



# Midi du RwDR

## « PSDAB »

*Namur, le 4 octobre 2018*





# Agenda

- 12h00 : accueil sandwiches
- 12h30 : présentations :
  - Présentation succincte du RwDR, de son rôle de plateforme d'échanges et de l'objectif poursuivi à travers l'organisation des Midis du RwDR
  - Présentation synthétique du PSDAB révisé par Biowallonie
  - Présentation de la Cellule transversale de Recherche en Agriculture biologique du CRA-W et de son rôle, de ses missions
- 13h00 : Séance de questions-réponses et réseautage
- 13h30 : clôture



# **Rôle du RwDR et objectif poursuivi à travers l'organisation des Midis du RwDR**

*Xavier Delmon - CAR*



## Objectifs de la rencontre

- Mettre en réseau les acteurs wallons impliqués ou non dans le RwDR
- Fournir les éclaircissements souhaités sur le Plan Stratégique du Développement de l'Agriculture Biologique (PSDAB) et ses acteurs en Wallonie
- Echanger autour de ce dernier avec les acteurs et partenaires du RwDR
- Explorer les liens à développer entre l'agriculture bio et les autres mesures du PwDR

# Le RwDR! Qu'est-ce ?



- Plateforme d'**échange d'expériences** et de transfert de **bonnes pratiques** entre tous les acteurs du PwDR.
- Il s'appuie sur un **Partenariat** d'organisations professionnelles et de structures directement actives dans les secteurs concernés (agriculture, foresterie, environnement, tourisme, services, formation, entrepreneuriat rural, patrimoine, Leader).
- Ses activités sont piloté par la **Commission Permanente**.



## Membres officiels

- Association des Centres culturels
- Accueil Champêtre en Wallonie
- Belgischer Bauernbund
- Commissariat Général au Tourisme
- DGO3 - Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement
- DGO4 - Aménagement du territoire, Logement, Patrimoine et Energie
- Fédération des CPAS de l'Union des Villes et Communes de Wallonie
- Fédération des maisons médicales et des collectifs de santé francophones
- Fédération des Parcs naturels de Wallonie
- Fédération de l'Energie d'origine renouvelable et alternative
- Fédération de l'Industries alimentaire
- Fédération des Jeunes Agriculteurs
- Fondation Rurale de Wallonie
- Fédération Unie des Groupements d'Eleveurs et Agriculteurs
- Fédération Wallonne de l'Agriculture
- Groupes d'Action Locale
- Fédération des Gîtes de Wallonie
- Inter-Environnement Wallonie
- Les Plus Beaux Villages de Wallonie
- Ministère de la Fédération Wallonie-Bruxelles
- Ministère de la Communauté Germanophone
- Natagora
- Nature et Progrès
- Nature Terres et Forêts (NTF)
- Le réseau des Agences de Développement Local
- DGO6 - Economie, Emploi, Recherche et Formation
- DGO5 - Pouvoirs locaux, Action sociale et Santé
- Société royale forestière de Belgique
- Union des Classes Moyennes
- Union des Agricultrices wallonnes
- Union régionale des Entreprises du Bois
- Union des Agrobiologistes
- Union Wallonne des Entreprises
- Valbiom

Invités : L'Agence FSE, le Département de la coordination des Fonds structurels du SPW (DCFS) et l'Organisme Payeur de Wallonie.

# Objectif principal



**Public-cible:** acteurs ruraux (*bénéficiaires, administrations, organisations professionnelles, organismes de vulgarisation et de recherche, etc.*)

**Objectif:** faciliter la mise en oeuvre intégrée du PwDR

## **Activités:**

- mutualisation des expériences, des savoirs, parfois des compétences ou des dispositifs,
- approches plus globales des solutions à travers des intervenants de tailles et de préoccupations différentes.



# Cellule d'Animation

## Missions

- Organiser les **échanges** thématiques et analytiques entre les acteurs du développement rural
- Collecter des **exemples** de projets emblématiques et de bonnes pratiques
- Assurer la formation des équipes de **GAL**, la mise en réseau et l'assistance technique à la coopération des territoires Leader
- Mettre en oeuvre une mission de "courtier" en innovation ayant pour objet de **susciter l'innovation** en réponse aux demandes du terrain.



