



Avec le financement de :



BioViandes Massif Central

Présentatrice : Myriam VALLAS

Pôle Bio Massif Central



BioViandes MC

Eléments de présentation



Objectif général

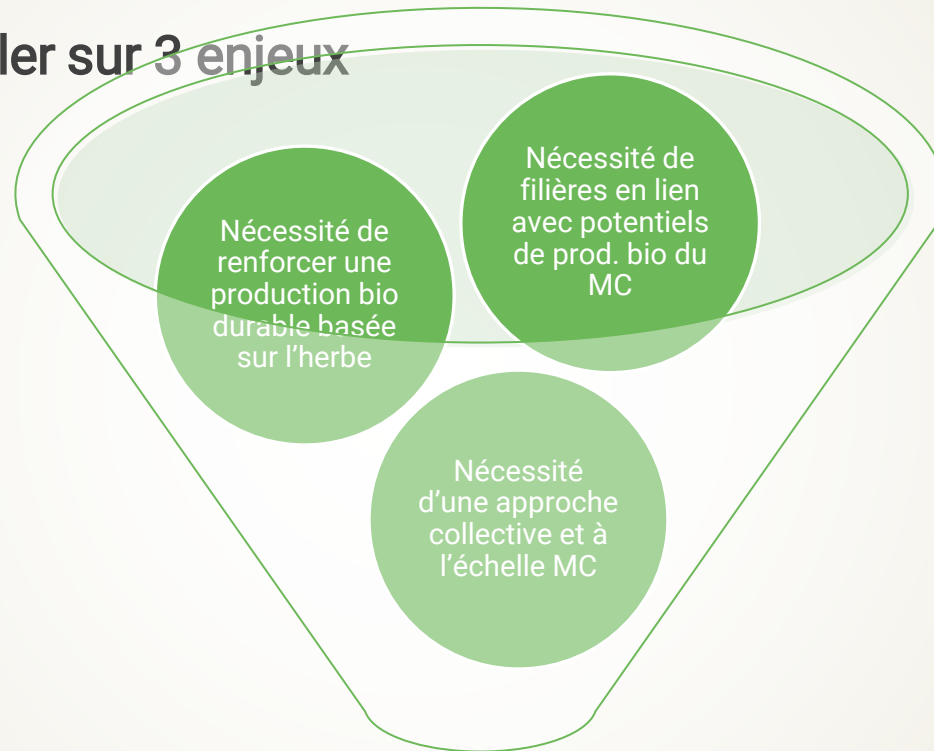
Le développement de filières viandes biologiques...

(ovins et bovins, allaitants mais aussi laitiers)

- durables,
- à l'échelle Massif Central,
- valorisant les **ressources du MC**, particulièrement l'herbe,
- et contribuant au **développement local**
 - création d'emplois locaux,
 - apport de plus-values économiques,
 - rémunération équitable et juste des acteurs de la filière,
 - amélioration de l'attractivité du territoire,
 - préservation des ressources naturelles...



 **Travailler sur 3 enjeux**



Filières viandes bio durables sur le MC



Notre logique

C'est :

- . Mieux le connaître
- . Mieux le conseiller
- . Faciliter sa connaissance de l'aval
- . Œuvrer à l'intégration de toutes les dimensions du dev. durable et des atouts du MC

Maillon
« Amont »
CONSOLIDE

Producteurs
d'une viande bio
max. à l'herbe



Meilleure
articulation
DURABLE maillon
« amont/1^{er}
maillon aval »

C'est :

- . Mieux se connaître (entre producteurs et acteurs de l'aval)
- . Apprendre à travailler ensemble
- . Déf. d'objectifs, de valeurs, de méthodes et d'outils partagés
- . Prévoir la suite (ex : déf. une approche collective face aux risques, déf. d'une marque/label..., déf. d'un cadre pour l'après BioViandes...)

