

# Dossier de presse

Éleveurs charolais :  
producteurs d'avenir

PORTES  
OUVERTES  
2010



Ferme Expérimentale de Jalogny (71)

# Communiqué de presse

## Éleveurs charolais : producteurs d'avenir

La ferme expérimentale de Jalogny tient ses portes ouvertes nationales les **jeudi 30 septembre et vendredi 1er octobre 2010**, à Jalogny, près de Cluny (71). Résolument tournées vers l'avenir, elles invitent les éleveurs de bovins charolais de tous horizons à venir explorer de nouvelles pistes et utiliser des techniques innovantes.

Autour de **14 ateliers techniques thématiques**, la Chambre d'Agriculture de Bourgogne et ses partenaires proposeront des pratiques efficaces, simples, éprouvées pour aider les éleveurs à dégager des marges de manoeuvre : revenu supplémentaire, diminution de charges, gain de temps, organisation optimisée, aménagements adaptés... Tous les thèmes seront balayés : économies d'énergie, production d'énergie verte, bio, génétique, alimentation, pathologies, organisation du travail, bâtiments, électronique, informatique...

Les experts des Chambres d'Agriculture et des organismes d'élevage seront là pour informer, expliquer, préciser, échanger et donner ainsi l'impulsion nécessaire à la concrétisation des projets des éleveurs.

**Une table ronde, consacrée à la génétique** et plus précisément à "**quelle génétique pour demain ?**" permettra d'approfondir ce thème stratégique pour l'élevage charolais. Face aux évolutions des besoins des éleveurs et de la filière, les organismes de sélection apportent des réponses adaptées et invitent les visiteurs à l'échange et au débat.

Le point de cristallisation de ces portes ouvertes sera sans aucun doute le **forum " l'élevage allaitant face à son avenir : enjeux et opportunités "**. Dans un contexte mouvant et tendu, comment rester positionnés et maintenir le dynamisme de notre filière ? Les spécialistes aborderont les enjeux de la mondialisation, sur fond de négociations de l'OMC avant de revenir à un niveau plus régional : chiffres du réseau d'élevage charolais à l'appui, les experts s'emploieront à démontrer que les exploitations disposent de pistes d'adaptation diverses, en fonction de leur système.

*"Les spécialistes de l'élevage charolais seront là pour échanger avec vous et vous permettre de trouver les réponses adaptées à votre projet et d'aller de l'avant"*

Dominique Vaizand, Président de la ferme de Jalogny

*"Dans le contexte économique de recherche de compétitivité, il faut explorer toutes les pistes innovantes, adopter les pratiques les plus efficaces pour préparer l'avenir. Ces portes ouvertes répondent parfaitement à cet enjeu"*

Jean-Pierre Fleury, Président du COREL (Commission Régionale de l'Élevage)

### Contact presse :

Cynthia Brun-Gandour

Tél. : 03 85 29 55 89

cbrun@sl.chambagri.fr

# Forum

## L'élevage allaitant face à son avenir : enjeux et opportunités

### Point de cristallisation de ces portes ouvertes

L'élevage allaitant charolais est dans un contexte économique et sociétal mouvant avec de fortes évolutions dans les années à venir. Les négociations de l'OMC de cet été apporteront un nouvel éclairage sur les défis à relever à l'avenir.

Les réseaux d'élevage allaitant et particulièrement le réseau charolais poursuivent leur travail d'analyse et dégagent des pistes d'adaptation des exploitations selon leur système et leur dépendance au revenu agricole. La productivité du travail est un des critères essentiels pour les années à venir. Les analyses se complètent entre le Réseau charolais et les expérimentations conduites sur la ferme expérimentale de Jalogny pour apporter des innovations et des solutions aux éleveurs. L'essentiel de ces travaux sera présenté au cours de ce forum.