# Les mesures du PwDR

## Régimes d'aides

### Mesures « surface »

- M10 (MAEC)
- M11 (BIO)
- M12 (Natura 2000)
- M13 (IZCN)

Demande unique chaque  
année

Pas de critères de sélection

### Mesures d'aides à l'investissement

- M4.1 (exploitations agricoles)
- M4.2 (entreprises agroalimentaires)
- M6.1 (installation jeunes agriculteurs)
- M6.4 a (diversification agriculteurs)
- M6.4 b (entreprises non agricoles)
- M8.6 (exploitation forestière)

Introduction des projets à tout moment

Critères de sélection – sélection « par  
blocs »



## MESURE 11

### PAIEMENTS EN FAVEUR DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

La mesure vise à soutenir l'agriculture biologique, qui permet d'établir et de maintenir un système de gestion durable, de produire des produits de haute qualité et qui répondent à la demande du consommateur. Des aides sont disponibles pour la conversion à ce type d'agriculture mais aussi pour son maintien.

#### Pour qui ?

La mesure est accessible aux agriculteurs actifs au sens de l'article 9 du règlement(UE) n°1307/2013 et qui ont notifié leurs activités auprès d'un organisme de contrôle agréé pour l'agriculture biologique.

La période de conversion est limitée à 2 ans. L'engagement relatif au maintien des pratiques de l'agriculture biologique a une durée minimum de 5 ans, incluant, le cas échéant, les 2 années pendant lesquelles l'agriculteur a bénéficié de l'aide à la conversion. Les engagements débutent au 1<sup>er</sup> janvier pour se terminer au 31 décembre.

#### Quelles aides ?

Les aides sont fixées par ha et sont dégressives en fonction de la superficie.

#### Primes à la conversion :

Groupe de culture	Primes à la conversion (EUR par hectare)
Cultures fourragères + prairies	350 (de 0 jusqu'à 60 ha) 270 (du 60 <sup>ème</sup> suivants)
Autres cultures annuelles	550 (de 0 jusqu'à 60 ha) 390 (du 60 <sup>ème</sup> suivants)
Arboriculture Maraîchage Production de semences (semences certifiées en vue de commercialisation)	1050 (de 0 jusqu'à 3 ha) 900 (du 3 <sup>ème</sup> au 14 <sup>ème</sup> ha) 550 (du 14 <sup>ème</sup> ha aux suivants)

#### Primes au maintien :

Groupe de culture	Primes au maintien (EUR par hectare)
Cultures fourragères + prairies	200 (de 0 jusqu'à 60 ha) 120 (du 60 <sup>ème</sup> aux suivants)
Autres cultures annuelles	400 (de 0 jusqu'à 60 ha) 240 (du 60 <sup>ème</sup> suivants)
Arboriculture Maraîchage Production de semences (semences certifiées en vue de commercialisation)	900 (de 0 jusqu'à 3 ha) 750 (du 3 <sup>ème</sup> au 14 <sup>ème</sup> ha) 400 (du 14 <sup>ème</sup> ha aux suivants)

Pour le groupe «cultures fourragères + prairies», les agriculteurs doivent s'engager à maintenir une charge minimale de 0,6 UGB/ha de cultures fourragères et prairies.

Une information plus détaillée sur la mesure est disponible sur le site Biowallonie :

<http://www.biowallonie.com>

#### Critères de sélection

Pas de critères de sélection pour cette mesure.

#### Comment introduire une demande ?

L'agriculteur doit introduire sa pré-demande puis sa demande d'aide via le formulaire adéquat disponible sur le portail wallon de l'agriculture.

