

Inséminations

Activité globale

- ◆ **47 513 IAP** (+1,8 %) **81 009 IAT**
 - Remontée des IA laitières (+3,4 %)
 - Hausse du charolais race pure (+4,7 %) et baisse du croisement industriel (-10,6 %)
- ◆ **46 512 IAP** réalisées par les équipes AGS et **1001 IAP** (+17,3 %) par les 11 éleveurs inséminant leurs troupeaux
- ◆ Baisse continue du nombre d'adhérents : 989 (-3,3 %) et hausse du nombre d'IAP par élevage : 48 (+2,4 %)
- ◆ **Semences sexées**
 - **4045** doses mises en place en race Montbéliarde (9,2 % des IAT Montbéliardes)
 - **629** doses en race Prim'Holstein (5,4 % des IAT Prim'Holstein avec des semences sexées Gènes Diffusion)
 - **52** doses en race Charolaise

Activité par groupe

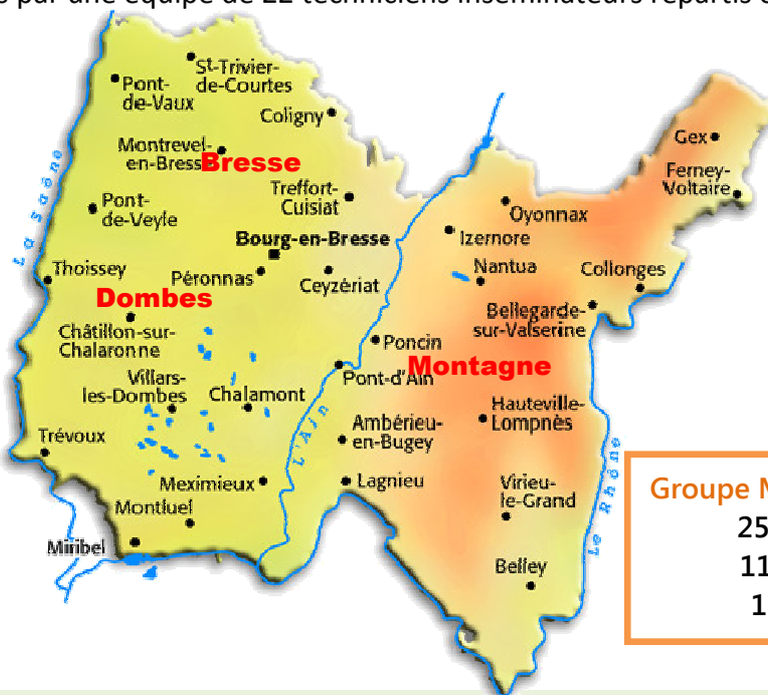
Ces activités ont été réalisées par une équipe de 22 techniciens inséminateurs répartis en 3 groupes.

Groupe Bresse (6,5)

27 926 IAT
16 650 CG
1 437 SY

Groupe Dombes (6,5)

25 616 IAT
20 497 CG
1 036 SY



Groupe Montagne (9)

25 823 IAT
11 943 CG
1 210 SY

Reproduction

- ◆ **Constats de gestation : 49 090** (+13,9 %) dans **687** élevages
Taux de pénétration CG/nbre IAP =
 - Echographies : **39 427** (+ 12,9 %) réalisées par 17 intervenants
 - Palpers : **9 663** (+ 18,4 %) réalisés par 22 intervenants

- ◆ **Groupages de chaleurs : 3 683** (+12,3 %) avec le protocole spirales, puis passage au Prid Delta début 2011.
- ◆ Taux de non retours à 90 jours : 62,2 %
(MO : 61,6 %, PH : 58,3 %, CH : 64,5 %, SF : 64,3 %) – En moyenne 1,7 IA/IAF

Génomique et semences sexées (2^{ème} année)

En Montbéliard comme en Prim'Holstein, on assiste à une montée en puissance de l'activité réalisée avec des taureaux génomiques, souvent associés avec la technique du sexage de la semence.

Montbéliard : 9 132 IAT avec des taureaux Profil (20,1 % des IAT)
1790 IAT avec des taureaux Privilège sexés (3,9 % des IAT)
Soit ¼ de l'activité montbéliarde en taureaux génomiques (24 %)

Prim'Holstein : 1 435 IAT avec des taureaux Pack (11,1 % des IAT)
3 396 IAT avec des taureaux Premium
Soit plus d'un tiers de l'activité Prim'Holstein en taureaux génomiques (37,3 %)

La sélection génomique arrive également dans les deux autres races mais elles pratiquent encore le testage pour quelques années.

