

Inséminations

Activité globale

- ◆ **46 603 IAP** (+ 0,2 %) **80 430 IAT**
 - Légère baisse des IAP laitières (-0,7 %)
 - Hausse du charolais race pure (+3,2 %) et baisse du croisement industriel (-3,3 %)
- ◆ Baisse continue du nombre d'adhérents : 953 (-3,7 %) et hausse du nombre d'IAP par élevage : 49 (+2,1 %)
- ◆ **Semences sexées**
 - 6 576 doses mises en place en race Montbéliarde (14,8 % des IAT Montbéliardes)
 - 908 doses en race Prim'Holstein (7,7 % des IAT Prim'Holstein avec des semences sexées Gènes Diffusion)
 - 60 doses en race Charolaise
 - 34 doses en race Simmental

Activité par groupe

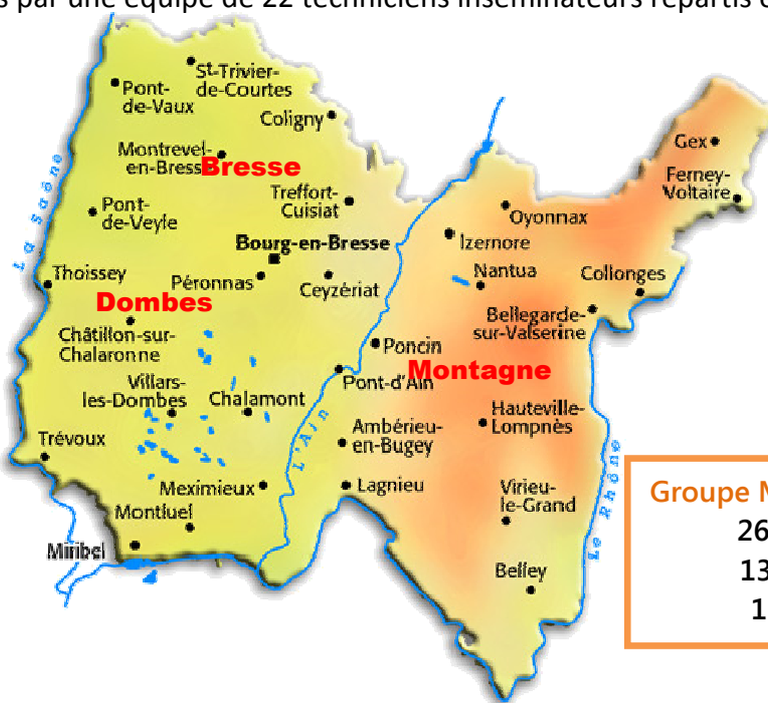
Ces activités ont été réalisées par une équipe de 22 techniciens inséminateurs répartis en 3 groupes.

Groupe Bresse (6,5)

28 333 IAT
17 451 CG
1 612 SY

Groupe Dombes (6,5)

25 779 IAT
19 578 CG
889 SY



Groupe Montagne (8)

26 318 IAT
13 324 CG
1 140 SY

Reproduction

- ◆ **Constats de gestation : 50 353** (+2,5 %)
 - Echographies : **41 495** (+ 5,2 %) réalisées par 16 intervenants
 - Palpers : **8 858** (- 8,3 %) réalisés par 22 intervenants
- ◆ **Groupages de chaleurs : 3 641** (- 1,1 %) avec le protocole Prid Delta.

- ◆ Taux de non retours à 90 jours : 60,6 %
 - en semence conventionnelle : 61,7 %
 - semence sexée : 52,5 %
 (MO : 61,8 %, PH : 55,6 %, CH : 63,8 %, SF : 66,6 %) – En moyenne 1,7 IA/IAF

Génomique et semences sexées (3^{ème} année)

En Montbéliard comme en Prim'Holstein, la montée en puissance de l'activité réalisée avec des taureaux génomiques se poursuit, ainsi que la progression des IA en doses sexées.

Montbéliard : 12 433 IAT avec des taureaux Profil (27,4 % des IAT)
 3 699 IAT avec des taureaux Privilège sexés (8,1 % des IAT)
 Soit 35,5 % de l'activité montbéliarde en taureaux génomiques

Prim'Holstein : 889 IAT avec des taureaux Pack (6,8 % des IAT)
 4 953 IAT avec des taureaux Premium (38,1 % des IAT)
 Soit 44,9 % de l'activité Prim'Holstein en taureaux génomiques

La sélection génomique arrive également dans les deux autres races mais elles pratiquent encore le testage... pour la dernière année en race Simmental.

Charolais : 458 IAT de testage

Simmental : 170 IAT de testage (dernière année)

Diffusion génétique : Top 5 des taureaux utilisés

Montbéliard		Prim'Holstein		Simmental	
UROCHER	3 246 IAT	CYPRIDEPE	572 IAT	VIADUC	138 IAT
URBANISTE	3 007 IAT	DORDOGNE	452 IAT	TOMBOIS	112 IAT
ULEMO	2 780 IAT	BIERCA RED	432 IAT	ADRI	78 IAT
TRIOMPHE	2 665 IAT	DEIGE	394 IAT	AXEL	76 IAT
UNCHOIX	2 221 IAT	ACHILLE	335 IAT	USKY	69 IAT
		EDUVIK RED	335 IAT		

Charolais croisement		Charolais race pure	
CUSSET	1 278 IAT	UNIBLOC	647 IAT
BOOSTER	947 IAT	VIVIERS	644 IAT
ALBI	689 IAT	ULYSSE	568 IAT
TRIO	568 IAT	TERNOIS	567 IAT
ULM	529 IAT	VIRGIL SC	535 IAT

Centre de Production de semence : pôle jeunes taureaux AGS/UMOTEST



- ◆ Production des paillettes conventionnelles des jeunes taureaux génomiques UMOTEST à AGS
- ◆ 605 465 doses produites de 125 taureaux différents

- ◆ Objectif de production : 7 500 paillettes par jeune taureau, puis :
 - Si qualifié Privilège ⇒ station de sexage à Roulans
 - Si Profil ⇒ mise en lay-off dans d'autres coopératives du groupe UMOTEST

Innovations/Evolutions

Génomique

Poursuite de la montée en puissance des taureaux génomiques avec une part de plus en plus importante des IA réalisées dans les races Montbéliarde et Prim'Holstein.