#### Pour toute information

Direction générale de l'Agriculture, des Ressources naturelles et de l'Environnement

Direction des Surfaces agricoles

Personne de contact: Mme Evelyne Flore

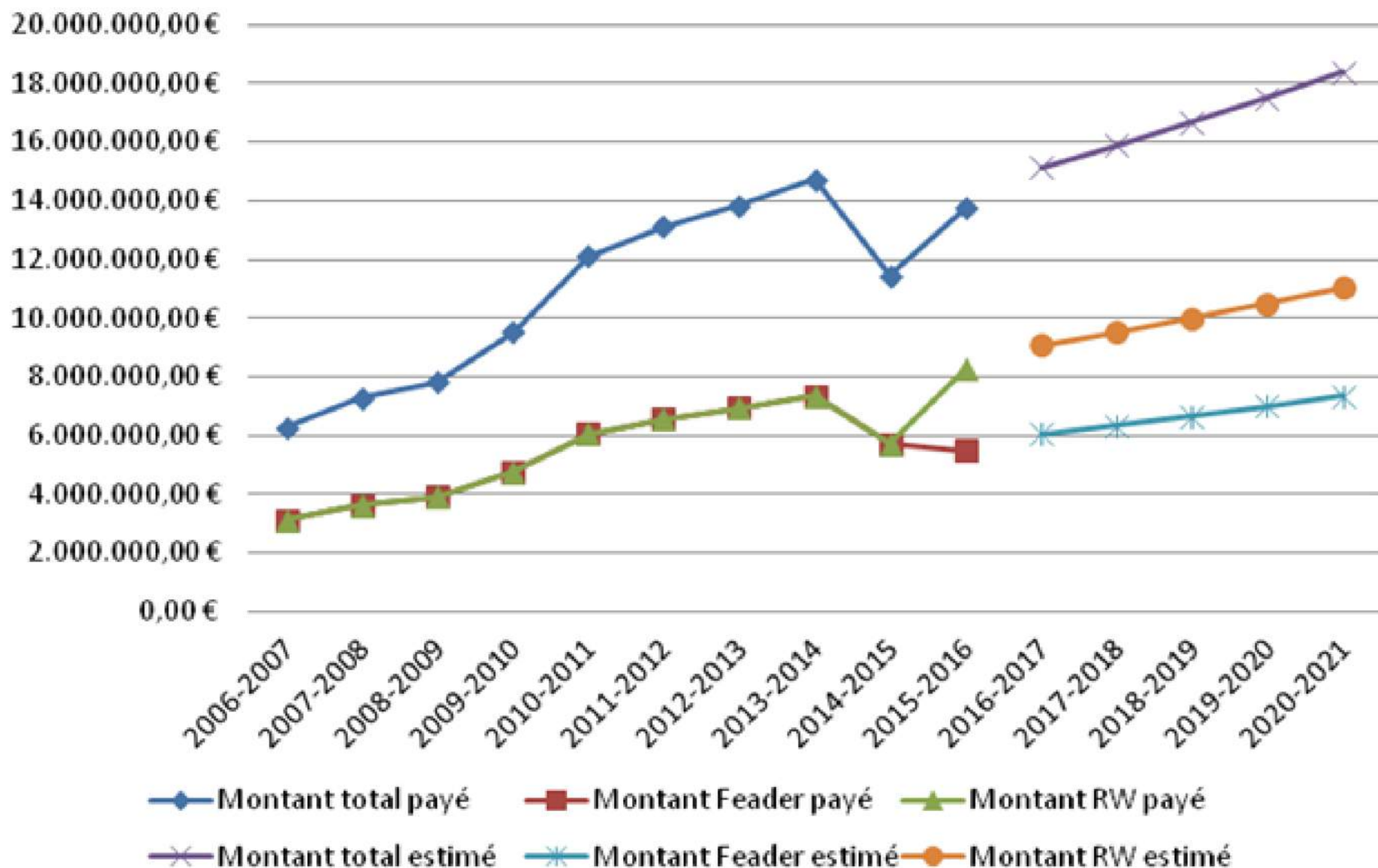
[evelyne.flore@spw.wallonie.be](mailto:evelyne.flore@spw.wallonie.be)