Enfin, une étude prospective menée sur le département de Saône-et-Loire sur l'avenir des exploitations allaitantes permettra de positionner les éleveurs face aux enjeux sociétaux, leur intégration dans le monde rural et les pistes pour un métier viable dont les générations se renouvellent mais de façon différente.

Une large place sera donnée à l'échange et aux discussions avec la salle.

### Remise de prix

#### Finale régionale de manipulation de bovins des élèves de l'enseignement agricole de Bourgogne

En élevage bovin, les systèmes de production, les structures d'exploitation et l'importance du cheptel ont évolué depuis plusieurs années, il en résulte une modification du comportement animal. De ce fait, l'approche et la surveillance ne sont plus les mêmes. En Bourgogne, il en résulte que plus de la moitié des accidents des éleveurs bovins et de leurs salariés ont lieu lors de la manipulation des animaux.

Plusieurs leviers permettent d'appréhender les risques existants, dont les installations de contention mais aussi les techniques d'approche de l'animal.

Des interventions ponctuelles sur un animal peuvent être nécessaires.

Connaître son univers sensoriel (ouïe, odorat, vue, goût..) pour l'approcher en sécurité ; savoir utiliser une corde pour l'isoler, l'immobiliser ne sont plus des pratiques usuelles mais sont encore indispensables.

L'approche de l'animal est un des chapitres principal des formations « manipulation et contention des bovins » des formateurs agréés par l'institut de l'élevage.

C'est aussi un des critères de notation du concours régional de manipulation des bovins.

### **Vendredi 1er octobre 10h à 12h**

Un moment fort, ponctué par des interventions professionnelles et politiques.

Intervenants :

Philippe Chotteau, Institut de l'Elevage

Sylvie Brouard, Institut de l'Elevage

Christian Bourges, Chambre d'Agriculture 58

Sophie Dubreuil, Chambre d'Agriculture 71

**Contact :**

**Christophe Fouilland**

**Chambre d'agriculture 71**

**Tél : 03 85 29 56 21**

**e-mail :**

**cfouilland@sl.chambagri.fr**

**Contact :**

**Richard Thivant**

**Caisse Régionale MSA de Bourgogne**

**(site de Saône et Loire)**

**Tél : 03 85 39 50 77**

**e-mail :**

**thivant.richard@bourgogne.msa.fr**

# Table ronde

## Quelle génétique pour demain?

### Évolution des besoins des éleveurs et de la filière, réponse des organismes de sélection, échange et débat

L'évolution du potentiel génétique des animaux charolais est un enjeu important pour la Bourgogne. Cette région, berceau de la race, détient plus de 450.000 vaches soit plus de 30 % du cheptel charolais français.

Ce forum à l'initiative de la fédération bovins croissance, se déroulera sous l'égide du réseau génétique Bourgogne qui regroupe l'ensemble de la filière bovins viandes.

L'enjeu de la génétique est multiple. Il s'agit de renforcer, à tous les maillons de la filière, l'efficacité des charges, la facilité de travail mais aussi la satisfaction de la distribution et du consommateur. Seront présents à la table ronde pour confronter leurs points de vues : pour l'amont, un représentant des éleveurs, un éleveur jeune agriculteur, un représentant des groupements de producteurs et pour l'aval, deux abatteurs. Enfin, pour la génétique : le HBC, Coop évolia et Bovins Croissance.

Les nouvelles technologies (génomique, informatiques, électroniques ...) sont des nouveaux atouts pour progresser plus rapidement au niveau génétique.

Comment ces nouvelles technologies prendront-elles en compte les attentes des éleveurs (facilité de vêlage, docilité, résistance aux maladies, fertilité...), les attentes de la filière (rendement en viande, conformation, facilité de découpe...) et les demandes des consommateurs (tendreté, couleur, peu grasse...)?

quels sont les orientations et les travaux déjà en cours ?

Une large place sera donnée à l'échange et aux discussions avec la salle.

