



Assemblée Générale

OSRAR

Annecy, 26 janvier 2024





Ordre du jour

Statistiques Raciales

Rapport des Différentes Commissions

> Cor Hérens Cor Villard de Lans

Paroles aux Sections

Rapport Moral

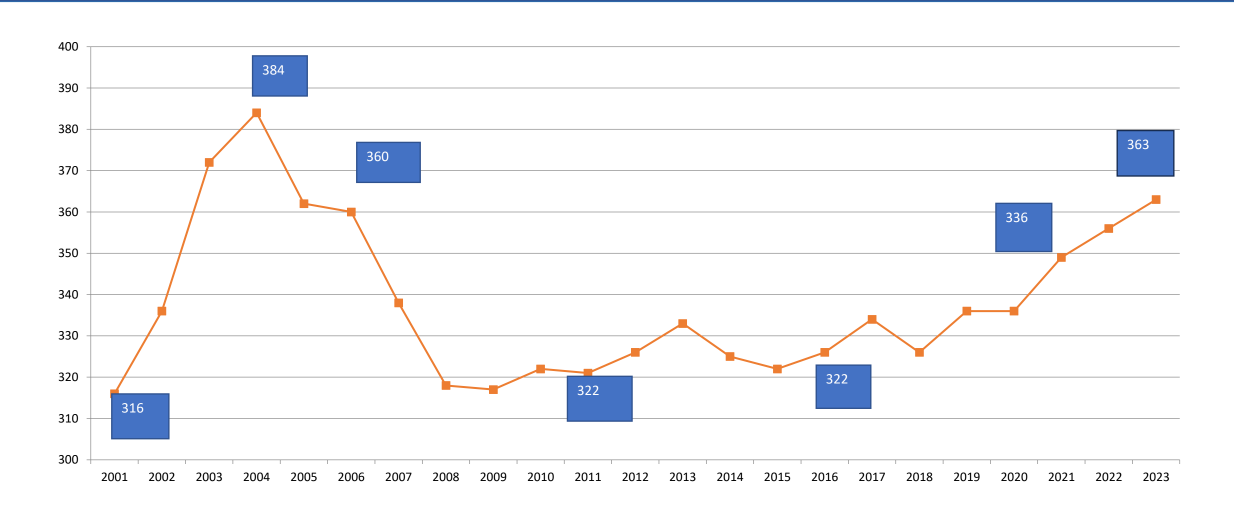




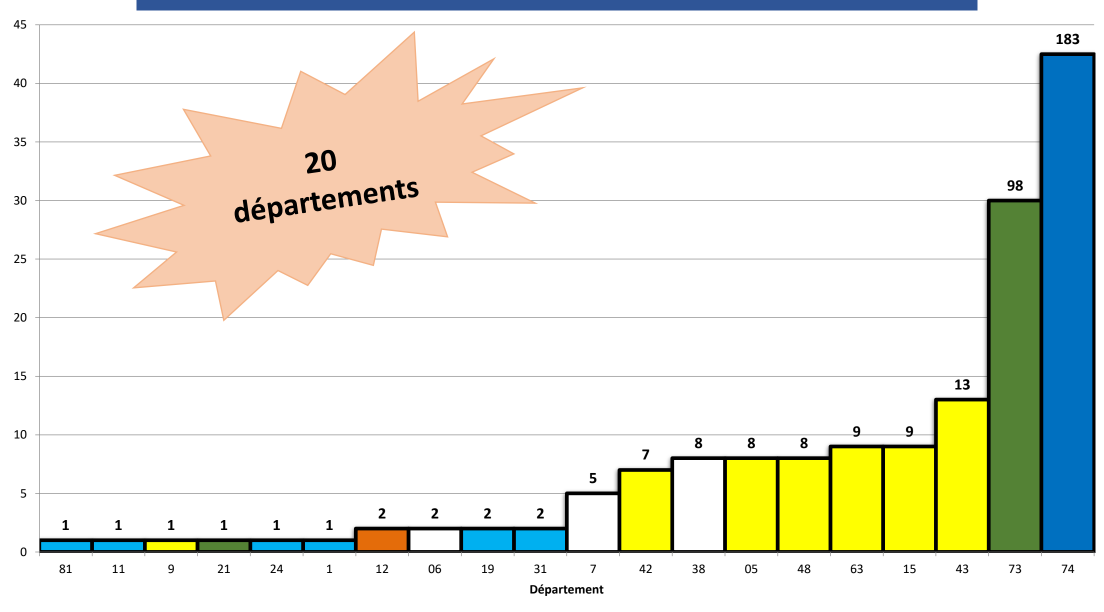
STATISTIQUES RACIALES



Les Adhérents à l'OSRAR en race ABONDANCE



REPARTITION DES ADHERENTS DE L OSRAR PAR DEPARTEMENT



Les effectifs en race Abondance



Un enjeu pour les prochaines années :

Faire naître et élever des Abondances

Les effectifs en race Abondance

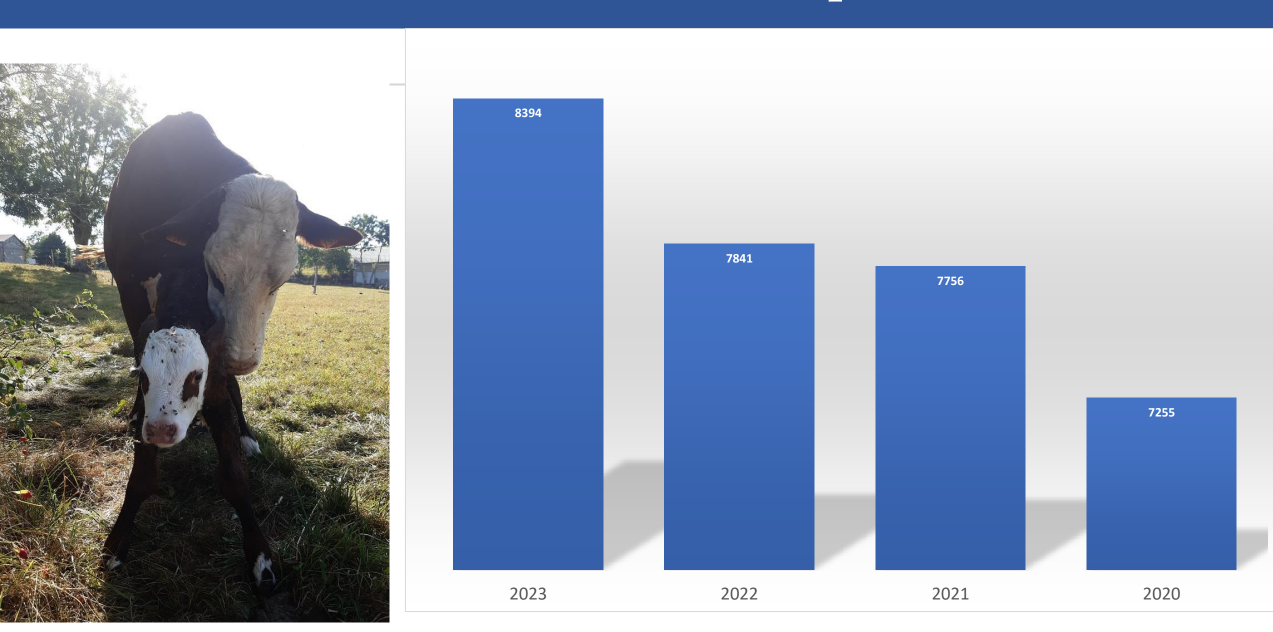
■ Nombre de femelles déclarées à l'Etat civil

(12/01/2024)

FRANCE	57 128	
HAUTE-SAVOIE	27 123	47 %
SAVOIE	16 626	29 %
ISERE	1884	3%
HAUTE-LOIRE	1 736	3%
CANTAL	1 666	3%
PUY DE DOME	1 401	2%

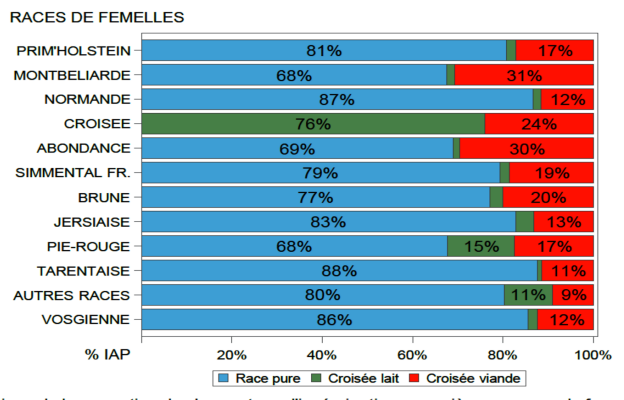
Stabilisation des chiffres en 1 année

Nombre de naissances par année



30 % de croisement viande en race Abondance en 2022

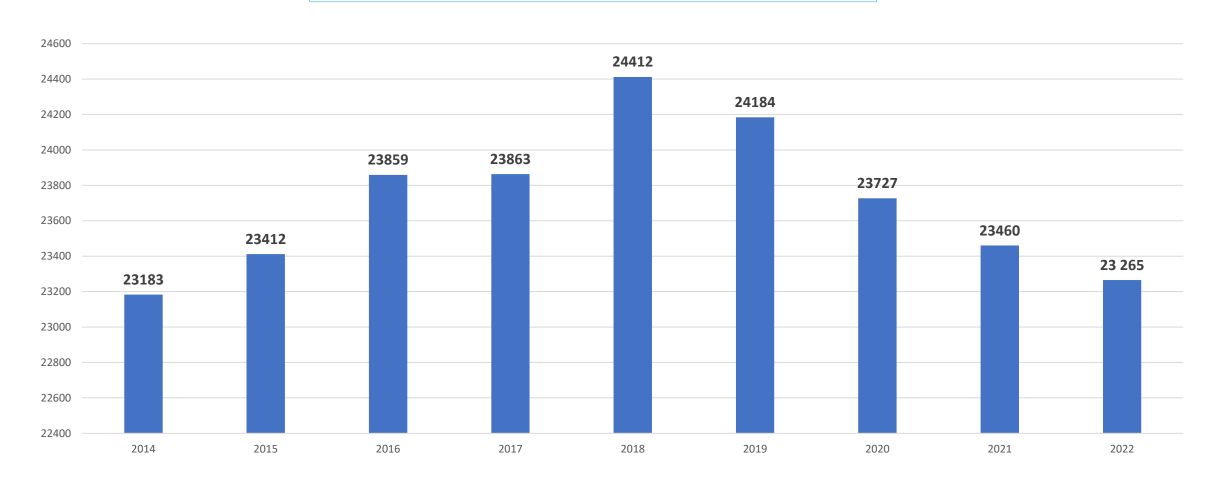




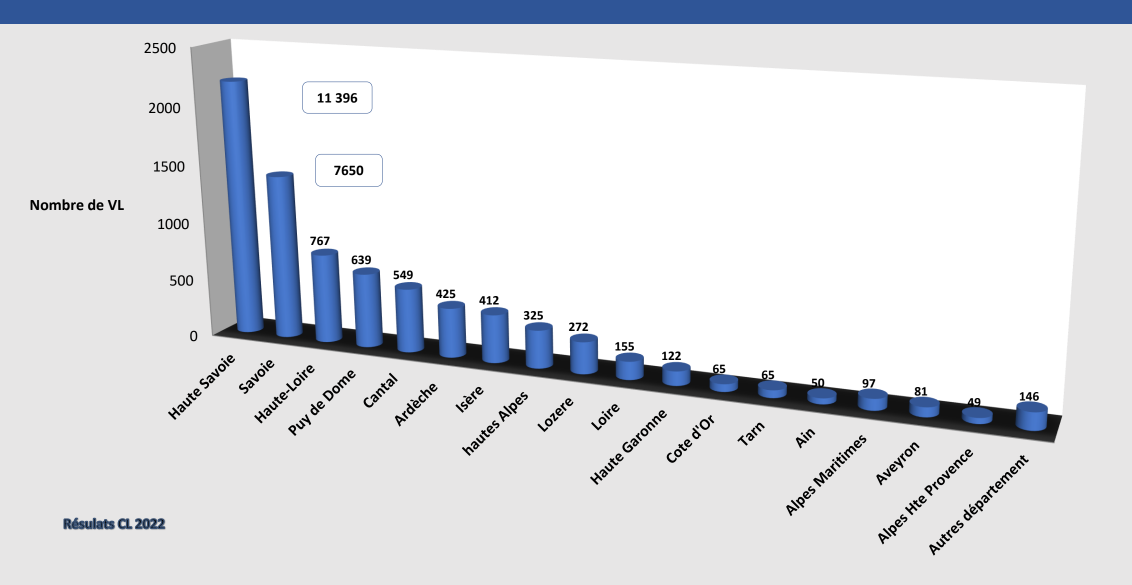
Graphique de la proportion de chaque type d'inséminations premières par race de femelles