# Le budget du PwDR

Mesures	Article	Sous-mesure	DPT	Part FEADER
Formation/information	14	1.1	7 000 000.00	2 800 000.00
Modernisation des exploitations agricoles	17	4.1	131 000 000.00	52 400 000.00
Investissements IAA, 1ère transformation		4.2	24 800 000.00	9 920 000.00
Installation des jeunes	19	6.1	40 000 000.00	16 000 000.00
Investissements TPE hors annexe 1		6.4	12 950 000.00	5 180 000.00
Investissements diversification non-agricole dans les exploitations agricoles		6.4	1 250 000.00	500 000.00
Santé	20	7.2	9 891 000.00	3 956 400.00
Tourisme		7.5	7 625 500.00	3 050 200.00
PCDR		7.4	6 659 940.00	2 663 976.00
Restauration natura 2000		7.6	8 000 000.00	3 200 000.00
Investissements sylvicoles, 1ère transformation	26	8.6	4 500 000.00	1 800 000.00
MAE	28	10	147 500 000.00	59 000 000.00
BIO - Conversion	29	11.1	16 500 000.00	6 600 000.00
BIO - Maintien		11.2	83 500 000.00	33 400 000.00
Natura 2000 agriculteurs	30	12.1	33 545 020.00	13 418 008.00
Natura 2000 forestiers		12.2	5 580 000.00	2 232 000.00
ICRD	31	13.3	58 000 000.00	23 200 000.00
coopération - tourisme		16.3	5 000 000.00	2 625 000.00
coopération - acteurs de la santé		16.9	5 631 238.00	2 956 400.00
LEADER	42-44	19	30 701 381.00	13 201 594.00
Assistance technique		20	14 820 750.00	5 928 300.00
			<b>654 454 829.00</b>	<b>264 031 878.00</b>

# Montant des aides en agriculture biologique





Réseau wallon  
de Développement Rural

# **Plan Stratégique du Développement de l'Agriculture Biologique révisé**

*Philippe Grogna - Biowallonie*



**BIOWALLONIE**

Le bio aujourd'hui & demain

# PLAN STRATÉGIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE

BIOLOGIQUE (PSDAB)  
MIDI-PYRÉNÉES

PHILIPPE GROGNA  
BIOWALLONIE 2018



# Présentation du PSDAB

## PSDAB

- ▼ RÉDACTION : JUIN 2013
- ▼ DÉVELOPPER GLOBALEMENT LE SECTEUR BIO EN WALLONIE
- ▼ INDICATEURS (2020):
  - ◆ SAU BIO : 14%
  - ◆ EXPLOITATIONS BIO : 1.750
  - ◆ TRANSFORMATEURS BIO : 500
  - ◆ CHIFFRE D'AFFAIRE : 500 MIOEUR
  - ◆ PART DE MARCHÉ : 3%
- ▼ 30 ACTIONS



# PSDAB

- ▼ EVALUATION À MIS PARCOURS : JUIN 2013
- ▼ ADAPTATION DU PLAN STRATÉGIQUE
- ▼ INDICATEURS (2020):
  - ◆ SAU BIO : 18%
  - ◆ EXPLOITATIONS BIO : 2.000
  - ◆ TRANSFORAMTEURS BIO : 500
  - ◆ CHIFFRE D'AFFAIRE : 500 MIOEUR
  - ◆ PART DE MARCHÉ : 6%
- ▼ 20 ACTIONS