Base pour faciliter
le développement
durable et
concerté des
filères

Voire base vers une identité
« filères Bio à l'herbe MC »



Objectifs opérationnels

- Renforcement de l'approche collective à l'échelle MC (*articulation forte amont/aval, vers un dev. concerté des filières viandes bio à base d'herbe du MC*)
- Renforcement des capacités des éleveurs à engraisser, en majorité à l'herbe
- Apport de réflexions/outils/connaissances mobilisables par les acteurs des filières dans leurs démarches de structuration et de recherche de débouchés



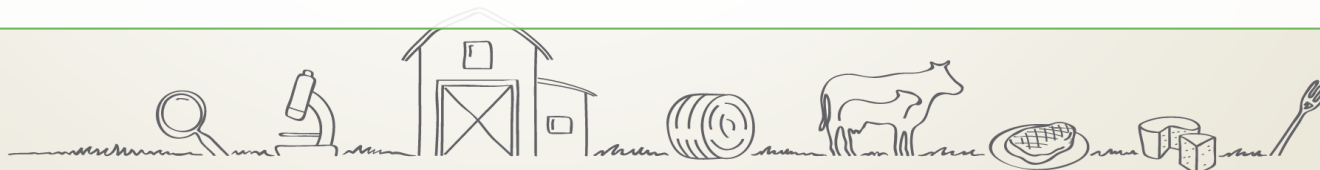
Un projet en 2 tranches (2018-2021)

Tranche 1

- Capitaliser et consolider l'existant (richesse des actions en régions MC)
- Mener un travail de prospective et méthodologique sur des outils et méthodes partagés entre acteurs des filières et tester
- Identifier des actions à fort potentiel (amont et aval) (pour la tranche 2 notamment)
- Créer des connaissances et des outils

Tranche 2

- Finaliser le travail engagé
- Diffuser et valoriser à l'échelle Massif Central et au-delà
- Consolider le collectif Viande Massif Central
- Préparer l'avenir