Cette manifestation sera suivie de la remise des trophées Bovins Croissance : sabots de bronze et d'argent aux élevages Charolais de Bourgogne ayant le plus progressé les 5 dernières années.

#### Contact :

**Martine Marquet**

**Chambre d'Agriculture 71**

**Tél : 03 85 29 55 84**

**e-mail :**

**[mmarquet@sl.chambagri.fr](mailto:mmarquet@sl.chambagri.fr)**



## **Atelier 1 : Consommation d'énergie en élevage : Repères et marges de progrès**

La problématique "énergie" devient aujourd'hui un des champs d'investigation de l'analyse globale des systèmes d'exploitation. L'objectif du travail mené par les réseaux d'élevage est de disposer de repères selon les systèmes de production bovins viande. Ils pourront servir d'indicateurs pour un producteur ayant le même système de production. Ils permettront d'identifier et de quantifier les marges de réduction de consommation d'énergie au plan global ou par poste.

Les résultats de consommation d'énergie par grands types de systèmes de production (Naisseur, Naisseur-engraisseurs, spécialisés ou diversifiés) sont agrégés au sein de 4 postes : électricité, produits pétroliers, fertilisation et alimentation. A l'aide de clés de répartition, les résultats de consommation sont ramenés par atelier afin de disposer de valeurs de consommation d'énergie aux 100 kg de viande vive produits.

## **Atelier 2 : Produire de l'énergie verte à la ferme**

Les énergies renouvelables ont fait leur apparition en exploitation. Dans cet atelier, nous nous intéresserons plus particulièrement à 3 types d'énergies :

Le bois énergie pour la production de chaleur ou utilisé en litière.

La méthanisation pour la cogénération de chaleur et d'électricité et l'injection de gaz dans le réseau GDF.

Le photovoltaïque pour la production et la revente d'électricité grâce à la valorisation des toitures de bâtiments d'élevage, neufs ou existants.

Ces nouvelles productions suscitent de nombreuses questions chez les éleveurs : ai-je un potentiel de production d'énergie renouvelable sur mon exploitation ? ces nouvelles productions peuvent-elles s'intégrer dans mon exploitation ? quelle rentabilité puis-je espérer ?

Les éleveurs qui souhaitent développer une nouvelle source de revenus ou d'économies et s'engager dans une démarche visible de prise en compte des enjeux "environnement-énergie" bénéficieront d'informations neutres et avisées sur tous les aspects :

- . taille des ateliers et conditions techniques pour envisager l'une de ces productions
- . différentes solutions techniques
- . éléments économiques repères
- . références et personnes ressources

### **Contacts :**

**Jean-Paul Bellamy**  
**Institut de l'Elevage**  
**Tél : 03 86 36 36 16**

**e-mail :**  
**jean-paul.bellamy@inst-elevage.asso.fr**

**Julien Belvèze**  
**Institut de l'Elevage**  
**Tél : 05 61 75 44 34**

**julien.belveze@inst-elevage.asso.fr**

### **Contact :**

**Etienne Lalanne**  
**Chambre d'Agriculture 71**  
**Tél : 03 85 29 56 20**

**e-mail : elalanne@sl.chambagri.fr**

## Atelier 3 : Réussir sa conversion à l'Agriculture Biologique

La prise de conscience des aspects environnementaux, le développement du marché des produits bio et la recherche de voies de valorisation des productions agricoles amènent les éleveurs à s'interroger sur une conversion de leur exploitation à l'Agriculture Biologique.

