

SIMMENTAL INFO

Bulletin d'Information de l'Organisme et de l'Entreprise
de Sélection de la Race Simmental Française

N° 42
Décembre 2019



**Numéro Spécial
Aptitudes Bouchères :
« La Simmental,
une VRAIE race mixte »**



SIMMENTAL FRANCE

Services Techniques : 1, rue des Coulots - 21110 BRETENIERE

Tél. : 03 80 28 95 49 - Fax : 03 80 72 09 68

Site : www.simmentalfrance.fr

SEMENCE EMBRYONS GÉNISSES



SEMENCE DISPONIBLE EN FRANCE

EVERGREEN DE 09 48470307

- Lait kg
- Mamelles
- Facil. Vélage p/m
- Santé mamelle

WALOT AT 461.672.318

- Protéine %
- Persistance
- Facil. Vélage p/m
- Extérieur



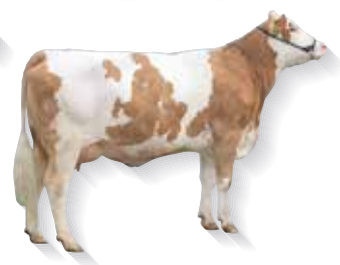
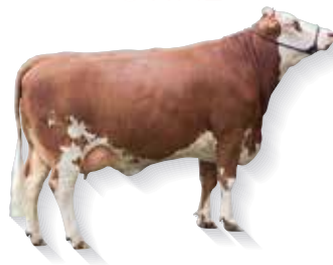
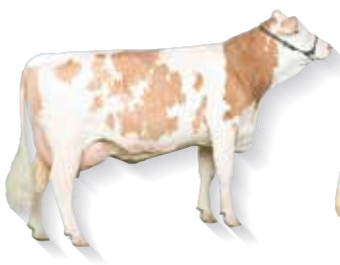
FIONA



OWAL

HIMALAYA

EMMILY



WWW.SIMMENTALFRANCE.FR

MAIL: upra.simmental.francaise@wanadoo.fr / TÉL: 03 80 28 95 49 / FAX: 03 80 72 09 68

SIMMENTAL FRANCE
Services Techniques

1, rue des Coulots - 21110 BRETENIÈRE



Edito



C'est un plaisir pour moi de participer à l'écriture de ce bulletin qui est toujours très attendu et apprécié par les lecteurs.

En 2019, la race Simmental conforte encore ses effectifs et progresse en performance sur tous les niveaux. Cette situation est très confortable, beaucoup de races nous envient, mais ne donnons aucun signe d'euphorie, il reste beaucoup de travail pour atteindre notre ambition de doubler les effectifs.

Je n'oublie pas la situation de l'agriculture et de l'élevage en Europe et en France qui est très préoccupante. Les pays à ventres pleins de l'Europe dénigrent totalement les productions agricoles ; elles ont pourtant, pendant des décennies, garanti la souveraineté alimentaire et un excédent brut positif.

La politique agricole commune n'a plus d'ambition, elle n'est devenue qu'une simple politique budgétaire avec un bras armé vert punitif. On observe dans les campagnes beaucoup de découragement, mais aussi une mutation de l'agriculture. Les systèmes d'exploitation se diversifient, et les tendances s'inversent. C'est le retour des races spécifiques et mixtes, la race Simmental a la capacité d'accompagner les exploitations bio, systèmes pâtures mais aussi systèmes intensifs grands troupeaux. Ses qualités d'adaptation sont remarquables. Quand le niveau alimentaire est bas, les vaches ne se mettent pas en difficultés et gardent leurs fonctions vitales. Quand l'alimentation est de qualité, les vaches sont capables de produire autant que leurs congénères de races spécialisées.

Vous trouverez en lisant ce bulletin, les rubriques habituelles, mais aussi quelques nouveautés :

nous avons voulu mettre en évidence les caractéristiques bouchères de la race. En sélection, il existe une règle d'or, si vous ne voulez pas perdre le poids d'un caractère, il faut le travail-

ler et le faire progresser. Depuis deux ans l'indexation Simmental s'est enrichie de nouveaux caractères sur les aptitudes bouchères. Nous ne sommes pas isolés, nos partenaires européens ont également modifié l'index combiné valeur bouchère des mâles, la part du GMQ a baissé pour laisser la place au rendement carcasse et notes EUROPA.

La filière viande réclame des carcasses Simmental et si elles sont françaises, c'est mieux ! Pour répondre à cette demande, plusieurs démarches se mettent en place, avec pour objectif de créer de la valeur pour les éleveurs. Je citerai seulement la démarche la plus récente : « Beeftech ». Elle se situe dans le berceau de la race, Haute-Marne, Côte d'Or, sous l'impulsion des éleveurs et surtout de Monsieur Philippe Nolot, énergique sympathisant de la race Simmental.

On observe de plus en plus de créations d'élevages Simmental allaitants ; vous pourrez découvrir dans ce bulletin un reportage sur Thomas Desgrands, jeune éleveur de Vendée. Merci à toutes les personnes qui participent de près ou de loin aux travaux et missions de l'OES Simmental, nous pouvons voir l'avenir avec enthousiasme et sérénité.

Ce bulletin arrive un peu plus tard que d'habitude, je profite de cette opportunité pour vous souhaiter de bonnes fêtes, ainsi qu'une très bonne année 2020, qu'elle vous apporte du bonheur avec vos proches et une pleine réussite dans vos entreprises.

A très bientôt.
Laurent VIAL



Sommaire

ACTIVITES - STATISTIQUES

- Statistiques raciales 2 - 3
- Bilan des Inséminations 2018 4 - 5

TOP LISTES

- Production 6 - 7
- Carrières 8
- Index 9
- Poids de carcasse 11
- Vache de l'année 12
- Elevage 13

MANIFESTATIONS

- Salon de l'Agriculture 2019 14 - 15
- Concours départementaux 16 - 17
- Space 2019 18 - 19
- Sommet de l'élevage 2019 20 - 21

GÉNÉTIQUE

- Vers un nouvel ISU 22-23
- Catalogue Simmental France 24 à 28
- Offre étrangère 29 à 33

ACTUALITES - REPORTAGES

- L'EARL de la PALETTE 34 - 35
- La Simmental aux origines de la « BEEF TECH » 36 - 37
- Equipe Simmental France 39
- Actualités 40

Rédaction :
Simmental France
Services Techniques :
1, rue des Coulots
21110 BRETENIERE
Tél. : 03 80 28 95 49
Fax : 03 80 72 09 68
Mail : simmental@simmentalfrance.fr
Site : www.simmentalfrance.fr



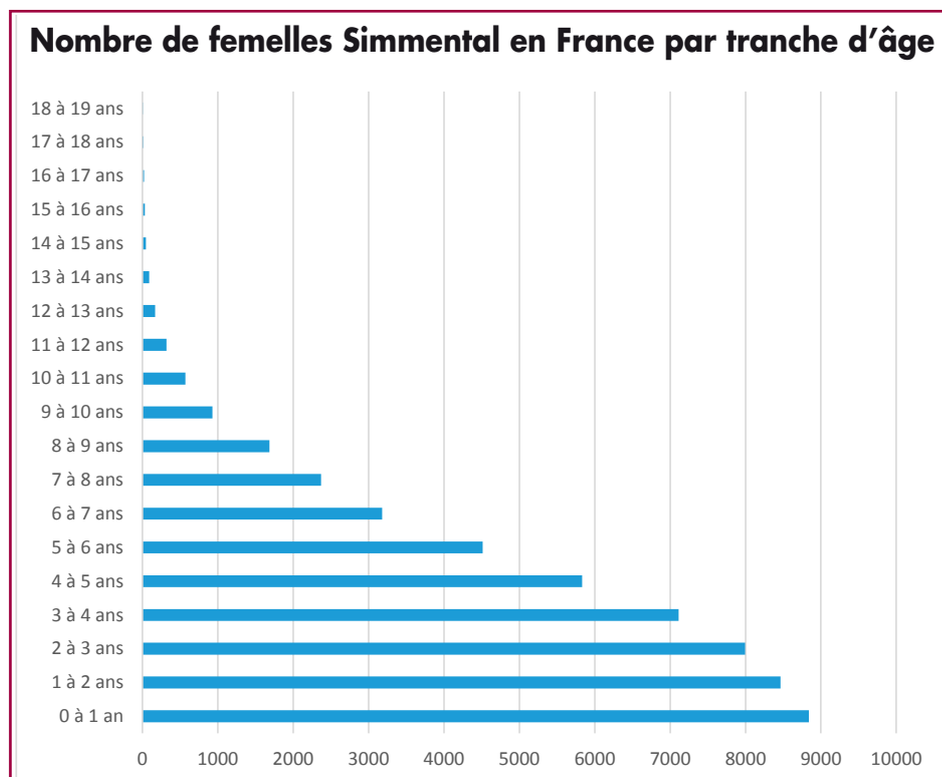
Des résultats viande exceptionnels

Les statistiques BDIN nous permettent désormais d'avoir un recensement complet de tous les animaux de type racial 35 présents sur notre territoire. C'est un outil supplémentaire pour suivre l'évolution de la race en France. Les derniers résultats de Contrôle Laitier sont exceptionnels et prouvent, une fois de plus, tout le potentiel génétique de notre Simmental. Côté viande, les performances ne sont pas en reste, avec une différence toujours aussi nette des résultats d'abattage de nos taurillons par rapport aux autres races laitières « dites » mixtes.

52 000 femelles Simmental en France

Au 1^{er} juillet 2019, 59 710 animaux nés dans 2710 cheptels différents étaient comptabilisés en BDIN. 7 534 mâles sont recensés. 86 % ont moins de 2 ans. La plupart sont donc destinés à la production de veaux de boucherie ou à l'engraissement de taurillons. Seulement 1000 mâles ont plus de 2 ans et représentent, (si on enlève les quelques taureaux de monte na-

Pyramide des âges de la population femelle Simmental



turale), la production de boeufs à l'herbe.

Près de 9 000 nouvelles génisses sont enregistrées chaque année. 6241 femelles (12%) ont plus de 7 ans et témoignent ainsi de la très bonne longévité de la race. Sur les 52 356 femelles recensées, plus de 40 000 sont enregistrées à l'Etat Civil dans

1 746 cheptels de 82 départements différents. De belles opportunités de prospection en perspective...

280 kg de lait en plus en un an

Les performances Contrôle Laitier de cette année sont doublement encourageantes. Les effectifs repartent à la hausse et



Résultat contrôle laitier 2018 - Lactations brutes - Toutes Lactations

Races	Nombre de résultats	Evol.	Durée lactation jours	Production moyenne kg	Evol.	T.B. g/kg	Evol.	T.P. g/kg	Evol.
PRIM'HOLSTEIN	1 565 497	0 %	344	9252	+11	39,7	+0,04	32,0	+0,0
MONTBÉLIARDE	427 7486	-1 %	311	7172	+239	39,0	+0,1	33,1	+0,0
NORMANDE	189 039	-3 %	327	6609	+19	42,3	-0,1	34,6	-0,1
ABONDANCE	24 412	+2 %	295	5451	+105	36,5	-0,1	33,1	-0,1
BRUNE	16 371	0 %	339	7420	+13	42,0	+0,0	34,4	+0,0
SIMMENTAL FRANÇAISE	15 818	+1 %	307	6351	+279	40,1	+0,0	33,8	-0,1
PIE ROUGE	9 473	-3 %	335	7980	+131	42,8	+0,0	33,4	+0,1
TARENTEISE	8 548	+4 %	278	4288	+107	37	+0,2	32,5	-0,1
JERSIAISE	8 453	+18 %	320	5069	+87	55,8	-0,2	38,7	+0,0
TOUTES RACES	2 383 539	0 %	334	8466	+60	39,8	+0,0	32,4	+0,0

les productions laitières enregistrées atteignent des sommets. La Simmental est de loin la race qui a le plus progressé en 2018. Il faut dire que c'était elle aussi qui avait été le plus impacté par les mauvais fourrages de 2016. Dès que les conditions s'améliorent, la Simmental peut alors pleinement exprimer tout son potentiel.

406 kg de carcasse de moyenne pour les réformes

Les chiffres actualisés du suivi des performances viande des Jeunes Bovins nous permettent de disposer d'éléments très intéressants pour comparer la Simmental aux autres races laitières et évaluer le potentiel génétique des taureaux d'IA.

Côté réformes les résultats sont

également très intéressants. Le Syndicat Simmental de Haute Marne édite chaque année les résultats viande de son département grâce aux données fournies par ses adhérents. 1581 vaches de réforme ont été enregistrées depuis 2010 pour un poids

moyen de carcasses de 406 kg. Une étude est actuellement en cours pour mettre en place une indexation vache de réforme. Compte tenu des niveaux de finition très variables d'une vache à l'autre, cette évaluation géné-



Résultats d'abattage des taurillons laitiers depuis 2006

	Montbéliarde	Normande	Simmental
Effectifs abattus	204241	228421	12048
Poids de carcasse (kg)	384	382	391
Age à l'abattage (jours)	626	637	617
Conformation (classe)	6,5 (O+/R-)	6,0 (O+)	7,4 (R-/R=)

Source : Institut de l'Élevage 2018

rique est plus difficile à mettre en place que celle des taurillons. Nous espérons toutefois qu'elle pourra rapidement se faire afin de disposer d'éléments supplémentaires pour apprécier le potentiel génétique viande de nos taureaux d'IA.

 Bilan des Inséminations 2018

Les pratiques changent

De moins en moins d'inséminations en race pure et une explosion des IA en croisement. Toujours plus de taureaux utilisés et un développement sur l'Ouest qui s'accroît. Un nombre d'IPE qui a doublé en 3 ans.

Bref, les inséminations Simmental continuent leur mutation. Il faudra s'adapter vite pour répondre à toutes les sollicitations...

2500 IA supplémentaires en 3 ans sur l'Ouest

La zone EVOLUTION connaît un développement régulier des IA Simmental d'environ 10% par an. Si on rajoute l'augmentation d'activité de GD SAS et des autres opérateurs vendeurs de doses sur la région, l'Ouest représente maintenant plus de 20% des IA Simmental.

La race est en train de s'implanter durablement dans l'Ouest permet-

Répartition des IA par coopérative de mise en place

Entreprise de Mise en Place	IAT 2018	IAT 2017	Variation
ELITEST	11 648	12 456	-6 %
AURIVA	7 467	7 591	-2 %
COOPERATIVE EVOLUTION	7 349	6 712	+9 %
ELVANOVA	3 841	4 156	-8 %
IPE	3 330	2 664	+25 %
EVA JURA	1 953	1 827	+7 %
CIA GENES DIFFUSION	1 120	1 050	+7 %
AIN GENETIQUE SERVICE	972	1 279	-24 %
GENES DIFFUSION SAS	968	831	+16 %
AUTRES	5 403	4 641	+16 %
TOTAL GENERAL	44 051	43 207	+2 %

tant ainsi une nouvelle progression du nombre d'IA totales en 2018 dans une conjoncture peu favorable. Les coopératives du berceau historique connaissent en effet un fort recul de leur activité. Recul qui peut s'expliquer par de nombreuses raisons : baisse des effectifs, croisement viande et développement des IPE. C'est notamment le cas d'AGS qui a

vu son plus gros troupeau Simmental inséminer et enregistrer ses IA Simmental par ses propres moyens.

36% des IA sur d'autres races

Le phénomène relevé depuis quelques années s'est encore accentué en 2018 avec encore 2245 IA supplémentaires en croisement.



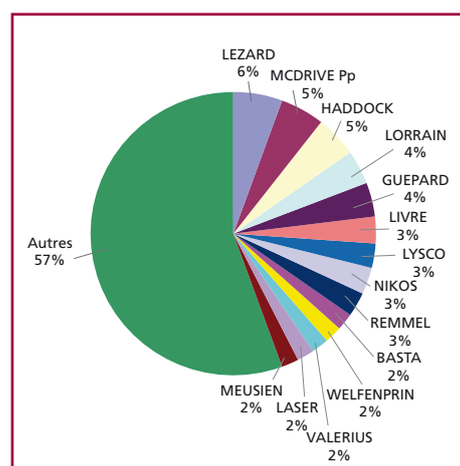
La race est très appréciée pour apporter Musculature et fonctionnels à des races spécialisées lait qui ont aujourd'hui de réels soucis sur ces postes. Quel que soit le taureau utilisé, l'effet Hétérosis permet de conserver le potentiel laitier des races spécialisées en première génération. Il est ensuite conseillé d'utiliser des taureaux Simmental assez laitier pour fixer le lait sur la deuxième génération.