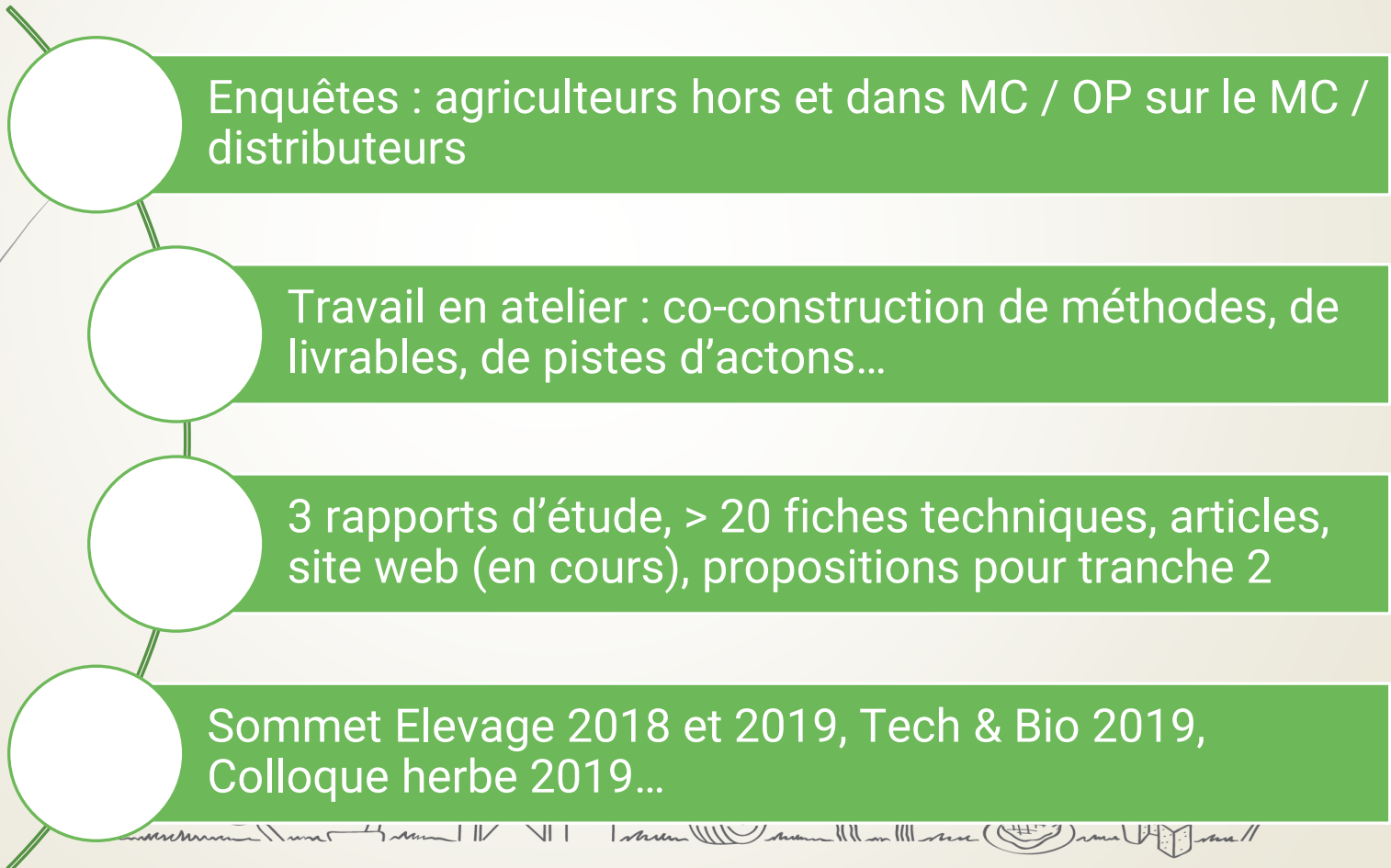


BioViandes MC

Tranche 1 – 1^{ers} résultats



Une tranche 1 très riche



Le site web (<https://bioviandes.bioet clic.org/>)



Le projet
Thèmes de travail
Publications et livrables
Autres ressources
Contact
Mentions légales

BioViandes, un projet financé dans le cadre de la convention Massif Central par



Le site web

- Le projet
- Thèmes de travail
- Publications et livrables
- Autres ressources
- Contact

Livrables pour le conseil

Livrables 2019



Engraisser et finir des bovins et des ovins majoritairement à l'herbe en bio dans le Massif Central : est-ce possible ?

Ce document, synthétique, reprend sous forme de schémas l'essentiel des résultats d'enquêtes menées en 2018 auprès de 26 éleveurs bio du Massif Central : 17 en bovins allaitants, 6 en ovins allaitants et 3 mixtes bovins et ovins allaitants

Pour télécharger le document, cliquez ici



Produire des agneaux à l'herbe avec un minimum de concentré

Ce document s'appuie sur les enquêtes menées en 2018 auprès d'éleveurs ovins allaitants biologiques sur le Massif Central.

Pour télécharger le document, cliquez ici



Exemples de 1^{ers} résultats - En ligne

La gestion de l'herbe au cœur du système

LES Bio
Thémas

Autonomie fourragère

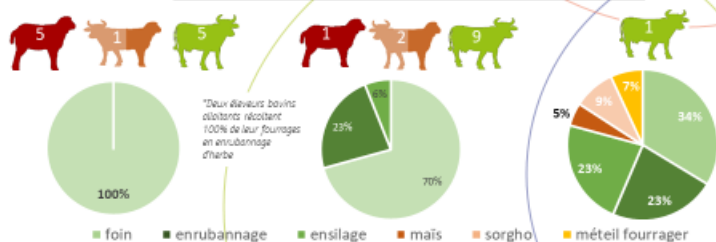


Part de la SFP récoltée



- 1/ Une recherche d'autonomie centrale
- 2/ La place des stocks variables selon les espèces et les conditions pédoclimatiques

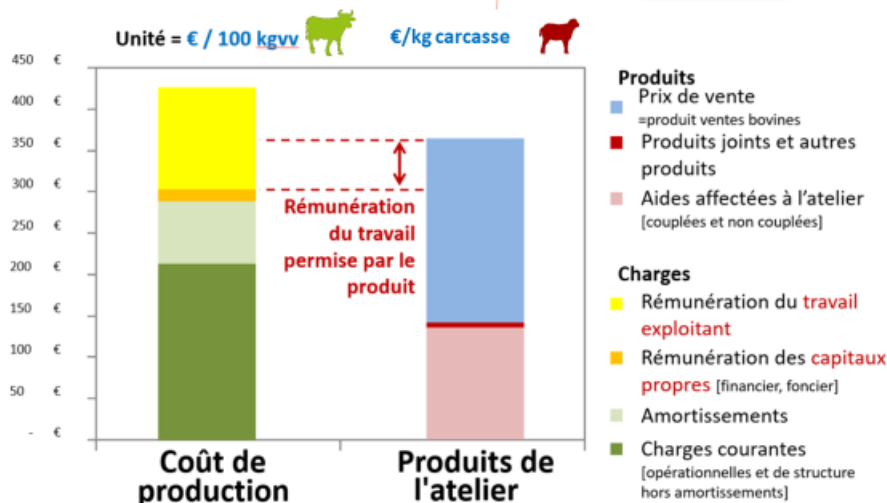
Part des surfaces de la SFP selon les modes de récoltes



L'analyse coûts de prod

COUPROD
Calcul des coûts de production multi-filières

LES Bio
Thémas



Exemples de 1^{ers} résultats - En ligne



Filières viandes ruminants
biologiques durables du Massif
Central

Le projet BioViandes est un projet multipartenaire initié en 2018 et piloté par le Pôle Bio Massif Central et devant s'achever en 2021.