Semences sexées

L'augmentation de la part des IA réalisées en doses sexées se poursuit (en Montbéliarde et Prim'Holstein). Cette technologie est devenue une composante à part entière dans le raisonnement de la stratégie de renouvellement et d'amélioration génétique pour les éleveurs des races concernées.

Reproduction

Les matériels de monitoring (détection des chaleurs/détection des vèlages) connaissent une demande forte auprès des adhérents AGS. Outils de gestion de la reproduction, ils constituent des auxiliaires précieux pour les éleveurs, tant laitiers qu'allaitants.

Démarrée à l'automne 2010, la distribution par AGS de la gamme de suppléments nutritionnels de NUTRAL connaît également une croissance importante.

Informatique

Le logiciel d'accouplements informatisés PAM est devenu un outil indispensable avec la génomique. Plus de 85 % des plannings d'accouplements ont été réalisés avec le PAM sur la campagne 2011/2012.

Génotypages femelles

Depuis l'été 2011, les éleveurs Montbéliards et PrimHolstein ont la possibilité de faire génotyper leurs femelles (génisses ou vaches). Cette prestation, réalisée via les techniciens ou inséminateurs AGS, permet d'obtenir les index des femelles avec une précision inégalée de l'estimation du potentiel génétique. Plus de 170 femelles ont été génotypées sur cette première année.

IA équine

Depuis le printemps 2012, AGS a repris la gestion du Haras de Chatenay (ancienne station des Haras Nationaux). Près de 210 juments ont été inséminées dès cette première saison

AXIA Reprogen

- Le groupe AXIA est composé de 5 coopératives d'IA (AGS - Coop'Evolia – Coopel – Eliacoop – Codélia) représentant 670 000 IAT et 165 inséminateurs salariés.
- Augmentation de l'activité et de la taille de l'équipe AXIA (3 503 jours remplacés et 15,7 TP salariés) sur l'exercice 2011/2012.
- Sur AGS = 165 jours remplacés (+ 40) et formation d'un jeune inséminateur AXIA sur l'exercice 2011/2012.

Effectif AGS au 30/06/12

Mise en place	21 ETP	Services administratifs (Sorelva)	3,9 ETP
Laboratoire	3 ETP	Equipe Technique	3 ETP
Taurellerie	1 ETP		

Mouvement de personnel

- Arrivées de :
 - Simon VIGNAND (laborantin) au 01/12/11
- Départs de :
 - Karine REMONTE (laborantine et responsable SMQ), démission au 31/12/11

- Frédéric RAMEL (inséminateur groupe Montagne), démission au 31/12/11
- Laurent BOSIO (vétérinaire), démission au 05/01/12
- Georges GUIGUE (responsable laboratoire), départ à la retraite au 30/06/12

Formation : un investissement continu

- Effort de formation du personnel toujours très important pour : plus de compétences, plus de performance et un meilleur service aux adhérents.
- 69 jours de formation pour 64 stagiaires (25 salariés), 21 actions de formations.

Aides versées en 2011/2012 à nos adhérents

- **Aide à l'installation** **35 295 €**
 63 jeunes agriculteurs aidés
 349 € en moyenne par adhérent
Principe :
 40 % du coût des prestations la 1^{ère} année
 20 % du coût des prestations la 2^{ème} année
 10 % du coût des prestations la 3^{ème} année

- **Aide au testage** **57 830 €**
 44 720 € en races laitières 40 €/génisse vêlée et contrôlée 4 fois (races MO et PH)
60 €/génisse vêlée et contrôlée 4 fois (race SF)
 13 110 € en races allaitantes Testage en Ferme (versées à l'automne 2012)
 - ◆ 30 € à la DN (mâle ou femelle)
 - ◆ 50 € à la mise à la reproduction de la femelle de testage
 - ◆ 50 € au sevrage du veau de la génisse de testage

- **Transplantation embryonnaire** **6 160 €**
 - ◆ Aide AGS de 250 € par collecte pour les collectes d'embryons réalisées sur des femelles de niveau génétique élevé, mais non qualifiées dans les schémas de sélection. Action destinée à démultiplier la génétique femelle de haut niveau au sein des élevages adhérents à la coopérative.

- **Aides génotypages** **3 420 €**
 - ◆ 171 femelles génotypées (20 €/femelle génotypée)

- **Remise activité éleveurs** **91 615 €**
 - ◆ 3 % du chiffre d'affaires IA/génétique/repro réalisé avec AGS entre le 01/07/11 et le 30/06/12

Renouvellement des administrateurs

Le tiers sortant se compose de MM. **Philippe BOLLACHE** (Corlier), **Lionel CARRIER** (Premeyzel), **Eric MOULIN** (Cormoz), **Marcel MOYENIN** (Relevant) et **Didier PERTANT** (Viriat).

Assemblée Générale Ordinaire

Vendredi 7 décembre 2012 – Salle des Fêtes de Meillonas à 9 H 30
 Intervention de **Michel DANTIN**, Député Européen, sur le thème :
"Etat des lieux des négociations de la PAC 2015".