390 taureaux différents utilisés

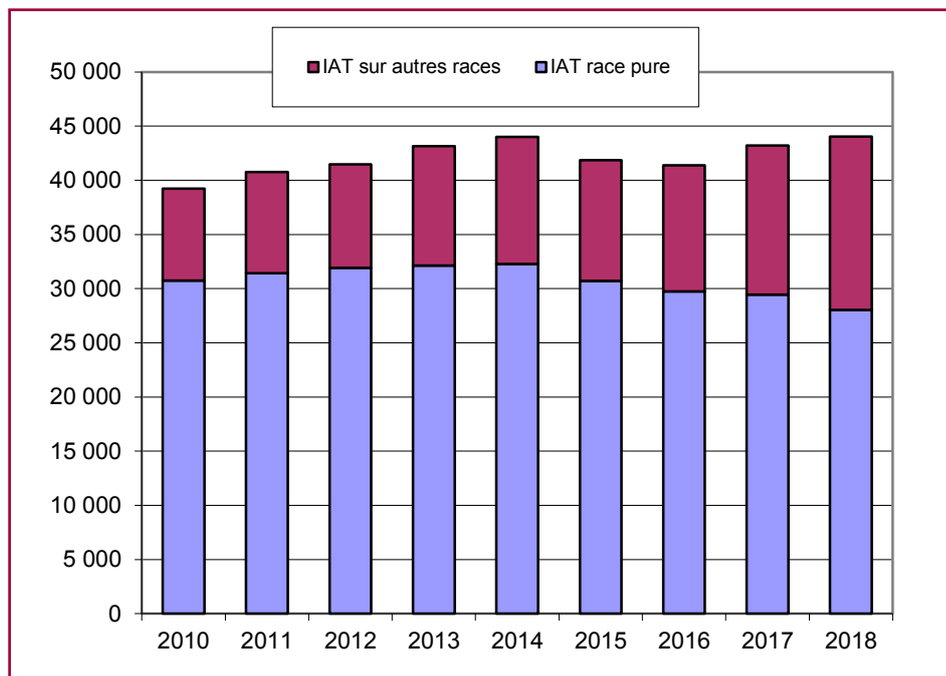
60% des IA sont aujourd'hui réalisées avec des taureaux génomiques. Il n'est donc pas surprenant de retrouver LEZARD et MCDRIVE comme taureaux les plus utilisés en 2018. L'utilisation de cette catégorie de taureaux dépasse maintenant les préconisations recommandées.

Elle permet d'apporter beaucoup de diversité génétique et des profils de taureaux souvent très intéressants. Attention toutefois à

Les taureaux utilisés



Evolution des IAT Simmental



bien prendre en compte le niveau de fiabilité de l'index.

En 10 ans, le nombre de taureaux utilisés a été multiplié par deux. C'est une chance pour la diversité génétique mais c'est aussi bien des soucis au quotidien pour l'approvisionnement en doses

des éleveurs dispersés au quatre coins de la France.

Aujourd'hui on ne compte, en moyenne, que 113 IA par taureau. Même le Top 5 des taureaux les plus utilisés ne réalise guère plus de 20% des IA.



LEZARD taureau le plus utilisé en 2018 avec 2511 IAT



Production

Pour ce numéro spécial orienté autour des aptitudes bouchères de la Simmental, la Top Liste Poids de carcasse fait son grand retour. Il faut dire que les résultats transmis par certains de nos éleveurs ces dernières années confortent le bon maintien des aptitudes viande de notre race. 615 kg pour une CACTUS au GAEC des 3B dans l'Aveyron, 642 kg pour une TOMBOIS à l'EARL de la Basse-Cour dans la Sarthe. Et quand on regarde les performances laitières de ces vaches nous n'avons pas à rougir vis-à-vis de races spécialisées lait.

Nous le redisons HAUT ET FORT : la Simmental est une vraie race Mixte. Elle est capable de faire beaucoup de lait pendant sa carrière et d'offrir aux éleveurs un produit de réforme élevé.

Les classements laitiers ont été effectués, comme les années précédentes, avec les performances arrêtées au 1er Juillet 2019. 4 346 primipares et 8 416 vaches adultes ont été classées. Comme d'habitude, les vaches n'ayant pas termi-

nées de nouvelles lactations, par rapport à l'an dernier, ont été retirées des classements.

Les Top Listes sont moins laitières que l'an dernier. Le GAEC GARDEY perd en effet 300 kg de moyenne laitière cette année. « Il n'est plus qu'à 9500 kg ». Le GAEC continue toutefois de dominer le classement des primipares avec 7 vaches dans le Top 10. Ces niveaux de production lui permettent également d'être très bien placé dans le palmarès de la vache de l'année. JUST'IN s'impose logiquement dans ce classement en combinant de belle manière production, potentiel génétique et morphologie.

Pour les vaches adultes, le classement présente un peu plus de diversité avec 12 éleveurs différents. Le niveau de production de la Top Liste carrière monte encore d'un cran avec pourtant beaucoup de nouvelles vaches cette année dont certaines présentent encore peu de

lactations. De belles performances en ligne de mire pour ces femelles qui sont encore « toutes jeunes ». Deux vaches encore vivantes au 1er juillet intègrent d'ailleurs le classement historique des meilleures carrières de la race.

Côté Elevages, peu de changements. Le GAEC GARDEY conserve haut la main la tête du classement laitier avec une production moyenne de 9554 kg de lait en 305j à 34,2 de TP. L'EARL DES HAIES DU BOURG reprend les commandes de la Top Liste Index et les GAEC SALELLES et CHASSANY continuent de se disputer les deux premières places du classement Morpho.

Bref, de bien belles performances encore cette année chez tous nos éleveurs adhérents, pour mettre en avant tout le potentiel de notre race.

• Génisses

N°	ANIMAL	PERE	GPM	N° dernière lactation	Lait 305 j (kg)	TB (g/kg)	TP (g/kg)	MU 305 j (kg)	ELEVEUR
1	JESSICA	VON WELT	WILHEM	1	12 736	41,5	34,1	963	GAEC GARDEY (21)
2	LIMACE	HADDOCK	DON JUAN	1	10 319	40,0	33,4	757	GAEC GARDEY (21)
3	LIPTON	MANTON	MALINT	1	10 510	39,3	30,9	738	GAEC GARDEY (21)
4	INITIALE	WALOT	MALINT	1	10 327	40,6	30,3	732	GAEC GARDEY (21)
5	LENTILLE	WISMUT	RAVE	1	9 233	43,2	35,8	729	GAEC BERNHARD (67)
6	LOVE ME	MANTON	WILDWEST	1	9 797	38,6	35,5	726	GAEC GARDEY (21)
7	LEGENDE	HADDOCK	MG	1	9 268	43,3	34,6	722	GAEC GARDEY (21)
8	LARME	GALLIUS	ROMARIO	1	9 810	38,8	34,5	719	GAEC BERNHARD (67)
9	JUVENILE	WIKINGER	RUM	1	9366	41,1	34,2	705	GAEC BARBIER (38)
10	LANISETTE		WATERBERG	1	7683	52,0	39,3	701	GAEC GARDEY (21)
11	LITTLE	PANDORA	GRENNAND	1	10 644	34,4	31,5	701	GAEC GARDEY (21)
12	LUMIERE	MANTON	SAMBA SAM	1	9 557	38,7	34,5	700	EARL L'AMITIE (85)
13	LAGUIOLE	VIADUC	TIROLIEN	1	8 556	43,9	37,7	698	GAEC GRANGE (42)
14	JROMAIO104	ROMARIO	RUM	1	8 723	41,9	37,3	691	GAEC COSSON (72)
15	LENTILLE	SERKO	MANITOBA	1	9 526	38,0	34,0	686	GAEC GARDEY (21)
16	MALICE	WEB	VANADIN	1	8 512	45,9	34,4	684	GAEC DES CAUSIERES (12)
17	LOUISE	SERKO	ROUND UP	1	8 932	41,8	34,7	683	GAEC MAGNIERE (21)
18	JALOUSIE			1	8 845	42,0	35,2	683	GAEC GALAXIE (55)
19	JEEPSIE	SERKO	UHRICH	1	8 761	41,3	36,5	682	GAEC THUREL (39)
20	JACQUETTE	MG	EDELMUT	1	9 370	38,3	34,1	678	EARL DU COTEAU (52)

• Vaches

N°	ANIMAL	PERE	GPM	N° dernière lactation	Lait 305 j (kg)	TB (g/kg)	TP (g/kg)	MU 305 j (kg)	ELEVEUR
1	JUST'IN	WALOT	MARIN	2	12 244	40,5	35,9	935	GAEC GARDEY (21)
2	IMPLUSION	VIADUC	ROMTELL	3	11 940	41,5	31,9	876	GAEC DESBOIS (56)
3	JORDANIE		DEXTRO	2	11 293	42,7	34,6	873	GAEC GARDEY (21)
4	INVENTIVE	BARNUM	RUEHMANN	2	12 493	35,3	33,5	860	EARL DU COTEAU (52)
5	INFINIE	WILLENBERG	NARR	2	10 875	42,4	36,3	856	GAEC BERNHARD (67)
6	HERITIERE	WAL	DON JUAN	4	10 971	44,4	32,8	847	GAEC MAGNIERE (21)
7	GALIPETTE	WATNOX	NEWYORK	4	11 231	41,2	34,2	847	GAEC GARDEY (21)
8	IRAKIE	GABRIEL	RESS	3	11 972	36,2	34,5	846	GAEC BERNHARD (67)
9	1633 IDOIN	BARNUM	TOMBOIS	2	11 355	40,5	34,0	846	EARL DE BADESSOU (46)
10	IDALGO	VIADUC	TOMBOIS	3	11 546	40,4	32,6	843	GAEC FERME DE LA LANDE (42)
11	HORMONE		HUMID	4	11 191	39,9	35,4	843	GAEC BERNHARD (67)
12	FIDELE	MANITOBA	NAVARIN	5	10 735	43,2	35,2	842	EARL PFENNING (67)
13	HORTENSE	RUM	LYS	3	12 194	36,0	32,9	840	GAEC GARDEY (21)
14	INES	ZAPFHAHN	MAGIRUS	2	10 181	48,0	34,4	839	GAEC GARDEY (21)
15	INCLUDE	VLAX	ILLUMINATI	3	10 146	45,6	37,0	838	GAEC BERNHARD (67)
16	INCROYABLE	MG	DON JUAN	3	12 208	36,8	31,8	837	GAEC GARDEY (21)
17	HUCHETTE	DRAGUT	MARIN	4	11 311	39,3	34,7	837	RONDOT DOMINIQUE (52)
18	INGENUE	BARNUM	INDER	2	11 463	38,9	33,9	835	GAEC LA FERME DU VAL (52)
19	INDOLENTE	POLARBAER	RAYMAN	3	10 628	43,3	35,2	834	GAEC THUREL (39)
20	FLEURETTE	ILLUMINATI	MOLDAV	4	10 627	45,2	32,8	829	SCEA BREY MAIRE (21)

Les vaches n'ayant pas terminé de nouvelle lactation par rapport à l'an dernier ont été retirées du classement.



JESSICA au GAEC GARDEY : 12736 kg de lait dès sa première lactation



JARISIENNE au GAEC St Hubert : 158 points d'ISU



JUST'IN au GAEC GARDEY : Vache de l'année



INDOLENTE au GAEC THUREL : 10628 kg de lait en 2^{ème} lactation



Carrières

• En cours

N°	ANIMAL	Date de naissance	PERE	Nom grand-père maternel	Nombre de lactations	Lait total cumulé (kg)	MU totale cumulée (kg)	ELEVEUR
1	18 BETISE	06/11/2006	MARIN	RUMBA	8	83 475	6 808	GAEC GARDEY (21)
2	SISSI	10/08/2001	OTTMAR		14	94 481	6 768	EARL ENGEL (67)
3	AUBE	02/10/2005	NEWYORK	IRIS	10	85 320	6 418	GAEC FICHTER (67)
4	UTOPIE	24/01/2003	RUMBA	HUSALDO	11	98 325	6 415	LEBOZEC STEPHANE (56)
5	AMAZONE	22/11/2005	MARIN	DARIUS	9	70 803	6 001	EARL MEUNIER-CARUS (38)
6	BUGNE	09/11/2006	WINNIPEG	MALEFIZ	8	76 780	5 978	EARL LE COTEAU D'ESERY (74)
7	CADREUSE	27/04/2007	OFFENBACH	LYS	8	83 379	5 902	EARL DU COTEAU (52)
8	BELOTE	02/10/2006	RUMBA	HAMILTON	8	78 083	5 796	GAEC MAGNIERE (21)
9	DIVA	07/02/2008	BOSNA	FUGITIF	8	76 120	5 598	GAEC DE CHEVANNY (39)
10	COMETE	19/10/2007	MANDL		9	77 034	5 546	GAEC GRANGE (42)
11	BOREALE	17/10/2006	HERICH	NIMBUS	9	77 313	5 535	GAEC THUREL (39)
12	CREVETTE	03/09/2007	MAGIRUS	EINSER	8	73 360	5 448	GAEC GALAXIE (55)
13	7980 CLAUD	10/10/2008	RAU	ENRICO	9	71 552	5 407	GAEC BERNHARD (67)
14	BROCHURE	19/02/2006	BENJAMIN	FUGITIF	9	75 866	5 406	GAEC DU GIROUX (01)
15	DELICIEUSE	26/09/2008	MANDELA	LONG	7	81 091	5 365	EARL LES HAIES DU BOURG (49)
16	20 CIBOULE	10/02/2007	WINNIPEG	MALEFIZ	8	72 497	5 350	GAEC GARDEY (21)
17	ALSACE	17/01/2005	RUMBA	HODACH	9	65 384	5 319	RAYNAL PATRICK (12)
18	21 COQUETTE	06/09/2007	MAGIRUS	ZEIT	8	74 891	5 317	GAEC GARDEY (21)
19	CLAUDIE	07/03/2007	SAEMI	FLEURON	8	68 297	5 307	GAEC DU GIROUX (01)
20	FEE	25/08/2010	RUREX	MARIN	5	72 195	5 269	EARL DU COTEAU (52)

Avec seulement cinq lactations au compteur, FEE de l'EARL DU COTEAU intègre déjà le classement des meilleures carrières de la race. Certes les lactations sont un petit peu longues (414 jours de moyenne) mais avec 14 439 kg de lait à chaque fois on atteint vite des records...

• Historique des Meilleures Carrières

N°	ANIMAL	Date de naissance	PERE	GPM	Nombre de lactations	Lait total cumulé (kg)	MU totale cumulée (kg)	ELEVEUR
1	SAVATE	23/08/2001	VULKAN	FLEURON	13	97 912	7 920	GAEC DU GIROUX (01)
2	VERTU	24/08/1984	SIMMENTAL	ODEON	12	90 557	7 450	GAEC DES BOULANGERS (52)
3	ESPACE	21/10/1989	TINO	SHERIF	10	106 323	7 347	SCEA DE VAUDREMONT (52)
4	SOUPAPE	24/11/2001	FUGITIF	JOYEUX	10	98 611	7 253	GAEC BARBIER (38)
5	RIVIERE	21/09/2000	MARIN	SENAT	12	103 968	7 241	GAEC AUBRY (21)
6	ACTIVE	18/07/2005	TOMBOIS	FUGITIF	8	100 137	7 203	EARL DU COTEAU (52)
7	HISTOIRE	30/10/1992	SAMUEL	BAVAROIS	10	91 012	7 161	M. OUDOT DANIEL (52)
8	FINE	19/10/1990	UTERINO	GAGNANT	11	85 684	7 110	EARL HUSSER ANDRE (68)
9	HERMES	10/10/1992	VERSAILLES	SAXIN	11	91 831	7 004	M. MAROT PASCAL (52)
10	JUPETTE	08/09/1994	ANGORA		13	95 191	6 951	MME HOLTZER JEANNINE (67)
11	BEAUTÉ	31/05/2006	ASTERIX	FUGITIF	7	87 502	6 846	GAEC GALAXIE (55)
12	18 BETISE	06/11/2006	MARIN	RUMBA	8	83 475	6 808	GAEC GARDEY (21)
13	SISSI	10/08/2001	OTTMAR		14	94 481	6 768	EARL ENGEL (67)
14	NATACHA	08/09/1997	ZEFIRO	STEG	10	89 565	6 755	EARL GARDEY (21)
15	ETINCELLE	04/12/1989	BAVAROIS		11	83 510	6 728	GAEC THUREL (39)
16	8011	05/11/2002			11	93 419	6 692	GAEC DE RIGALS (12)
17	VENDEE	24/09/2004	EMAIL	BOSS	9	78 734	6 676	GAEC DE LA BOUGRIE (53)
18	BEATRICE	09/07/2006	OFFENBACH		10	81 592	6 664	EARL PFENNING (67)
19	IMAGE	25/02/1993	UTERINO		13	85 689	6 657	M QUINOT MICHEL (55)
20	TEMPE	29/08/2002	HEIT	NICOLAS	11	83 199	6 657	GAEC MAGNIERE FRERES (21)

En **GRAS** les vaches encore vivantes au 01/07/2019.

