'inséminations réalisées sur chaleurs provoquées. Avec le Heat'Phone, le suivi de mon troupeau est, depuis trois mois, simple, efficace et rentable.

En effet, je m'aperçois que mon œil d'éleveur détectait seulement 50 % des chaleurs signalées aujourd'hui par le Heat'Phone. Je fais totalement confiance en l'outil pour la décision d'appel. Toutes nos génisses et vaches sont équipées du collier Heat'Phone, qui enregistre leur activité 24 h/24. Plus de 70 % des chaleurs ont lieu entre 20 h et 6 h et je connais avec précision le début des manifestations de mes animaux. Depuis début avril,

55 femelles ont été inséminées sur chaleurs naturelles uniquement. Concrètement, j'ai supprimé 80 € par mois de frais liés aux injections de prostaglandines et autres hormones et je vois déjà le nombre de doses utilisé par animal diminuer. Sur les deux dernières séances d'échos, nous avons eu 29 animaux gestants sur 32 possibles».

Après 3 mois d'utilisation...

- réduction totale des pertes de veaux au vêlage
- mais aussi suppression des coûts de traitement pour infécondité
- et diminution du nombre de doses mises en place.

En plus de ces résultats, ces outils sont synonymes de surveillance 24 h/24, de confort et de sérénité.



Fille de CYPRIPEDE inséminée fin Juin 2011 grâce au Heat'Phone



Offre génétique SIMMENTAL 2011/2012 indexation sur descendance INRA-IE 2011/2 - juin 2011

				IN	IDEX I	PRODI	JCTIO	N									NDE)	(MOI	RPHO	LOGI	QUES								INE	DEX F	ONCT	IONN	ELS	
Taureau	Père	GPM	ISU	CD	INEL	TP	TB	Lait	DEV	MU	MA	AP	МО	LAV	Volume	AAR	OT	EAV	LIG	LTR	HS	PP	LB	LH	IB	AJ	OJ	CEL	FERv	LGF	VT	TEM	NAI	VEL
VIADUC	DIONIS	MALEFIZ	157	82	52	-0,6	-1,9 1	448	109	106	106	81	105	103	114	98	102	94	108	95	108	115	107	118	106	140	85	-0,2		1,2	110	116	90	
AXEL	WEINOLD	HUMLANG	145	73	44	0,2	-0,4 1	071	107	93	105	104	105	119	103	93	103	99	111	100	108	99	96	92	113	71	95	0,8			93	113	89	
TOMBOIS	ROMELLO	ZEUKAR	142	87	30	0,6	0,2	617	110	103	116	99	118	109	123	102	115	108	116	89	111	102	101	100	123	84	98	0,5	-0,4	0,1	111	96	94	90
VELOUGA	RUMBA	STRESOR	138	84	31	1,1	3,0	405	97	105	100	90	98	104	84	104	100	106	113	108	94	111	104	113	114	113	101	0,5		0,9	106	116	90	91
USKY	EINSER	ZEUKAR	136	86	9	1,5	1,7	-69	104	110	113	118	123	107	123	102	111	121	114	90	105	103	103	91	111	69	118	1,8	0,0	1,3	98	121	89	87
ADRI	SAFIR	HORWART	132	66	28	0,1	0,1	516	103	110	104	97	108	115	92	107	100	122	87	97	102	113	103	113	100	103	100				93	126	91	
BOSNA	BOSS	HORWEIN	132	95	27	0,2	1,1	589	103	97	100	102	100	117	93	97	83	113	96	95	103	109	104	99	66	105	103	0,5	0,4	-0,1	112	117	88	91
UHRICH	ROMEL	MALF	127	89	17	-1,0	-3,9	729	102	104	103	110	108	112	101	105	90	109	101	107	103	90	107	104	99	90	102	0,8	0,9	1,1	97	114	94	92
ACCORDEON	WEIPORT	MALHAX	122	70	24	1,4	0,5	387	108	97	102	88	99	100	95	100	107	108	113	105	108	106	104	102	97	84	79				101	118	90	
AMAR	WEIPORT	MALHAX	122	79	18	-1,1	-2,4	701	117	110	107	96	118	112	104	109	99	108	106	91	118	114	118	114	127	82	92	-0,1			109	113	90	