Nombre de vaches Abondance au Contrôle laitier

Un fléchissement depuis 2018



Nombre de vaches Abondance au Contrôle laitier



Variation d'effectifs au contrôle laitier

	2022	2021	Différence
NATIONAL	23 265	23460	-195
HAUTE-SAVOIE	11396	11407	-11
SAVOIE	7650	7663	-13
HAUTE-LOIRE	767	796	-29
CANTAL	549	531	+18
PUY DE DOME	639	659	-20
ARDECHE	425	460	-35

310

-28

272

LOZERE

Les performances laitières en race Abondance



Les performances laitières en race Abondance



Résultats Contrôle Laitier 2022

23 265

-0,8%

5 669

305

-73

36.4

33.0

15 950

-0,9%

7 870

355

+20

42.6

34.6

15 348

-1,3 %

6 784

323

+29

40.5

33,8

aise

8 798

+2,3 %

4 435

288

-46

36.8

32.4

Villard-de Lans

74

+13

3265

267

40.2

31,9

Nesui	tats C	Offici	JIE La	luci	2021	
Prim Hostein	Montbéliarde	Normande	Abondance	Brune	Simmental	Tarenta

145 103

-6,1%

7 062

341

+51

42,5

34,8

385 514

-1,7 %

7 635

324

-84

39,3

33,3

1 244 946

-5,9 %

9 746

353

+42

40,7

32,4

Nb VL en 2022

Lait en 2022 (kg)

Durée Lactation

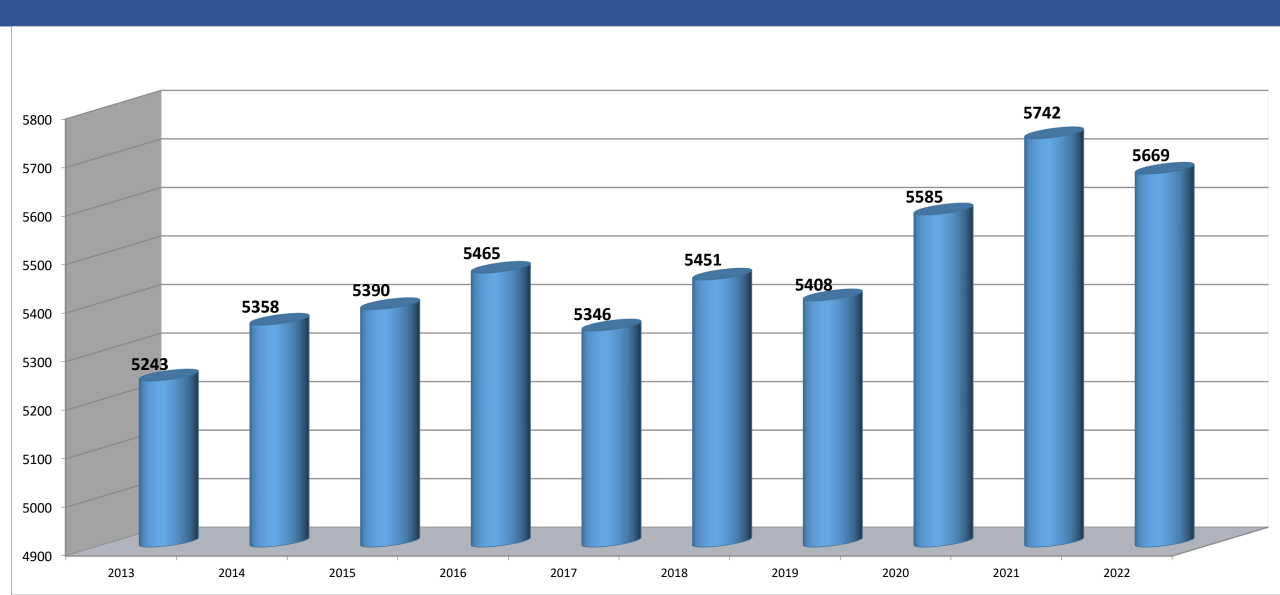
Différence

(2022/21)

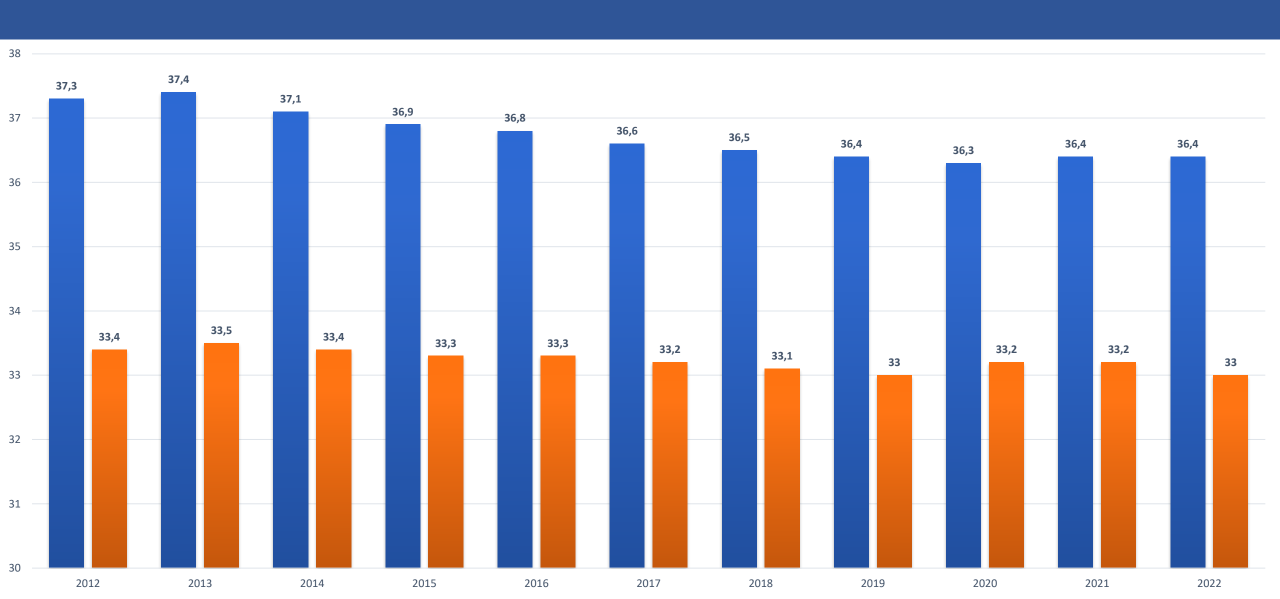
TB

TP

Les performances laitières en race Abondance



Les performances laitières en race Abondance Fin de la baisse du TB



Reprise du TB annoncée dés 2017



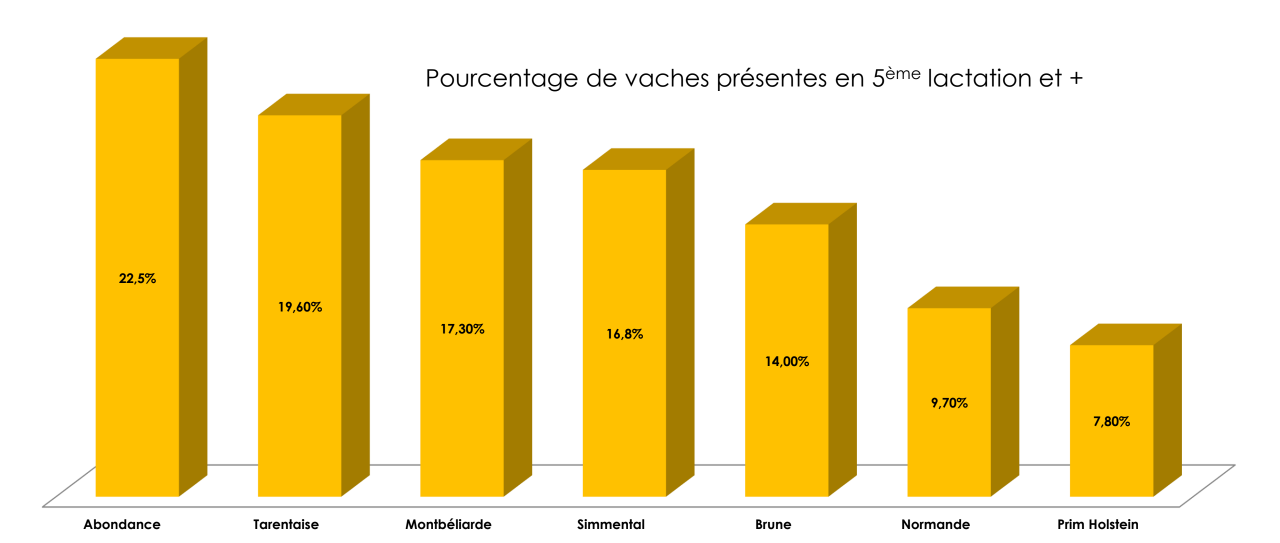


Bilan génétique de l'insémination - Toutes IAP Race abondance

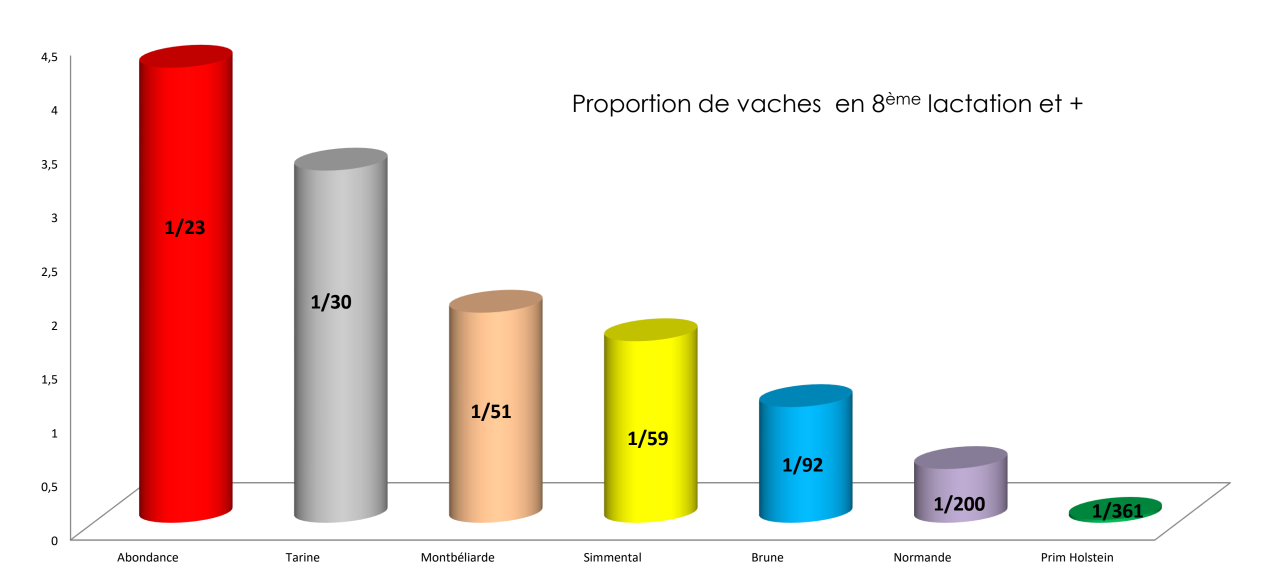
Référence des index français 2022/1

		Index production laitière						Index morphologiques Index fonctionnels			Index morphologiques			Index fonctionnels								
Année	IAP	INEL %ind	MP	MG	TP	тв	LAIT	MO %ind	MA	co	AP	AB	VT	CEL Nind	MACL Wind	STMA Wind	FER Wind	FERG Wind	IMIA1 Wind	REPRO Nind	LGF Wind	ISU %ind
2011	28 042	-3	-2	-3	-0.2	-0.5	-1	100	103	97	101	98	101	-0.2	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.4	-0.1	0.1	97
		100	-		-		-	100	-		-		-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2012	27 241	1	2	-0	-0.1	-0.7	78	99	102	97	100	97	101	-0.2	0	-0.1	-0.1	0.1	-0.3	-0.1	0.1	100
	-	100	-		-		-	100	-		-		-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2013	27.594	4	4	1	-0.1	-0.7	118	99	101	97	99	98	100	0	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.1	0	0.1	103
		100	-		-		-	100	-		-		-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2014	26 855	5	4	4	0.0	-0.2	115	100	101	99	100	98	101	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0	0.2	0	105
	-	100	-		-		-	100	-		-		-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2015	26 976	6	5	6	-0.0	-0.0	138	101	101	101	100	99	101	0	-0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0	106
	-	100	-	-	-	-	-	100	-		-		-	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2016	26 278	7	6	6	-0.0	-0.2	159	104	102	104	100	100	102	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	107
		100	-		-		-	-00	-		-		-	100	100	100	100	100	100	100	100	90
2017	24 896	11	9	13	-0.0	0.4	233	103	103	102	101	98	102	0	0.1	0	-0.1	0.3	-0.1 100	100	100	110 99
		+00	-	-			-		-		-											
2018	24 237	16 99	12	17	0.2	0.7	283	105 98	105	102	102	97	101	99	99	99	-0.1 98	0.1 98	-0.1 98	-0.1 98	0.1 99	114 98
2019	22.540			17			222					99	102				-0.1	0.1				
2019	23 649	18	14	17	0.3	0.4	323	108	108	104	101	35	102	0.2 97	97	97	97	97	97	0 97	0.1	119
2020	22 876	20	16	20	0.1	0.2	423	109	109	104	102	101	102	0.2	0	0.1		0.1	-0.1		0.4	121
2020	22 0/0	94	1101	20	0.1	0.2	423	94	109	104	102		102	94	94	94	94	94	94	94	94	94
2021	22 772	25	20	24	0.2	0.2	515	110	110	105	102	102	102	0.1	-0.1	-	0	0.1	-0.1	-	0.4	126
2021		84	200	24	0.2	0.2	313	63	110	103	102	10.2	FUX.	63	83	83	83	83	83	63	83	63
					_		_		_		_	_	_									