 Index

• ISU

N°	ANIMAL	PERE	GPM	ISU	Index Morpho	INEL	Lait	TP	ELEVEUR
1	IRLANDE	WALOT	RAWALF	169	108	47	+1382	-0,8	EARL DE LA CHARME (39)
2	JAZZY	ZAPFHANN	MALINT	168	118	48	+1109	+0,3	GAEC VIAL ROSTAING (38)
3	JAPONAISE	WALOT	MALINT	167	101	66	+1360	+1,4	GAEC GANDILLET (71)
4	TRUDE	HERZSCHLAG	SAWART	162	119	49	+1122	+1,1	GAEC SALELLES (12)
5	ISA	WILLE	ILION	161	103	58	+1187	+1,4	GAEC BALMETTE (12)
6	IRLANDE 59	WILLE	WEINOLD	161	111	54	+949	+1,7	GAEC SALELLES (12)
7	MARGUERITE	ROTBERG	DIONYSOS	161	112	45	+1185	+0,5	GAEC SAINT HUBERT (52)
8	MUTUELLE	ILLUMINATI	BARNUM	160	111	42	+713	+1,2	GAEC DU TISSOU (15)
9	LUCIA	WATNION	MALINT	160	117	41	+889	+0,3	GAEC VIAL ROSTAING (38)
10	HISTOIRE	WILLE	RUMBA	159	105	58	+1224	+0,9	GAEC DE PEN AR VERN (29)
11	SYMPO	SYMPOSIUM	WALOT	159	105	50	+892	+1,5	GAEC DE LA BRULERIE (53)
12	JUNON	WALDSTEIN	VIADUC	159	110	43	+911	+0,8	EARL DU COTEAU (52)
13	HEROINE	WILLE	RUMBA	158	105	59	+1137	+1,2	IMBERT LAURENT (12)
14	INDIANA	WILLE	DON JUAN	158	109	57	+1327	+0,5	EARL L'AMITIE (85)
15	JARISIENNE	WIKINGER	MANITOBA	158	112	55	+1058	+1,6	GAEC SAINT HUBERT (52)
16	JABELLE	GUEPARD	ROMARIO	158	105	54	+1122	+0,8	GAEC THUREL (39)
17	IDOLE	WILLE	RATGEBER	157	104	55	+1172	+0,9	LEBOZEC STEPHANE (56)
18	JUSTICE	WILLE	TOMBOIS	157	115	47	+638	+2,3	GAEC DE LA FAGETTE (48)
19	1871	HADDOCK	DON JUAN	156	107	49	+1074	+0,3	GAEC DES ALLOUAIRES (52)
20	JACOTTE	GUEPARD	RAYMAN	156	109	47	+1018	+0,8	GAEC DU MONT JARDEUIL (52)



CADREUSE à l'EARL du Coteau, photographiée en cours de 8^{ème} lactation, intègre le TOP 20 des meilleures carrières en cours



COQUETTE au GAEC GARDEY, redémarre aujourd'hui sa 10^{ème} lactation. La 9^{ème} (9668 kg de lait en 307 jours) devrait lui permettre de se placer dès l'an prochain encore plus haut dans le TOP 20 des meilleures carrières



IRLANDE à l'EARL de la Charme – 169 points ISU



TRUDE au GAEC SALELLES – 162 points ISU



- Drèches de brasserie • Corn gluten •
- Pulpe surpressée •
- Pomme de terre •
- Mash Talon 14,18,40,45 •
- Drèche de blé déshy. et tourteaux •
- Bettraves luzerne et farine de maïs •

TOUS DÉSHYDRATÉS

A VOTRE SERVICE

- Christian TALON - 03 80 27 18 92 - 06 50 70 12 12

- Emmanuel DEVILLIERS - 06 88 39 91 83

Dépt : 25-39-52-55-70-90

- Jean-Luc BELORGEY 07 87 81 42 17

Dept : 03-18-21-23-45-58-63-71-85-87-89



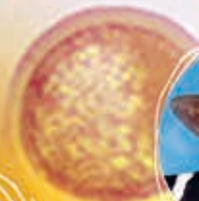
La Vache de l'Année

N°	ANIMAL	PERE	GPM	Production de l'année (MU 305j en kg)	ISU	Morpho	NOTE	ELEVEUR
1	JUST'IN	WALOT	MARIN	935	141	87	93,75	GAEC GARDEY (21)
2	JORDANIE		DEXTRO	873	151	90	92,68	GAEC GARDEY (21)
3	HERITIERE	WAL	DON JUAN	847	140	87	88,88	GAEC MAGNIERE (21)
4	HESTIA	WILLE	RAWALF	823	151	84	88,43	EARL LES HAIES DU BOURG (49)
5	IRAKIE	GABRIEL	RESS	846	146	82	88,42	GAEC BERNHARD (67)
6	JUNON	WALDSTEIN	VIADUC	803	159	83	88,26	EARL DU COTEAU (52)
7	INDOLENTE	POLARBAER	RAYMAN	834	149	82	88,21	GAEC THUREL (39)
8	INCROYABLE	MG	DON JUAN	837	131	91	88,09	GAEC GARDEY (21)
9	INFINIE	WILLENBERG	NARR	856	139	79	87,10	GAEC BERNHARD (67)
10	JACOTTE	GUEPARD	RAYMAN	799	156	81	87,08	GAEC DU MONT JARDEUIL (52)
11	FLEURETTE	ILLUMINATI	MOLDAV	829	132	88	86,99	SCEA BREY MAIRE (21)
12	JUPILER	ROTGLUT	RUMB	805	139	89	86,99	GAEC GARDEY (21)
13	HILKA	WILDWEST	RUMBA	769	150	90	86,97	EARL DU COTEAU (52)
14	GENTIANE	ILLUMINATI	HOFHERR	821	147	81	86,93	GAEC BERNHARD (67)
15	JAZZY	ZAPFHAHN	MALINT	713	168	89	86,40	GAEC VIAL ROSTAING (38)
16	GONDOLE	SAMEN	VANSTEIN	807	144	82	86,01	EARL RICHARD CHRISTOPHE (21)
17	JABELLE	GUEPARD	ROMARIO	748	158	86	85,99	GAEC THUREL (39)
18	HAITI	ROMARIO	DON JUAN	802	136	87	85,89	EARL DU COTEAU (52)
19	INGENUE	BARNUM	INDER	835	134	81	85,74	GAEC LA FERME DU VAL (52)
20	INDE	VLAX	RUREX	760	153	84	85,36	GAEC DES TROIS FONTAINES (52)

Les vaches n'ayant pas terminé de nouvelle lactation par rapport à l'an dernier ont été retirées du classement.

GENES DIFFUSION,

spécialiste de la transplantation embryonnaire





Collecte
Congélation
Bisection
Sexage par qPCR
Transfert d'embryons

Contacts :
Gérard BERNARD : 06 07 61 55 58
Secrétariat : 04 77 36 34 44

Découvrez notre catalogue d'embryons disponibles à la vente sur Facebook





GENES DIFFUSION
Nous innovons. vous progressez.



GD EMBRYONS

www.genesdiffusion.com



Elevages

Lait



Le GAEC GARDEY avec FANTASTIQUE
Meilleure mamelle à Chaumont 2018

N°	Elevage	Effectif Vaches	ISU moyen	INEL moyen	LAIT 305j (kg)	TB 305j (g/kg)	TP 305j (g/kg)	MU 305j (kg)
1	GAEC GARDEY (21)	131	122	+19	9 554	40,0	34,2	709
2	EARL DE LA BASSE COUR (72)	54	121	+17	8 559	42,3	34,4	656
3	EARL DU COTEAU (52)	137	117	+14	9 153	36,5	33,8	643
4	GAEC GANDILLET (71)	71	120	+15	8 473	41,4	33,9	638
5	EARL LES HAIES DU BOURG (49)	71	129	+25	8 650	39,8	33,2	631
6	GAEC BERNHARD (67)	139	122	+19	8 295	40,5	34,9	625
7	GAEC GRANGE (42)	53	118	+17	8 337	40,1	34,8	624
8	LORY MANUEL (39)	30	114	+11	8 279	41,8	33,0	619
9	GAEC FERME DE LA LANDE (42)	67	117	+16	8 666	38,4	32,0	610
10	GAEC HANCE ST VINCENT (88)	94	115	+11	8 020	41,8	33,8	606
11	GAEC BARBIER (38)	93	115	+9	7 960	41,6	34,3	604
12	GAEC VIAL ROSTAING (38)	75	125	+19	7 937	42,0	34,0	603
13	EARL DU RESTO (56)	13	107	+8	7 641	44,6	34,1	601
14	GAEC DES BRILLERES (55)	93	117	+16	8 048	42,2	32,5	601
15	GAEC AUBRY (21)	67	126	+22	8 383	38,4	33,3	601
16	GAEC DES PEYRARDS (42)	36	108	+8	7 732	41,6	35,6	597
17	GAEC DE TOUTIFAUT (21)	57	114	+12	7 930	40,4	34,7	596
18	GAEC MAGNIERE (21)	115	119	+16	7 881	41,4	34,0	594
19	GAEC DES TROIS FONTAINES (52)	94	115	+13	7 967	40,1	34,2	592
20	GAEC DE LA SOURCE (67)	50	114	+13	8 167	38,7	33,7	591

Index



L'EARL LES HAIES DU BOURG avec LATINE
(Wiking) au Salon de l'Agriculture 2018

N°	Elevage	Vaches	ISU	INEL	Index Lait	Index TP	Index MO
1	EARL LES HAIES DU BOURG (49)	71	129	+25	+559	+0,26	104
2	GAEC AUBRY (21)	67	126	+22	+454	+0,41	105
3	GAEC VIAL ROSTAING (38)	75	125	+19	+390	+0,23	105
4	GAEC DE PEN AR VERN (29)	17	124	+17	+344	+0,32	103
5	M COLOMBAT LAURENT (42)	46	123	+21	+455	+0,34	102
6	GAEC DE LA MORICAIS (53)	15	123	+20	+424	+0,21	106
7	EARL RICHARD Christophe (21)	108	123	+19	+348	+0,50	105
8	GAEC DU SAINT GILLES (50)	92	122	+19	+345	+0,62	102
9	GAEC GARDEY (21)	131	122	+19	+425	+0,16	104
10	EARL MENESTRIER (21)	83	122	+19	+395	+0,27	102
11	GAEC BERNHARD (67)	139	122	+19	+385	+0,33	104
12	GAEC DES LANCINES (25)	45	122	+18	+409	+0,15	104
13	EARL L'AMITIE (85)	107	121	+19	+427	+0,30	102
14	EARL DE LA BASSE COUR (72)	54	121	+17	+304	+0,43	104
15	GAEC DU CANADA (22)	35	121	+16	+318	+0,46	104
16	EARL DU MEIX DE CHENE (21)	45	121	+13	+267	+0,30	106
17	GAEC GANDILLET (71)	71	120	+15	+311	+0,27	104
18	GAEC FICHTER (67)	81	120	+15	+318	+0,14	102
19	GAEC DE LA CHAPELOTTE (52)	123	120	+15	+300	+0,26	104
20	GAEC MAGNIERE (21)	115	119	+16	+329	+0,26	104

Morphologie



Le GAEC CHASSANY avec LADY (Kristall)
Championne Jeune Paris 2019

N°	Elevage	Effectif Vaches	Index Morpho	HS	DV	MU	MA	AP	Note Globale
1	GAEC CHASSANY (15)	61	103	146,1	6,3	6,1	7,8	7,0	87,5
2	GAEC SALELLES (12)	60	105	147,1	6,8	5,8	7,5	6,4	86,5
3	MOUSSAY STÉPHANE (53)	28	106	146,8	6,9	6,4	6,5	6,5	85,8
4	GAEC DES BERNOIS (01)	35	100	146,1	6,4	6,0	6,9	6,9	85,6
5	GAEC DU GIROUX (01)	100	102	146,0	6,4	6,0	6,9	6,1	84,8
6	EARL L'ESTIVE (42)	27	101	145,8	6,1	5,9	7,0	6,1	84,3
7	GAEC GRANGE (42)	53	101	147,1	6,5	6,2	6,4	6,3	84,2
8	EARL RICHARD Christophe (21)	108	105	146,7	6,5	6,5	6,2	5,7	83,9
9	GAEC BARBIER (38)	93	104	147,1	6,8	6,1	6,2	6,1	83,9
10	M CLAUDON JEAN MARIE (52)	52	103	147,5	6,9	6,3	5,9	5,8	83,5
11	VIGUIER LIONEL (12)	27	104	145,2	5,8	6,1	6,6	6,1	83,4
12	GAEC AUBRY (21)	67	105	147,0	6,9	6,1	5,9	5,7	83,3
13	GAEC -FABIE- (12)	72	104	145,5	5,8	6,3	6,3	6,2	83,3
14	EARL DU BOIS DES BOULEAUX (59)	12	100	146,0	5,7	7,0	6,3	5,4	83,3
15	EARL DU MEIX DE CHENE (21)	45	106	146,6	6,5	5,8	6,3	6,0	83,2
16	GAEC DE RIGALS (12)	25	104	145,1	5,4	6,6	6,4	5,9	83,2
17	GAEC MAGNIERE (21)	115	104	145,5	6,1	6,2	6,3	5,8	83,2
18	EARL DE LA BASSE COUR (72)	54	104	145,8	6,2	6,6	6,0	5,9	83,2
19	GAEC BAUMETTE (12)	46	102	146,0	6,2	6,5	6,1	5,5	83,2
20	GAEC DES BORALDES (12)	41	101	147,2	6,6	5,7	6,4	5,7	83,2



Salon de l'Agriculture 2019

Encore 17 élevages présents dont 4 de l'Ouest



La prochaine édition du Salon de l'Agriculture se prépare déjà en cette fin d'année. En 2019, c'était encore une fois 17 Simmental qui étaient présentes, venant de 17 élevages de toute la France dont 4 de l'Ouest. Cette année encore, c'est la fruitière franc-comtoise «La Rondenne» de Desnes (39) qui a mis en avant les fromages du Jura sur notre stand et notamment l'AOP Comté toujours aussi apprécié au Salon de l'Agriculture.

Le concours, qui s'est déroulé Mardi 26 Février, fut une nouvelle fois une réussite. Petite nouveauté pour cette rencontre 2019, deux



HARLEM au GAEC SALELLES – Meilleure Mamelle Adulte

juges sont venus départager les 17 animaux. En effet, Jean-François MICHEL, éleveur de Simmental dans le Jura, est venu ouvrir la voie à Frederic BERNHARD, éleveur de Simmental en Alsace, qui effectuait son premier jugement sur un concours.

Chaque région a su séduire nos juges. L'Ouest repart avec un premier prix de section avec MADISON (HERZ x ROMER) à l'EARL L'AMITIE (85). Une section composée d'animaux au vêlage précoce (entre 25 et 29 mois) qui a su montrer les performances de

notre race en vêlage 2 ans.

Le Massif-Central s'est également distingué avec le prix de Championne Jeune pour LADY (KRISTALL x BOSNA) au GAEC CHASSANY (15) et les deux prix de mamelle venant de l'Aveyron avec LAVANDE (HURRICAN x RUM) au GAEC -FABIE- en mamelle jeune et HARLEM (ROMARIO x MALHAX) au GAEC SALELLES en mamelle adulte.

Notre championne 2018 Côte d'Orléans, DAPHNEE (BOSNA x RUMBA) à l'EARL DU MEIX DE CHENE, a de nouveau tapé dans l'oeil du jury remportant ainsi le rappel de championnat.

Enfin, la région Grand-Est a su également briller avec le prix de championne adulte pour IVALE au GAEC HANCE ST VINCENT (88), meilleure fromagère pour IMPERATRICE (WILDWEST x MANDELA) au GAEC GALAXIE (55) et meilleure bouchère pour JURIELLE (VONWELT x SAMBASAM) au GAEC SAINT HUBERT (52)

Bravo à tous les éleveurs présents pour la qualité de préparation de leurs animaux.

Les produits issus de la race aussi récompensés

Le Salon de l'Agriculture c'est aussi le Concours Général des Produits. Vins, fromages et autres produits de nos régions sont récompensés chaque année pour leur qualité gustative. En 2019, Le GAEC GENESTE, situé dans le Livradois-Forez (63), a remporté deux Médailles d'Or dans la catégorie Fourme d'Ambert et Bleu d'Auvergne. Le GAEC GENESTE élève un troupeau de 80 Simmental, accompagnées

de quelques Ferrandaises (race locale). Les fromages sont vendus en direct à la ferme où par des grossistes en France mais également à l'étranger. Félicitations aux éleveurs. C'est une grande reconnaissance pour la qualité des produits transformés sur la ferme.





IVALE au GAEC HANCE – Championne Adulte



DAPHNEE à l'EARL du Meix de Chêne – Rappel de Championnat Adulte



LAVANDE au GAEC FABIE – meilleure Mamelle Jeune



LADY au GAEC CHASSANY – Championne JEUNE

Palmarès PARIS 2019

Sect.	Classement	NOM	Père	GPM	Poids	Meilleure lactation 305 j				Elevage	Dép.
						N°	Lait*	TB	TA		
1A	1	MADISSON	HERTZ	ROMER	688		27,2			EARL L'AMITIE	85
	2	MARMOTTE	BARNUM	TOMBOIS	702		29,6			GAEC BREIZH SIMM	56
	3	MAYOTTE	VOILA	MAXX	593		29,3			EARL LES HAIES DU BOURG	49
1B	1 CJ	LADY	KRISTALL	BOSNA	665		28,4			GAEC CHASSANY	15
	2	LIBELLULE	WATNION	FIDJY	704		28,2			GAEC DE CHEVANNY	39
	3 MJ	LAVANDE	HURRICAN	RUM	724		30,8			GAEC FABIE	12
	4	LINOTTE	WABAN	VLAX	695		24,7			GAEC DE LA LECHERE	01
	5	LABELLE	BASTA	EPO	682		24,0			GAEC DES 3 B	12
2	1 CA	IVALE	RAVE	VANSTEIN	852	2	8 657	41,8	37,8	GAEC HANCE ST VINCENT	88
	2	LANGOUSTE	VIADUC	ROUND UP	676	1	8 398	35,3	35,5	GAEC MAGNIERE	21
	3	IMAGE	WATNOX	ILION	875	2	10 520	38,0	35,5	GAEC DE COAT SEC'H	22
	4 MB	JURIELLE	VON WELT P	SAMBA SAM	811	2	7 873	44,1	36,0	GAEC ST HUBERT	52
3	1 RC	DAPHNEE	BOSNA	RUMBA	899	5	10 564	43,0	35,8	EARL DU MEIX DE CHENE	21
	2	GANACHE	RAU	NEWYORK	847	3	9 874	36,4	36,4	EARL DU COTEAU	52
	3 MA	HARLEM	ROMARIO	MALHAX	868	2	9 512	38,1	35,7	GAEC SALELLES	12
	4 MF	IMPERATRICE	WILDWEST	MANDELA	814	3	9 819	34,2	36,4	GAEC GALAXIE	55
	5	FORTUNE	WEINOLD	HODWEIN	847	2	7 039	42,7	37,1	M CLAUDON Jean-Marie	52

*: Meilleur contrôle pour les primipares, MJ: Meilleure Mamelle Jeune, MA: Meilleure Mamelle Adulte, MB: Meilleure Bouchère, MF: Meilleure Fromagère, CJ: Championne Jeune, CA: Championne Adulte, RC: Rappel de Championnat Adulte



Concours Départementaux 2019

Le diaporama 2019!

