

Rapport d'activité

Ex 2012/2013

ASSEMBLEES DE SECTION - NOV 2013

Inséminations

Activité globale

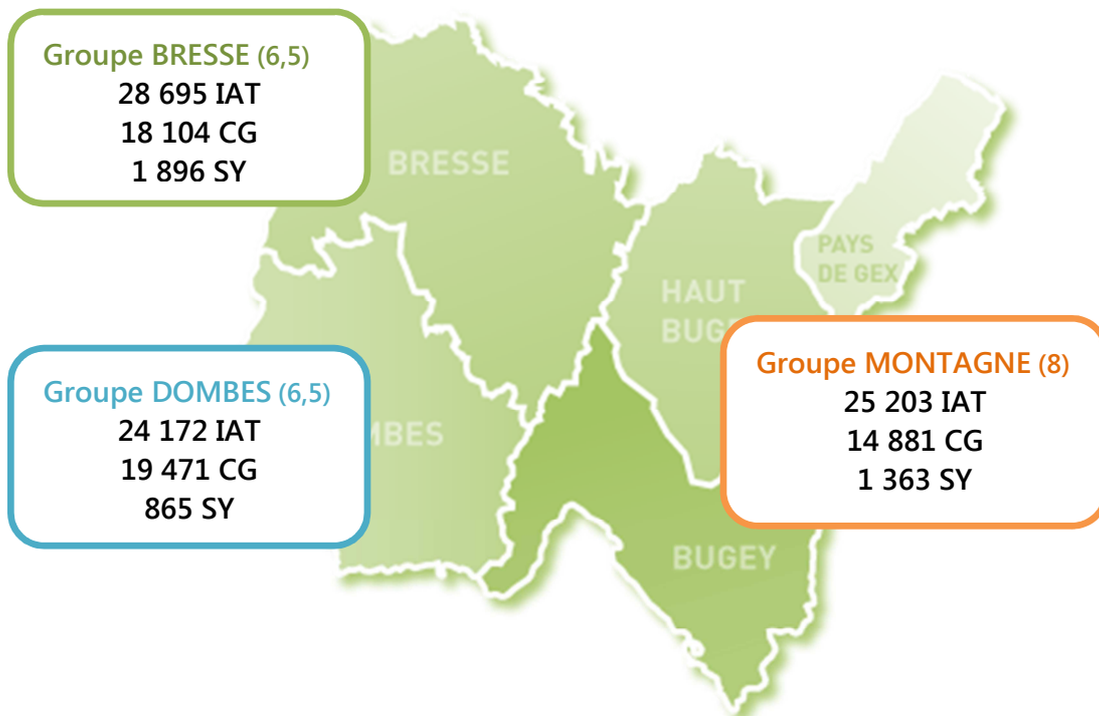
- ◆ **45 747 IAP** (- 1,8 %) **78 115 IAT**
 - Baisse des IAP laitières - 1 060 IAP -2,9 %
 - Hausse du charolais race pure (+3,4 %) et du croisement industriel (+ 7 %)

- ◆ **Semences sexées**
 - **9 071** doses sexées mises en place
 - **7 492** doses en race Montbéliarde (17,8 % des IAT montbéliardes)
 - **1 360** doses en race Prim'Holstein (11,2 % des IAT Prim'Holstein)
 - **143** doses en race Charolaise (dont 57 doses sexées mâles)
 - **76** doses en race Simmental



Activité par groupe

Ces activités ont été réalisées par une équipe de 21 techniciens inséminateurs répartis en 3 groupes.