# **Rôle et missions de la Cellule transversale de Recherches en agriculture biologique du CRA-W**

*Julie Van Damme – CRA-W*



Centre wallon de Recherches  
agronomiques

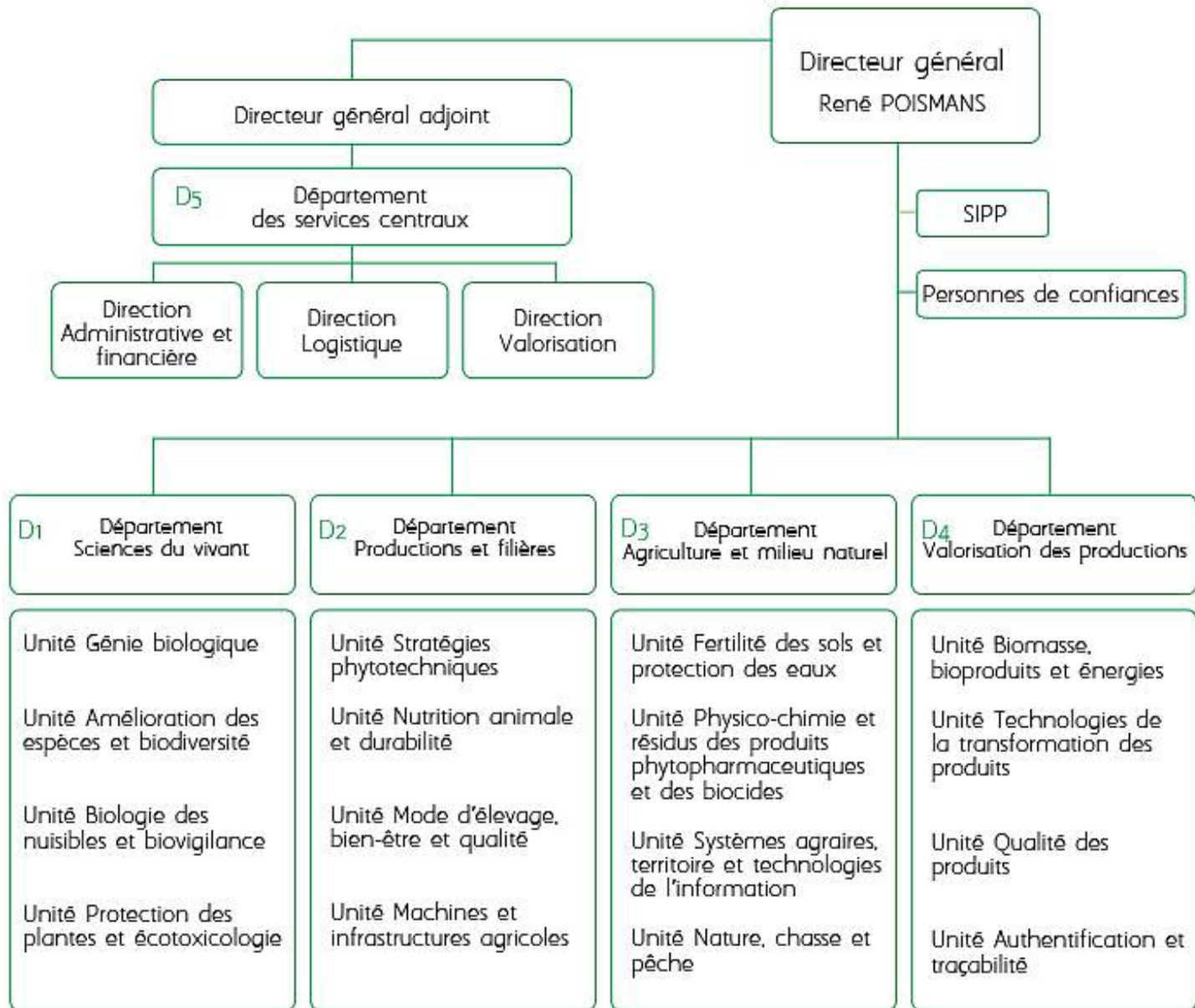
# Cellule transversale de Recherches en Agriculture biologique

Midi du RWDR, 04/10/2018

# 2013

# transversale

# Organigramme CRA-W



Cellule transversale de Recherches en Agriculture biologique





# PSDAB



# équipe bio

# Coordination-Communication



**Julie VAN DAMME**  
*Coordination*



**Max MORELLE**  
*R&D*



**Dounia TADLI**  
*Assistante projets*



**Beverley MINNEKEER**  
*Com'*

**TEAMWORK**

# Noyau CtRAb



Daniel JAMAR



Morgan ABRAS



Dirk VERHULST



Anne-Michelle FAUX



Lise BOULET



Mary GUILLAUME



Marie MOERMAN



Laurent JAMAR



Alain RONDIA



Julian REYSER



Bernard GODDEN



Brieuc HARDY

# Missions institutionnelles

A hand holding a black Sharpie marker is positioned on the right side of the image. The background is a wooden desk with a ruler and two other markers (one green, one orange) lying on it. The overall scene suggests a workspace for planning or writing.