L'objectif de cet atelier est d'identifier les conditions pour réussir la conversion de son atelier viande :

- aspects économiques avec la participation d'acteurs de la filière viande, résultats d'études et simulation économique
- aspects techniques : comment les agriculteurs biologiques développent leur autonomie alimentaire
- aspects réglementaires : l'atelier permettra de repartir avec les bases de la réglementation de l'agriculture biologique

Synthèse de données technico-économiques permettant d'analyser l'opportunité d'une conversion

**Contact :**

**Céline Robergeot-Cienki**  
**Chambre d'Agriculture 71**  
**Tél : 03 85 29 55 76**  
**e-mail : [crobergeot@sl.chambagri.fr](mailto:crobergeot@sl.chambagri.fr)**

## Atelier 4 : Produire de la viande pour les besoins du marché

La rentabilité de l'engraissement des animaux mâles et femelles n'est pas évidente, compte tenu du prix des matières premières et des charges indirectes. L'objectif de cet atelier est de communiquer sur les propositions de contractualisation et de garantie de fourchette de prix développée par les O.P sur la finition des animaux.

L'atelier développera différents itinéraires techniques de production de finition dans l'objectif d'un meilleur étalement.

- finition auge à l'ensilage de maïs
- finition auge avec des rations sèches
- finition à l'herbe

Pour chacun de ces itinéraires des calculs économiques seront effectués

Un zoom sera également établi sur les besoins de la filière et les techniques d'adaptation par les éleveurs.

**Contact :**

**Yves Durand**  
**Chambre d'Agriculture 71**  
**Tél : 03 85 29 55 76**  
**e-mail : [ydurand@sl.chambagri.fr](mailto:ydurand@sl.chambagri.fr)**

## **Atelier 5 : Bien choisir son reproducteur ! La génétique à votre service**

Choisir son reproducteur a de nombreuses conséquences sur les performances techniques et économiques d'une exploitation. Ce choix a des répercussions sur le niveau génétique du troupeau et conditionne son avenir. Tout comme l'alimentation et le sanitaire, il doit donc être raisonné pour optimiser la rentabilité de l'élevage. Pour sécuriser cet investissement, il est conseillé d'utiliser des reproducteurs de race pure avec des performances connues (croissance, index, qualifications,...). En plus, d'un constat morphologique, l'éleveur pourra s'aider des différents outils et documents génétiques existants (Fiches carrières, BGTA, certificat d'origine). Par ailleurs, la Bourgogne dispose de toutes les structures et manifestations nécessaires pour répondre aux objectifs de chaque éleveur : élevages en base de sélection, station d'évaluation, coopératives d'insémination, concours reconnus...

## **Atelier 6 : Plus de veaux avec du vêlage à 2 ans Exploitez le potentiel de votre élevage charolais**

Les éleveurs charolais cherchent à s'adapter en permanence aux évolutions économiques, réglementaires et sociétales pour améliorer leur revenu et moderniser leur outil de production. Dans le contexte actuel, l'augmentation du nombre de vêlages apparaît comme l'un des axes les plus porteurs pour la performance et la productivité des exploitations.

Des travaux récents, conduits à la ferme de Jalogny, en partenariat avec les Réseaux d'Elevage Charolais, les Chambres d'Agriculture et l'Institut de l'Elevage ont permis d'établir des recommandations techniques de production. Ils montrent l'intérêt économique de produire plus de veaux avec du vêlage à deux ans.

Cette pratique s'adresse aux éleveurs qui ont déjà une bonne maîtrise technique de leur système d'élevage : reproduction, croissance des génisses, système fourrager et dont le niveau de cheptel conduit à produire des génisses en capacité d'être mises à la reproduction à 14-15 mois. En produisant des veaux supplémentaires par du vêlage à 2 ans, l'éleveur exploite tout le potentiel de son élevage, sans investissement supplémentaire et sans modifications majeures des pratiques.