Abondance : championne de la longévité



Abondance : championne de la longévité



Trois nouvelles vaches +100 000 kg de lait

BAGNE

- SN x Itop x Indou
- Gaec le Nant Fave (Chapelle d'Abondance)
- En cours de 13^{ème} lactation

... 112 146 KG



Trois nouvelles vaches +100 000 kg de lait

CALIFORNIE

- Picotin x Lion x Faucon
- Gaec la Tête de Torraz (Flumet -73)
- En cours de 9^{ème} lactation

... 110 906 KG



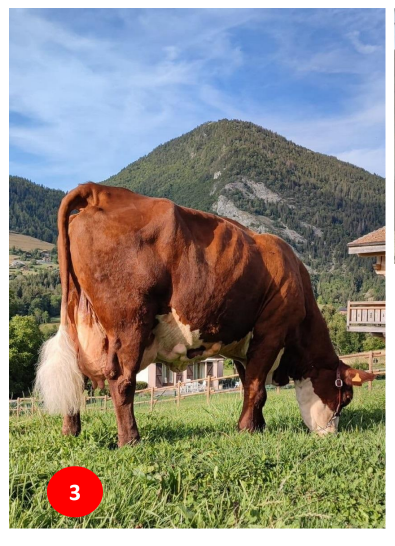
Trois nouvelles vaches +100 000 kg de lait

BLEUETTE

- Oclin x Nucléair x Gribouille
- Gaec la Tête de Torraz (Flumet 73)
- Mère du taureau Jasmin (Père de Maharaja)
- En 11 lactations

... 101 315 KG









Et d'autres qui s'approchent des 100 000 kg

1- CHAMPIONNE

Voyage x Flocon x Alcazar

94 732 kg

EARL Tête de l'Aulp (Manigod)

• 2- ETINCELLE

Robuste x Nucléair x Lempereur

93 983 kg

GAEC Coeur d'Abondance (Domancy)

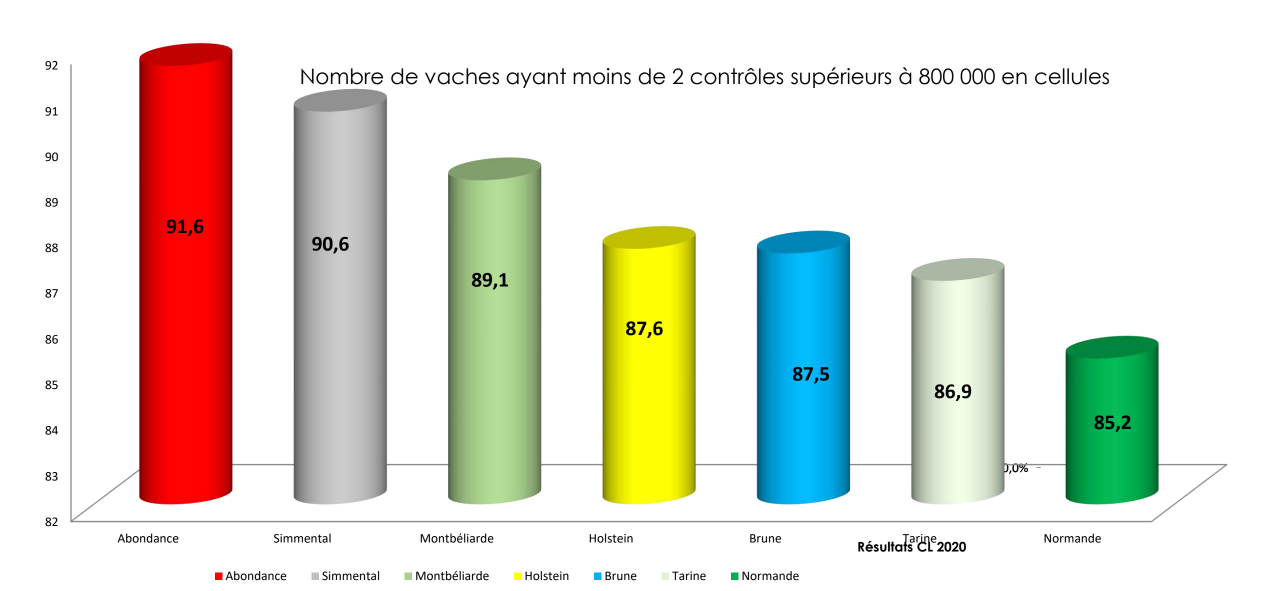
• 3- CLARINE

Normand x Lion

91 197 kg

GAEC Les Centaurées (Chevenoz)

Abondance : un nombre de cellules modéré



PALMARES ISU



Rang	Elevage	ISU
1-	GAEC Pic (48)	123,9
1	THOLANCE Richard (43)	123,9
3	GIGUET Fabrice (73)	122,5
4	GAEC du Viviers (73)	118,6
5	GAEC CAP 13 (73)	118,3
6	GAEC Fouinet (74)	118,2
7	EARL LES Fiaux (74)	118,1
8	GAEC les Délices Savoyards (74	117,6
9	GAEC les Peupliers (74)	117,5
10	GAEC La Tête du Torraz (73)	117,2



PALMARES MORPHOLOGIQUE

Rang	Elevage	Index morpho
1-	THOLANCE Richard (43)	112,7
2	GAEC Fouinet (74)	111,0
3	GIGUET Fabrice (73)	110,1
4	GAEC Le Mont-Chauffé((74)	109,2
5	GAEC Le Petit Moneteron (38)	109,2
6	GAEC La Tête du Torraz (73)	109,2
7	GAEC Pic (48)	108,8
8	Pelloux Denis (74)	108,0
9	GAEC Le Clativan (74)	107,7
10	GAEC EFR Aulp de Montmin (74)	107,7
4 5 6 7 8 9	GAEC Le Mont-Chauffé((74) GAEC Le Petit Moneteron (38) GAEC La Tête du Torraz (73) GAEC Pic (48) Pelloux Denis (74) GAEC Le Clativan (74)	109,2 109,2 109,2 108,8 108,0 107,7



PALMARES MAMELLES

Rang	Elevage	Index Mamelle
1-	THOLANCE Richard (43)	115,1
2	GAEC Fouinet (74)	114,3
3	GAEC La Tête du Torraz (73)	113,0
4	GAEC Le Mont-Chauffé((74)	111,2
5	GAEC Pic (48)	109,8
6	GAEC Le Petit Moneteron (38)	109,8
7	GIGUET Fabrice (73)	109,5
8	GAEC Les Osimes (74)	109,0
9	PELLOUX Denis (74)	108,5
10	GAEC Méribel (74)	108,4



PALMARES LAIT

Rang	Elevage	Index Lait
1-	GAEC Fouinet (74)	+ 507
2	GAEC La Cour (74)	+ 499
3	Centre d'Elevage Lucien Biset (74)	+ 467
4	ALLARD Laurent (74)	+ 452
5	GIGUET Fabrice (73)	+ 443
6	GAEC Pic (48)	+ 428
7	GAEC La Tête du Torraz (73)	+ 425
8	GAEC du Vivers (73)	+ 409
9	GAEC du Cumilly (74)	+ 400
10	GAEC des Gentianes (38)	+ 397



PALMARES TAUX

Rang	Elevage	ТВ	TP
1	EARL Les Fiaux (74)	+1,6	+1,0
2	EARL LE Rachu (74)	+1,4	+1,0
3	ANGELLOZ-NICOUD Pierre (74)	+1,3	+0,6
4	GLISE Jean-Paul (73)	+1,0	+0,6
5	GAEC Fort aux Failles (74)	+1,2	+0,4
6	EARL Des Abondances (15)	+0,8	+0,7
7	MICHALET Patrice (42)	+1,7	0,0
8	GAEC Du plateau du Chalet (73)	+0,9	+0,5
9	GAEC Les Huguets (73)	+1,1	+0,4
10	MONGELLAZ Stéphane (73=	+0,8	+0,6





COMMISSION PRODUITS







- ⇒ Renforcer le lien « génétique-filières »
- Suivre les études
 - Au niveau SAVOIE
 - Au niveau NATIONAL

= l'OSRAR au sein d'un COPIL















Commission PRODUITS

SAVOIE

- ⇒ QUALITE DU LAIT ET TRANSFORMATION FROMAGERE
- ⇒ ORGANISATION DE LA SELECTION EN RACE ABONDANCE ET TARENTAISE

NATIONAL

⇒ Fromageabilité des laits

Adaptation « FROM'MIR » aux races de montagne



Qualités du l'ait et 🐪 🕒 🧦 🤭 transformation fromagère en races locales Tarine et Abondance

Races locales et filières fromagères AOP-IGP des Savoie

Commission **PRODUITS**



Organisation de la sélection en races Abondance et Tarine

Races locales et filières fromagères AOP-IGP des Savoie

La sélection, ou amélioration génétique d'une population, correspond à un programme d'élevage sélectif où ne sont conservés que les individus ou les familles qui satisfont à certains critères phénotypiques pour constituer les parents de la génération suivante, permettant de réaliser un progrès génétique au sein de la population d'intérêt (Selmi et al, 2014). Ces critères sont établis par des associations d'éleveur.euse.s spécialisées (organismes de sélection, OS) et permettent de distinguer les groupes d'animaux d'une même espèce, ou races. Il s'agit ici de revenir sur l'organisation de la sélection des races bovines Tarentaise et Abondance, les acteurs, les politiques et les pratiques qui l'ont orientée au cours de l'histoire, les enjeux actuels, ceux notamment relatifs aux relations entre ces races et les filières fromagères sous SIOO des Savoie.

La sélection est raisonnée différemment selon les espèces. Pour les bovins, le concept de race en constitue la clé de voûte, que l'on élève ou non des races pures.

transmettre à leurs descendants.

Au-delà de sa dimension biologique, la race constitue un bien commun, géré par un collectif et exprimant une relation forte avec un territoire, des traditions et une adaptation à des systèmes de production.

éleveurs : la sélection a tout d'abord lieu dans chaque élevage, où l'éleveur cherche à faire évoluer le potentiel génétique de son troupeau en conservant les meilleurs animaux. L'apport de génétique nouvelle se fait généralement depuis un voisinage proche.

Le milieu montagnard des Savoie, et ses contraintes en termes de climat contrasté, de pente et d'altitude, a favorisé la création de races à même de supporter ces conditions difficiles. L'économie pastorale et fromagère ancienne des Savoie a ainsi sélectionné des vaches laitières au petit gabarit, capables de soutenir de longues marches, tolérantes vis-à-vis d'une alimentation irrégulière en qualité et quantité, avec un lait adapté à la production de fromage.