Charolais : 458 IAT de testage

Simmental : 170 IAT de testage

Diffusion génétique : Top 5 des taureaux utilisés

Montbéliard		Prim'Holstein		Simmental	
UROCHER	4 019 IAT	VAUCLUSE	592 IAT	TOMBOIS	201 IAT
TRIOMPHE	3 355 IAT	CYPRPEDE	513 IAT	UHRICH	79 IAT
URBANISTE	3 306 IAT	DEIGE	478 IAT	VENDEEN	72 IAT
ULEMO	2 783 IAT	CAESAR	411 IAT	URAISSON	64 IAT
VANTEY	2 144 IAT	VRELANCE	368 IAT	USKY	53 IAT
Charolais croisement		Charolais race pure			
VARS	1 503 IAT	UNIBLOC	634 IAT		
BOOSTER	856 IAT	VIRGIL SC	542 IAT		
TRIO	833 IAT	TOLEDO	528 IAT		
UTAH	726 IAT	LORSINI	509 IAT		
ULM	705 IAT	TERNOIS	434 IAT		

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



- ◆ Production des paillettes conventionnelles des jeunes taureaux génomiques UMOTEST à AGS
- ◆ 651 305 doses produites
- ◆ 16 729 jours d'entretien, soit 46 taureaux de moyenne

- ◆ 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

Montée en puissance des taureaux génomiques avec une part de plus en plus importante des IA réalisées dans les races Montbéliarde et Prim'Holstein. Le virage du "passage à la génomique" est en train de s'opérer.

Semences sexées

Augmentation notable de la part des IA réalisées en doses sexées (en Montbéliarde et Prim'Holstein). Cette technologie est devenue une composante à part entière dans le raisonnement des plannings d'accouplements et de l'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 dès cette 1^{ère} année de diffusion. Outils de gestion de la reproduction, ils deviennent des auxiliaires précieux pour les éleveurs, tant laitiers qu'allaitants.

Démarrage à l'automne 2010 de la distribution par AGS de la gamme de suppléments nutritionnels "Reproduction" de NUTRAL qui peuvent apporter une solution complémentaire.

PAM

Le logiciel d'accouplements informatisés est devenu un outil indispensable avec la génomique. Plus de 60 % des plannings d'accouplements ont été réalisés avec le PAM sur la campagne 2010/2011.

Génotypages femelles

Lancement été 2011 de la possibilité pour les éleveurs Montbéliards et PrimHolstein de faire génotyper leurs femelles (génisses ou vaches). Cette prestation, réalisée via les techniciens ou inséminateurs AGS, permet d'obtenir les index génomiques des femelles avec une précision inégalée de l'estimation du potentiel génétique.

AXIA Reprogen

- Adhésion de Coop'Evolia au 01/10/10 : renforcement du groupe AXIA, désormais constitué de 5 coopératives représentant 670 000 IAT et 165 inséminateurs salariés.
- Augmentation de l'activité et de la taille de l'équipe AXIA (2 500 jours remplacés et 12 TI salariés) sur l'exercice 2010/2011.
- Sur AGS = 125 jours remplacés (-106) et formation d'une jeune inséminatrice AXIA.

Effectif AGS au 30/06/11

Mise en place	22 ETP	Services administratifs (Sorelva)	3 ETP
Laboratoire	3 ETP	Equipe Technique	3 ETP
Taurellerie (1 TP + 1 apprenti)	1,5 ETP		

Mouvement de personnel

- Arrivées de :
 - Tommy POITEVIN (inséminateur groupe Dombes) au 05/10/10
 - Tamara BENOIT (inséminateur groupe Montagne) au 19/10/10
 - Bertrand GREGOIRE (inséminateur groupe Montagne) au 03/01/11
- Départs de :
 - Jean-Noël CHEVALLIER (BTS alternance taurellerie), fin de contrat au 31/08/10
 - Cyril AYMONIER (inséminateur groupe Montagne), démission au 15/11/10

Formation : un investissement continu

- Effort de formation du personnel important pour : plus de compétences, plus de performance et un meilleur service aux adhérents.
- 111 jours de formation pour 56 stagiaires (14 actions de formations).

Aides versées en 2010/2011 à nos adhérents

- **Aide à l'installation** **22 220 €**
64 jeunes agriculteurs aidés
347 € 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** **93 865 €**
81 695 € en races laitières
70 €/génisse vêlée et contrôlée 4 fois
12 170 € en races allaitantes
Testage en Ferme
 - ◆ 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** **1 250 €**
 - ◆ 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.
- **Remise activité éleveurs** **69 510 €**
Au prorata du chiffre d'affaire IA-Repro-TE réalisé avec AGS entre le 01/07/09 et le 30/06/10 (25 % du chiffre d'affaire réalisé sur la période).

Renouvellement des administrateurs

Le tiers sortant se compose de MM. **Mikaël CORDIER** (Chaveyriat), **Alain DECHER** (Grièges), **Michel NERGOUX** (Péronnas), **Jean-Yves PERRIN** (St Martin du Fresne), **Daniel RAMEL** (Vouvray), **Alain VUAILLAT** (Le Grand Abergement).

Jean-Yves PERRIN ne souhaite pas son renouvellement.

Assemblée Générale Ordinaire

Vendredi 9 décembre 2011 – Centre Festif de Ceyzériat à 9 H 30

Intervention de **Xavier DAVID**, directeur de l'UNCEIA, sur le thème :

"La sélection bovine en Europe : enjeux et perspectives d'ici 2020".