### **Contact :**

**Arnaud Godard**  
**Bovins croissance 71**  
**Tél : 03 85 24 02 40**  
**e-mail :**  
**bovincroissance71.siege@laposte.net**

Présence d'animaux, témoignages filmés d'éleveurs, remise d'un document de préconisations

### **Contact :**

**Jean-Michel Gros**  
**Chambre d'Agriculture 21**  
**Tél : 03 80 90 89 09**  
**e-mail :**  
**jean-michel.gros@cote-dor.chambagri.fr**

## **Atelier 7 : Pathologies respiratoires du veau : réfléchir et agir pour réussir**

Les pathologies respiratoires du veau sont une préoccupation sanitaire grandissante pour une majorité d'éleveurs naisseurs de bovins allaitants. Leur fréquence et leur impact économique semblent croissants. Ces maladies progressent avec l'évolution du mode de conduite et de logement de nos troupeaux de bovins allaitants et parfois les éleveurs se résignent à vivre avec. Cet atelier s'attachera en premier lieu à proposer une méthode, des gestes et des réflexes indispensables pour gérer le plus efficacement possible le démarrage d'une épidémie. Ensuite des solutions pérennes, basées sur la hiérarchisation et la maîtrise des facteurs de risques connus, seront développées.

Ces maladies d'élevage expriment le mieux la réalité des pathologies dites multifactorielles. Elles nécessitent une approche diagnostique partenariale faisant appel à plusieurs compétences entre l'éleveur, son vétérinaire et le GDS, pour proposer des solutions et un suivi durable. De l'implication et de la formation de chacun des acteurs dépendra la réussite du plan d'action, pour gérer et non plus subir...

## **Atelier 8 : Des fourrages de qualités : pour qui ? pour quoi ?**

La maîtrise des coûts de l'alimentation hivernale et estivale passe par une bonne gestion de son herbe sur pied et sous forme de fourrage conservé.

L'adéquation avec les besoins des animaux est primordiale. Ces besoins sont variables qualitativement et quantitativement selon le système de production.

Qu'est ce qu'un système fourrager cohérent et performant ? Quel est l'impact sur mon troupeau ?

### **Contact :**

**Vincent Robergeot**  
**Groupe de Défense Sanitaire 71**  
**Tél : 03 85 27 07 71**  
**e-mail :**  
**vincent.robergeot.gds71@reseau-gds.com**

### **Contact :**

**Eric Braconnier**  
**Chambre d'Agriculture 71**  
**Tél : 03 85 24 27 82**  
**e-mail :**  
**ebraconnier@sl.chambagri.fr**



## Atelier 9 : Distribuer les fourrages autrement.

### Libre service, mélangeuse, 1 jour sur 2 : quelles conséquences ? quels coûts ?

Trois stratégies de simplification sont proposées et analysées sur les plans technique et économique, avec leur degré d'adaptation en fonction des systèmes d'élevage.

Pour les systèmes basés sur l'ensilage d'herbe, le passage d'une distribution quotidienne à une distribution 3 fois par semaine est possible sans modification importante des équipements. Entre deux apports d'ensilage, le foin joue un rôle tampon, ce qui entraîne une augmentation des quantités nécessaires d'environ 5 %.

La distribution de tous les fourrages et concentrés en un seul passage au moyen d'une remorque mélangeuse distributrice est adaptée aux grands troupeaux.. Grâce au contrôle très précis des quantités distribuées, une ration de même composition peut être distribuée à des lots d'animaux ayant des exigences différentes.

Dans le cas d'une alimentation hivernale basée sur le foin et l'enrubannage, tous les fourrages peuvent être mis en libre service dans de grands râteliers approvisionnés une fois par semaine. La surface requise est un peu plus importante, mais les coûts de fonctionnement sont réduits. Des quantités de fourrage de l'ordre de 10 à 15 % en plus sont à prévoir par rapport à une distribution quotidienne rationnée.

Présentation des équipements à la ferme de Jalogny

#### Contacts :

**Jean Pierre Farrié**  
**Institut Elevage**  
**Tél : 04 73 28 52 22**  
**e-mail : [jean-pierre.farrie@inst-elevage.asso.fr](mailto:jean-pierre.farrie@inst-elevage.asso.fr)**

**Julien Renon**  
**Chambre d'Agriculture 71**  
**Tél : 03 85 59 80 40**  
**e-mail : [jrenon@sl.chambagri.fr](mailto:jrenon@sl.chambagri.fr)**

## Atelier 10 : Fourrages secs en libre service

Comment concevoir un système d'alimentation des fourrages directement en libre service, sans distribution quotidienne ?