De nombreux évènements sont organisés dans vos départements tout au long de l'année. Ci-dessous un petit récapitulatif des manifestations de l'année 2019. L'occasion de voir et revoir l'engouement de la Simmental au niveau local.

Vente partiel du GAEC GRANGE à Saint André le Puy (42) suite au départ d'un associé le 10 Avril



Animaux proposés à la vente



Lot global



Public venu en nombre pour l'évènement

Concours des Miss Laitière à Aumont-Aubrac (48), confrontation entre le Cantal et la Lozère les 27 et 28 Avril



MISS LOZERE 1^{ère} Section de primipare



LAVANDE (Viaduc) Gaec de Lasbros (48)



Meilleur lot : Cantal (15)

Concours départemental de l'Aveyron (12) pour le 20^{ème} Anniversaire de Saint Amans des Cots le 1^{er} Mai



Un très grand nombre d'éleveurs visiteurs et exposants avait fait le déplacement pour fêter les 20 ans de Saint Amans des Cots (12)



Meilleur lot : GAEC DES 3 B



HARLEM (Romario) du GAEC Salelles Championne adulte et LOMANE (Roman) du GAEC de Conquette Championne Jeune et Grande championne

Festival de l'élevage de Brumath (67) les 11 et 12 Mai



De nombreuses personnalités présentes



Jugement des lots d'élevages



Section de vaches en cours de 1^{ère} lactation

Concours départemental de Montigny le Roi (52) le 25 Septembre



Meilleure mamelle Jeune Magnolia (Impression) au GAEC Saint Hubert



Championne adulte et grande championne Galantine (Diadora) du GAEC Du Mont Jardheuil



Groupe des éleveurs Exposant avec le Juge Samuel Bulot devant les championnes

Coopérative d'Elevage et d'insémination du Sud-Ouest



- *Insémination*
- *Conseils d'accouplements*
- *Fourniture de semences*
- *Suivi de reproduction*
- *Constats de gestation*
- *Synchronisation des chaleurs*
- *Aide à la détection des chaleurs*
- *Transplantation embryonnaire*
- *Monitoring : . détection des vélages
. surveillance des chaleurs*



COOPELSO

Le Tournal - 81580 SOUAL
Téléphone : 05 63 82 52 00
www.coopelso.fr



COOPELSO.fr
À la croisée de l'élevage



La coopération agricole
productions l'avenir

SPACE 2019

Un concours animé...

Le SPACE à Rennes s'est tenu du 10 au 13 septembre dernier. C'est le rendez-vous annuel et incontournable des éleveurs du Syndicat Simmental de l'Ouest. On y organise un concours interrégional avec 10 vaches du Grand Ouest. Le Syndicat avait aussi reconduit la tombola avec une petite génisse de 3 mois à gagner qui a été exposée pendant toute la durée du SPACE. Une vraie réussite pour dynamiser le stand.

La tombola : une idée à reproduire

Cette opportunité de proposer une petite génisse à gagner est une idée à reproduire sans hésiter, et même dans d'autre manifestation que le Space. Il y a de nombreux intérêts à cela : assurer la promotion de la race avec un bon veau femelle de 3 mois exposé, augmenter et dynamiser le passage au stand afin de présenter la race et surtout permettre



MARMOTTE au GAEC BREIZ SIMM – Championne SPACE 2019

à un chanceux de repartir avec une génisse pour un prix dérisoire. Alors il faut certes prévoir du sanitaire et avoir toujours un éleveur du syndicat pour tenir la caisse, mais le bénéfice est toujours au rendez-vous et est bien plus que financier pour le syndicat. A bon entendre !

Une nouvelle présentation de vaches croisées remarquée

L'OS finance également, depuis 3 ans, deux stalles supplémentaires avec des vaches croisées (Holstein x Simmental) qui font forte impression et participent à la promotion de l'utilisation de la Simmental en

Palmarès Concours SPACE 2019

Rang	NOM	Père	GPM	MC (kg)	Meilleure lactation 305 j*				Eleveur
					N°	Lait	TB	TA	
Section 1 : Vaches en cours de première lactation									
1	MARMOTTE	BARNUM	TOMBOIS	29,6	5	7 512	41,9	35,4	GAEC BREIZH SIMM (56)
2	MADISSON	HERZ	ROMER	27,2	3	9 457	41,9	33,8	EARL L'AMITIE (85)
3	NEGATIVE	EVERGREEN	WEB	26,7	1	7 288	43,3	36,5	EARL IES HAIES DU BOURG (49)
4	MESANGE	VAUDELA	WAL		3	9 988	37,5	32,4	GAEC DE LA CROIX (44)
Section 2 : Vaches en cours de deuxième lactation ou plus									
1	SANTANA	WAL	VIDOR		3	6 524	41,1	32,6	GAEC DE COAT SEC'H (22)
2	LATINE	WIKINGER	RUREX		1	9 058	37,8	32,2	GAEC BREIZH SIMM (56)
3	RICARDA	PANDORA	RESALF		2	8518	40,1	33,0	GAEC DE LA CROIX (44)
4	ENZIA	ROMER	WEINBAR		3	9 457	35,8	32,2	EARL IES HAIES DU BOURG (49)
5	LATINE	RAUL	TOMBOIS		1	6 858	37,3	33,9	GAEC DE LA CROIX (44)
6	LEGERE	HIMEROS	RUM		1	5 251	44,4	36,2	EARL IES HAIES DU BOURG (49)
PRIX SPÉCIAUX									
CHAMPIONNE		MARMOTTE	BARNUM	29,6	5	7 512	41,9	35,4	GAEC BREIZH SIMM (56)
MEILLEURE MAMELLE		SANTANA	WAL		2	6 524	41,1	32,6	GAEC DE COAT SEC'H (22)
MEILLEURE BOUCHÈRE		MARMOTTE	BARNUM	29,6	5	7 512	41,9	35,4	GAEC BREIZH SIMM (56)

MC: Meilleur Contrôle, MM: Meilleure Mamelle, *perfs de la mère pour les 1^{ères} lactations

croisement sur d'autres races laitières. Cette année encore le succès a été vif. Le public est très réceptif à la qualité des vaches exposées et se projette facilement dans ce genre de démarche. Le croisement avec la Simmental améliore la musculature des animaux de manière surprenante dès la première génération. Cette initiative est un vrai axe de promotion dans un salon aussi laitier qu'est le Space.

Le GAEC BREIZ SIM toujours au TOP
Côté Concours, c'est le GAEC BREIZH SIMM (56) qui remporte le prix de grande championne avec Marmotte (Barnum x Tombois) en cours de 1^{ere} lactation. Elle fait même le doublé avec le prix de meilleure bouchère. Samuel BOUHIN,



SANTANA au GAEC de Coat Sec'h - Meilleure Mamelle SPACE 2019

technicien Simmental EVAJURA, ayant fait le déplacement pour juger le concours, a apprécié la mixité de Marmotte qui devance Santa-

na (Wal x Vidor) une 6^{ème} veau au GAEC de Coat Sec'h (22) qui fait réserve et gagne le prix de meilleure mamelle.

Aliments d'allaitement

Tradition



Univor

Innovation

Facebook



Site Web
univor.fr

Connectez-vous !

Des questions ? numéro vert 0800 507 499



Un concours au Sommet !

Malgré un été sec, nous avons eu cette année à Cournon un Concours Simmental de grande qualité. Il était prévu une petite année en termes d'effectif avec seulement 30 vaches en concours, en alternance avec les confrontations européennes. Ce qui aura marqué avant tout cette édition c'est l'homogénéité des 30 vaches : mixtes et laitières à la fois.

Un rendez-vous incontournable

Les gradins du Sommet n'auront cessé de se remplir au fur et à mesure que notre concours montait en intensité. Que d'émotions pour le final !!! Le Concours Simmental du Sommet de l'Élevage est devenu au fil des ans le rendez-vous incontournable pour tous les passionnés de la race. L'édition 2019 n'aura pas échappé à la règle avec cette année encore 30 vaches exceptionnelles issues de nombreux élevages de la Fédération Rhône Alpes Massif Central.



Les 30 vaches en concours ont été départagées par Vincent GARDEY

30 vaches de haute volée !!

Après la confrontation Européenne 2018, la Simmental était cette année au Sommet de l'Élevage dans une configuration plus classique. 30 vaches, issues de 18 élevages de 7 départements allant du Jura jusqu'à l'Aveyron, ont fièrement représenté les couleurs de notre race à Cournon. Le juge, Vincent GARDEY, jeune éleveur Simmental de Côte d'Or, a souligné durant tout le concours la qualité et l'homogénéité des vaches qui lui étaient présentées. Il aura animé avec brio ce concours qui reste-

ra comme un des moments phare de cette année 2019 pour notre race.

2 élevages seront sortis du lot

Dans les sections de jeunes vaches, c'est le GAEC du Giroux (01), habitué des concours et des podiums, qui s'impose avec les prix de meilleure mamelle et Championne Jeune. Il remporte également le titre de Meilleure Bouchère avec la championne de la confrontation de l'an dernier CLAUDIA (Fredo x Divico) tout droit venue de Suisse.

Chez les adultes ce sont de jeunes éleveurs Aveyronnais, le GAEC des Boraldes à St Chély d'Aubrac qui créent la sensation avec 2 superbes vaches qui s'illustrent dans les sections des animaux les plus âgés de ce concours. Ils remportent ainsi les titres de meilleure mamelle (GRACE), Championne Adulte et surtout le titre tant convoité de Grande Championne (HARMONIE). Une magnifique récompense pour un élevage qui réalise un superbe travail.

Un immense merci à tous les éleveurs ayant participé à ce Sommet 2019 qui restera comme un belle édition et rendez-vous en 2020 avec très certainement le renouvellement d'une



LIPHANIE au GAEC du Giroux – Championne Jeune



HARMONIE au GAEC des Boraldes – Championne Adulte et Grande Championne

confrontation Européenne et surtout rendez-vous en 2021 où une centaine de vaches françaises devraient

être rassemblées pour l'organisation d'un grand Concours National.



JULNA au GAEC de Conquettes – 1^{ère} de section



IDYLLE au GAEC MIQUEL – 1^{ère} de section



MAXETTE au GAEC du Giroux – Meilleure Mamelle Jeune



Une belle ambiance avec beaucoup de public

Palmarès COURNON 2019

Section	Prix	NOM	Père	GPM	MC (kg)	Meilleure lactation 305 j			Eleveur	
						N°	Lait	TB		TP
1	1-MMJ	MAXETTE	LIEGEOIS	WALDSTEIN	26,7				GAEC DU GIROUX (01)	
2A	1-CJ	LIPHANIE	PANDORA	RAINER RUM		1	6 626	45,5	36,9	GAEC DU GIROUX (01)
2B	1	JULNA	SERKO	DIONIS		1	7 329	35,0	32,1	GAEC DE CONQUETTES (12)
	2-RCJ	LIBELLULE	WATNION	FIDJY		1	7 498	37,2	32,9	GAEC DE CHEVANNY (39)
3	1	IDYLLE	MOHIKANER	NAVARIN		1	5 822	35,9	32,0	GAEC MIQUEL (12)
	MB	CLAUDIA	FREDO	DIVICO		2	7 913	43,2	35,8	GAEC DU GIROUX (01)
4A	1-CA-GC	HARMONIE	WILLE	RUMBA		3	7 820	38,3	35,0	GAEC DES BORALDES (12)
4B	1-MMA-RCA	GRACE	RAU	URBAN		4	7 643	41,1	34,3	GAEC DES BORALDES (12)
4A	MF	HIPPIE	ROMARIO	RUMBA		3	10141	42,7	34,6	GAEC FABIE (12)

MC: Meilleur Contrôle, MMJ: Meilleure Mamelle Jeune, MMA: Meilleure Mamelle Adulte, CJ: Championne Jeune, CA: Championne Adulte, GC: Grande Championne, MF: Meilleure Fromagère, MB: Meilleure bouchère, RC: Reserve de Championnat



Vers un nouvel ISU

Dans un contexte agricole en pleine mutation (diversification des modes d'élevage, attentes sociétales ...), une mise à jour des objectifs de sélection est nécessaire. Ainsi, l'OES Simmental France a décidé de reconstruire l'ISU de la race de manière économique dans le contexte actuel et en harmonie avec l'identité de la Simmental Française.

3 Systèmes représentant l'élevage de la Simmental

Une enquête statistique ainsi qu'une étude des attentes en élevage ont fait émerger 3 systèmes caractéristiques de la Simmental d'aujourd'hui et de demain. Le seul incluant les Aptitudes Bouchères est le système avec engraissement de taurillons.

Une étude économique a ensuite été réalisée pour chaque

système. Pour le lait à l'herbe, le levier économique se trouve dans la production, notamment par l'amélioration de la qualité du lait grâce aux matières utiles. En AOP, se sont les fonctionnels qui présentent un grand intérêt, en particulier la longévité. Cependant, l'étude a révélé que quelques soit le système d'élevage et les débouchés économiques, la santé de la mamelle et la fertilité ont une importance similaire (environ 10% chacun dans chaque objectif global).

Des objectifs économiques à l'ISU complet

Afin d'obtenir un ISU économique unique, il est nécessaire de choisir l'importance accordée à chaque système d'élevage. Le scénario suivant pourrait être retenu :

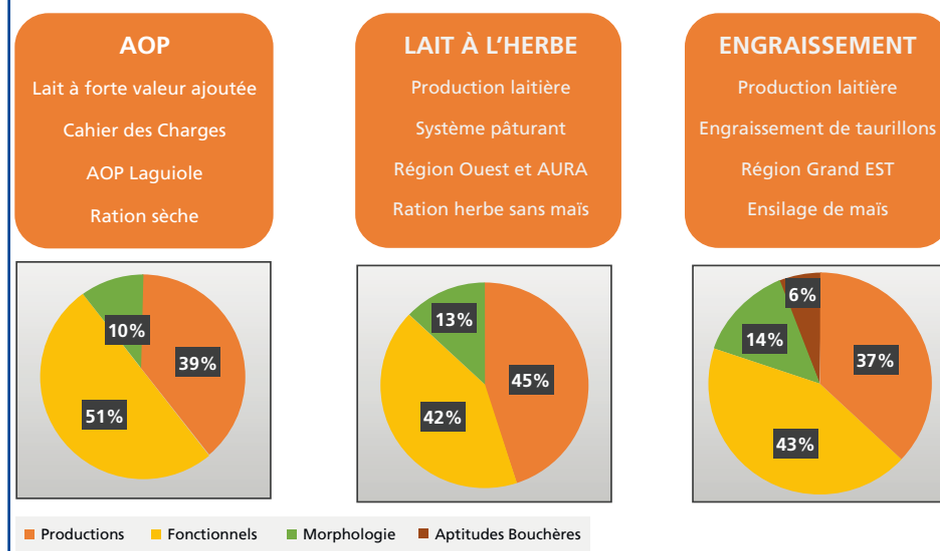
- Système Engraissement : 50%

- Système AOP : 25%

- Système Lait à l'herbe : 25%

Ce scénario reflète la tendance des troupeaux Simmental en France ainsi que les choix d'orientation à venir. En effet, le Système Engraissement représente la moitié de l'objectif car la volonté de l'OES Simmental France est de souligner les caractéristiques mixtes de la race. Il s'agit également du seul système avec une ration à base d'ensilage de maïs qui est la ration majeure des troupeaux selon notre enquête auprès des adhérents à l'OES. Le système AOP et le système Lait à l'herbe se partagent équitablement l'autre moitié de l'objectif. Le système AOP illustre l'utilisation fromagère de la Simmental tel que dans l'AOP Laguiole ou bien encore l'AOP Comté mais également dans la transformation fromagère globale. Les systèmes en agriculture biologique peuvent également s'identifier à ce cas type dont la principale caractéristique est un lait à forte valeur ajouté. Nous estimons, grâce à l'enquête, que ce système AOP représente environ un quart des cheptels Simmental dans l'hexagone. Le système Lait à l'herbe souligne la capacité de la Simmental à être adaptée à des systèmes herbagers afin de proposer son utilisation dans l'ouest de la France. La race

Pondération économique des différents systèmes d'élevage



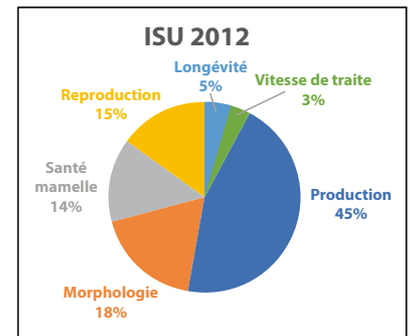
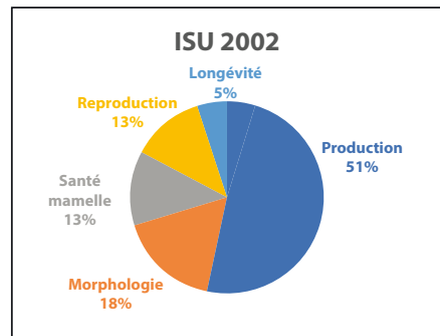
Simmental séduit de plus en plus ce type de système extensif et exclusivement laitier.