Produire des agneaux à l'herbe avec un minimum de concentré

Dans le cadre du projet BioViandes, un travail est mené sur les systèmes de production de bio (bovins et ovins) majoritairement à l'herbe, afin de mieux en comprendre les contraintes, les résultats ou encore les facteurs de durabilité.

Cette fiche est issue des enquêtes réalisées lors du programme BioViandes. Elle synthétise la conduite d'un agneau d'herbe telle qu'identifiée chez des éleveurs cherchant à maximiser l'usage de l'herbe pour élever leurs agneaux.

Ce document est une première édition des résultats obtenus diffusés à l'occasion de (septembre 2019). Il sera intégré dans un futur document plus complet qui intégrera l'ensemble des résultats du travail mené.

Projet BioViandes financé dans le cadre de la Convention Massif Central





Une reproduction calée sur la pousse de l'herbe

L'élevage ovin herbager engagé en agriculture biologique se caractérise par une très forte prépondérance des surfaces en herbe et un chargement modéré, autour de 0,8 UGB / ha de SFP Afin de bien exploiter la ressource en herbe, le cheptel est constitué de brebis de race herbagère, de type Ile de France. Le croisement avec des béliers de race précoce, type charmois, accélère la croissance des agneaux sans altérer la conformation.

En agnelant en fin d'hiver, les brebis disposent d'herbe abondante aux périodes clés de la reproduction :

- ↳ lors de la lutte naturelle d'automne sur les repousses d'herbe pour stimuler fertilité et prolificité
- ↳ au printemps pour couvrir leurs besoins de lactation et assurer une croissance optimale des agneaux

L'agneau d'herbe élevé sous sa mère est donc principalement un agneau de « lait ».

À partir d'avril, la mère bénéficie, au pâturage, des premières pousses d'herbe riches en azote. La croissance de l'herbe maximale de mi-mai à début juin coïncide ainsi avec le pic de lactation, période où les brebis ont les plus forts besoins. Aucune complémentation en aliments concentrés n'est nécessaire.

Les agneaux sont sevrés autour de l'âge de 3 mois en fonction du stock d'herbe sur pied encore disponible et de la date de naissance.



Ceux qui ne sont pas encore finis au sevrage sont mis sur les repousses d'enrubannage et/ou de foin. Ils bénéficient d'une herbe de qualité, avec un risque minime d'infestation parasitaire.

Les besoins en stocks fourragers sont limités, car les brebis restent au pâturage pendant la période hivernale. Elles ne sont rentrées que 10 à 15 jours en bergerie, au moment de l'agnelage, pour faciliter la surveillance et les soins et éviter la prédation.

Sécuriser le système par la complémentation des agneaux en concentrés

La pousse de l'herbe ralentit avant que la plupart des agneaux soient engraisés. Ils nécessitent alors une complémentation en concentrés pour leur finition. L'allotement des agneaux (par âge, sexe, rang d'accélerer ou de retarder leur finition, et ainsi, d'étaler les ventes.

Par ailleurs, en cas de sécheresse, l'habitude des agneaux à manger du concentré facilite la transition alimentaire lors de leur entrée en bergerie.



Tranche 1 – 1^{ers} résultats



Exemples de 1^{ers} résultats - A venir : données abattages et enseignements à en retenir



FICHE GÉNÉRALE : PRODUCTION DE GROS BOVINS BIO DANS LE MASSIF-CENTRAL EN 2017

Répartition des gros bovins par département (%)

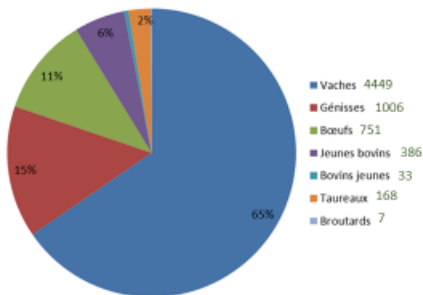
Echantillon: 6 800 gros bovins



Graphique 1-GB

Répartition de l'échantillon de gros bovins par catégorie de bovins

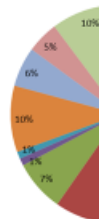
Echantillon: 6 800 gros bovins



Graphique 2-GB

Répartition de l'échant

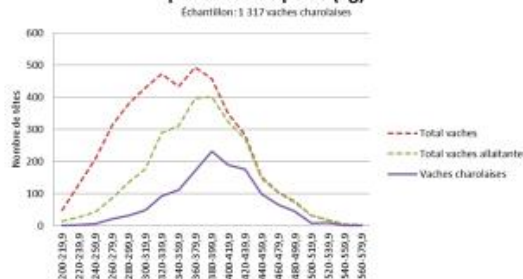
■ Charolaise ■ Limousin
 ■ Blonde d'Aquitaine ■ Autres
 ■ Priotloivien ■ Autres