Reproduction



- ◆ **Constats de gestation : 52 456** (+5,7 %) dont 11 882 constats FERTI+ chez 47 signataires du contrat
- ◆ **Groupages de chaleurs : 4 124** (+ 13,3 %) avec les protocoles Prid Delta et CIDR.
- ◆ Taux de non retours à 90 jours : 62,1 % (hausse de 1,5 points)
 - en semence conventionnelle : 63,4 % (hausse de 1,7 points)
 - semence sexée : 53,2 % (hausse de 0,7 point)En moyenne 1,7 IA/IAF

Génomique et semences sexées



En Montbéliard comme en Prim'Holstein, la montée en puissance de l'activité réalisée avec des taureaux génomiques se poursuit.

Montbéliard 13 544 IAT avec des taureaux Profil (31,7 % des IAT)
6 281 IAT avec des taureaux Privilège sexés (14,7 % des IAT)
7 434 IAT avec des taureaux Select (17,4 % des IAT)
Soit 63,8 % de l'activité en taureaux génomiques

Prim'Holstein 1 041 IAT avec des taureaux Pack (8 % des IAT)
3 571 IAT avec des taureaux Premium (27,4 % des IAT)
Soit 46,6 % de l'activité Gènes Diffusion en taureaux génomiques

Simmental 256 IAT avec des taureaux étrangers (18,1 % des IAT)
1^{ère} année 171 IAT avec des taureaux français (12,1 % des IAT)
Soit 30,2 % de l'activité en taureaux génomiques

Charolais 475 IAT de testage

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

- ◆ Arrêt progressif de l'activité à partir du printemps 2013 pour transformation de la taurrellerie en station de donneuses d'embryons d'élite par UMOTEST
- ◆ Rachat des installations de taurrellerie AGS par UMOTEST à l'automne 2013
- ◆ La production des jeunes taureaux UMOTEST est désormais répartie entre :
 - Roulans (25) : taureaux Privilèges sexés et Profils
 - Brindas (69) : taureaux Profils



Innovations/Evolutions

Génomique : Nous sommes véritablement passés à l'ère de la génomique en Montbéliarde et Prim'Holstein avec la moitié - voire nettement plus - des IA réalisées par ces gammes de taureaux. Démarrage réussi en race Simmental : 30% des IA avec des taureaux génomiques dès la première année !

Semence sexée : Progression continue de l'utilisation des semences sexées en Montbéliarde et Prim'Holstein. Belle évolution également en Simmental. L'objectif de produire plus de femelles (pour faciliter le renouvellement) et de les faire naître sur les meilleures souches (pour améliorer le progrès génétique) est en bonne voie. Progression attendue en races allaitantes, le taux d'utilisation des doses sexées restant faible.

Génotypage femelle : Véritable décollage du service « génotypages femelles » sur cet exercice, avec 1 569 génisses génotypées, dont 1 425 en race Montbéliarde et 144 en Prim'Holstein. Une centaine d'éleveurs ont utilisé le service. Grâce à l'augmentation de la précision dans l'estimation de la valeur génétique, cet outil de tri et hiérarchisation des femelles est valorisé à travers le conseil apporté par les techniciens d'AGS.

Appro : Démarrage sur l'exercice 2012/2013 de la commercialisation des gammes de minéraux GENIAL, avec un bon niveau des ventes pour cette première année.

Ces produits nutriginomiques viennent compléter les « solutions reproduction » déjà proposées par AGS, avec entre autres la gamme Repro de NUTRAL qui fait mieux que se maintenir dans le volume total des ventes.

Activités équine : 2013 constituait notre 2^{ème} saison d'IA équine. Nous avons largement maintenu l'activité, dans un contexte national enregistrant une forte tendance baissière. L'offre génétique a été nettement améliorée. De gros efforts devront cependant être faits en 2014, pour continuer à gagner des parts de marché et réduire les charges de façon drastique.

Informatique : Nous avons changé le logiciel « métier » de nos inséminateurs en juillet 2012. Dans le cadre d'une volonté d'harmonisation et avec l'objectif de conduire un projet commun entre les coopératives d'IA de la zone CMRE, les inséminateurs AGS utilisent dorénavant le logiciel WINCIA.