Des fonctionnels de plus en plus présents

Au fil du temps, la production laisse peu à peu de la place aux fonctionnels. Le nombre de caractères pris en compte dans l'objectif global augmente également. L'étude économique réalisée en cette année 2019 a permis de mettre en évidence, une fois de plus, l'importance économique des caractères fonctionnels. Les facilités de Naissance et de Vêlage devraient faire leur apparition dans le futur ISU. La sélection de ces critères permet en effet de diminuer les frais vétérinaires en cas de vêlage difficile, d'assurer le revenu supplémentaire obtenu grâce au veau ou bien un renouvellement si c'est une génisse. Un vêlage dans de bonnes conditions permet également un début de lactation plus propice pour la mère et un IVIA1 plus court.

Cette étude économique offre aujourd'hui de nombreuses informations qui aideront l'OES Simmental France à construire l'ISU de demain. Le lancement du futur ISU attendra certainement 2021 et la mise en place

de la nouvelle méthode d'indexation SINGLE STEP mais il verra, à n'en pas douté, le renforcement des fonctionnels et l'intégration des aptitudes bouchères.



NUTELLA devrait remonter en ISU grâce à de bons fonctionnels et une bonne facilité de naissance





Catalogue Simmental France 2019-2020

GUEPARD passe devant

GUEPARD est le taureau leader de l'offre polygénique française. HADDOCK ayant pris un grand nombre de filles en 2019 (231) a reculé en seconde position. Malgré cela nous avons là, deux taureaux exceptionnels en production (lait et taux). Côté confirmation nous attendions plus de nos nouveautés. HAUTOBOIS et HERMES nous apportent de beaux potentiels de production. HAUTOBOIS est même facilement utilisable sur génisses mais ils sont décevants sur le poste Musculature. Ils trouveront toutefois leur place pour quelques accouplements. Les autres taureaux se maintiennent bien et conservent encore toute leur place dans ce nouveau catalogue.

Et n'oubliez pas, vous pouvez retrouver tout au long de l'année, le détail de chaque taureau sur notre site.

Taureaux Simmental Français indexés sur descendance (Index 19-3)

Taureau	Père	GPM	ISU	Index laitiers					Index morpho						Index fonctionnels					Apt. Bouchères					
				INEL	CD	LAIT	TB	TP	MO	filles	CD	DV	MU	MA	AP	StMa	Repro	LGF	NAI	VEL	VT	CA	CRC	CONF	AB
GUEPARD	WAL	WINNIPEG	158	50	95	1045	0,6	0,9	102	107	90	90	105	104	106	0,9	0,5	0,9	87	90	92	115	-0,6	1,3	1,5
HADDOCK	WILDWEST	RATGEBER	152	54	95	842	4,5	1,3	94	230	95	103	86	106	85	0,8	0,3	-0,2	87	93	105	105	0,5	0,1	0,3
HAUTOBOIS	WEINFUR	MALINT	137	43	93	878	-1,4	1,2	93	88	88	91	71	116	102	0,6	-0,5	0,2	92	91	97	117	-1,3	-0,4	-1,2
HASARD	WATNOX	MANDELA	135	24	92	220	0,0	2,0	104	81	88	99	100	107	101	0,8	-0,1	0,1	86	90	105	108	-1,3	-0,3	-1,0
BROCARD	WINNIPEG	MALHAX	135	7	95	219	-1,1	0,0	107	447	95	106	102	100	108	1,6	1,7	0,6	85	90	103	121	0,8	-0,1	0,2
BARNUM	WINNIPEG	ZEIT	130	23	95	435	-0,3	0,7	110	838	95	111	114	107	81	0,1	-0,5	0,2	81	90	111	104	2,7	1,2	2,8
HERMES	RAVE	VANSTEIN	126	36	92	397	4,0	1,8	97	70	86	100	86	105	103	-0,7	0,2	-0,5	89	91	102	97	0,5	-0,7	-0,7
EDELMUT	ROUND UP	RUMBA	126	27	92	340	-0,1	1,9	102	58	84	105	106	95	101	0,1	-0,7	-0,1	90	88	104	107	-0,1	0,7	0,9
BASTA	ASTÉRIX	FUGITIF	125	14	95	493	-0,8	-0,6	108	299	95	98	106	106	107	0,8	0,1	0,5	87	89	103	103	-0,5	0,7	0,8
DRAGUT	MANITOBA	RUMBA	125	14	91	-259	0,0	3,3	115	54	83	118	119	96	101	-0,2	-0,3	-0,5	89	91	100	107	1,4	-0,5	-0,1
CRESUS	RAINER RUM	RUMBA	124	1	93	-279	5,5	0,5	111	73	86	108	107	105	104	0,5	1,4	1,7	91	88	110	89	-1,6	0,4	-0,2
BARAKOUDA	WINNIPEG	MALHAX	123	20	92	533	2,0	-0,7	105	62	84	108	112	92	103	0,3	0,5	-0,2	87	91	94	95	0,7	-0,5	-0,4
HERCULE	WILLE	MALHAX	121	21	95	490	0,0	0,1	99	152	93	106	94	102	91	0,8	-0,6	0,1	85	90	99	98	0,9	0,0	0,3
CACTUS	MALINT	RUMBA	120	28	94	438	3,1	0,5	100	82	88	109	95	97	100	0,1	-0,3	-0,9	85	89	92	106	1,5	0,1	0,8
GANDALF	WILHELM	DIONIS	120	24	91	470	0,8	0,5	110	59	84	105	105	106	105	-0,8	-0,5	-0,5	90	92	98	107	0,0	0,4	0,5
GALLIUS	WATNOX	RESS	119	23	95	366	1,2	0,8	101	237	95	105	91	107	100	-0,9	-0,2	0,7	84	85	112	107	-2,0	-0,6	-1,6
CALI	WINNIPEG	HODWEIN	117	19	91	951	-3,4	-2,1	109	61	84	102	109	105	98	0,1	-0,8	-0,3	86	92	94	114	1,6	0,2	0,9
ADRI	SAFIR	HORWART	108	2	95	9	2,5	-0,3	103	204	94	122	105	95	113	0,4	0,5	0,3	91	89	90	124	-0,8	0,0	-0,4

MO : Synthèse Morpho, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelle, AP : Aplombs, StMa : Santé Mamelle, LGF : Longévité, Repro : Index Reproduction, VT : Vitesse de traite, NAI : Facilité de naissance, VEL : Facilité de vêlage, CA : Caractère, CRC : Croissance Carcasse, CONF : Conformation, AB : Aptitudes Bouchères

GUEPARD retrouve la première marche

De retour sur la plus haute marche GUEPARD maintient son haut potentiel génétique en satisfaisant de plus en plus d'éleveur par son homogénéité. Certes les vaches ne seront pas très grandes (89) mais elles seront mixtes et solides en mamelle avec des pattes très fonctionnelles.

HADDOCK de son côté perd quelques points d'ISU par rapport à l'an passé. Pour autant il ne faut

pas oublier ses qualités très marquées sur la production (+842 en lait avec +4.5 TB et +1.3 TP). On notera aussi que ses filles sont typées laitières avec un bémol en muscle et des aplombs à proscrire en système logette avec du coude (131).

HASARD reste intéressant pour son potentiel TP ses bons fonctionnels et une morphologie équilibrée. On l'utilisera toutefois sur de bons supports laitiers. Les anciens taureaux du catalogue

(BROCARD, BARNUM, BASTA, EDELMUT...) conservent leurs profils et encaissent magnifiquement les bases mobiles successives qui prennent pourtant de nombreux kilos de lait chaque année (85 kg en 2019, de loin la plus forte variation toute race laitière confondue).

Des nouveautés décevantes en musculature

Issu d'une famille de vache impressionnante et d'un montage génétique original (Weinfur x Ma-

lint x Hatz), **HAUTBOIS** était très attendu. C'est pourtant côté mixité qu'est le point faible avec 71 en musculature. On s'attachera donc à une utilisation modéré du taureau sur des vaches lourdes pour améliorer mamelle (+116), lait (+878) et taux protéique (+1.2). C'est aussi un vrai taureau à génisses qui présente de nombreuses qualités pour améliorer les cellules (+0.6) et la netteté des aplombs (114). Malgré quelques défauts de morphologie, il pourra donc trouver toute sa place sur les nombreuses filles de BARNUM, BASTA, VIADUC ou SERKO.

HERMES sera utilisé pour ses taux. Bien positif en TB et TP, on pourra facilement l'accoupler sur les filles d'ILLUMINATI, BASTA ou UHRICH. La morphologie reste moyenne mais ses filles présentent d'excellents bassins et des mamelles très bien attachées avec un bon ligament. Avec très peu



HAUTBOIS



Fille de HERMES

de parenté dans la population femelle il sera facile à placer dans vos plannings d'accouplement.

Une offre génomique au TOP !

Le catalogue génomique de cette année nous promet une belle avancée. Il faudra sans doute freiner l'utilisation de ces taureaux tellement leurs profils sont attrayants. Nous avons cette année 5 nouveaux taureaux français avec une moyenne ISU largement supérieure à 150 dont 2 disponibles en doses sexées (Nounours et Oracle).

Le top classement revient à **NOU-NOURS**, un pedigree confirmé (Wobbler x Himeros x Wildwest) pour un profil incroyable tant par sa production (+ 1138 en lait) que par son intérêt morphologique (116 de note globale). On notera ses super fonctionnels : +0.6 Cellules, +1.7 Longévité et +0.5 Fertilité. Son net avantage par rapport aux suivants se fait par une musculature affirmée (110) et des aplombs solides (109).

NOUNOURS



P : WOBBLER	GPP : WATNOX
	GMP : SINDI
M : LAVANDE	GPM : HIMEROS
	GMM : HUPPE (WILDWEST)

ISU :	164
INEL :	44
cd :	62
Lait : +1138	TB : -0,8 TP : -0,2
Vitesse de traite :	104
Cellules :	+0,6
Fertilité :	+0,5
Longévité :	+1,7
Facilité de naissance :	90 (Normal)
Index viande	114

	0 filles		76	88	100	112	124
Développement	104						
Musculature	110						
Mamelle	112						
Aplombs	109						
Hauteur Sacrum	102	petit					grand
Largeur de Poitrine	109	faible					profond
Profondeur de Corps	102	faible					profond
Longueur Corps	108	court					long
Longueur Bassin	107	court					long
Largeur hanches	108	étroit					large
Largeur trochanters	110	étroit					large
Inclinaison bassin	99	plat					incliné
Angle du jarret	101	droit					coudé
Netteté du jarret	95	épais					sec
Angle du Pied	109	long jointé					droit
Épaisseur du Talon	105	fin					épais
Longueur Attache avant	102	courte					longue
Angle Attache avant	112	coupé					plat
Longueur Attache arrière	106	courte					longue
Équilibre	113	déséquilibré					bon
Ligament	107	faible					marqué
Volume mamelle	112	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	100	courts					longs
Forme trayons	99	fins					gros
Écart avant trayons	103	important					faible
Position trayons arrière	97	externe					interne
Trayons Supplémentaires	102	présence					absence

ODIN, « Dieu Meusien », se présente comme un profil très complet : lait (+754), taux (+1.1 TB et +0.6 TP) et morphologie (112 Développement, 107 Musculature 110 Mamelle et 105 Aplombs). Son montage sur la souche Winnipeg nous précise d'autant plus qu'il sera à éviter sur génisses NAI= 89. En revanche pour des vaches hors souches Winnipeg, qui sont limitées en fonctionnels ODIN est le choix idéal avec 107 en vitesse de traite, +0.9 en Cellules et + 0.6 en fertilité. Il est le



ODIN

génomique à ne pas rater. De plus pour les amoureux du type Simmental à couverture Froment, il est le client adapté.

Un **ORACLE** est sorti des cieux à son tour. Fils d'Impossible sur Round Up sur Romtell, il est issu de la souche BELLEGARDE du GAEC GRANGE. Né dans le Puy de Dôme au GAEC GENESTE, il présente un profil Morphologique hors pair (122). ORACLE fait un cumul de 109 Développement, 102 Musculature, 119 Mamelle et 118 Aplombs. Il sera comme ODIN attractif sur le type Simmental et aussi noté A2A2 en Beta Caséine. On ne peut pas oublier de parler de sa modernité en production avec +780 en lait et +1.7 TB et +0.2 TP. Il sera l'allié idéal pour accoupler un très grand nombre de femelle et même les génisses 91 Naissance.

Les plus adeptes des taux seront

servis par **NUTELLA** qui « tartine » +1.0 TB et +1.3 TP. On regrette un manque de potentiel laitier +342, mais son montage génétique ultra original compensera. En effet Wizzard x Zuerich x Enorme le rend extrêmement facile d'utilisation. De plus les fonctionnels sont au top +0.6 Cellules, +0.8 Fertilité et 93 en facilité de naissance. Sa morphologie n'est pas en reste car très homogène : 107 Développement combiné avec 103 de Musculature, 114 de Mamelle et 106 en Aplombs. Il séduira les souches laitières pauvres en matière utiles.

Comment atteindre le **NIRVANA**? Un vrai profil laitier (+984) issu de la souche de Basta et Guepard. Il est très moderne dans le montage génétique avec Hendorf x Wobler x Viaduc. Il saura donner satisfaction dans ses possibilités d'accouplements grâce à sa facilité de naissance (93), des fonctionnels au rendez-vous (106 en vitesse de

Offre génomique Simmental France 2019-2020 (Index convertis Aout 2019)

Nom	Père	GPM	ISU	INEL	CD	LAIT	TB	TP	CEL	FER	LGF	NAI	VT	MO	DV	MU	MA	AP	PER	FW	CASEINES	
W1	WATTKING	WILLE	171	57	59	1425	-0,5	-0,1	0,4	0,5	0,9	87	125	114	107	103	114	104	107	111	AB	A2A2
WOIWODE	WOBBLER	RALDI	167	42	61	1340	-2,7	-1,0	1,3	1,0	2,1	93	106	112	106	96	111	115	114	101	AA	A1A1
HINDU	HENDORF	MINT	167	43	58	1041	-1,0	0,2	1,0	1,3	2,2	92	110	111	108	88	111	120	117	101	AB	A1A2
MYSTERUM P	MANOLO P	WATT	167	38	57	1115	-1,7	-0,7	0,8	1,1	1,8	95	104	122	113	108	114	115	102	111	AA	A2A2
WEBMASTER	WOBBLER	VOLLWERT	167	43	63	1013	-0,3	0,3	1,6	0,8	2,0	93	113	109	103	98	111	107	124	106	AA	A1A2
NOUNOURS*	WOBBLER	HIMEROS	164	44	62	1138	-0,8	-0,2	0,6	0,5	1,7	90	104	116	104	110	112	109	123	114	AB	A1A2
WHAT ELSE	WATTKING	HUTERA	162	59	60	1508	0,5	-0,4	-0,6	0,5	0,9	91	120	111	107	100	109	108	112	108	AA	A1A2
HERMELIN*	HERZSCHLAG	RAVE	161	66	64	1407	4,3	0,0	-0,1	-0,9	0,3	91	118	110	109	90	120	96	98	108	AB	A1A1
PATTEX	PERFEKT	DAX	160	54	56	1300	0,1	-0,1	0,3	-0,1	0,6	90	111	112	111	96	111	107	106	103	AB	A1A2
MENSUR P	MAHANGO P	WILLE	160	46	61	1172	-0,5	-0,2	0,3	0,4	0,5	91	109	118	114	103	114	107	105	102	AB	A2A2
MIDNIGHT	MINDMAP	WILLE	159	51	56	994	3,8	0,5	0,5	0,7	1,1	93	112	106	98	91	110	117	94	104	BB	A1A2
ODIN	WILD GUT	WILDWEST	159	38	55	754	1,1	0,6	0,9	0,7	0,9	89	107	116	112	107	110	105	111	107	AB	A2A2
VIKING	VIANTOR	REUMUT	159	49	56	1153	1,9	-0,2	0,4	0,5	1,1	87	119	109	104	99	106	113	110	119	AA	A1A2
WOOKIE P*	WALK	POLLED P	153	41	56	924	0,2	0,4	1,0	0,5	1,2	92	104	104	102	94	109	103	110	109	AA	A1A2
HANNIBAL	HERZ	RAVE	151	42	63	827	1,0	0,9	0,3	0,3	0,9	88	111	108	104	104	108	101	105	113	AA	A1A1
ORACLE*	IMPOSSIBLE	ROUND UP	151	37	59	780	1,7	0,2	-0,2	0,5	0,7	91	98	122	109	102	119	118	103	110	AA	A2A2
MONTUR P	MANOLO P	WILDWEST	148	46	57	1053	0,1	0,3	-0,4	0,4	0,9	92	115	105	101	94	109	105	108	106	AA	A2A2
NUTELLA	WIZZARD	ZUERICH	146	24	55	342	1,0	1,3	0,6	0,8	1,2	93	97	115	107	103	114	106	110	109	AA	A1A2
MINISTRE	VOILA	ZAPFAHNS	140	22	60	321	1,9	0,9	1,1	0,6	0,7	90	100	111	107	93	117	105	101	103	AA	A1A1
NIRVANA	HENDORF	WOBBLER	137	38	57	984	-0,8	-0,3	0,0	0,1	0,9	93	106	101	104	94	104	100	109	114	AA	A1A1

CEL: Cellules, FER : Fertilité, LGF: Longévité, NAI: Facilité de naissance, VT: Vitesse de traite, MO: Morphologie, DV: Développement, MU: Musculature, MA: Mamelle, AP: Aplombs, FW : index viande, PER : Persistance laitière (index allemands)

* Disponible en semence sexée, P : Taureau Hétérozygote sans corne, PP Taureau Homozygote sans corne

ORACLE



P : IMPOSSIBLE	GPP : IMPRESSION
	GMP : JANA
M : GENIE	GPM : ROUND UP
	GMM : EVIAN (ROMTELL)

ISU :	151
INEL :	37
cd :	58
Lait : +780	TB : +1,7 TP : +0,2
Vitesse de traite :	98
Cellules :	-0,2
Fertilité :	+0,5
Longévité :	0,7
Facilité de naissance :	91 (Facile)
Index viande	110

			76	88	100	112	124
Développement	109						
Musculature	102						
Mamelle	119						
Aplombs	118						
Hauteur Sacrum	107	petit					grand
Largeur de Poitrine	102	faible					profond
Profondeur de Corps	110	faible					profond
Longueur Corps	111	court					long
Longueur Bassin	110	court					long
Largeur hanches	103	étroit					large
Largeur trochanters	103	étroit					large
Inclinaison bassin	101	plat					incliné
Angle du jarret	96	droit					coudé
Netteté du jarret	114	épais					sec
Angle du Pied	115	long jointé					droit
Épaisseur du Talon	109	fin					épais
Longueur Attache avant	115	courte					longue
Angle Attache avant	114	coupé					plat
Longueur Attache arrière	114	courte					longue
Équilibre	122	déséquilibré					bon
Ligament	104	faible					marqué
Volume mamelle	107	volumineux					peu volumineux
Longueur trayons	97	courts					longs
Forme trayons	83	fins					gros
Ecart avant trayons	108	important					faible
Position trayons arrière	104	externe					interne
Trayons Supplémentaires	102	présence					absence

traite), et une morphologie équilibrée.