La politique agricole française des années 50 a adopté des objectifs d'augmentation de la productivité des surfaces agricoles, impliquant la spécialisation des régions et des exploitations agricoles, ainsi que des races animales d'élevage. Partout en France, on observe un remaniement

La race peut être définie comme une population d'animaux qui possèdent un certain nombre de caractères communs et qui peuvent les

Les races ont historiquement été créées par les

(Idele) - toutes lactations brutes, par département (valeurs moyennes pondérées par rapport aux effectifs par départements)

Certaines races à plus petits effectifs comme la Tarine et l'Abondance, ont malgré tout été maintenues dans les régions montagneuses des Alpes du Nord, à la faveur de la création de marchés spécialisés à forte valeur ajoutée : les filières fromagères AOP-IGP des Savoie.

des races régionales présentes historiquement, à

la faveur de races répondant mieux à ces

nouvelles attentes et moyens techniques

associés, comme la Prim'Holstein, la Normande

et la Montbéliarde pour l'élevage spécialisé bovin

LES RACES **TARINE ET ABONDANCE EN SAVOIE**





Effectifs vaches laitières France* // contrôle laitier Savoie + Haute-Savoie **

14378 // 8789

130-135 cm

60000 // 23 265

140 cm

650kg

5734

304

36,1

32.9

1.10

Hauteur au garrot* Poids moven*

550 kg

Litrage 4421 moyen/lactation**, Nombre de j de 287 lactation**

Note : Les données issues du 36,7 32.3

TB/TP**

1.14

Données issues de *: CAP Tarentaise 2022) et OS RAR (2022) : **: Contrôle Laitier 2022

LES 4 DIMENSIONS DE LA QUALITÉ DU LAIT

Sanitaire : le lait ne doit présenter aucun risque pour la santé humaine (microbiologique et hygiénique).

Technologique : capacité du lait à être correctement transformé en produit final.

Sensorielle : capacité du lait à contribuer aux caractéristiques organoleptiques spécifiques du produit final.

Nutritionnelle : capacité du lait (et de son produit final) contribuer de manière couverture significative à nutritionnels des consommateurs

La qualité du lait est principalement contrôlée pour assurer la sécurité du consommateur, mais pour évaluer ses propriétés technologiques, qui conditionnent le bon déroulement de la transformation fromagère. De façon plus secondaire, la notion de qualité du lait recouvre également une dimension sensorielle et nutritionnelle. Ces caractéristiques sont liées aux pratiques d'élevage (alimentation, hygiène), mais aussi au patrimoine génétique des vaches laitières. décrit par une table de caractère synthétisée par l'Index de Synthèse Unique (ISU).

Certains de ces indices de sélection génétique sont liés à des critères sanitaires du lait, comme la sensibilité aux infections mammaires, suivie dans caractères dits fonctionnels (cellules immunitaires dans le lait, fertilité et longévité). D'autres critères sont liés à la technologique du lait, via les taux de matières grasses (TB) et protéiques (TP), inclus dans l'indice de production laitière (INEL).

Chaque race possède son propre ISU, selon les objectifs de sélection spécifiques. Aujourd'hui, il n'existe pas d'index "fromageabilité du lait" en races Tarine et Abondance, qui permettrait d'axer directement l'amélioration génétique des animaux sur cet aspect. Cet index a toutefois été mis en place récemment (2022) en race Montbéliarde.

LA OUALITÉ SANITAIRE DU LAIT

Absence d'antibiotiques

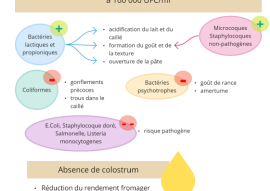
- Risque antibiorésistance
- Inhibition de l'activité des bactéries



Plafonnement du nombre de cellules immunitaires présentes dans le lait (CCS) à 400 000 CCS/mL

- · Risque sanitaire à la consommation
- · Dégradation de la fromageabilité du lait

Plafonnement de la quantité de germes totaux dans le lait à 100 000 UFC/ml



Altération des qualités organoleptiques

(goût de rance, coloration)

¹Ensemble des caractères apparents d'un individu

PAGE 1



Commission PRODUITS

OSRAR et SIFA = partenariat confirmé!

Objectif:

 45% race Abondance dans le lait AOP AB

Moyens:

- Réunions d'informations
- Visites techniciens OSRAR
- Mise en relation achat-vente
- Valorisation TE/Embryons
- Limiter impact croisement
- Atelier de génisses

Commission PRODUITS



Composition de la Commission Produits

Nom	СР	Commune	Tiers Sortant
ARPIN Daniel	73640	STE FOY TARENTAISE	
BASTARD-ROSSET Yannick	74290	MENTHON ST BERNARD	*
FILLION-ROBIN Mickaël*	74230	THÔNES	
GURLIAT Louis	74890	BRENTHONNE	X
MALLET Joëlle*	15320	FAVEROLLES -VAL D'ARCOMIE	
MEILLEUR Sylvain	73620	HAUTELUCE	X
MISSILLIER Philippe*	74450	LE GRAND BORNAND	X
MOLLARD Manu	73620	HAUTELUCE	
PAGET Guillaume	74920	COMBLOUX	
PERILLAT Jérome*	74450	LE GRAND BORNAND	

^{*}Membres du Conseil d'Administration de l'OSUE





COMMISSION COMMUNICATION



Objectifs de la Commission

- Définir les outils et les supports nécessaires à une communication efficace autour des trois races (bulletin, site Internet, page Facebook...)
- > Préparer les concours et les manifestations

1 réunion en 2023

22 novembre à Annecy

OS'News



3 publications par an

Février 2023 : 8 pages

Juin 2023: Retour sur le National

Octobre 2023: 12 pages

- Compte-rendu de l'activité raciale
- Compte-rendu des commissions
- Ouverture en 2021 vers des reportages
- Refonte de la Première page en 2024

Internet, Facebook et instagram



Site Internet

- 35 400 visiteurs en 2023 (-4%)
- 93 000 pages lues en 2023 (=)
- Maximum de connexion :
 1007 (13/03) pour les sélections de Vaches en Piste
- Maximum de pages lues en 1 journée
 11800



Page et profil Facebook

- Lancement en octobre 2019
- Page: 2 836 abonnés (+63 % 1731 en 2022)
- Profil: 4 950 amis

INSTAGRAM

ww.osrar.fr. : un site de référence pour chacune des trois races



Un site riche:

Plus de 100 pages

Equilibré entre les races

Avec une partie

- Description de la race
- Services aux adhérents
- Accès aux génotypages
- Génétique
- Concours
- Boutique





Un contenu à découvrir et enrichir

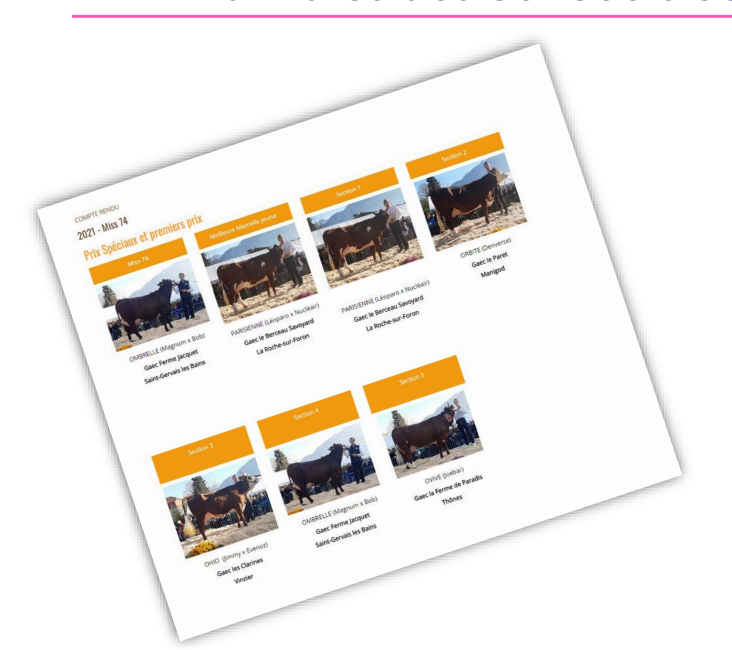


GENETIQUE

- Description de l'offre génétique dans les trois races (Fiche individuelle, index mis à jour à chaque indexation)
- Palmarès des génotypages (TOPS 100 ISU, Mamelle, Lait, Taux, 3 publications par an)
- Palmarès des élevages (1 publication par an)
- Publication des pointages (race Hérens et Villard-de-Lans)
- Palmarès des meilleures carrières
- Description du phénotype des jeunes taureaux
- Index complets de tous les taureaux en race Abondance (500 taureaux)
- Annuaire de tous les taureaux d'IA (depuis 1948) avec le nombre de filles vivantes (1 fois par an)
 - Toute idée pouvant enrichir la rubrique...



Palmarès des concours consultables



Depuis 2018

102 concours archivés et consultables

Journées de formation auprès des jeunes



Interventions dans les centres de formation :

- Lycée Rochefort-Montagne
- Lycée Contamine sur Arve
- Centre d'Elevage de Poisy
- ISETA
- MFR Cruseilles
 - ⇒ Initiation au pointage
 - ⇒ Informations sur la race
- Encadrement pour les qualifications des jeunes pointeurs
- Des partenariats à développer encore



Lancement d'un groupe jeunes en race Abondance

- Référent groupe jeune commission communication :
 Marie Fontaine
- <u>Réunion de lancement</u>:
 jeudi 4 janvier 2024 à Annecy
- <u>Objectif</u>: Création d'une association (16-25 ans) autour de la race Abondance
- <u>Rédaction des statuts</u> : lundi 5 Février 2024



Quels objectifs?

Pour le groupe:

- De créer des liens entre jeunes intéressés par la race Abondance
- D'organiser des manifestations et informations techniques destinées aux plus jeunes
- De communiquer autour de la race, des jeunes et des produits sur les réseaux sociaux
- De créer des liens entre futurs éleveurs y compris d'autres régions et d'autres races



Quels objectifs?

Pour l'OS RAR,

 Former de futurs responsables appelés à siéger dans les différentes commissions de l'OS, dans le CA et les différents syndicats départementaux.



Quelles actions?

⇒ <u>La partie communication</u>

Réaliser des vidéos sur les réseaux sociaux, courtes, en montrant la race Abondance dans différents systèmes, différentes régions, en la liant au fromage.

Idée de semaine à thème avec vote.

□ Les informations techniques

Organiser des journées ou demi-journées à thème sur

- La génétique (transplantation embryonnaire, schéma de sélection, explication d'index...
- Le pointage
- La visite d'exploitation ou de salon

⇒ Les formations concours

Formation de meneurs et concours de jeunes meneurs

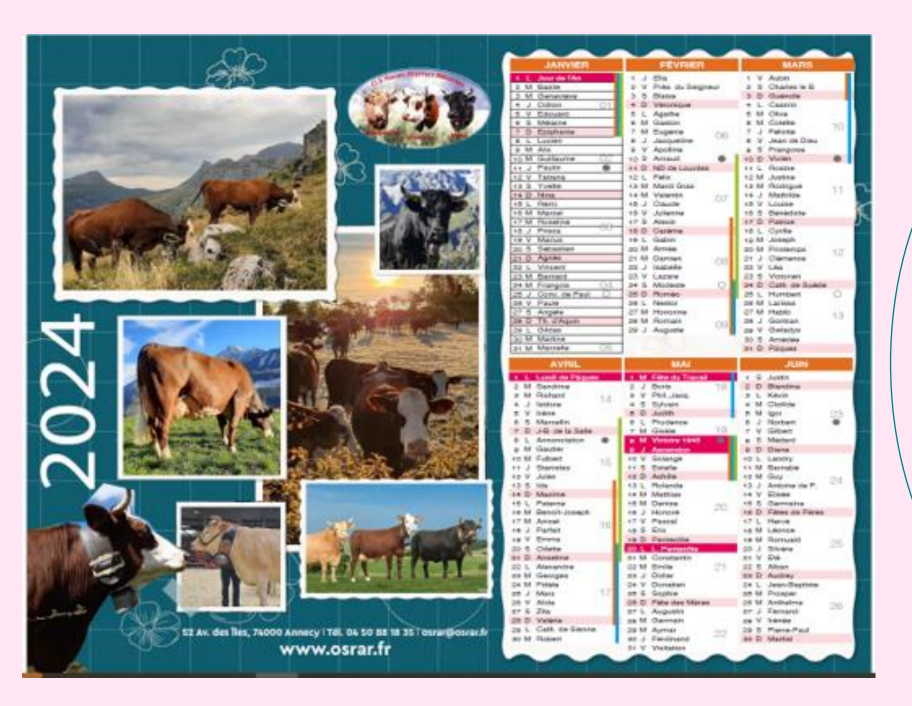
Formation de tonte

Formation de clippage

Intégrer les jeunes en tant que ring man

ACTUALITES

COMMUNICATION



CALENDRIER

Rigide Grand Format

2 x 6 mois



CHALLENGE ELEVEURS EN RACE ABONDANCE

→ Mettre en avant le travail collectif des éleveurs

→ Mettre en avant l'ensemble des actions défendues par l'OSRAR

ELEMENTS MIS EN ELEMENTS MIS EN AVANT PAR L'OSRAR

- Avoir des Abondance
- Posséder un niveau génétique satisfaisant
- Utiliser le génotypage
- Avoir une diversité génétique au sein de son troupeau
- Faire naitre des femelles abondance
- Démontrer la longévité de la race Abondance
- Participer activement aux commissions de l'OS



Concours...