Objectif: Gain de temps, Souplesse dans l'organisation du travail, économie d'énergie.

Présentation sur l'atelier :

- . Conditions de réussite,
- . Propositions d'aménagement dans des bâtiments existants, dans des projets de construction,
- . Choix des râteliers (capacité, accessibilité....),
- . Impact financier.

Illustration par des cas concrets :

- . Évolution des équipements mis en place pour les expérimentations de Jalogny;
- . Expérience d'éleveurs de Saône et Loire, de Cote d'Or.

Exposition des dispositifs libre service des expérimentations

#### Contact :

**Jean-François Mazille**  
**Chambre d'Agriculture 71**  
**Pôle Bâtiments**  
**Tél : 03 85 98 14 27**  
**e-mail : [jfmazille@sl.chambagri.fr](mailto:jfmazille@sl.chambagri.fr)**

## Atelier 11 : Bâtiments simplifiés, innovants, économes

En élevage, le maintien d'outils de production performants est un enjeu capital. A ce titre, les bâtiments doivent offrir des conditions d'hivernage favorables tant aux animaux qu'aux éleveurs qui y travaillent. Ainsi, depuis plusieurs décennies la modernisation des bâtiments d'élevage génère des investissements importants qui pèsent annuellement sur les charges de structure. Dans le contexte économique actuel la maîtrise des coûts de production et en particulier les charges liées aux bâtiments est une priorité.

Afin de repérer des pistes d'économies, l'Institut de l'Élevage en partenariat avec les Chambres d'Agriculture a mené, de 2006 à 2009, une étude financée par le Ministère de l'Agriculture. Elle a permis d'identifier des simplifications et innovations dans la conception et le fonctionnement des bâtiments d'élevage de bovins, qui garantissent de bonnes conditions de vie aux animaux et de travail pour l'éleveur et réduisent globalement les charges induites. Certaines peuvent facilement s'appliquer aux bâtiments pour bovins allaitants et sont souvent en étroite relation avec la conduite même du projet de construction. D'autres, plus innovantes demandent encore à être éprouvées.

### Contact :

**Stéphane Mille**  
**Institut de l'Élevage**  
**Tél : 04 72 72 49 87**

e-mail :

[stephane.mille@inst-elevage.asso.fr](mailto:stephane.mille@inst-elevage.asso.fr)

## Atelier 12 : Et si nous parlions... travail

L'agriculture a évolué, le travail a changé.

Les exploitations s'agrandissent : en Saône-et-Loire, en 10 ans, elles se sont agrandies de 22 ha et 30 bovins. Dans le même temps, le nombre d'actifs familiaux a baissé. La mécanisation a permis en partie cette évolution, réduisant le travail physique, mais augmentant le stress.

La perception de l'agriculture par le reste de la société a aussi changé. Cela induit de la part des agriculteurs un travail administratif en constante progression pour " justifier " leurs pratiques.

Depuis la prise en compte de la prévention des risques, la Mutualité Sociale Agricole (MSA) précise que 45 % des accidents surviennent dans les élevages de bovins et une victime sur trois exerçait une activité en rapport avec des animaux vivants.

Face à ces évolutions, comprendre le travail devient indispensable.