Quelques étrangers pour diversifier l'offre

Nous poursuivons nos partenariats avec quelques centres Allemands et Autrichiens pour vous proposer dans le catalogue Simmental France les meilleurs taureaux génomiques étrangers. Ils permettent souvent de compléter la gamme française avec des profils un peu plus laitiers ou plus orienté sur certains postes de morphologie. W1, déjà utilisé en fin de campagne dernière est reconduit cette année. Son excellent potentiel laitier (+1425) associé à une morphologie très complète (114) ne devrait pas vous laisser insensible. On regrettera juste sa facilité de vêlage un peu trop faible (87) pour l'envisager sur génisses.

Pour l'originalité du pedigree et son statut hétérozygote sans cornes, MYSTERUM P offre une belle alternative aux souches Mahango ou Irokese. Il permet, de plus, d'apporter un beau potentiel

laitier (+1051) une morphologie sans failles (120) avec des super fonctionnels et un excellent 95 en Naissance qui permettra une utilisation facile sur génisses.

Pour continuer dans la diversité génétique, HERMELIN est l'un des meilleurs fils de Herzs Schlag, taureau ultra confirmé en Allemagne mais très peu utilisé en France en raison de son indisponibilité en doses. HERMELIN, disponible aussi en semence sexée, combine lait (+1460) TB (+4.3) et Mamelle (120).

La souche Wobbler fait son apparition cette année. WEBMASTER est sans doute l'un de ses meilleurs fils. Nouveauté de cet automne 2019, il assure un vrai potentiel fonctionnel (+1.6 Cellule, +0.8 Fertilité, +2 longévité) avec du lait (1013) et un rapport de taux très intéressant pour les AOC fromagères. Utilisable sur génisses (93), il présente un type « Simmental » qui ne manquera pas de vous convaincre.

Si l'on rajoute **MINISTRE** qui était

reproposé cette année pour sa disponibilité en doses sexées. Cette gamme génomique est composée de 20 taureaux différents. Que vous cherchiez du lait (WOIWODE, WHATELSE, MENSUR ou PATTEX) du Taux (MIDNIGHT, WOOKIE ou HANNIBAL) ou des fonctionnels (HINDU, WOIWODE, MENSUR ou VIKING) il y a forcément un taureau pour vous. Pensez également au gène sans corne. WOOKIE MYSTERUM, MENSUR et MONTUR vous laisseront systématiquement un veau sur deux sans cornes. Un atout supplémentaire de la génétique Simmental...



WEBMASTER

MYSTERUM P

76 88 100 112 124



Développement	113					
Musculature	108					
Mamelle	114					
Aplombs	115					
Hauteur Sacrum	111	petit				grand
Largeur de Poitrine	108	faible				profond
Profondeur de Corps	108	faible				profond
Longueur Corps	113	court				long
Longueur Bassin	112	court				long
Largeur hanches	107	étroit				large
Largeur trochanters	109	étroit				large
Inclinaison bassin	103	plat				incliné
Angle du jarret	84	droit				coudé
Netteté du jarret	102	épais				sec
Angle du Pied	110	long jointé				droit
Epaisseur du Talon	105	fin				épais
Longueur Attache avant	112	courte				longue
Angle Attache avant	107	coupé				plat
Longueur Attache arrière	119	courte				longue
Equilibre	115	déséquilibré				bon
Ligament	106	faible				marqué
Volume mamelle	101	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	86	courts				longs
Forme trayons	107	fins				gros
Ecart avant trayons	109	important				faible
Position trayons arrière	100	externe				interne
Trayons Supplémentaires	110	présence				absence

P : MANOLO P	GPP : MANIGO
	GMP : FANFEE
M : LAURA	GPM : WATT
	GMM : ELADY (VLAX)

ISU :	167
INEL :	38
cd :	57
Lait : +1115	TB : -1,7 TP :-0,7
Vitesse de traite :	104
Cellules :	+0,8
Fertilité :	pas d'index
Longévité :	+1,8
Facilité de naissance :	95 (Très facile)
Index viande	111

Succès durable avec les Genostars

GS WERTVOLL (P.: WILLIAMS)



- Valeur totale (EXT)
- Taux butyreux %
- Vitesse de traite

GS MYSTERIUM Pp (P.: MANOLO Pp)



- Capacité corp.
- Caractères fonctionnels
- Mamelle

GS W1 (P.: GS WATKING)



- Index Lait
- Index Viande
- Valeur totale (EXT)

GS EHRSAM (P.: ETOSCHA)



- Index Viande
- Caractères fonctionnels
- Mamelle



GENETIC AUSTRIA GmbH
Dr. Otmar Föger Straße 1, 4921 Hohenzell
E-Mail: office@genetic-austria.at



Bergland: be@genostar.at
Gleisdorf: besamung@genostar.at
www.genostar.at



Encore et toujours de nouvelles souches

400 taureaux différents utilisés en 2019 pour 40 000 IA. Un chiffre qui nous cause bien du souci au quotidien pour assurer votre approvisionnement en doses. Mais un chiffre qui est un atout considérable pour la Simmental. Alors qu'aujourd'hui la plupart des races laitières mettent en place des programmes couteux pour lutter contre l'accroissement de la consanguinité, notre race affiche fièrement un taux de consanguinité moyen de 1.8% et seulement 0.23 points d'accroissement en 10 ans. Cette année encore, de nombreuses souches

très originales vous sont proposées pour diversifier encore un peu plus vos accouplements.

9 nouveaux taureaux génomiques

Pour compléter l'offre du catalogue Simmental France, nous vous proposons chaque année le meilleur de la génétique étrangère non issue de centres partenaires.

Un taureau à ne pas rater cette année dans la gamme génomique s'appelle HOCHHINAUS, pas simple à prononcer à la française, mais issu d'une nouvelle lignée (Hugoboss) dont nous



EDELSTEIN

n'avions jusqu'à présent aucuns fils intéressants à vous présenter. Il est un taureau dont le profil est très attrayant, le plus dur sera de limiter son utilisation: +1079 en Lait, +3.6 TB positif TP, 91 en naissance, et une synthèse morphologique à 122 ! Soyons raisonnable pour diversifier les

Offre génomique étrangère en achat de doses (Index convertis Aout 2019)

Nom	Père	GPM	ISU	INEL	cd	LAIT	TB	TP	CEL	FER	LGF	NAI	VT	MO	DV	MU	MA	AP	PER	FW	CASEINES	
WESTPOINT	WIKINGER	HERZ	171	53	61	939	1,5	1,6	0,9	0,5	1,6	90	104	112	110	98	111	107	119	112	AB	A1A2
IMPOSSUM *	IMPERATIV	POLAROID	171	59	57	1242	2,9	0,5	1,0	0,0	1,4	91	113	110	99	98	113	111	117	110	AA	A1A2
HOCHHINAUS	HUGOBOSS	WAL	171	53	58	1096	3,7	0,3	0,4	0,1	1,5	91	108	122	109	102	121	114	119	105	AB	A1A2
MAINHATTAN	MAHANGO P	HURRICAN	169	60	61	1438	1,1	-0,2	1,3	-0,3	0,6	90	106	110	112	101	108	100	117	110	AA	A2A2
PIZARRO *	PERFEKT	MINT	169	58	55	1644	-2,3	-0,7	0,2	-0,3	0,6	91	122	119	115	94	113	123	108	100	BB	A2A2
EDELSTEIN *	ETOSCHA	IMPRESSION	167	45	63	950	0,6	0,7	0,2	1,1	1,7	93	108	118	107	88	127	112	112	110	AA	A1A2
MAHONI P	MAHANGO P	REUMUT	165	40	63	1046	0,0	-0,4	1,0	0,6	1,3	91	98	123	112	111	117	106	95	110	AA	A1A2
IMPOSSIBLE	IMPRESSION	RUJAP	165	46	66	812	2,3	1,2	0,5	0,1	1,0	89	103	121	107	97	127	110	111	95	BB	
EVOLUTION	ETOSCHA	REUMUT	163	48	60	1102	-0,6	0,5	0,9	0,9	1,0	92	98	109	106	98	114	96	104	113	AA	2A2
MINOR	MINT	PASSION	160	37	63	917	0,0	-0,1	1,9	0,8	1,9	94	99	107	99	90	110	120	106	101	BB	A2A2
WILKINS	WATTKING	MINT	159	43	58	1220	-1,8	-0,6	0,2	0,4	1,5	91	131	114	107	100	117	104	104	118	AB	A1A2
IMPERATIV	IMPRESSION	WILLE	156	52	63	1008	2,4	0,9	-0,8	0,4	1,2	94	112	112	99	91	116	120	105	112	AA	A1A2
POLKING PP *	PARTNACH PP	INCREDIBLE PP	152	35	57	702	1,3	0,6	0,5	1,0	1,2	91	98	112	102	94	119	107	109	103	BB	A2A2
WILDPARK	WILDBOY	RUMGO	152	32	61	712	0,8	0,2	0,8	0,4	0,8	92	107	118	116	98	112	115	102	109	AB	A2A2
VOLLKOM PP	VERSACE PP	HUTERA	147	36	58	1113	-1,3	-1,0	-0,5	0,4	1,4	91	106	117	112	99	116	108	113	111	AA	A1A1
MORTAZA	VERSACE PP	WILHELM	147	44	63	383	5,5	2,9	-0,6	-0,1	-0,1	88	103	114	110	93	116	110	100	94	AA	A1A2

CEL: Cellules, FER : Fertilité, LGF: Longévité, NAI: Facilité de naissance, VT: Vitesse de traite, MO: Morphologie, DV: Développement, MU: Musculature, MA: Mamelle, AP: Aplombs, FW : index viande, PER : Persistance laitière (index allemands)

* Disponible en semence sexée, P : Taureau Hétérozygote sans corne, PP Taureau Homozygote sans corne



PIZARRO

origines.

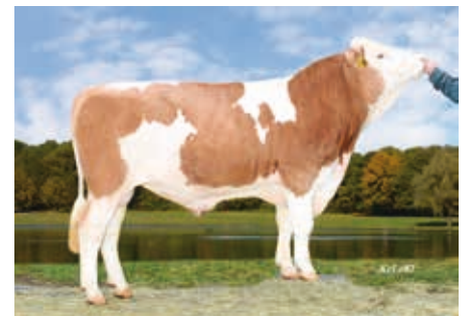
Nous savons aussi que les profils complets sont souvent les plus utilisés. WESTPOINT est l'un d'eux. Fils de Wikinger sur Herz, il présente un profil sans faille. Production à +939 en lait, associé à des taux très positifs +1.5 TB et +1.6 TP, il saura vous convaincre. En plus on y associe de bons fonctionnels (+0.9 Cellule) une belle morphologie (+112) et du

trayon (+114 longueur et +106 forme) pour accoupler les nombreuses souches qui présentent aujourd'hui des trayons devenus souvent trop courts et trop fins.

Le gène sans corne est aussi bien présent dans notre population et fait l'objet depuis de nombreuses années d'une sélection intensive de la part de nos partenaires étrangers. Dans cette gamme on vous propose cette année POLKING PP un taureau homozygote sans cornes disponible en semence sexée qui vous laissera systématiquement des veaux sans cornes. Issu d'une lignée de taureau pratiquement inconnue en France (Partnach PP x Incredible PP), il est donc très facile à accoupler. Au-delà de son intérêt sans cornes, il n'a

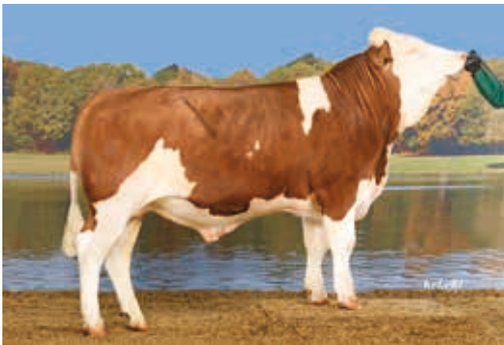
aucun défaut + 702 en lait, positif sur les taux, des fonctionnels tous positifs aussi et une morphologie quasi parfaite.

De nombreux autres taureaux génomiques vous sont aussi proposés cette année. PIZZARO et MAINHATTAN pour le lait, MINOR et EVOLUTION pour les fonctionnels, MORTAZA et IMPERATIV pour les taux, EDELSTEIN et IMPOSSIBLE pour les Mamelles, MAHONI et WILKINS



POLKING PP

HOCHHINAUS



P : HUGOBOSS	GPP : HUTERA
	GMP : ERLE
M : NALE	GPM : WAL
	GMM : NICHT (VANSTEIN)

ISU :	171
INEL :	53
cd :	58
Lait : +1096	TB : +3,7 TP : +0,3
Vitesse de traite :	108
Cellules :	+0,4
Fertilité :	+0,1
Longévité :	+1,5
Facilité de naissance :	91 (Normale)
Index viande	105

125 filles

76

88

100

112

124

Développement	109					
Musculature	102					
Mamelle	121					
Aplombs	114					
Taille	107	petit				grand
Largeur de Poitrine	103	faible				profond
Profondeur de Corps	112	faible				profond
Longueur Corps	104	court				long
Longueur Bassin	103	court				long
Largeur hanches	103	étroit				large
Largeur trochanters	104	étroit				large
Inclinaison bassin	117	plat				incliné
Angle du jarret	91	droit				coudé
Netteté du jarret	105	épais				sec
Angle du Pied	117	long jointé				droit
Épaisseur du Talon	114	fin				épais
Longueur Attache avant	120	courte				longue
Angle Attache Avant	115	coupé				plat
Longueur Attache arrière	111	courte				longue
Équilibre	126	déséquilibré				bon
Ligament	105	faible				marqué
Volume mamelle	110	volumineux				peu volumineux
Longueur trayons	84	courts				longs
Forme trayons	93	fins				gros
Ecart avant trayons	104	important				faible
Position trayons arrière	118	externe				interne
Trayons Supplémentaires	109	présence				absence

pour la Musculature, il y a tous les profils. Quelques soient vos besoins il y a un taureau pour y répondre. Comme tous les ans nous vous recommandons aussi de diversifier les taureaux utilisés. La fiabilité des index génomique est beaucoup moins élevée que pour les taureaux indexés sur descendance. Nous vous conseillons une utilisation maximale de 50% de géniteurs issus de cette gamme en diversifiant au maximum le nombre de taureaux utilisés.

Des confirmés pour la sécurité

Pour finir avec la crème des taureaux étrangers nous vous proposons toujours un maximum de taureaux indexés sur descendance. Grâce à l'énorme population de nos collègues outre Rhin, nous profitons d'une gamme large adaptée à tous les profils des exploitations



Fille de Vermeer

françaises. Cette génétique plus fiable permet à tous de se trouver les accouplements idéaux.

Certaines nouveautés comme VERMEER (Reumut x Sanddorn) font de belles apparitions. Avec un profil production inégalé (+1409 en lait combiné avec +2.8 TB et +1.7 TP) il s'installe dès sa sortie en tête du classement ISU (175). Côté morphologie il transmet d'excellentes mamelles bien attachées (123 attache avant et +110 ligament) mais sera à accoupler sur des animaux ayant

un bon potentiel musculature. Pour la parenté on a la chance d'avoir un montage exempt de sang Winnipeg qui passe sur génisse (91).