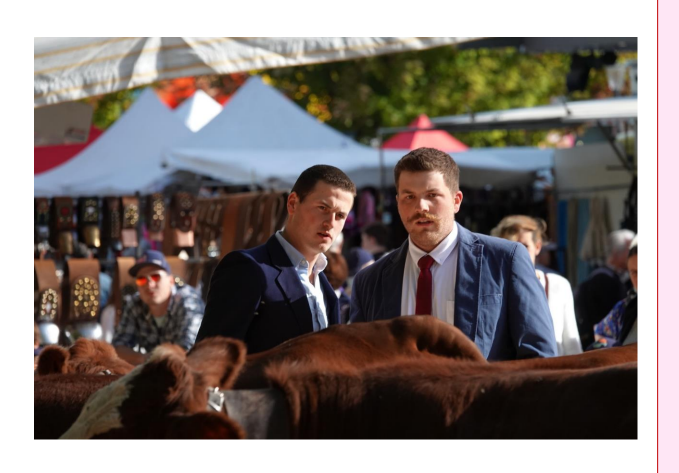




24 concours animés en 2023

Du Communal au National

Commission Juges...



Intégrée à la commission communication

- ⇒ 7 membres
- ⇒ Assure la formation des juges
- → Nomme les juges aux différents concours

Formation juges....



Formations assurées en 2021, 2022, et 2023 Harmonisations, formations prévues en 2024

+ 40 juges suivis

Commission COMMUNICATION

Composition de la Commission Communication

Nom	СР	Commune	Tiers Sortant
BONY Rémi	63210	AURIERES	
BOUCHEX Thomas*	73590	FLUMET	
CHALLAMEL Delphine	74700	DOMANCY	
CHENE Myriam			X
CROZ Corentin*	74310	SERVOZ	X
FONTAINE Marie	74160	ARCHAMPS	X
GROSSET-GRANGE Judith*	74700	DOMANCY	
PACTON Emmanuel (STG)	73200	MERCURY	
TARDY Ludivine	73800	ARBIN	
TURI Jérémy*	38650	MONESTIER DE CLERMONT	

^{*}Membres du Conseil d'Administration de l'OSUE







Commission Elevage









Bilan de l'année

<u>9/05/2023</u>: Thèmes abordés:

- Intervention Nathalie Becherot EDE:
 - ➤ Consentements
 - Processus validation généalogies
 - ➤ Point sur les TE
 - ➤ Travail EDS/EDE
- Un nouveau logiciel d'accouplements: Générations







Générations: le nouveau logiciel d'accouplement

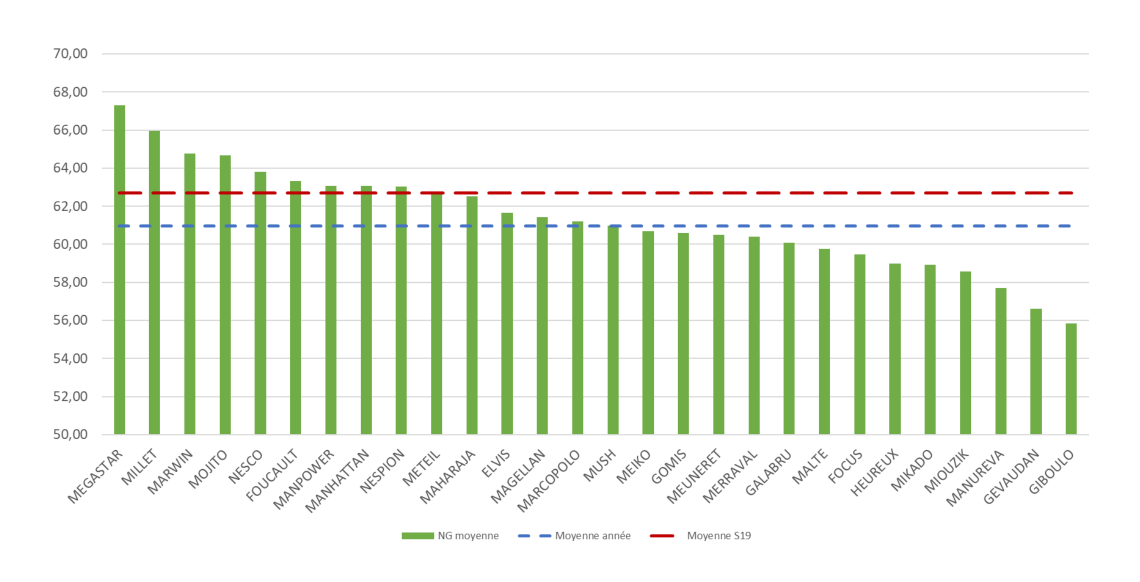
- Première utilisation lors de cette campagne
- Affinement des objectifs globaux
- Capacité à gérer plusieurs races
- ☐ Possibilité d'aide à la gestion du renouvellement
- Accouplements individuels:
 - Des propositions plus
 - + d'interactivité



Pas de possibilité de gérer les doses

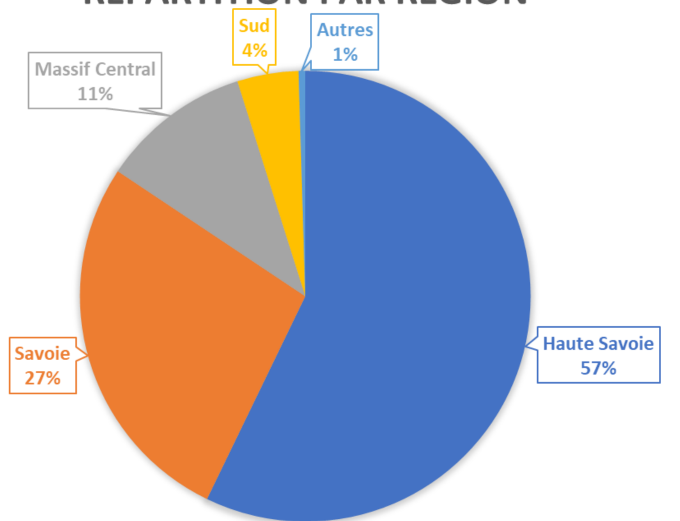
Bilan des Pointages

Note Globale par taureau



Nombre de vaches pointées par zone

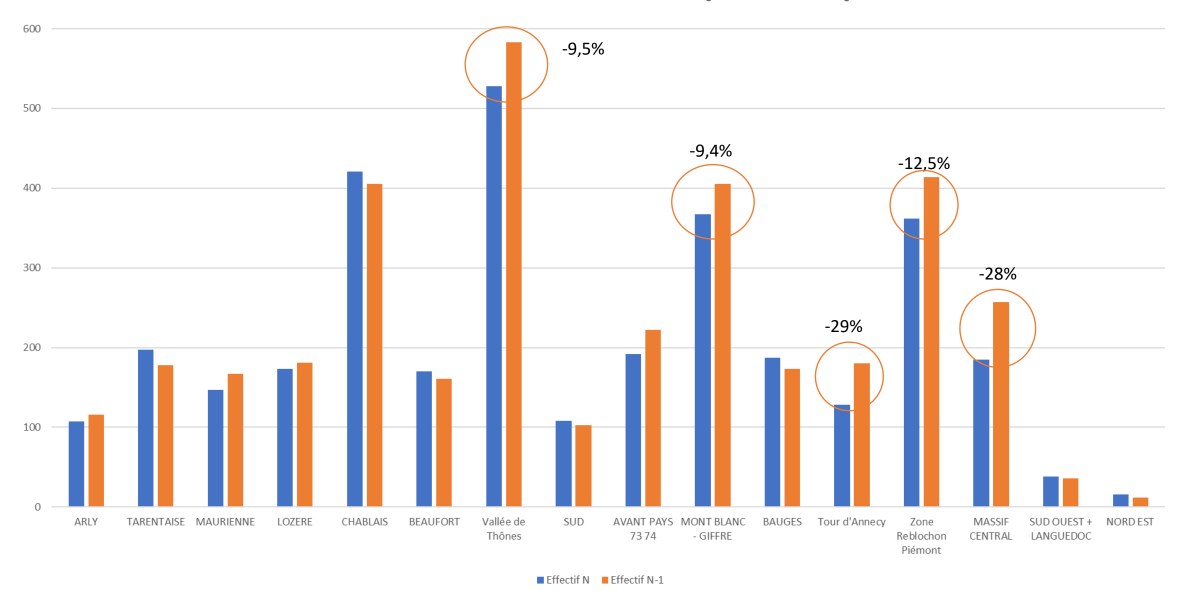




Nombre Total de Femelles Pointées

3343 (-7,7%)

Evolution du nombre de vaches pointées par zone



Évolution de la Note Globale

Campagne	NOTE GLOBALE
2018-2019	60,28
2019-2020	59,33
2020-2021	60,79
2021-2022	59,43
2022-2023	60,97







Bilan de l'Année

Visites Stratégiques	Total VS	Total Adhérents	
Toutes zones	212(+18%)	364	
Alpes Sud	10	18	
Massif Central	41	61	
Savoie	57	99	
Haute Savoie	103	184	

Visites stratégiques chez 58 % (+7%) des adhérents

(avec au moins 4 femelles génotypées)

Commission ELEVAGE

Composition de la Commission Elevage

Nom	СР	Commune	Tiers Sortant
BIBOLLET Simon*	73210	LA PLAGNE TARENTAISE	X
BURGAT Guillaume*	74230	MANIGOD	
CHAMBEL Frédéric	74920	COMBLOUX	
CHAZAL Alice	63210	ROCHEFORT MONTAGNE	
FILLION-ROBIN Mickaël	74700	DOMANCY	X
HERVE Mikaël*	74350	CRUSEILLES	X
JACQUET Jerome*	74190	LE FAYET	
MISSILLIER Philippe	74450	LE GRAND BORNAND	
VASSEROT Paméla	38710	CHATEL EN TRIEVES	

^{*}Membres du Conseil d'Administration de l'OSUE







Commission Génétique









Commissions:

- Génétique: 17/03/23, 22/06/23, 17/11/23
 - Suivi des index et actualités génétiques
 - Propositions de l'offre génétique des taureaux confirmés
 - Travail embryons
- Schéma: 20/07/23
 - Seuils des MAT, tri des JT, validation de l'offre des JT (Tit/Supp, Sexés)



Actualités



- Suivi TE: schéma et banque
- > Suivi R&D:
 - Fromageabilité: \ du variant B Kappa Caséine
 - Anomalies Génétiques: OBREUIL, NOSTRESS
- Avancée des travaux sur l'ISU

Modification de l'ISU

Les premières étapes de la réforme

- ➤ 23 juin 2022 :Décision de la commission génétique de lancer une étude sur une réforme possible de l'ISU
 - Définition d'un groupe de travail au sein de la commission génétique
 - Volonté d'un groupe représentant les différentes AOP et systèmes au sein de l'Abondance: 8 éleveurs au sein du groupe
- 9 septembre 2022: Réunion de lancement
- ➤ 4 novembre 2022: Rédaction d'une feuille de route
- > 2023: plusieurs réunions avec l'IDELE pour avancer sur l'étude

Les axes de changement de l'ISU

Aujourd'hui

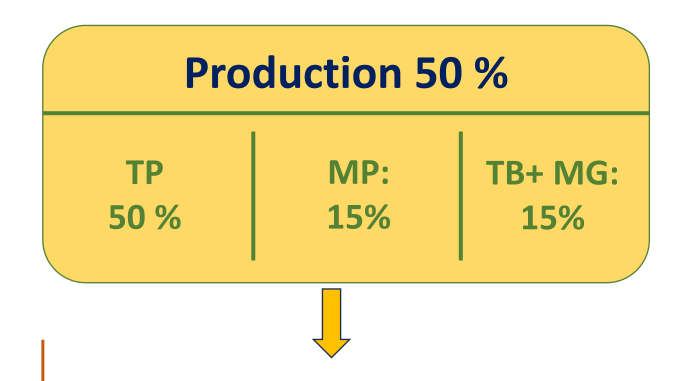
Fertilité STMA LGBV 12%

Projets

- Passer la part de 30 à 35%
- Ajout Tempérament, Facilité de Vêlage
- Ajout Vitesse Traite dans l'ISU

