





























DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES



Avec le financement de :





















# **BioViandes Massif Central**

Présentatrice: Myriam VALLAS

Pôle Bio Massif Central





## BioViandes MC

Eléments de présentation





Bio MASSIF CENTRAL Viandes

wh Objectif général

### Le développement de filières viandes biologiques...

(ovins et bovins, allaitants mais aussi laitiers)

- durables,
- à l'échelle Massif Central,



- 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...



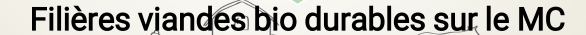


Bio MASSIF CENTRAL Viandes

M Travailler sur 3 enjeux

Nécessité de renforcer une production bio durable basée sur l'herbe Nécessité de filières en lien avec potentiels de prod. bio du MC

Nécessité d'une approche collective et à l'échelle MC





BI MASSIF CENTRAL Viandes

#### Mh Notre logique

#### C'est:

- . Mieux le connaitre
- . 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





Base pour faciliter le développement durable et concerté des filières

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

Meilleure articulation DURABLE maillon « amont/1<sup>ier</sup> maillon aval »

#### C'est:

- . Mieux se connaitre (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...)











#### M 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





Bi MASSIF CENTRAL Viandes

#### Wh Un projet en 2 tranches (2018-2021)



- 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 – 1ers résultats





Bio MASSIF CENTRAL Viandes

#### wh Une tranche 1 très riche

Enquêtes : agriculteurs hors et dans MC / OP sur le MC / distributeurs

Travail en atelier : co-construction de méthodes, de livrables, de pistes d'actons...

3 rapports d'étude, > 20 fiches techniques, articles, site web (en cours), propositions pour tranche 2

Sommet Elevage 2018 et 2019, Tech & Bio 2019, Colloque herbe 2019...

- mul | Mun | mun



Bio MASSIF CENTRAL Viandes

Le site web (https://bioviandes.bioetclic.org/)





Un projet collectif pour des filières viandes ruminants biologiques durables sur le Massif Central

Mentions légales





Bio MASSIF CENTRAL Viandes

#### wh 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







Bio MASSIF CENTRAL Viandes

#### M Exemples de 1 iers résultats - En ligne

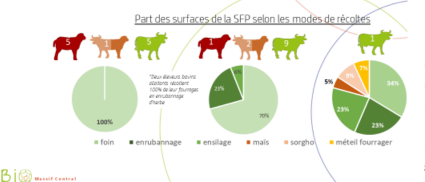
La gestion de l'herbe au cœur du système



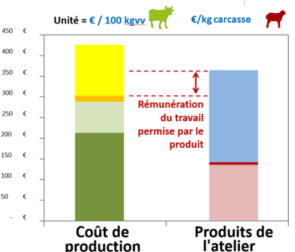


1/Une recherche d'autonomie centrale

2/ La place des stocks variables selon les espèces et les conditions pédoclimatiques



L'analyse coûts de prod



COUPROD

Calcul des coûts
de production multi-filières



#### Produits

- Prix de vente
- =produit ventes bovines
   Produits joints et autres
- produits joints et autres
- Aides affectées à l'atelier [couplées et non couplées]

#### Charges

- Rémunération du travail exploitant
- Rémunération des capitaux propres [financier, foncier]
- Amortissements
- Charges courantes
   [opérationnelles et de structure hors amortissements]



Colloque "Au tour des Bio musicontal viandes

viandes



### Me Exemples de 1 iers résultats - En ligne



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 l uaris le caure qui projet grovianues, un mavait est miens sur les systemes de production de bio (bovins et ovins) majoritairement à l'herbe, afin de mieux en comprendre les contrair enjeux, les résultats ou encore les facteurs de durabilité.

Cette fiche est issue des enquêtes réalisées lors du programme BloViandes. Elle syn ueux mune est issue ues empoeies redisers usis uu programme auvrianness. Eux 3711 Conduite d'un agneau c'herbe telle qu'identifiée chez des éleveurs cherchant à maximiser i de l'herbe pour élever leurs agneaux

Ce document est une première édition des résultats obtenus diffusés à l'occasion de de uodurnent est une première eutoni des resultais votentes autroses a roccasioni de (septembre 2019). Il sera intégré dans un futur document plus complet qui intégrera l'e résultats du travail mené.