### Contact :

**Huguette Delage**  
**Chambre d'Agriculture 71**  
**Tél : 03 85 24 27 81**  
**e-mail : [hdelage@sl.chambagri.fr](mailto:hdelage@sl.chambagri.fr)**

## Atelier 13 : Electronique et informatique au service des éleveurs

Après une période de tests nationaux qui ont eu lieu ces dernières années, les éleveurs de bovins auront la possibilité d'identifier leurs animaux avec une boucle électronique. L'arrivée des boucles électroniques en élevage en lien avec des logiciels de gestion de troupeau (Bovitel, Oraniweb, ...) va permettre aux éleveurs de gagner du temps dans les différents enregistrements qui sont faits quotidiennement et d'échanger rapidement des informations avec leurs techniciens d'élevage pour être encore plus réactifs dans les choix à mettre en place dans leur élevage.

Cet atelier a donc pour but :

- de présenter des animaux identifiés avec une boucle électronique
- d'effectuer des démonstrations de pesées et d'acquisition en automatique du numéro et du poids des animaux avec :
  - une bascule équipée d'un lecteur de boucle électronique intégrée dans un couloir de contention,
  - la présence d'un camion de Bovins croissance avec une bascule équipée d'un lecteur
  - d'exposer différents types de lecteur de boucle électronique en lien avec un Pocket PC sur lequel est installé le logiciel Bovitel ou Oraniweb.

## Atelier 14 : Mon Troupeau : identifier les marges de progrès

Tout élevage a pour objectif de conforter ses résultats économiques afin d'assurer sa pérennité et conduire de nouveaux projets. Ceci passe nécessairement par une réflexion sur la conduite technique du cheptel. Le nouvel outil « Mon Troupeau », proposé depuis 2 ans par les Chambres d'Agriculture et EDE (Etablissement Départemental de l'Élevage) de Bourgogne et d'Auvergne, a pour objectif d'aider les éleveurs à améliorer leur efficacité technique et économique.

S'appuyant sur les notifications des mouvements transmises par l'éleveur, le document « Mon Troupeau » est un tableau de bord individuel de l'atelier bovin. Actuellement fourni aux éleveurs charolais de plus de 20 vèlages, il permet de situer son niveau de maîtrise sur différents critères techniques en lien avec la productivité du troupeau. Les résultats de chaque élevage sont exprimés sur trois années consécutives, comparés à des références et à un groupe d'éleveurs ayant des caractéristiques de production qui sont proches.

Ce tableau de bord permet de réaliser rapidement un diagnostic, il met en évidence les points faibles sur lesquels agir et mesure les marges de manœuvre. A partir de ses résultats, l'éleveur peut contacter son technicien pour l'aider à progresser.

Démonstrations en direct.

**Contact :**

**Laurent Solas**  
**Chambre d'Agriculture 71**  
**Tél : 03 85 29 55 59**  
**e-mail : [Isolas@sl.chambagri.fr](mailto:Isolas@sl.chambagri.fr)**

**Contact :**

**Jérôme Laviron**  
**CAIAC**  
**Tél : 03 86 92 36 35**  
**e-mail : [jla.caiac@ucacig.fr](mailto:jla.caiac@ucacig.fr)**

# La ferme expérimentale de Jalogny

Créée en 1968, la ferme expérimentale valorise 215 ha de surface agricole. Le site est géré par la Chambre d'Agriculture de Saône et Loire en collaboration avec l'Institut de l'Élevage et de nombreux partenaires techniques et financiers du bassin allaitant charolais du Nord Massif Central.

## 3 troupeaux charolais de race pure, support des expérimentations

- Cheptel de souche composé de 150 vaches allaitantes inscrites au Herd Book Charolais et leur suite. Il compte l'essentiel des effectifs d'animaux.
  - Cheptel expérimental sur la finition de 50 à 100 bovins mâles ou femelles achetés en fonction des études à réaliser.
  - Cheptel du GIE "Synergie charolais" : 98 futurs reproducteurs en pension évalués dans le cadre du programme national des stations d'évaluation.
- Tous ces animaux sont hivernés dans des bâtiments adaptés, fonctionnels, qui respectent les normes de maîtrise des effluents agricoles.