Les axes de changement de l'ISU

Aujourd'hui

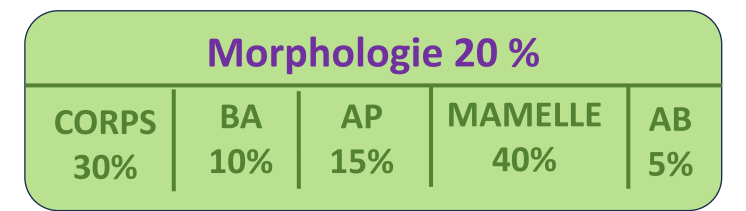


Projets

- Équilibrer les rapports entre les 2 taux
- Passer la part de production de 50 à 45%

Les axes de changement de l'ISU

Aujourd'hui



Projets

- CO + BA: passer à une <u>note format</u> en équilibrant les postes
- Index Dos: poste pointé comme les autres et indexé
- Sortie de l'AB pour l'intégrer à 3% dans l'ISU (/ de sa part)
- Passer sa part de 20 à 17%
- · Modification de quelques postes de la synthèse MA

Changement de la lecture des index

- ≥ 2 postes concernés: Volume et Écart Avant
- > Sens de lecture harmonisés avec les autres postes

VOLUME DE MAMELLE :

120 : mamelle peu volumineuse et non volumineuse

80 : mamelle volumineuse

ECART AVANT:

120 : PEU D'ACART AVANT

80 : Beaucoup d'écart avant



- Facilitation du travail pour les éleveurs et inséminateurs en race mixte
- Meilleur fonctionnement des logiciels d'accouplements

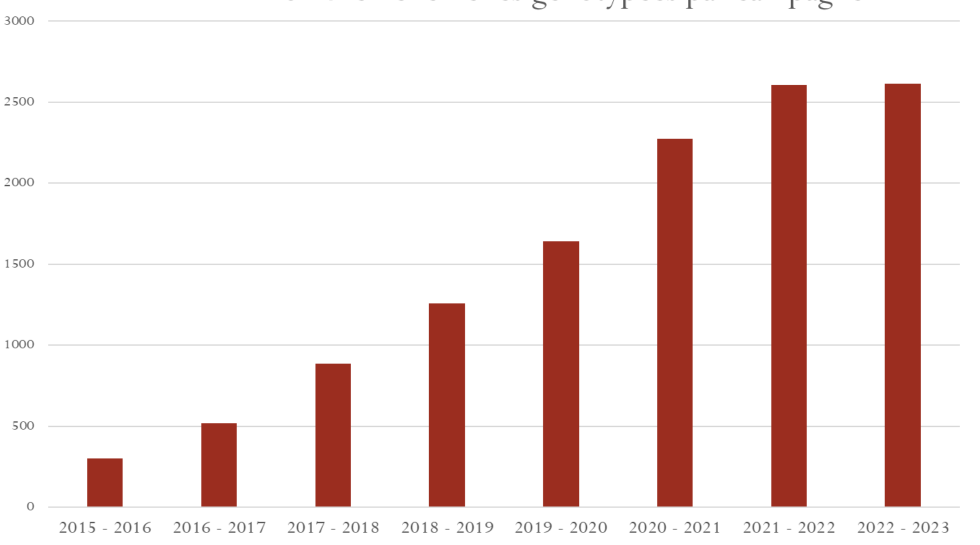


Le calendrier prévisionnel

- Fin 2023 : validation de la nouvelle grille de pointage
- De septembre 2023 à mars 2024 : Étude économique à partir de 3 élevages type
- Juin 2024 : indexation morphologique (mâle et femelle) sur le modèle de la nouvelle table de pointage
- Janvier 2024 à juin 2024 : Étude de différentes formules de l'ISU
- Juin 2024 : validation du nouvel ISU
- Juillet 2024 : Mise en place de la nouvelle grille de pointage
- Novembre 2024 ou Mars 2025 : indexation des femelles et des mâles sur le nouvel ISU
- Juin 2025 : Diffusion du nouvel ISU

Bilan des Génotypages Etat des lieux au 15/01/2024



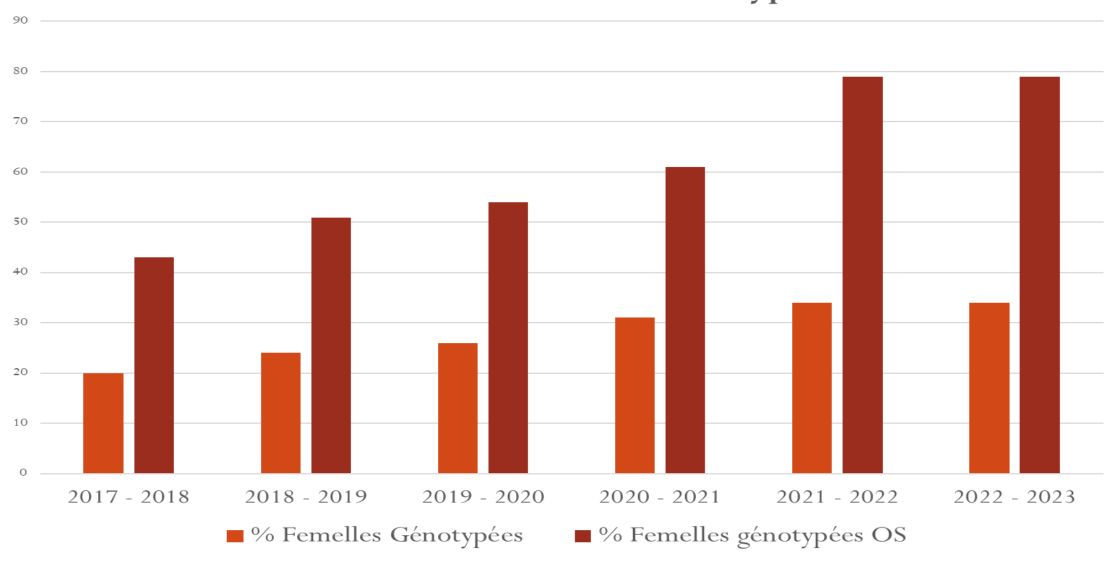


Femelles au Fichier Racial

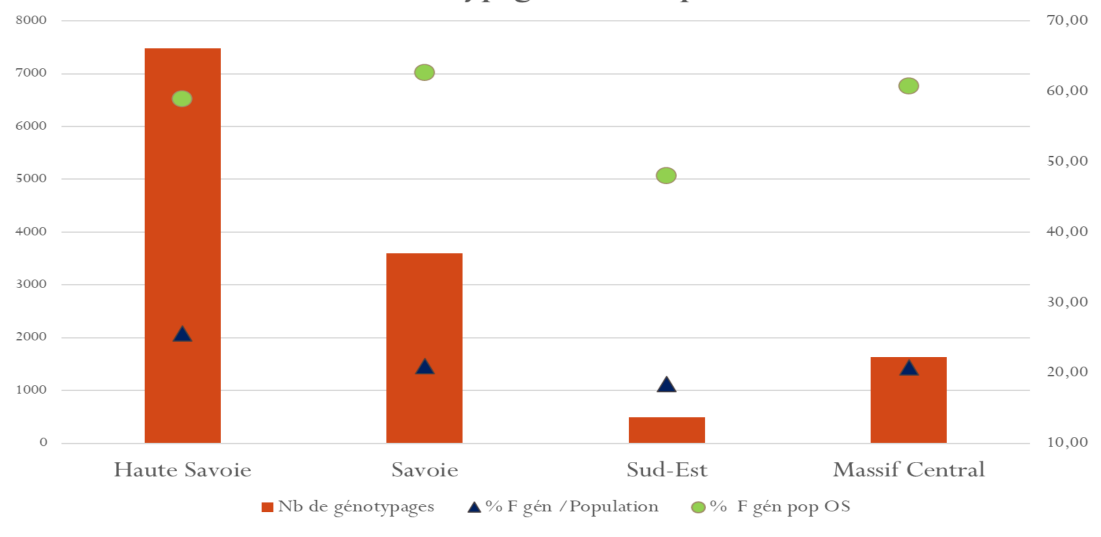
Les génotypages réalisés (résultats disponibles)

Nb de Femelles Génotypées totales	22 735
Nb de Femelles génotypées vivantes	13 655
% Femelles Génotypées sur la Population Totale	24 % (+3%)
% Femelles Génotypées Adhérents OS	53 %

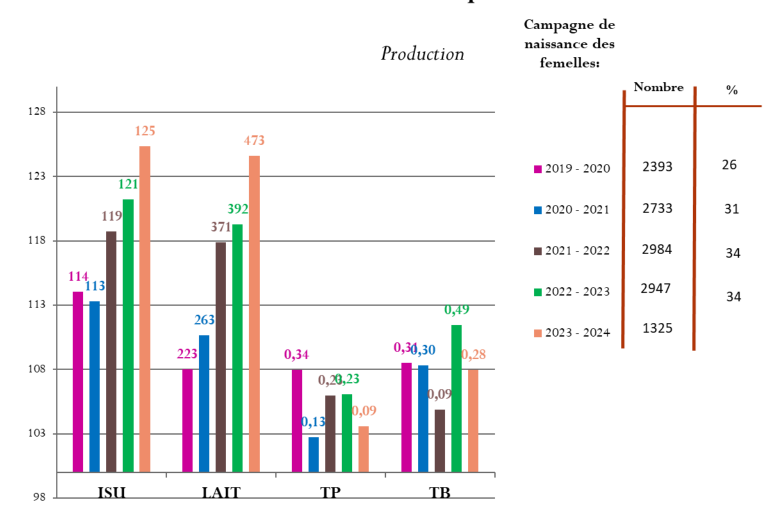
Evolution du % Femelles Génotypées



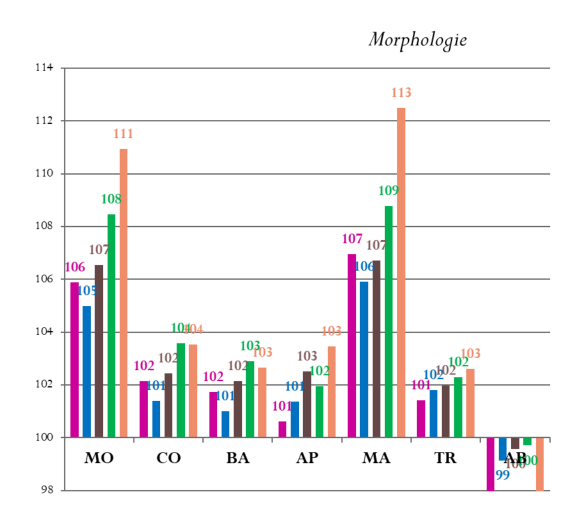
Nombre de Génotypage et % / Population Totale



Evolution Raciale par Année



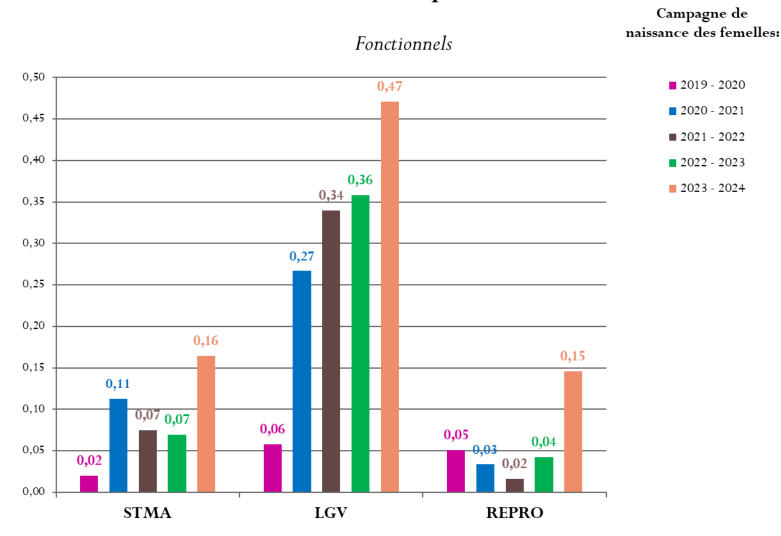
Evolution Raciale par Année



Campagne de naissance des femelles:

- 2019 2020
- 2020 2021
- 2021 2022
- 2022 2023
- 2023 2024

Evolution Raciale par Année



Les résultats génotypages

TOP 10 ISU

Père	ISU
LA CLUSAZ	166
MILLET	164
ORGE	160
MILLET	160
RANGER	159
LEOPARO	159
RAYBAN	159
MILLET	158
OFAILLES	158
RAMBO	158

Les résultats génotypages

TOP 10/ Poste

Lait	Père
1746	LEMOULIN
1653	MILLET
1629	JAGER
1622	PUYDOMOIS
1553	OVERGERS
1548	JAGER
1527	DEDE
1514	JAGER
1503	JAGER
1500	LEMOULIN