PSE : Le plan sanitaire d'élevage de la coopérative a été renouvelé en juin 2013 par la DRAAF, pour une période de 5 ans. Le travail sérieux effectué depuis 2 ans par les équipes AGS et notre vétérinaire a porté ses fruits. Nous sommes dorénavant agréés non seulement pour les dispositifs vaginaux Prid Delta et CIDR, mais également pour les implants CRESTAR.

AXIA Reprogen

- Le groupe AXIA est composé de 5 coopératives d'IA : AGS – Elva Novia – Coopel – Eliacoop – Codélia représentant 663 000 IAT et 165 inséminateurs salariés.
- Augmentation de l'activité et de la taille de l'équipe AXIA : 3 896 jours remplacés (+11,2 %) et 17,8 ETP salariés (+13,4 %) sur l'exercice 2012/13.
- Sur AGS = 382 jours remplacés (+ 217 jours) et formation de 3 inséminateurs AXIA sur l'exercice 2012/2013.

Effectif AGS au 30/06/13

Mise en place	20 ETP	Services administratifs (Sorelva)	3,9 ETP
Laboratoire-Taurellerie	3 ETP	Equipe Technique	3 ETP

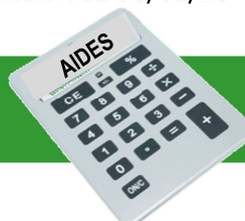
Formation : un investissement continu

- 65 jours de formation pour 37 stagiaires (23 salariés), 8 actions de formations.

Mouvements de personnel

- Arrivées de :
 - Maxime MICHELIN (technicien inséminateur groupe Dombes) au 01/09/13
 - Anaëlle PERDRIX (technicien inséminateur groupe Montagne) au 01/10/13
- Départs de :
 - Nicolas GESLIN (technicien inséminateur groupe Dombes) , démission au 31/01/13
 - Damien BOISSARD (technicien inséminateur groupe Montagne), démission au 30/06/13

Aides versées en 2012/2013 à nos adhérents



- **Aide à l'installation** **17 705 €**
60 jeunes agriculteurs aidés
Principe : 40 % du coût des prestations la 1^{ère} année, 20 % la 2^{ème} année et 10 % la 3^{ème} année)

- **Aide au testage** **69 370 €**
55 680 € en races laitières **40 €/génisse vélée et contrôlée 4 fois + remise sur génotypages**

13 690 € en races allaitantes Testage en Ferme (*versées à l'automne 2013*)
 - ◆ 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** **9 573 €**
 - ◆ Aide AGS de 250 € ou 350 € par collecte pour les collectes d'embryons réalisées sur des femelles de niveau génétique élevé, mais non qualifiées dans les schémas de sélection (+ prise en charge des doses schéma). Action destinée à démultiplier la génétique femelle de haut niveau au sein des élevages adhérents à la coopérative.

- **Aides génotypages** **31 240 €**
 - ◆ 1562 femelles génotypées (20 €/femelle génotypée)

- **Remise activité appro** **2 618 €**
 - ◆ 1 % du chiffre d'affaires réalisé avec AGS entre le 01/07/12 et le 30/06/13

Renouvellement des administrateurs

Le tiers sortant se compose de MM. **Guillaume COGNAT** (Montréal La Cluse), **Christian FAVIER** (St Jean/Reyssouze), **Régis FAVIER** (St André/Vieux Jonc), **Christophe GOYON** (Veyziat), **Pascal GRANGE** (Courtes), **Bertrand LANDRE** (Bâgé la Ville) et **Alexandre MARTIN** (St Julien/Veyle).

Assemblée Générale Ordinaire



Vendredi 6 décembre 2013 – Centre Festif à Ceyzériat à 9 H 30
Intervention de **Daniel RICARD**, Professeur à l'Université de Clermont-Ferrand,
sur le thème : **"Perspectives de développement des filières laitières de l'Ain
après quotas : agir ou subir"**.