Taureaux étrangers Production et Morpho Synthèse INTERBULL

			1011	IN	IDEX F	PROD	UCTI	ON		INDE	к моғ	RPHO			INDE	(FON	ICTIO	NNEL	S
Taureau	Père	GPM	ISU	CD	INEL	TP	TB	Lait	DEV	MU	MA	AP	MO	CEL	FERv	LGF	VT	NAI	VEL
WILLE*	WINNIPEG	HUMLANG	nd	68	80	0,0	-4,1	2081	112	100	112	112	110	1,2					
MALHAXLSX	MALHAX	HORB	158	82	45	-0,8	1,7	1130	103	89	118	103	110	0,9	0,6	0,6	103	90	90
ROMARIO SX	ROMEO	RESS	158	77	44	-0,8	-2,6	1311	111	98	128	112	129	0,3			105	93	89
WATNOX	WATERBERG	ROMEL	149	77	36	0,0	0,3	808	103	109	114	110	120	0,5			112	92	89
HUPSOLsx	HUMID	ROMEN	146	80	31	-2,2	-5,8	1427	108	103	131	113	132	0,3	0,2	1,3	105	89	



Cigale (VIADUC) EARL ROZ Brevans (39)

SX = disponible en semence sexée * = index morphologiques allemands

BRUNE - JERSIAISE

Offre génétique BRUNE DES ALPES 2011/2012 indexation sur descendance INRA-IE 2011/2 - juin 2011

The same of the sa																																	
			1011	IN	IDEX	PROD	UCTIO	ON									INDE	х мо	RPHO	LOGI	QUES							- 1	NDEX	FON	CTION	INELS	5
Taureau	Père	GPM	ISU	CD	INEL	TP	TB	Lait	DEV	BAS	MA	ME	МО	AAV	EQ	PJ	HAR	OT	E AV	LIG	LTR	HS	PP	LB	IB	AJ	ET	CEL	FERv	LGF	VT	NAI	VEL
ASTERIX	POLDI	GORDON	152	73	35	1,2	-0,8	657	0,5	0,3	1,3	-0,4	0,8	0,5	-0,2	0,1	-0,3	2,2	1,3	1,4	-1,7	0,5	0,0	0,1	0,8	0,6	-0,1	1,1			0,1		
VOLTAIRE	JOLT	VINOZAK	135	84	21	2,2	1,6	32	0,8	0,6	2,2	1,0	1,9	3,0	3,0	1,8	0,6	-0,2	0,5	0,8	-1,1	0,5	0,9	1,2	-1,2	-1,1	1,3	-0,1		1,3	0,2	87	
ALPHA GNR	PAYOFF	DOMINATE	111	70	7	-0,9	-1,8	378	1,5	0,7	1,2	-0,1	1,2	1,4	1,1	2,0	0,3	0,0	0,9	0,3	0,3	1,6	1,2	1,2	-1,0	0,5	-0,1	-0,3			0,6	90	



Croisement industriel sur vaches laitières

AGS par l'intermédiaire de son partenariat avec GENES DIFFUSION vous propose une offre de taureaux complète pour inséminer vos vaches laitières en Charolais Croisement, à des prix attractifs



IA charolais croisement = retour sur investissement à court terme

Une indexation fiable sur 3 critères essentiels :

- Facilité de naissance
- Précocité musculaire (croissance des veaux et bons rebondis musculaires)
- Finesse d'os (favorise le rendement de carcasse)