ORKA (Obi x Walbrand x Romel) est issu d'un père jamais utilisé en France. Il permettra de corriger Lait (+1444) et TB (+3.0) avec une morphologie très complète.

Utilisé il y a quelques années en génomie MORATA (Mountever x Reumut) débarque cette fois ci avec ses index sur descendance. Comme son fils MORTAZA, toujours disponible dans la gamme génomique, il



ORKA

Taureaux étrangers indexés sur descendance (Index interbull août 2019)

NOM	Père	GPM	ISU	INEL	CD	Lait	TB	TP	CEL	FER	LGF	NAI	VT	MO	DV	MU	MA	AP	PER	FW
VERMEER	REUMUT	SANDDORN	175	77	80	1409	2.8	1.7	-0.2	0.2	0.1	91	110	107	102	83	116	111	103	98
REMMEL *	RICKI	RUMGO	174	73	80	1907	-1.7	-0.2	-0.9	-0.4	0.1	92	103	122	113	102	119	101	99	112
ORKA	OBI	WALBRAND	170	65	79	1444	3.0	0.0	0.2	0.0	0.8	92	109	112	104	96	109	116	109	102
WILDERNESS	WILDWEST	RUREX	163	49	75	1096	-0.7	0.7	0.9	0.2	0.6	90	102	113	97	111	111	102	125	118
VOTARY P	RUHMREICH	RUMGO	163	51	80	1739	-1.2	-2.2	0.5	0.6	0.2	93	101	119	112	105	112	105	91	100
WISCONA	WILLE	RUAP	162	40	81	709	0.5	1.3	0.4	0.8	0.9	88	107	120	110	103	114	111	117	119
VIVA	VLAX	MG	160	45	76	1127	-1.0	0.1	0.7	0.4	0.6	92	107	113	111	106	102	109	115	99
WELFENPRIN	WATNOX	RAU	159	41	78	865	2.1	0.2	1.1	0.2	0.6	89	97	118	110	103	111	111	105	111
MORATA *	MOUNTEVER	REUMUT	153	44	78	446	3.6	2.5	-0.0	-0.1	0.3	89	97	117	111	99	110	112	112	98
MOGUL	MANIGO	VANSTEIN	152	40	73	599	2.9	1.3	0.5	0.4	0.6	91	97	112	105	93	112	115	97	115
ZUERICH	ZAUBER	ILION	152	40	80	983	0.0	0.0	0.1	0.5	0.8	88	101	114	109	99	108	112	121	93
WILDBOY	WILDWEST	MANDELA	151	47	77	505	5.9	2.1	0.5	-0.8	-0.2	86	104	114	115	99	108	103	100	116
WARKANTOS	WINSIC	MANITOBA	150	37	75	455	1.5	2.0	0.1	0.3	1.1	87	94	113	105	111	106	100	109	104
VISTA	REUMUT	WINNIPEG	148	34	81	675	1.4	0.5	0.7	-0.1	0.9	92	109	113	109	95	115	102	102	96

CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, NAI : Facilité de naissance, VT : Vitesse de traite, MO : Morphologie, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelle, AP : Aplombs, FW : index viande, PER : persistance (index allemand)

* Disponible en semence sexée - P : Taureau Hétérozygote sans corne

MORATA



P : MOUNTEVER	GPP : MG
	GMP : MILKA
M : LOREEN	GPM : REUMUT
	GMM : LORENA (MADO))

ISU :	153
INEL :	44
cd :	78
Lait : +446	TB : +3,6 TP : +2,5
Vitesse de traite :	97
Cellules :	+0,0
Fertilité :	-0,1
Longévité :	+0,3
Facilité de naissance :	89 (Normale)
Index viande	98

125 filles

76

88

100

112

124

Développement	111				
Musculature	99				
Mamelle	110				
Aplombs	112				
Taille	108	petit			grand
Largeur de Poitrine	114	faible			profond
Profondeur de Corps	115	faible			profond
Longueur Corps	113	court			long
Longueur Bassin	112	court			long
Largeur hanches	113	étroit			large
Largeur trochanters	115	étroit			large
Inclinaison bassin	91	plat			incliné
Angle du jarret	90	droit			coudé
Netteté du jarret	95	épais			sec
Angle du Pied	118	long jointé			droit
Épaisseur du Talon	118	fin			épais
Longueur Attache avant	91	courte			longue
Angle Attache Avant	113	coupé			plat
Longueur Attache arrière	106	courte			longue
Équilibre	111	déséquilibré			bon
Ligament	105	faible			marqué
Volume mamelle	111	volumineux			peu volumineux
Longueur trayons	91	courts			longs
Forme trayons	81	fins			gros
Ecart avant trayons	104	important			faible
Position trayons arrière	99	externe			interne
Trayons Supplémentaires	99	présence			absence

saura séduire les amateurs de taux avec +3.6 TB et +2.5 TP. Certes le potentiel laitier est limité (+446 en lait) mais la souche présente des atouts indéniables en morphologie (115 en profondeur de corps, 114 en largeur aux hanches et 115 aux trochanters pour une facilité de vêlage à 94, le tout sur des Aplombs parfaits (112). De plus pour les adeptes du type Simmental il transmet des bassins plats (91) et ses



WELFENPRINZ

filles sont plutôt jaunes.

Des incontournables qui vieillissent bien :

REMMEL reste au top des taureaux confirmés avec plus de 1000 filles en production. Toujours disponible en semence sexée, il est de loin le meilleur laitier du catalogue +1907 avec une morphologie qui fait rêver. On surveillera toutefois taux et fonctionnels dans son utilisation.

Comme confirmé rime avec stabilité, le reste de la gamme reste inchangée. WILDERNESS garde un net avantage pour la musculature femelle (111). WISCONA transmet une excellente morphologie à sa descendance et VIVA (Vlax x MG) est sans doute le premier fils de Vlax



WILDERNESS

à confirmer en lait (+1127) avec un cumul de postes positifs en morphologie intéressant. WELFENPRIN donne encore toute satisfaction aux éleveurs l'ayant utilisé pour apporter profondeur de corps et du type Simmental.

Quelques nouveautés Suisses

Quelques géniteurs Suisses sont aussi proposés chaque année pour les amateurs de type. FLORIN reste

La diversité génétique : un vrai atout pour notre race

Depuis l'arrivée de la sélection génomique le nombre de taureaux utilisés chaque année en inséminations ne cesse de grimper. Plus de 600 nouveaux taureaux sont diffusés chaque année en Allemagne-Autriche. Tous les ans de

nouvelles souches sont donc proposées en France permettant ainsi de conserver une grande diversité génétique. La Simmental est de loin la race qui présente le coefficient de consanguinité le plus faible. Seulement 1% des femelles ont plus de

6,25% de taux de consanguinité (part à laquelle il faut surveiller les accouplements). Et cerise sur le gâteau ce coefficient reste stable depuis 10 ans. Nous aurons certainement l'occasion d'y revenir lors d'une prochaine publication.

Coefficient de consanguinité moyen dans les races laitières

RACES	Coefficient de consanguinité moyen	Part de la population femelle avec plus de 6,25% de consanguinité	Accroissement du taux de consanguinité en 10 ans
Abondance	5,1	39%	2,16
Brune	2,7	3%	1,35
Montbéliarde	4,9	24%	1,58
Normande	5,1	23%	1,14
Prim'Holstein	4,5	13%	1,35
Simmental Française	1,8	1%	0,23
Tarentaise	3,8	8%	1,46



MORTAZA (Morata x Wilhelm x Gebalot) est l'un des taureaux les plus faciles à accoupler avec seulement 1,7% de coefficient de parenté avec la population femelle

la référence en terme de morphologie Suisse. BRISAGO se présente toutefois comme une belle nouveauté avec des index lait et mamelle plus affirmés que FLORIN.

Nous vous rappelons toutefois que ces taureaux sont présentés avec leurs index Suisses. Et, on le sait, la génétique Suisse manque de potentiel et de précocité laitière. La

comparaison des index français et suisses montre une différence de près de 1000 kg de lait. Un taureau présenté avec +400 kg de lait vaut en fait -600 kg en base française. On restera donc très vigilant dans le choix de ces taureaux.

Les taureaux Suisses offrent en revanche de nombreux atouts sur le type, la solidité, la qualité des ma-



Fille de Brisago

melles et la longévité. Il faut utiliser ces taureaux de manière ciblée et raisonnée.

Offre Suisse 2019 (index Suisses Avril 2019)

Nom	Père	GPM	ISSET	IVF	LAIT	cd	TB	TP	CEL	LGF	FER	PER	NAI	VT	CA	MO	DV	MU	MA	AP
FLORIN	ROMAN	KRISTALL	1285	116	120	85	0,7	1,5	100	118	95	103	89	106	104	120	119	107	114	117
BALTASAR	UNIC	SAEMI	1235	110	614	88	1,3	2,1	107	95	93	108	94	97	105	105	102	84	103	101
MIRK	ALISSO	GLACIER	1210	125	252	77	1,7	0,3	100	91	90	108	88	106	105	116	111	95	108	107
FLAVIO	VOLFLEUR	MAGNUM-ET	1149	91	280	92	-0,6	0,5	105	117	97	104	121	115	101	115	101	95	122	108
BRISAGO	DARIO	TALENT	1134	92	262	96	0,3	0,1	103	117	99	86	121	105	91	117	101	99	120	113

ISSET : Index de Synthèse, IVF : Index Viande, CA : tempérament, CEL : Cellules, FER : Fertilité, LGF : Longévité, PER : Persistance, NAI : Facilité de naissance, VT : Vitesse de traite,

MO : Morphologie, DV : Développement, MU : Musculature, MA : Mamelle, AP : Aplombs



L'EARL la Palette en Vendée

Un troupeau Simmental 100% allaitant

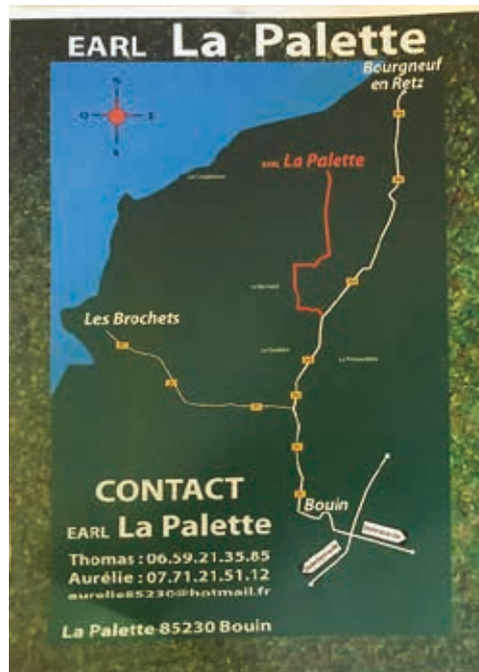
Thomas Desgrands s'est installé il y a trois ans, en EARL, à la suite de son beau-père sur une exploitation en vaches allaitantes et cultures. L'exploitation est située sur la commune de Bouin à 30km au Nord de Saint-Jean de Mont et 50km au Sud-Ouest de Nantes dans un marais nommé : « Le Marais Breton ». Le choix de la Simmental s'est vite imposé...

Le virus Simmental

Thomas a connu la race Simmental lorsqu'il était salarié agricole sur l'exploitation laitière de la famille Piveteau en Vendée. C'est à la suite de ces six années de travail en Simmental qu'il a choisi d'en faire la race principale pour son troupeau allaitant il y a trois ans. Thomas a trouvé en la Simmental de nombreux atouts qui correspondent à son système d'élevage avec comme premier point la facilité d'élevage mais aussi la rusticité, la facilité de vêlage, la docilité des animaux au pré, le caractère laitier et la croissance des veaux.

L'EARL LA PALETTE possède 150ha situé dans le marais dont 80ha de prairies naturelles inondées l'hiver et 70ha de Polders ainsi que 70 vaches allaitantes et leurs suites. L'exploitation a contracté une MAEC (Mesures Agro-Environnementales et Climatique) de Zone Natura 2000 classe 4. Le cheptel bovin est aujourd'hui composé de 46 Blonde d'Aquitaine et 24 Simmental mais Thomas souhaite rapidement voir progresser la part de Simmental.

Les Simmental ont été achetées en race pure dans des élevages laitiers mais avec une capacité à acquérir de la viande (Développement et Musculature).



Concernant les objectifs de sélections Simmental, Thomas s'attache naturellement aux index viandes (index Aptitudes Bouchères français et FW allemand) mais aussi à la persistance laitière (PER). Même avec un troupeau allaitant, Thomas fait attention aux index laitier car il souhaite garder un bon potentiel laitier pour assurer une meilleure croissance des veaux. 100% de la reproduction est assurée par insémination artificielle en race pure.

Du côté de l'alimentation, les génisses sont au pâturage la majeure partie de l'année. Durant la période hivernale, elles sont alimentées au foin, concentrés et betteraves. Les vaches maximisent elles aussi le pâturage et reçoivent durant la période hivernale, du foin, de l'enrubannage, de la farine de céréales et des betteraves. Les animaux sortent au pâturage début Avril jusqu'au 15 Décembre maximum vis-à-vis des MAEC.

Une commercialisation de la viande en vente directe

Les vêlages ont lieu toute l'année car les

veaux mâles Simmental sont vendus en veau de lait en vente directe sur l'exploitation. Seuls les broutards Blondes sont vendus à l'extérieur sans filière. Les veaux sont laissés sous leurs mères jusqu'à 5 mois pour développer au maximum les carcasses et ainsi promettre un meilleur poids lors de l'abattage. 15 vaches sont commercialisées chaque année en vente directe sur l'exploitation.

Les vaches Simmental pèsent entre 430 et 450 kg de carcasses lorsqu'elles sont abattues pour des classements autour de R=. Pour les veaux de lait, il y a 1 veau d'abattu chaque mois avec un poids moyen de 200kg et un classement moyen R+.

80% de la viande est vendue sous forme de colis. Thomas valorise à un prix moyen de 13€/kg les vaches qui sont valorisées en vente directe. Pour les colis de veaux de lait, ils sont valorisés à un prix moyen de 14€/kg de carcasse. 20% des ventes sont commercialisées dans des petites épiceries locales ayant des rayons boucherie sous forme de

pièces au détail sous vide. La viande est également commercialisée dans des restaurants. En plus des bovins, 20 porcs plein-air et 3500 volailles de chair sont également commercialisés et transformés localement. L'ensemble de la gamme produit par l'EARL de la Palette permet de subvenir aux besoins d'une large clientèle qui s'élève aujourd'hui à plus de 300 clients.

Un élevage tourné vers l'avenir

En octobre 2020, Aurélie, la femme de Thomas, va s'installer sur l'exploitation, 50ha de prairies naturelles ainsi que 50ha de Polders seront ajoutés à la surface actuelle de Thomas. Mais le grand projet de son installation est la création d'un magasin à la ferme avec la vente des produits issus de la ferme, au détail sous vide dans une vitrine, mais aussi des plats cuisinés. L'objectif est de mon-

ter à deux vaches abattues par mois afin de faire face à la demande actuelle qu'il a du mal à satisfaire. Mais pour cela, l'exploitation ne pourra pas fournir à elle seule les deux vaches par mois car Thomas souhaite rester à 60 vaches, il fera donc appel à ses collègues éleveurs de Simmental dans l'Ouest pour fournir le magasin, d'où l'intérêt de la race mixte Simmental, qui permet de valoriser le lait mais aussi la viande.

Au GAEC HANCE St Vincent : une seule race pour deux productions ...



Le GAEC HANCE à Liffol le Grand dans les Vosges exploite au mieux, depuis longtemps, les caractères de mixité de la race Simmental en menant de front deux troupeaux de race pure :

- Un troupeau de 70 vaches laitières menées en ration complète et traite robotisée qui produit 8000 kg/vache à 42 et 34 de taux. Là, les accouplements sont tous en race pure et orien-

tés lait. Les femelles assurent le renouvellement et les mâles sont conduits en taurillons.

- Une troupe de 30 à 40 vaches allaitantes composée de vaches issues de l'atelier lait et qui n'ont pas donné satisfaction (manque de lait, mamelle médiocre ...) Un à deux mois après vêlage, ces femelles jugées inférieures vont adopter un veau mâle sorti du lot

d'élevage et vont changer d'atelier pour rejoindre le troupeau allaitant. Ces vaches suitées vont recevoir une ration utilisant les fourrages moins nobles : paille, foin, ensilage d'herbe et très peu de maïs. Les veaux, comme chez les éleveurs allaitants, ont leur box d'isolement avec une complément en concentrés. Les vaches sont réinséminées en charolais musculation précoce et sans corne, les femelles seront vendues vers 3 ans (aucune mise à la reproduction) et les mâles engraisés en taurillons. L'utilisation de doses sexées mâles est en réflexion car le prix de vente des génisses de viande s'est détérioré ces dernières années. Les performances en poids de carcasse et croissance sont probants comme le montre le tableau ci-dessous. « C'est moins net en première année... » précise Frédéric HANCE, en effet le premier veau allaité étant un adoptif mis sous une primipare moyenne en lait. La vraie plus-value se fait lorsque cette même vache va nourrir son deuxième veau qui sera le sien et croisé viande : on cumule dans ce cas vitesse de croissance, poids, conformation et prix au kilo.

Voici un exemple d'une prise en compte raisonnée des contraintes d'une exploitation (valorisation de l'herbe, bâtiment ...) tout en utilisant les atouts d'une vraie race mixte.