## Un lieu de d'accueil, de promotion, de formation et d'orientation stratégique pour l'élevage

Chaque année, 3000 à 5000 visiteurs participent aux journées techniques ou visitent l'exploitation. La ferme accueille des stagiaires, des apprentis et dispense des formations nationales à destination des techniciens. L'association des acteurs de terrains, des experts de la production, du marché et de la filière dans les orientations stratégiques permet d'identifier les futurs axes de travail.

## Deux grandes missions :

- . Réaliser des actions de recherche appliquée en collaboration avec les Instituts Techniques et les organismes de recherche agronomique.
- . Mener des actions de développement agricole pour diffuser l'innovation.

## Quatre axes de travail :

### ① Mettre au point des systèmes d'élevage durables

Il s'agit de créer, de tester puis de diffuser des **systèmes de production durables**, c'est à dire viables, vivables, résistants aux aléas climatiques, et respectueux de l'environnement. La ferme expérimentale est engagée dans différents programmes de recherche/développement qui portent sur les interactions élevage allaitant / environnement (énergie, biodiversité, ...)

### ② Optimiser la conduite des troupeaux charolais

Mettre au point des **itinéraires techniques innovants** qui permettent aux élevages charolais du bassin allaitant de s'adapter à l'évolution du contexte économique et social : améliorer l'efficacité technique des actes de production, réduire les coûts de production, simplifier les pratiques pour améliorer la qualité de vie et/ou la productivité du travail. Les travaux portent sur la conduite du cheptel de souche et sur l'engraissement.

### ③ Caractériser la qualité de la viande charolaise

Une meilleure connaissance de la viande charolaise permet de faire évoluer les pratiques d'élevage et de finition des éleveurs pour mieux répondre aux attentes des consommateurs.

### ④ Evaluer les futurs reproducteurs

Le GIE "Synergie charolais" de la Station d'Évaluation à Jalogny propose aux éleveurs des **reproducteurs charolais sélectionnés** et ayant prouvé leur potentiel de croissance et de conformation. La vente a lieu chaque année le dernier vendredi de février.

## Nos partenaires

Les résultats d'essais et d'observations présentés lors de ces portes ouvertes ont été obtenus avec la collaboration de : l'Institut de l'Élevage, UMT "productions allaitantes et systèmes fourragers", chambres régionales d'agriculture de Bourgogne, de Rhône-Alpes, chambres d'agriculture de l'Allier, Loire, Côte-d'Or, Nièvre, Saône-et-Loire, Institut Charolais, Bovins Croissance, Charolais Horizon, Global, Coop'Evolia, A.D.E.P.V., Agrosup Dijon, FD CUMA 71, FRGDS, GDS71, Herd Book Charolais, Caisse Régionale MSA de Bourgogne (site de Saône-et-Loire), réseau d'élevage charolais, Eleveurs bio de Bourgogne, UNEBIO et CER France 71.

Les essais et expérimentations sont menés à la ferme de Jalogny grâce à la contribution financière du Conseil Régional de Bourgogne, du Conseil Général de Saône-et-Loire, de l'Union Européenne et du Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche.

## Informations pratiques

Horaires : Jeudi de 9h à 17h.

Vendredi de 10h à 17h.

14 ateliers en simultané (séquences de 45 minutes).

Table ronde : Jeudi 30 septembre de 11h à 12h.

Forum : Vendredi 1er octobre de 10h à 12h.



Entrée libre.

Parking gratuit.

Groupes : nous contacter pour faciliter votre déplacement.

Restauration possible sur place, réservation obligatoire pour les groupes.

## Contact :

Chambre d'Agriculture de Saône-et-Loire, Service Elevage

Tél. : 03 85 29 56 13

[bovin@sl.chambagri.fr](mailto:bovin@sl.chambagri.fr)

[www.sl.chambagri.fr](http://www.sl.chambagri.fr)

## Adresse portes ouvertes:

Ferme expérimentale de Jalogny

La Prairie 71250 JALOGNY