Top 14 muscularité précoce

Taureau	Père	GPM	Facilité naissance	Muscularité précoce	Finesse d'Os	% robe unie et pie claire
ALCOR SL	PONG	HIVAN	100	129	104	100 %
PANPAN	FANFAN	SOL	100	125	107	76 %
ROCHER	GALOIS	SOL	95	124	100	97 %
RITON	JOLYMPE	NIZY	112	120	117	100 %
AGENT	PONG	HIVAN	87	118	97	100 %
BOOSTER	SOUCI	IPHIS	107	117	101	100 %
UTAH SL	JOLYMPE	GERANIUM	110	116	102	72 %
TRIO	JOLYMPE	DEON	109	116	99	80 %
CUSSET (NEW)	TITUS	IPHIS	120	115	115	94 %
SCORPION	FANFAN	SOL	101	113	99	83 %
COSMOS (NEW)	TOZER	OBUS	98	113	104	98 %
ALBI	ONORUS	HIVAN	103	110	102	98 %
PING	FANFAN	GALOIS	102	110	99	89 %
ONORUS	DEON	CHARLOT	102	109	99	92 %

Base de référence : CH.PF.10 - CH.MP.11

Fils UTAH Fils ALCOR

Top 5 facilité de naissance

Taureau	Facilité naissance	Muscularité précoce	Finesse d'Os	% robe unie et pie claire
CUSSET	120	115	115	94 %
RITON	112	120	117	100 %
UTAH	110	116	102	72 %
TRIO	109	116	99	80 %
BOOSTER	107	117	101	100 %

Pour les producteurs de génisses et/ou taurillons croisés, utilisez dès maintenant :

Index Aptitudes Bouchères : 126 \ 119 croissance-poids carcasse

Porteur du gène sans corne

Gain économique + 72 € / aux taurillons dans la moyenne de race Finesse d'os : 124

Index Aptitudes Bouchères : 122 \ 114 croissance-poids carcasse

Dispo. septembre 2011

Gain économique + 62 € / aux taurillons dans la moyenne de race

"Prenons la REPRO en mains..."

Synchronisations des chaleurs

3 600 animaux /an sur la zone AGS avec la méthode PRID DELTA



Echographies

45 430 échographies bovines sur la campagne 2010/11 adhérez au Contrat Ferti+ 1 100 échos sur petits ruminants

Produits de la Gamme



- Contribue au dynamisme du vêlage et à l'inovulation utérine
- Favorise la reprise du cycle sexuel

TARITRAL

- Coupe la secrétion lactée
- Repos et inovulation de la femelle



 Atténuation des réactions au stress de vêlage



IFMLERAI

- Préparation à l'oestrus et à la reproduction
- Régulation des chaleurs

OVUNTRAL

- Réussite à l'IA
- Atout fertilité
- Expression des chaleurs
- Maintien de la réussite à l'IA sur doses sexées

TRABOL



- Vidange utérine
- Contribue au retour de l'utérus à l'état fonctionnel
- Favorise le retour du cycle sexuel



Détection des chaleurs avec la HEAT BOX

Un système en place à l'EARL NERGOUX à Péronnas et au Lycée des Sardières à Bourg en Bresse.

Le PAM, indispensable pour réaliser votre planning d'accouplements



L'utilisation de taureaux génomiques s'accélérant, le PAM

Plan d'Accouplement Micro devient un outil essentiel pour raisonner l'amélioration génétique de votre troupeau.

Plus de 70% des plans d'accouplements laitiers de la dernière campagne ont été réalisés avec l'aide du PAM.

L'arrivée prochaine de taureaux génomiques, eux-mêmes fils de taureaux génomiques, rendra indispensable l'utilisation du logiciel pour bien gérer la consanguinité et la variabilité génétique dans les troupeaux.



La semence sexée : ça marche ...!