PRODUCTION DE VACHES CHAROLAISES BIO DANS LE MASSIF-CENTRAL EN 2017

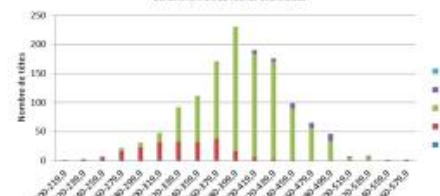
Effectif de vaches charolaises bio par classe de poids (kg)

Echantillon: 1 317 vaches charolaises



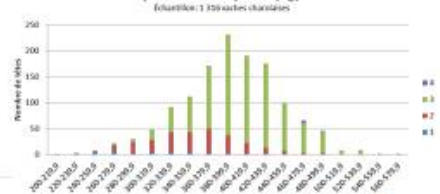
Conformation des vaches charolaises bio par classe de poids (kg)

Echantillon: 1 316 vaches charolaises



État d'engraissement des vaches charolaises bio par classe de poids (kg)

Echantillon: 1 316 vaches charolaises



JB : mâles non castrés de 12 à 24 mois
Bovins jeunes : mâles ou femelles de 8 à 12 mois

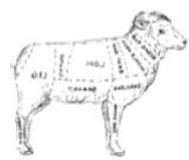


Tranche 1 – 1^{ers} résultats



Exemples de 1^{ers} résultats - A venir : Demandes de la filière

Attentes exprimées lors de l'enquête



AGNEALUX

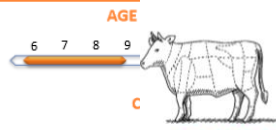
Boucherie

Restauration

Attentes exprimées lors de l'enquête



Attentes exprimées lors de l'enquête

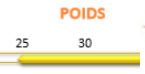


BOEUF

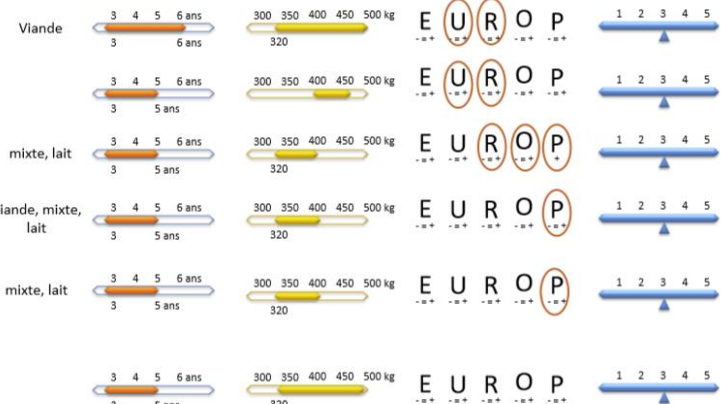
Export

Grossiste

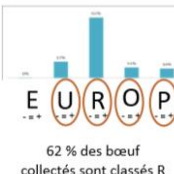
Minerai

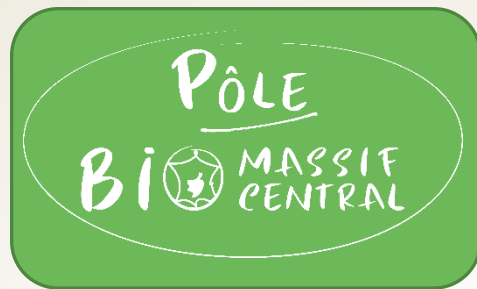


- Boucherie
- Magasin bio
- GMS
- Restauration collective/commerciale
- Industriel
- Abattoir



Bovin collectés Echantillon BDD 2017





MASSIF CENTRAL



Avec le financement de :



Contact

Pôle Bio Massif Central

myriamvallas@free.fr

04 73 98 69 56

<https://bioviandes.bioetclic.org/>