Les résultats génotypages

TOP 10/ Poste

MO	Père
142	MEGASTAR
137	JAGER
137	MEGASTAR
137	MEGASTAR
136	MEGASTAR
136	MEGASTAR
135	JAGER
134	MILLET
134	OGIFFRE
134	MEGASTAR

Les résultats génotypages

TOP 10/ Poste

MA	Père
145	MILLET
145	ROVER
144	PORTO
144	MILLET
143	MEGASTAR
143	MILLET
142	JAGER
141	MEGASTAR
141	OBREUIL
141	MILLET

⇒Un travail sur le long terme

- ⇒Un gain de + 10 pts en cd depuis 2017:
 - Filles ou fils de JT: 0,60
 - Filles ou fils de Confirmés: près de 0,7

⇒ Le contrôle laitier et le pointage indispensable

Commission **GENETIQUE**

Composition de la Commission Génétique

Nom	СР	Commune	Tiers Sortants
BONY Rémi	63210	AURIERES	X
BOTTOLLIER-DEPOIS Alexis	74700	CORDON	X
BOUVIER Julien*	73160	ST CASSIN	*
BUGAND-BUGANDET Renaud	73620	HAUTELUCE	X
CHAMBEL Frédéric*	74920	COMBLOUX	
CHAVANNE Maxime*	74250	LA TOUR	
DECARROUX Alexandre	74350	CRUSEILLES	
FAVRE-ROCHEX Adam (STG)	74360	ABONDANCE	*
FILLION-ROBIN Mickaël (STG)*	74700	DOMANCY	
FOL Frédéric**	74520	SAVIGNY	
GROSSET-GRANGE Julien (STG)	73590	FLUMET	
HUDRY Guillaume	74210	CONS STE COLOMBE	
POUYADE Nicolas	63590	LA CHAPELLE AGNON	
PUTHOD Romaric*	74330	POISY	
RICHARD Damien*	74440	LA RIVIERE ENVERSE	
THIAFFAY RENCOREL Marianne (STG)	74230	SERRAVAL	

- BOUCHEX Thomas
- BIANCO Anthony

Volontaires entrants

^{*}Membres du Conseil d'Administration de l'OSUE

^{*}Pôle Génétique

^{*}Volontaires sortants

SIA PARIS 2024 Les Titulaires

1ère lactation: 2 sections

	Nom	DN	Père	GPM	AGPM	Propriétaire	Commune	DEP
S	SALAKIS	23/06/2021	OBLAK	DELHI	VORTEX	GAEC LES PEUPLIERS	BALLAISON	74
F	RAKITA	01/09/2020	MONOI	INSTANT	DOMPTEUR	GAEC LA BELLE INCONNUE	LA BALME DE THUY	74
R	ROUSTY	03/12/2020	MOJITO	TANGO	RUMEX	GAEC LA FERME DES CORBASSIERES	LA CLUSAZ	74
RC	OUSTISSE	16/09/2020	MEGASTAR	JAGER	INSTANT	GAEC LES ABONDANCES	CRUSEILLES	74
R	ACAILLE	20/10/2020	NOSTRESS	CACHEMIRE	MALABAR	GAEC FERME CHALLAMEL-FILLION	DOMANCY	74
R	IHIANA	15/08/2020	MILLET	JASMIN	NATHAN	EARL LA TETE DE L'AULP	MANIGOD	74
R	ROCACE	08/09/2020	NOSTRESS	ВОВ	RUMEX	GAEC FERME JACQUET	LE FAYET	74

2^{ème} lactation:

Nom	DN	Père	GPM	AGPM	Propriétaire	Commune	DEP
PRINCESSE	16/11/2019	MEGASTAR	ANGELIN	PETARD	GAEC DU COL DE LA CICLE	BEAUFORT SUR DORON	73
POCAHONTAS	14/10/2019	MAHARAJA	DOUAI	NUCLEAIR	GAEC LA TETE DU TORRAZ	FLUMET	73
PATOUNE	27/10/2019	MEGASTAR	TANGO	ROBUSTE	GAEC LA MELODIE	LE GRAND BORNAND	74
	15/09/2019	FOUCAULT	DIMITRI	GALLY	SCEA LA FERME DE PARADIS	THÔNES	74

3^e et 4^e lactations:

Nom	DN	Père	GPM	AGPM	Propriétaire	Commune	DEP
PANNACOTTA	23/03/2019	LAMOUREUX	VORTEX	PETARD	EARL LA VOUETTAZ	ARGONAY	74
ORIENTALE	10/02/2018	JETSET	NUCLEAIR	INDOU	GAEC LE VEDELLOU	CERNEX	74
OVATION	29/10/2018	LATINO	RUMEX	GUIGNOL	GAEC CHALETS D'OCHE	ST PAUL EN CHABLAIS	74

5 lactations et +:

Nom	Père	GPM	AGPM	DN	Propriétaire	Commune	DEP
HARMONIE	09/03/2012	ECHALAS	ITOP	UFAURE	GAEC LE FENIL	LE GRAND-BORNAND	74
LIBERIACDA	09/11/2015	ANGELIN	VORTEX	LAMBORGINI	GAEC COL DES ANNES	LE GRAND-BORNAND	74
IDEALE	09/12/2013	VORTEX	NUCLEAIR	ULTIME	GAEC LE PICARD	MANIGOD	74
LOVE	26/11/2015	CARTOUCHE	SANTIAGO	ROBUSTE	GAEC EFR DE L'AULP DE MONTMIN	THONES	74





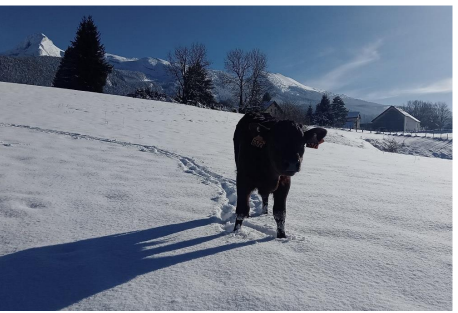
COR HERENS



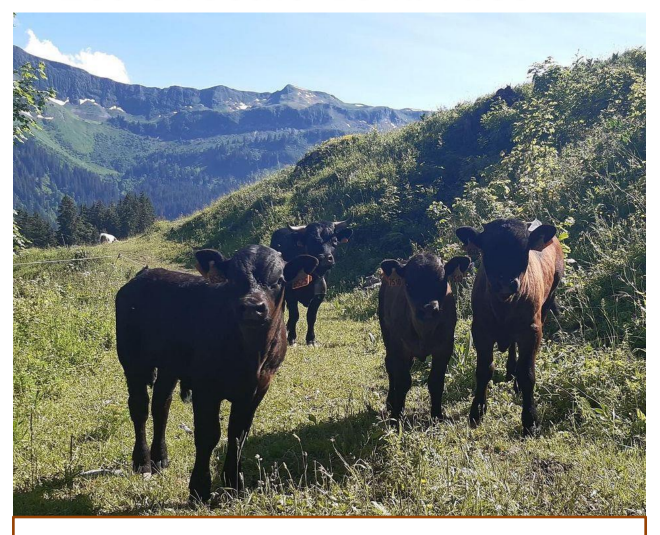


Section Hérens de l'OSRAR





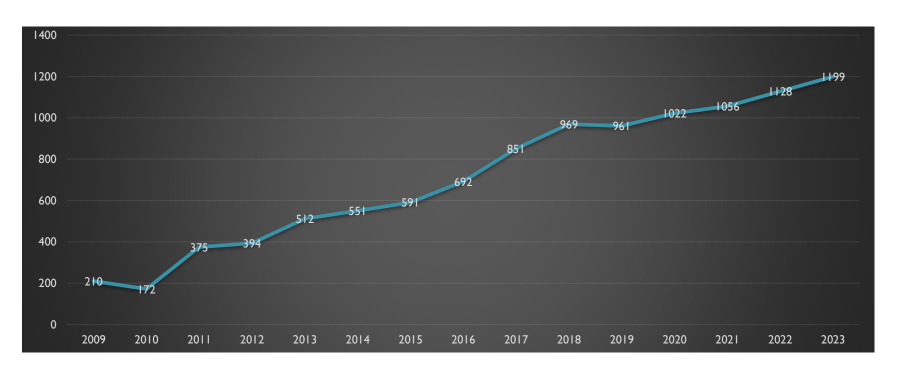
Les effectifs de la race

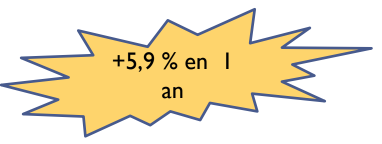


Comment accompagner la croissance de la race ?

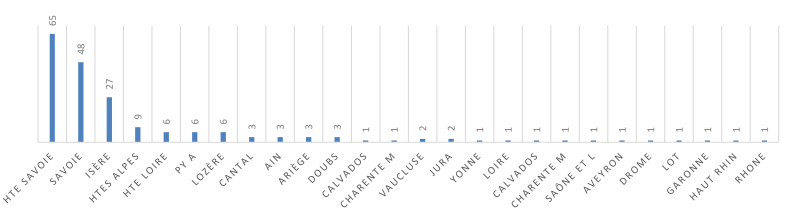
I 199 femelles Hérens en France

Animaux inscrits à l'Etat civil





L'Hérens : présente dans 24 départements (+3) Garonne, Haut Rhin, Rhone



Nombre de vaches :

Haute-Savoie : 465 (-12)

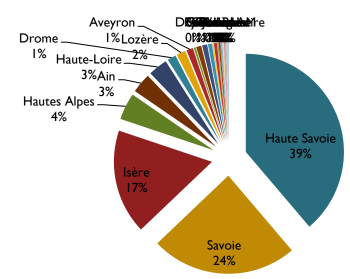
Savoie: 289 (+5) Isère: 207 (+15) Soit 80 % (-4)

Hautes-Alpes: 53 (+15)

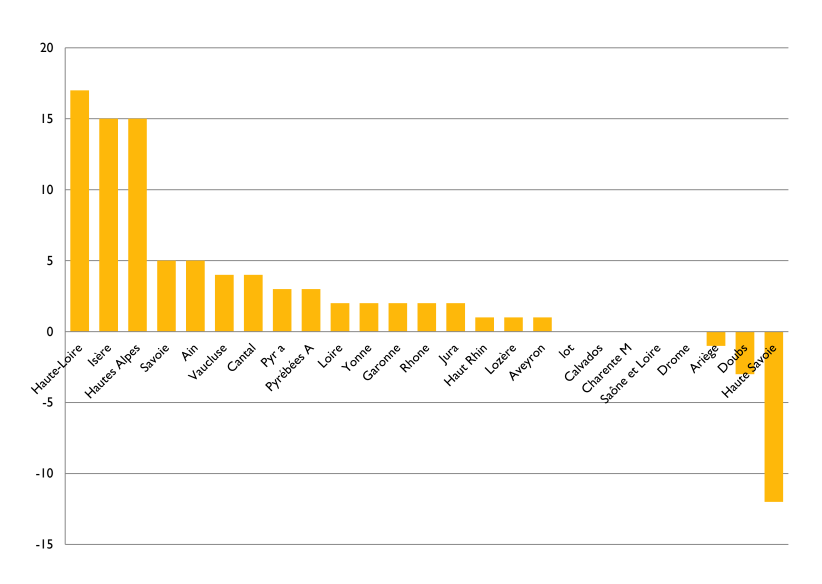
Ain: 39 (+5)

Haute-Loire: 38 (+17)

Lozère : 18 (+1) Drome : 17 (=)



femelles supplémentaires (+6 %)



Rapport d'activités 2022-2023







RACES ALPINES RÉUNIES OSUE*
Site Internet



Inscription des animaux français au herd-book suisse

VIE de la COR

5réunions de la COR en 2022/2023

- 10 novembre 2022 (Corrençon-en-Vercors)
- **26** avril 2023 (Annecy)
- Visios (janvier, mars et décembre 2023)

Début des inscriptions en décembre 2020

Vaches en Piste



Concours morphologique International Hérens

Jeudi 30 mars 2023

30 vaches
10 vaches Françaises
10 vaches Italiennes
10 vaches Suisses

Vente aux Enchères : 2 Hérens

Concours morpho: une première!