Offre semences sexées Montbéliarde

Plus de 20 taureaux sont disponibles dont les 8 nouveaux suivants :

	Taureau	Père	GPM	NAI SeXumo	ISU	INEL	MO
genumo	EXTRAFIN	TIPOLI	REDON	94	153	42	113
genomo	DRIBBLE	RALBAN	MASOLINO	93	139	23	122
genumo	EDEN PARK	TILLEUL JB	NATIF JB	93	140	35	108
genomo	ETALANS	SATURNE	REDON	93	141	33	114
genuma	ELASTAR	ROBIN	PERNAN	92	155	51	105
genumo Privlege	ELVADOR	SANTON JB	NIKOS	91	133	21	126
performance		NATIF JB	GARDIAN	90	144	41	104
performance	ALSAMA	ODISLAIT	MICMAC	87	136	30	115

Après 2 ans d'utilisation, les résultats sont toujours conformes :

- 90 % de femelles sur plus de 10 000 naissances
- Fertilité 12 points (référence -10 à -15 points annoncés)
- 50 % de réussite en 1^{ère} IA, vaches et génisses confondues



BUANE (Pernan/Micmac) Mère d'ELASTAR



ELASTAR (Robin/Pernan) Souche Orcival/Mégastar Naisseur : Gilles GUERRY - St Martin le Châtel

Optimisez la réussite à l'IA avec la semence sexée

- Animaux les plus fertiles (génisses en priorité)
- Génisses avec poids et développement suffisants pour la mise à la reproduction (sans être trop grasses)
- Animaux en parfaite santé (état corporel suffisant, cyclicité régulière enregistrée, production laitière et TP normaux)
- Se Eviter les animaux avec des antécédents cliniques (mammites, vêlages difficiles, infections utérines...)
- Respecter scrupuleusement les délais de mise à la reproduction
- Inséminer uniquement sur chaleurs observées
- Attention à la contention de l'animal

Reportage

«Depuis 2009» explique Didier MELIN «j'utilise

davantage de doses sexées sur mes vaches et génisses dans l'optique d'arrêter l'atelier

taurillons. Je consacre mon exploitation à l'élevage des femelles. L'objectif est d'améliorer mon élevage laitier avec des animaux plus performants en sélectionnant mes meilleures souches. Les génisses issues de moins bonnes souches sont élevées pour le marché de l'exportation. Avec la naissance de 9 femelles issues d'IA sexées de 5 taureaux différents, j'ai pu élever plus de génisses. Cette dernière campagne d'insémination me donne satisfaction : j'ai augmenté mon utilisation de doses sexées en inséminant 20 animaux pour avoir 17 gestations de 10 pères différents qui, je l'espère, me laisseront 100 % de femelles comme l'an passé. L'occasion est d'augmenter mon atelier génisses et de sélectionner les meilleures souches tout en gardant de la variabilité.»

Vêlages 2010

14 vaches inséminées en semences sexées 15 paillettes utilisées

9 gestations ⇒ 9 femelles

IA en doses conventionnelles 27 gestations: 13 mâles / 14 femelles

Campagne d'IA 2011

42 femelles gestantes :

19 Montbéliardes + 6 Charolaises suite IA conventionnelles

20 femelles inséminées en sexées

> 17 gestantes de 10 taureaux différents avec 25 doses sexées (1,5 dose /gestation)

EARL MELIN St Didier/Chalaronne

- 30 vaches laitières 115 ha
- 9 226 kg de lait à 40,9 de TB et 33,2 de TP
- Lait, taurillons et céréales



L'AIN Terre de Championnes

Gen & Tech Charolles, avril 2010



ARIZONA (Shottle/Jesther)
Gaec Morel / Gaec Curtat
Cimbria Club
Grande Championne
Gen & Tech 2011
Championne Jeune
Cournon 2010



DUSINE (Pagewire/Goldwyn)
SCL les villageois
Florent Chapon
Championne Espoir
Championne Mamelle Espoir
Réserve Grande Championne



(Ralban)
GAEC Ste Colombe / Marboz
Championne Espoir

National Prim'Holstein Le Mans, juin 2011



SANDALETTE (Storm/Futuna) Gaec du Mollard / Etrez 1^{er} prix de section (6^{ème} lactation)

Somme de l'Elevage Courmon, 2010



BOUKIE (Rouki/Loustic jab) Gaec de Baritel / Chaveyriat 1ère de section (3ème lactation)



DAVINA RED (Elayo Red/Lichtblick) Gaec de Stivan/Biziat 1er prix Jeune Rouge



Prestige Junior

CHAMPIONNES DU CONCOURS MENEURSVictoire VUAILLAT (15-18 ans) - Valentine FAVREAU (- 14 ans)