MOYENNE DES VENTES 2018 GAEC HANCE St Vincent

Catégorie	Poids carcasse	Age	Classe
Génisses croisées herbagères	402 Kg	33 Mois	R+
Taurillons simmental laitiers	407 Kg	19,5 Mois	R
Taurillons simmental allaités	417 Kg	17,4 Mois	R à R+
Taurillons croisés allaités	442 Kg	17,3 Mois	R+ à U

La Simmental aux origines de la « BEEF TECH » Philippe NOLOT

Naissance d'une filière viande 100% Simmental

Nous vivons dans un monde en pleine mutation. L'élevage n'est pas épargné. Comme la grande distribution et l'agroalimentaire, il subit de plein fouet le bouleversement des modes de consommation. Si on ajoute à cela la chute de 50 % de la consommation de viande bovine par habitant depuis 1995, immanquablement, des ajustements sont nécessaires.

Toutefois, ce sont toujours dans ces moments d'incertitudes totales ou de difficultés extrêmes que naissent des projets audacieux.

Et si l'avenir était radieux ?

En définitive, nombre d'éléments restent positifs, toutes les études décrivent un consommateur qui se soucie de plus en plus du revenu légitime des éleveurs pour peu qu'ils soient vigilants au bien-être animal et respectent au mieux l'environnement. De plus le consommateur attend une viande plus qualitative, chargée d'un goût et d'une histoire caractérisés. On sait aussi, grâce à une étude de la FAO, que d'ici 30 ans la planète devra augmenter de 70 % les productions agricoles pour se nourrir. Finalement, des perspectives existent. L'élevage et la transformation bénéficient d'un label de haute qualité avec la marque France.

Simmental un jour, Simmental toujours.

Et la Simmental dans tout cela jouit d'une reconnaissance internationale, en France elle est l'objet d'une notoriété remarquable chez les prescripteurs tels que les restaurateurs et les bouchers haut de gamme. Son seul défaut selon eux: c'est une race Suisse et la viande vient d'Allemagne ! Il est temps de rétablir l'Histoire car malgré son nom, la Simmental est française aussi. Dit-on de la Normande qu'elle est Anglaise, elle qui a reçu de larges apports de génétique Durham ? Comme la Tachetée de l'Est de Simmental, Fribourgeoise et autres... La construction de toutes les races domestiques s'est faite avec des croisements nombreux et variés pour aboutir à des animaux parfaitement adaptés à une vocation.

La race Simmental rayonne sur le Monde et sa « variété » française y est pour beaucoup. En effet, quatre taureaux Français exportés en 1967 en Amérique du Nord (2 de Haute-Marne, 2 de Côte-d'Or), ont contribué au développement planétaire de la race. Nous nous souvenons tous que la Simmental connaissait une omniprésence exclusive dans une bonne partie de l'Est de la France, quelques éle-

vages subsistent grâce à un groupe d'irréductibles Gaulois passionnés et dynamiques.

Inventons LA VACHE FRANÇAISE

Toute cette histoire marquante ajoutée à la récente création du Parc national de forêts en Champagne et Bourgogne en plein coeur du berceau de la race Simmental est le terreau du projet de LA VACHE FRANÇAISE. Elle prendra la forme d'une SCIC, société coopérative d'intérêt collectif, filière de viande premium Simmental de la fourche à la fourchette. Son objectif est de faire travailler main dans la main tous les acteurs de la filière dans un but et une direction commune: le goût.

Il s'agit simplement de réintroduire du bon sens paysan à tous les niveaux, éleveurs, marchands, transformateurs, restaurateurs et distributeurs pour offrir au consommateur un produit parfaitement traçable qui a du goût, sans oublier d'entendre la demande du consommateur.

Le but de LA VACHE FRANÇAISE est de vendre pour produire.

Simmental source de BEEF TECH

Pour réussir et répondre à toutes les contraintes environnementales, sociales, sociétales, sanitaires et économiques, il est nécessaire de s'appuyer sur le meilleur de la technique et la recherche, c'est là qu'intervient la BEEF TECH.

Ce concept novateur, symbolise notre engagement vers l'avenir, un avenir qui s'appuie sur nos traditions tout en explorant le formidable potentiel qui nous est offert par la recherche actuelle.

Il est entendu qu'on ne fait que réinventer, parler de Sainfoin ou de charbon de bois à d'illustres éleveurs de Simmental comme René Rolland de Vaudrémont (52) ne relève que du bon sens...



Soirée dégustation du 8 novembre



Le chef Alexandre Hurson, triple champion de France du Barbecue, prépare les Côtes d'une vache élevée au GAEC de la ferme du Val (52), maturées 40 jours dans les caves du célèbre affineur bourguignon Jean Denaux

Pourtant, dans un système d'uniformisation générale on a mis de côté ces éléments d'équilibre car trop délicats, moins productifs ou surannés. Aujourd'hui, la recherche explique et définit scientifiquement chaque élément et préconise sa meilleure forme d'utilisation pour une utilisation optimum adaptée à des besoins spécifiques.

Parallèlement, la traçabilité, le respect de la promesse tenue pour le consommateur et le retour d'information à destination de l'éleveur peuvent-être résolus par la mise en place d'une Blockchain. On peut traduire ce nouveau mot par « chaîne de blocs », technologie permettant le stockage et la transmission d'informations ou de transactions.

La Blockchain raccourcit le lien entre l'éleveur et le consommateur, Paris et Lyon deviennent des marchés locaux, la notion de proximité exigée par le consommateur consiste simplement à connaître l'origine précise de ce qu'il mange.

Et le plancher des vaches dans tout ça ?

En somme la base de données permettra, entre autres, à chaque éleveur de connaître la destination finale de ses productions, chez

Alain Ducasse ou ailleurs.

Chaque maillon de la filière retrouvera ainsi un peu de fierté et le sens du travail bien fait. C'est, sans aucun doute, un facteur fondamental de responsabilisation de chacun dans un process de qualité premium.

Bien sûr, un cahier des charges «flexible» sera bâti avec les éleveurs en fonction de chaque exploitation et de chaque terroir, avec un but clair de produire une viande persillée forte en goût.

Ces impératifs de production impliqueront probablement des surcoûts qui devront être pris en compte dans le prix final. En outre, la Blockchain ouvrira des principes de rémunération plus juste, car la traçabilité totale morceau par morceau à chaque extrémité de la filière permettra de rémunérer enfin en fonction de la marge finale.

Pour autant, avant de distribuer une valeur ajoutée il faut la créer. Et donc structurer solidement la filière, communiquer à destination du client final et mobiliser les prescripteurs autour de la Simmental et du concept de LA VACHE FRANÇAISE. Car même si les aprioris sont très positifs, il nous faut respecter la promesse faite sur le goût.

La communication graine de la réussite

L'agriculture française paye durement ses déficits en termes d'occupation du terrain médiatique, nous le savons tous. Personne n'est à blâmer le combat est inégal à la base.

Toutefois, avec des éléments tangibles, dans l'air du temps et de la société, comme ceux exposés plus avant, l'espace de la communication est accessible.

La Simmental devient la vache du Parc, elle retrouve sa nationalité Française et toute son histoire liée à un terroir prestigieux. La Champagne et la Bourgogne lui donnent ses lettres de noblesse gastronomique et le Parc son insigne de la biodiversité et de l'environnement.

Les vaches sont gardées par...

Les concepts de LA VACHE FRANÇAISE et de LA BEEF TECH sont portés par Maud Lorin et Philippe Nolot, jeunes citadins, élevés derrière le cul des vaches pendant les vacances scolaires chez leurs grands-parents respectifs, l'un et l'autre aiment les vaches. Leurs vies se croisent sur les bancs de l'école de commerce alors qu'ils se préparent une carrière d'entrepreneurs créatifs comme on savait en faire au siècle dernier. L'export, le marketing et la communication n'ont plus de secrets pour eux, Maud dirigeait la communication et le marketing d'une grande coopérative dans le Champagne et Philippe présidait à la destinée d'une maison d'édition réputée.

Ces amis de trente ans se retrouvent un jour de janvier 2019 autour de l'idée de LA VACHE FRANÇAISE... Car finalement ni l'un ni l'autre n'a quitté la vache dans sa vie. Maud a épousé un éleveur de charolais (nul n'est parfait) et Philippe est devenu le leader mondial du livre sur les vaches...



Philippe NOLOT et Maud LORIN à l'initiative de la « BEEF TECH »

**Vous cherchez des
FEMELLES D'ÉLEVAGE :
VACHES, GÉNISSES,
VEAUX ?**



Une seule adresse :

GROUPEMENT SIMMENTAL

1, rue des Coulots
21110 BRETENIERE

Tél. : 03 80 28 95 49

www.simmentalfrance.fr



Simmental France : toute une équipe à votre service



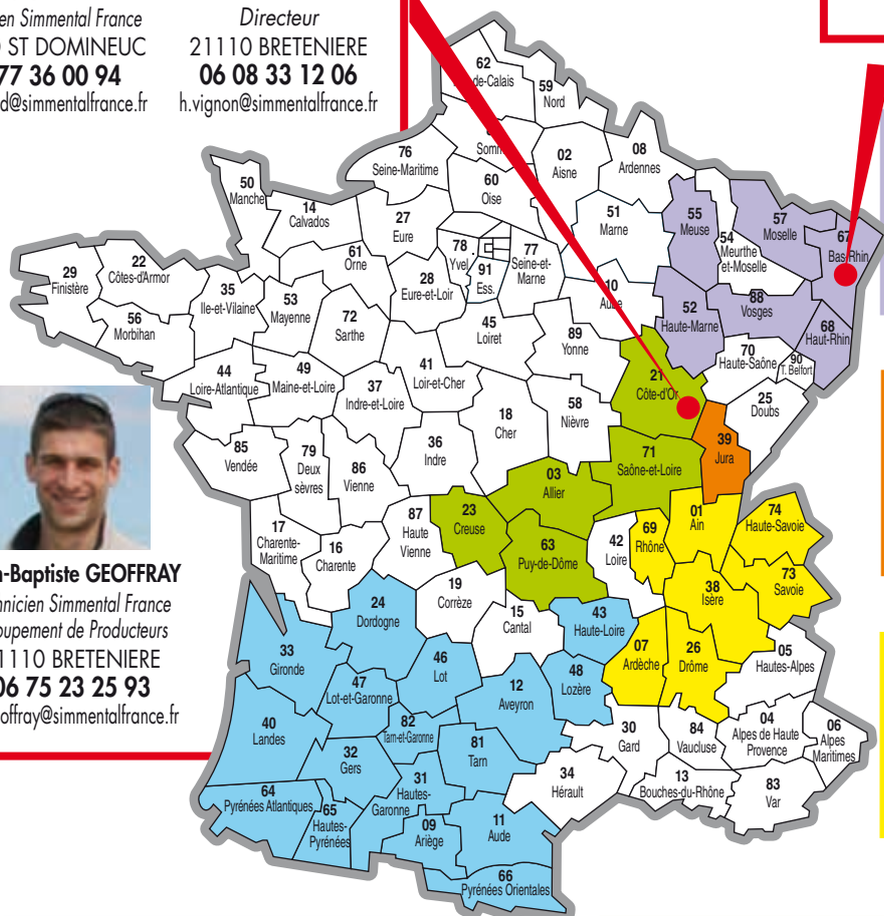
Alexandre REBILLARD
Technicien Simmental France
35190 ST DOMINEUC
06 77 36 00 94
a.rebillard@simmentalfrance.fr



Hervé VIGNON
Directeur
21110 BRETENIERE
06 08 33 12 06
h.vignon@simmentalfrance.fr



Stéphanie STEINER
Secrétariat commande de doses
67170 BRUMATH
03 88 51 11 66
s.steiner@elitest.net



Francis MICHEL
Technicien Simmental ELITEST
06 82 55 33 73
francis.michel@elitest.net



Jean-Baptiste GEOFFRAY
Technicien Simmental France
Groupement de Producteurs
21110 BRETENIERE
06 75 23 25 93
jb.geoffray@simmentalfrance.fr



Samuel BOUHIN
Technicien Simmental EVAJURA
06 64 74 85 54
samuel.bouhin@evajura.com



René CHALLAN BELLEVAL
Technicien Simmental AGS
06 75 38 27 32
rchallan-belval@cmre.fr



Daniel BONNAUD
Technicien Simmental COPELISO
06 30 09 72 75
cohulet@sfr.fr



Thierry LAPOSTOLET
Technicien Simmental ELVA NOVIA
06 16 50 52 79
thierry.lapostolet@elvanovia.fr



Une nouveau Technicien Simmental

Alexandre REBILLARD, jeune technicien fraîchement diplômé, a été embauché à l'OES cet été. Basé au nord de Rennes, il travaillera à temps plein pour le suivi et le développement de notre race sur tout le quart Nord-Ouest de la France. De nombreux déplacements en perspective dans une région où la Simmental est en plein essor.

Nous lui souhaitons la bienvenue dans l'équipe Simmental France. Vous pouvez dès à présent le contacter au 06 77 36 00 94.



Ça bouge en Simmental

Le Groupement de Producteurs change de Président

Lors du dernier Conseil d'Administration Michel ANDRE a souhaité passer la main pour la Présidence du Groupement de Producteurs Simmental. Durant ses 8 années de mandat, Michel aura tout connu: des années euphoriques avec les ventes de la Marnotte

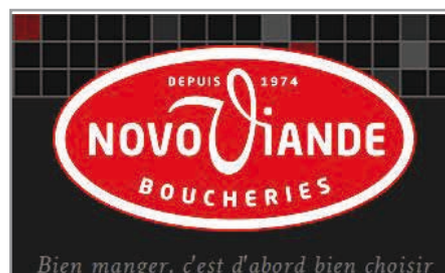
et une demande soutenue en reproducteurs aux années plus difficiles de ces dernières campagnes suite à une conjoncture économique tendue. Nous le remercions chaleureusement pour tout son travail et souhaitons bon courage à son successeur Sylvain AUBRY pour assurer la continuité du service.



La viande Simmental a le vent en poupe

Les boucheries NOVOVIANDE s'intéressent de près à notre Simmental Française. Ne soyez pas surpris si demain quelques nouveaux acheteurs débarquent dans votre cour de ferme à la recherche de réformes. Les établissements BIGARD ont notamment été

contacté par NOVOVIANDE pour leur trouver 10 à 15 vaches par semaine d'un poids de carcasse mini de 360 kg avec un état d'engraissement 3 - 4. La viande Simmental est reconnue et recherchée. De nombreuses initiatives se mettent en place. Un vrai atout pour l'avenir de notre race.



Départ de Camille

Camille VIAL a validé avec brio sa formation d'Ingénieur Agricole en juillet dernier en présentant son étude sur la révision de l'ISU Simmental. Après 18 mois d'apprentissage au sein de notre structure, Camille a fait le choix de se rapprocher de son conjoint dans le Massif Central et a été embauchée comme formatrice au sein de la Maison Familiale de Mornand en Forez.

Nous la remercions chaleureusement pour tout le travail qu'elle a réalisé durant son passage au sein de notre structure. Que ce soit dans son étude ou pour la mise en place d'outils de communication Camille déborde d'énergie. Camille est passionnée par la Simmental. Nul doute qu'on la retrouvera rapidement dans la vie associative de notre race ou autour d'un ring.

AGENDA 2020 : Quelques dates à retenir dès à présent

- Du 22 Février au 1^{er} Mars 2020 : Salon de l'Agriculture à Paris Porte de Versailles (75)
17 Vaches Simmental en Concours National le Mardi 25 Février.
L'AOP « Bleu des Causses » sera à nos côtés pour la promotion de son fromage. Une présentation de 2 vaches grasses devrait aussi voir le jour afin de mettre en avant les excellentes aptitudes bouchères de notre race.
- Du 15 au 18 Septembre 2020 : SPACE à RENNES (35)
- Du 7 au 9 Octobre 2020 : Sommet de l'Élevage à COURNON (63).
Une nouvelle confrontation Européenne devrait être organisée.

Et de nombreux Concours Départementaux tout au long de l'année. N'hésitez pas à suivre régulièrement l'actualité de la race sur notre site www.simmentalfrance.fr



LONGÉVITÉ ET LAIT RICHE



... se reproduisent avec l'efficacité  et la santé  des héritiers du CRV.



Efficacité



Santé

Montur PS	+8 %	+3 %
Pattex	+6 %	+1 %
Webmaster	+9 %	+8 %
Wookie Pp	+7 %	+6 %

Un rendement laitier élevé combiné avec des hauts taux de pourcentages en matière grasse et en protéines, augmente visiblement le revenu par vache et par an. La durée de vie plus longue assure ce revenu sur plusieurs années. Les vaches descendantes des taureaux CRV se caractérisent traditionnellement par une performance de vie élevée avec des composants élevés et elles sont plus en forme que la moyenne.

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller CRV ou visitez www.crv4all.de

BETTER COWS | BETTER LIFE

CRV4ALL.DE

FLECKVIEH ALLEMANDE

Genetics made in Germany



X Semences
sexées
disponibles

Impossium 10.646301



X Semences
sexées
disponibles

Edelstein 10.858110



X Semences
sexées
disponibles

Polledking PP 10.167577

Luca Noll



Hochhinaus 10.862487



Wiscona 10.163940



GGI-SPERMEX GmbH

Ottostraße 26
85521 Ottobrunn
Germany

Phone: +49 89 665 98 46-0
Fax: +49 89 665 98 46-29

email: info@ggi-spermex.de
Internet: www.ggi-spermex.de