Projet BioViandes financé dans le cadre de la Convention Massif Cení













L'élevage ovin herbager engagé en agriculture biologique se caractérise par une très forte répondérance des surfaces en herbe et un chargement modéré, autour de 0.8 USB / ha de SFP Afin preparties ance des surraces en nerve et un chargement involves, autors de vio duo i ha de anciente de bien exploiter la ressource en herbe, le cheptel est constitué de brebis de race herbagére, de type de dien expluter la ressource en nerve, le unepter est consume de uneurs de race nerveyere, de type ille de France. Le croisement avec des béliers de race précoce, type charmois, accélère la croissance



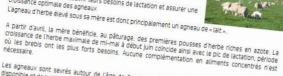
#### Une reproduction calée sur la pousse de l'herbe

En agnelant en fin d'hiver, les brebis disposent d'herbe abondante aux

periouse use us le reproduction.

◆ lors de la lutte naturelle d'automne sur les repousses d'herbe pour

→ au printemps pour couvrir leurs besoins de lactation et assurer une



Les agneaux sont sevrés autour de l'âge de 3 mois en fonction du stock d'herbe sur pied encore



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 raientit avant que la plupart des agneaux soient engraissés. Ils nécessitent alors La pousse de l'herbe raientir avant que la prupair des agriedux suient engrasses. Ils riccessitent unus pune complémentation en concentrés pour leur finition. L'allotement des agnéaux (par âge, sexe, rang ) de naissance : simple ou double......) et la modulation des quantités d'aliments distribués permettent

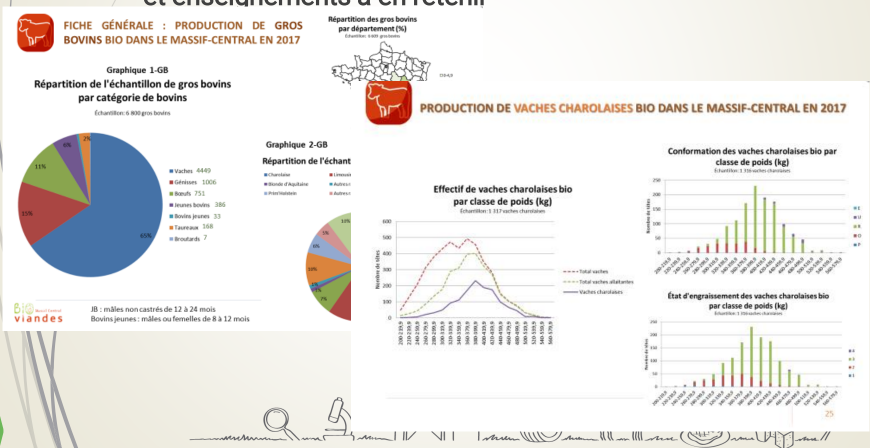
Par ailleurs, en cas de sécheresse, l'habitude des agneaux à manger du concentré facilite la transition





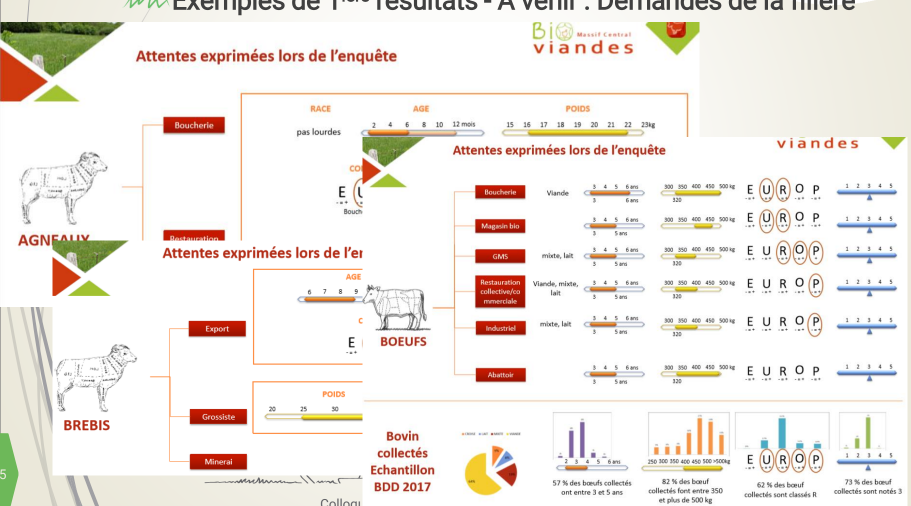
Bi MASSIT CENTRAL Viandes

Exemples de 1<sup>iers</sup> résultats - A venir : données abattages et enseignements à en retenir





Mh Exemples de 1 iers résultats - A venir : Demandes de la filière



































Avec le financement de :





















#### **Contact**

Pôle Bio Massif Central

myriamvallas@free.fr 04 73 98 69 56

https://bioviandes.bioetclic.org/

