



HAL
open science

De la conception participative d'un outil de préconisation de mélanges prairiaux à l'émergence d'une communauté d'utilisateurs

Vladimir Goutiers, Matthew Deo, Marie-Hélène Moirez-Charron Charron,
Laurent Hazard

► To cite this version:

Vladimir Goutiers, Matthew Deo, Marie-Hélène Moirez-Charron Charron, Laurent Hazard. De la conception participative d'un outil de préconisation de mélanges prairiaux à l'émergence d'une communauté d'utilisateurs. Sommet de l'Elevage 2014. Les Bio Thémas., Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB). FRA., Oct 2014, Clermont-Ferrand, France. hal-02738681

HAL Id: hal-02738681

<https://hal.inrae.fr/hal-02738681>

Submitted on 2 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A l'occasion du **SOMMET de l'ELEVAGE**
à Clermont-Ferrand / Cournon d'Auvergne

**2 octobre
2014**

Outils, références et témoignages
Ovins et monogastriques bio
Conception de prairies

Les **Bio**Thèmes



Conférences co-organisées par
l'ITAB et le Pôle AB Massif Central



SOMMAIRE

Mise en place d'un Réseau de fermes de références en Ovins Bio, Lait et Viande	1
Programme Casdar Agneaux Bio	
<i>Vincent Bellet (Institut de l'Élevage)</i>	
Ostral : Un outil d'aide à la décision en production ovine allaitante	10
<i>Marc Benoit (UMRH INRA Clermont-Ferrand Theix), Tom Lasina (INRA Montpellier SupAgro), Marie-Odile Nozières (INRA Montpellier SupAgro)</i>	
Observatoire des viandes bio, Données 2013, OVINS BIO	12
<i>Jean-François Deglorie (Commission BIO d'INTERBEV)</i>	
De la conception participative d'un outil de préconisation de mélanges prairiaux à l'émergence d'une communauté d'utilisateurs	20
<i>Vladimir Goutiers, Matthew Deo, Marie-Hélène Charron, Laurent Hazard (INRA Toulouse)</i>	

De la conception participative d'un outil de préconisation de mélanges prairiaux à l'émergence d'une communauté d'utilisateurs

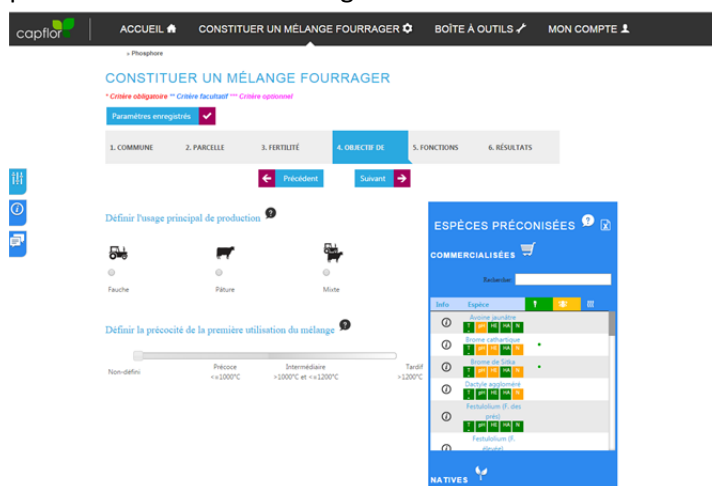
Vladimir Goutiers¹, Matthew Deo¹, Marie-Hélène Charron¹, Laurent Hazard¹

Capflor un outil d'aide à la conception de prairie à flore variée - démonstration

Capflor est un outil d'aide à la conception de prairie à flore variée accessible sur internet.

Il permet de préconiser des mélanges d'espèces fourragères en fonction des conditions pédoclimatiques de la parcelle à semer et de la valeur d'usage souhaitée (fauche, pâturage, mixte).

Il est destiné aux conseillers agricoles, aux éleveurs, aux enseignants et aux étudiants de lycées agricoles pour une utilisation d'envergure nationale.



Concepts agroécologiques et démarche participative

Capflor s'appuie sur des concepts agroécologiques et des connaissances de terrain. Il a été développé en partenariat avec des groupes d'agriculteurs et leurs conseillers. Chaque version du logiciel est le fruit de cette collaboration. L'outil est aujourd'hui utilisé par cinq groupes d'éleveurs du sud-ouest du Massif Central associés au projet.

Pourquoi développer une communauté d'utilisateurs ?

Capflor sera opérationnel en fin d'année 2014. Les mélanges préconisés par le logiciel sont actuellement testés en conditions agricoles réelles.

Il est aujourd'hui essentiel de fédérer une communauté d'utilisateurs de l'outil pour élargir la zone de test actuelle et ajuster le logiciel en fonction de ces résultats. Capflor ne délivre pas encore de conseil sur la proportion des espèces à mettre en œuvre dans le mélange et sur les variétés à employer. C'est une demande forte des utilisateurs actuels qui nécessite la mutualisation à l'échelle nationale d'un grand nombre d'observations. La communauté d'utilisateurs ainsi créée favorisera la production et le partage de connaissances sur les prairies à flore variée.

¹ INRA, UMR 1248 AGroécologie- Innovations-Territoires, F- 31326 Castanet-Tolosan, France



Accompagner le développement de l'agriculture biologique sur le Massif Central à travers la recherche



L'institut technique agricole dédié à la recherche-expérimentation en agriculture biologique

Contacts

Pôle AB Massif Central : Julie GRENIER jgrenier.polebio@gmail.com
ITAB : Catherine Experton - catherine.experton@itab.asso.fr et
Antoine Roinsard – antoine.roinsard@itab.asso.fr

Organisé avec le soutien financier de (dans le cadre de la Convention Massif Central et de projets CAsDar) :



Établissement public du ministère chargé du développement durable



établissement public de l'État



MINISTÈRE DE L'ALIMENTATION DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale « Développement agricole et rural »