FLORIANE (Upsalin/Oxbow)
Gaec des Glacières / Neuville les Dames
Réserve Championne Junior

VANILLE 305 jours 11812 Kg 34,3 TB 32,9 TA 01 - CAEC DE LA SEILLETTE

Meilleure Mamelle Adulte SUPER MAMELLE



AUPUCE 1er prix de section (Micmac/Scoop) Gaec Elevage CLAIR DMN / Versailleux



VIGNETTE (Micmac/Ergot) Adulte Gaec de Chazelle St André sur Vieux Jonc

Réserve Championne



(Ralban/Lecuyer) Gaec des Acacias / Le Montellier



CORITANIE (Oriel/Micmac) Gaec Elevage CLAIR DMN Versailleux

1^{er} prix

1er prix de section

DOUBAYE (Rai/Micmac) Gaec Elevage CLAIR DMN Versailleux



Bourg-en-Bresse, juin 2011

Contactez votre inséminateur

Secteur DOMBES

- 04 74 51 49 28 (ouest)
- 04 74 51 49 29 (centre)
- 04 74 51 41 54 (est)

GAY Daniel

insémination et échographie, correspondant Charolais

GESLIN Nicolas

insémination et échographie

GUILLARD François

insémination. correspondant Montbéliard

LACOUR Patrick

insémination et échographie, sexage fœtus par écho. correspondant Génisses prêtes

LAFAY Christophe

insémination et échographie

POITEVIN Tommv

insémination et échographie

Secteur BRESSE

- 04 74 50 51 91 (ouest)
- 04 74 50 53 09 (centre)
- 04 74 50 52 19 (est)

DAUJAT Alain

insémination et échographie

FLOCHON Yannick

insémination et échographie. technicien Charolais

MAITRE Philippe

insémination et échographie. correspondant Montbéliard

RIGAUDIER Alexis

insémination. correspondant Charolais

ROYER Jean-Marc

insémination

RYON Olivier

insémination et échographie bovines et caprines. correspondant Génisses prêtes

Les Soudanières - BP 2 - 01250 Ceyzériat Génétique Tél. 04 74 25 09 50 • Fax 04 74 25 03 20 E-mail: ags@cmre.fr Service

Secteur MONTAGNE

- 04 37 86 36 43 (nord)
- 04 74 39 86 87 (sud)
- 04 74 76 28 61 (ouest)
- 04 74 76 37 11 (est)

BENOIT Tamara

insémination et échographie

BOISSARD Damien

insémination. correspondant Génisses prêtes

BOURLEZ Delphine

insémination et échographie. sexage fœtus par écho, correspondant Charolais

KOLLY Francis

insémination. correspondant Montbéliard

LAURENT Jean-Michel

insémination, échographie bovine, ovine et caprine

RAMEL Frédéric

insémination et échographie

VAREON Michel

insémination

Remplaçants:

CHAPON Florent

(Bresse/Dombes) insémination, correspondant technico-commercial Prim'Holstein

GRÉGOIRE Bertrand

(Montagne) insémination et échographie

HENRY Stéphane

(zone AGS) insémination



Assemblées de section - novembre 2011

OUTRIAZ, jeudi 3/11 à 10 h

VILLES, jeudi 3/11 à 20 h

SIMANDRE sur SURAN, vendredi 4/11 à 20 h

ORDONNAZ, lundi 7/11 à 20 h

CONDEISSIAT, mardi 8/11 à 10 h

BEREYZIAT, mardi 8/11 à 20 h

Assemblées générales

AIN CONSEIL ELEVAGE BOVI COOP Vendredi 9 décembre 2011 à CEYZERIAT AIN GENETIQUE SERVICE



ont intégré le groupe Montagne respectivement à l'automne 2009

Tommy POITEVIN (à droite) a rejoint le groupe DOMBES à l'automne 2010. Il a été formé à l'échographie bovine.