Trois juges issus des trois pays

Une belle promotion pour l'Herens







Vaches en Piste!
revient en
2025





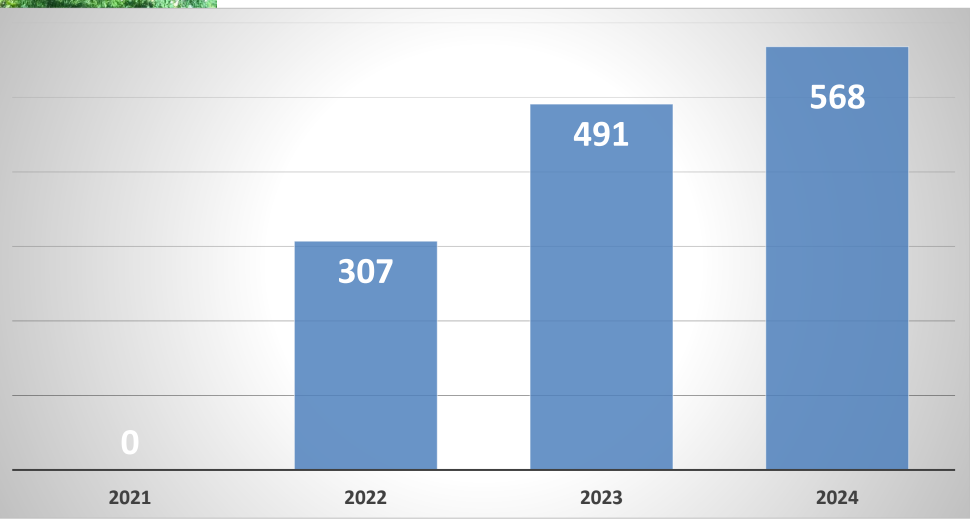
OFFRE DE SERVICES H+





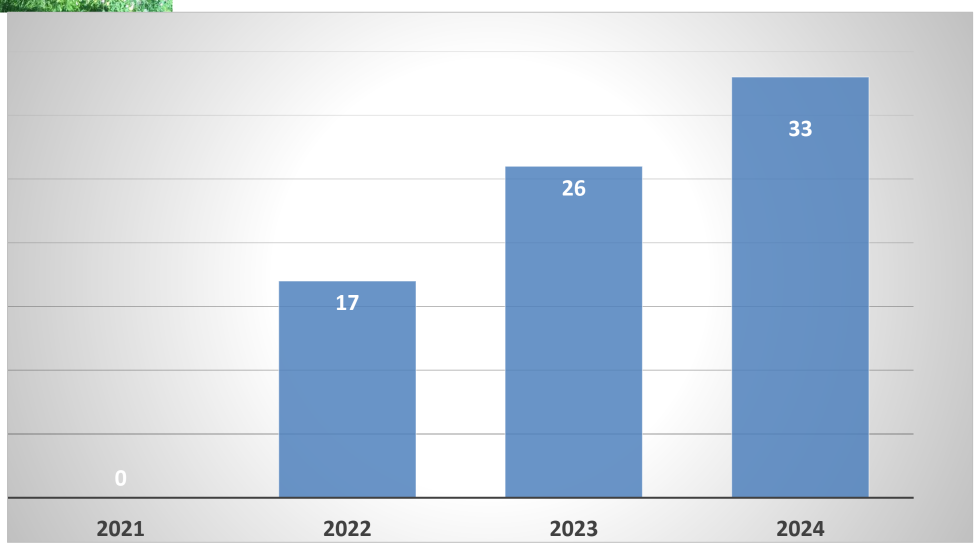


47 % des animaux français inscrits au herd-book suisse

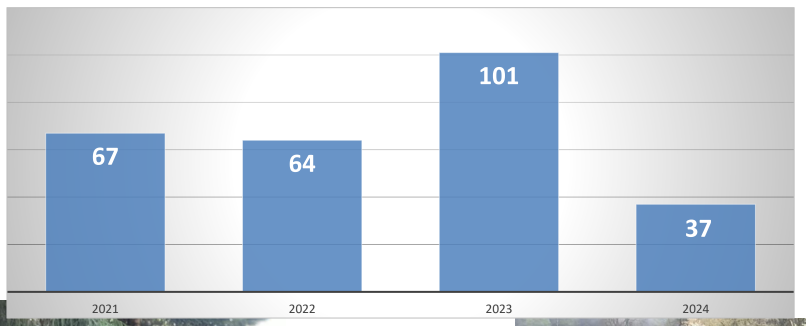




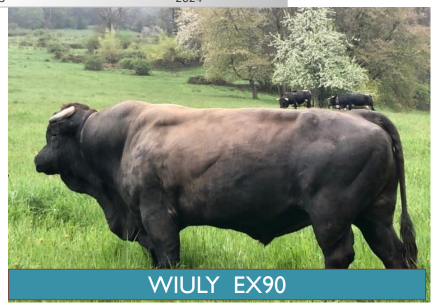
568 animaux inscrits par 33 élevages



101 pointages réalisés en 2023







Vers une inscription complète

TIGRESSE



Date de naissance	08.02.2013
Sexe	
Mère	FLEURETTE - 80TA 70005945008
Pére	BARON - BDTA 70006099356
Propriétaire (1)	Mattel Niels
Eleveur	

NUMERO

PROPRIETAIRE

CLASSIFICATION

• **GENEALOGIE**

Généalogie italienne

DESCENDANCE

PHOTO

PALMARES

PROJETS

HERENS

2024

PROGRAMME STRATEGIQUE

Quels objectifs pour l'Hérens dans les 10 prochaines années ?

Réunions prévues les :

⇒ 18 mars

⇒ 09 avril prochains

Annimation IDELE

COR Hérens

⇒ Membres actuels – Election AG du 22.01.2024

CHARDONNENS Johan

LAMBRET Jean

MATTEL Niels

DELACHAT Romain

TARDY Ludivine

BERRUX Gérard

GARCIN Jérôme

GIRERD Jean-Michel

IDELON Lucien

GURLIAT Louis

JULLIAN Valentin

PROTIERE Sylvain







COR VILLARD DE LANS







VILLARDE AVENIR : Association créée au printemps 2023



2023 :
Définition
d'une
nouvelle
offre de
services

Adhérer à l'OS RAR, c'est ...

COTISATION DE BASE OU D'ETABLE

Agir collectivement pour le développement de la race Villard-de-Lans

- Inscription de tous les animaux au livre généalogique
- Inscription des animaux à l'inventaire de la race Villard-de-Lans
- Être destinataire de l'inventaire de la race, publié de manière annuelle
- Etre attributaire de l'attestation PRM (Protection des races menacées)
- Disposer d'une certification raciale
- Possibilité de représenter les éleveurs Villard-de-Lans au sein des différentes commissions de l'OS
- Un accès libre à la vente/l'achat/l'échange d'animaux et d'information dédié à la Villard-de-Lans.
- Etre abonné à l'OS New's

Participer à la promotion de la race

- Représenter la race au Salon International de l'Agriculture à Paris
- Représenter la race à toutes les manifestations d'élevage

Adhérer à l'OS RAR, c'est ...

DISPOSER D'UN SERVICE INDIVIDUALISE

Disposer de services pour l'amélioration de son troupeau

- En participant aux collectes de données concernant la race Villard-de-Lans
- Pointage de toutes les femelles vêlées
- Obtenir une qualification raciale pour toutes les femelles
- Calcul des coefficients de parentés femelles /Mâles
- Disposition des indicateurs d'originalité génétique des femelles et des mâles
- Conseils d'accouplement pour toutes les femelles
- Intégration de toutes les femelles dans le schéma de sélection
- Disposer d'une grille d'indemnisation pour estimer la valeur génétique de l'animal

Vers un futur partenariat entre Vercors Lait et OSRAR





Projet:

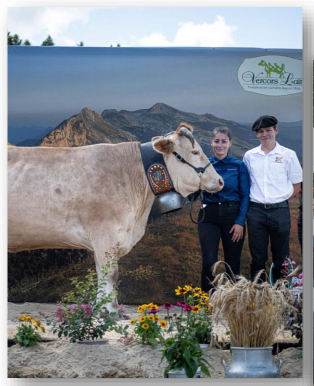
Participation financière de la cotisation OS par Vercors Lait



LES EVENEMENTS 2023









Fête du Bleu - National Villard-de-Lans

21 élevages - 40 vaches

30-31 juillet 2023



BILAN DES ACTIVITES TECHNIQUES 2023

Pointages 2023



Nougatine : pointée 68	naints S	2 An Cori	nc 2 An	haccin
Nougatine . pointee oo j	poilits c	ן וטט ווט כ	ps, o en	Dassiii

			corps				Bassin	
		Taille	LP	LE	PP	PF	LB	LΤ
2022	16	142	47,4	49	74,5	80,7	56,3	53,6
2023	44	142,6	46,4	50,2	72,6	79	55,4	52,6

Notes de synthèse

COR	BAS	APL	MAM	APT BOU	NG
5,0	5,6	4,8	5,5	5,5	59,4

Mise en place des qualifications 2023



MILK (Bijou)
Gaec les Verts Sapins
Pointage 69 points
4L 278 j 3805 kg 42,4 TB 31?0 tp

- QUALIFICATIONS FEMELLES

4 CATEGORIES

	Lactation	Pointage	NB re
ELITE	+4000 kg de lait sur plusieurs générations	+ 65 points	I
Α	+ moyenne nationale	+ Moyenne nationale	23
В	Lactation et / ou p moyenne	pointage en dessous de la	26
FS	Pas de lait		4

80 CONSEILS D'ACCOUPLEMENT 2023

Envoi à l'inséminateur et aux éleveurs

Pour rappel les taureaux choisis les dernières années sont :

2020/2021	Autrans	Juvinas	Onéreux	Oyonnax	Rudy
2021/2022	Dauphin	Lupin	Patient	Prince	Velours
2022/2023	Joyeux	Oubli	Oyonnax	Platon	Uriage
2023/2024	Dauphin	Loulou	Prince*	Rudy*	Utica

OFFRE GENETIQUE VILLARD-DE-LANS 2024



Rockwell (Pinson x Iroquois x Dauphin) Grande championne du National 2023

Offre génétique 2023
JEUNES TAUREAUX : TEXAS et TYTO
LOULOU
PRINCE
UTICA



DEUX TAUREAUX ENTRES EN CENTRE DE COLLECTE

TEXAS et TYTO

- ⇒ Aboutissement du programme de sélection lancé au printemps 202 l
- ⇒ Entrée des taureaux à Auriva en quarantaine fin octobre 2023
- ⇒ Diffusion à partir du 2ème trimestre 2024 (prévu dans les conseils d'accouplement)

PROJETS

VILLARD-de-LANS

2024

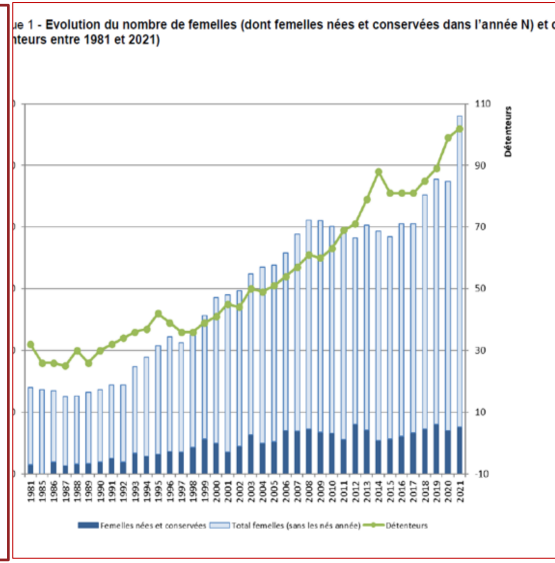
Réflexion sur la place de la Villard de Lans dans 5 ans

⇒ Comment augmenter le nombre de femelles ?

Faire naitre davantage de femelles (race pure, doses sexées, transplantation embryonnaire,,,)

⇒ Comment augmenter le niveau génétique des femelles ?

Augmenter et fiabiliser les données des animaux les plus intéressants (CL, pointage, schema de sélection, génotypage



CONCOURS DEPARTEMENTAL ISERE

24-25 août 2024 à Lans en Vercors

40 femelles Villard-de-Lans

• Reconduire le succès du National



COR VILLARD DE LANS

⇒ Membres actuels – Election AG du 12.01.2024

Nom	СР	Commune
ARGOUD-PUY Hugues	38250	Villard de Lans
DUBOUCHER Catherine	38160	IZERON
DUCHÊNE Loïc	38112	MEAUDRE
DURAND Guy	38880	AUTRANS
FRANCOZ Josselin (Stagiaire)	38360	ENGINS
FAURE Sylvain	38250	VILLARD DE LANS
GAILLARD Claude	38250	CORRENCON EN VERCORS
GUILLOT Pierre	38250	LANS EN VERCORS
IDELON Lucien	38160	IZERON
JASSERAND Florence	38112	MEAUDRE
REVOL Anne	26420	LA CHAPELLE EN VERCORS
SCHIMEL Victor	26420	ST MARTIN EN VERCORS