## *Missions institutionnelles*

*Action 2 – Coordination et guidance du Plan opérationnel agriculture biologique*

*Action 3 – Mise en œuvre du **Plan du Recherche bio** au sein du CRA-W et avec d'autres acteurs de la Recherche*

# Missions opérationnelles

*Action 5 – Cellule  
d'Information Bio (CIB)*

*Action 13 – Reconnaître  
la production biologique  
comme un thème  
prioritaire*

*Missions opérationnelles*

*Action 14 – Inventaire  
des compétences  
existantes en R&D*

*Action 16 – Inventaire et  
veille des travaux  
scientifiques en  
production biologique  
(outil documentaire)*

*Action 15 – Intégrer la  
recherche bio wallonne  
dans l'espace européen*

# Action 3 – Plan de Recherche bio



*Recenser les besoins et les attentes techniques et technico-économiques des producteurs et transformateurs*

*Collaborer aux phases d'expérimentation, d'essais, de diffusion et valorisation des connaissances et pratiques (socles de connaissance)*

***Assurer la mise en œuvre du Plan de Recherche bio***

*Identifier des thèmes prioritaires de recherche en vue d'appels à projets (DGO3)*

*Exécuter un Plan de recherche global sur base des priorités identifiées*

*Coordonner l'exécution du Plan de recherche avec les ressources propres et autres compétences wallonnes identifiées*

L'une des clefs de réussite en agriculture biologique est la prévention. En l'absence de solutions chimiques pour intervenir sur les maladies et les ravageurs, l'idéal est donc de s'en prémunir par toute une série de bonnes pratiques. L'un des premiers leviers est le recours à des variétés robustes, adaptées aux conditions de l'AB.

Le CRA-W est une référence de longue date dans le domaine de l'arboriculture. Avec le PSDAB, une plateforme de référence en céréales a été mise en place dans des conditions agro-écologiques contrastées de la Wallonie. Des essais sont également réalisés pour les variétés de divers légumes en station et directement chez quelques producteurs wallons.

Les contraintes et les enjeux soulevés par l'agriculture biologique méritent le développement de conduites en élevage adaptées et d'itinéraires techniques innovants en production végétale.

Le CRA-W teste en station ou documente directement chez les producteurs ces conduites et itinéraires potentiellement intéressants. Une attention particulière est également accordée aux travaux déjà réalisés en lien avec les besoins des acteurs de l'AB. Des synthèses de ces travaux sont réalisées par des experts dans le domaine et rendues accessibles au secteur grâce à une structure concertée avec lui.



Bien au-delà d'un simple support, le sol joue un rôle central dans l'équilibre des systèmes en agriculture biologique.

La gestion de la fertilité est un vaste domaine d'étude qui est investigué dans le cadre du programme BIO2020 par le suivi de situations de références sur différents sites expérimentaux et de production wallons, l'évaluation de pratiques ponctuelles, ainsi qu'une comparaison de pratiques à l'échelle européenne grâce à l'implication de la Wallonie dans le fonds ERA-NET Core Organic.

Documenter, tester, évaluer, valider et risquer sont autant de missions que les chercheurs assurent dans le cadre du programme BIO2020. Dans un souci de recherche appliquée, ces missions visent à répondre à des questions concrètes du secteur que ce soit sur des pratiques ponctuelles (bandes fleuries, lutte contre le campagnol, etc.) ou pour des problématiques plus transversales.

L'amélioration des performances économiques au travers d'outils d'aide à la décision permettant de maîtriser les coûts de production fait partie de ses thématiques transversales que la CRA-W coordonne.

*Variétés de poireaux, céleris-raves,  
haricots, maïs doux, choux adaptées  
à l'AB*

*Évaluation du potentiel des  
variétés de froment,  
épeautre, triticale*

*Nouvelles  
variétés  
fruitières et  
porte-greffes  
adaptés à  
l'AB*

**AXE  
1**

**Caractérisation variétale  
et génétique**

*Itinéraires techniques,  
autonomie alimentaire,  
parasitisme, BBMixte*

*Conduite d'élevage  
porc bio, parcours  
volaille*

*Limiter l'usage  
de cuivre*

*Plateforme  
expérimentale  
en maraîchage  
bio, verger-  
maraîcher*

**AXE**  
**2**

Conduites et  
itinéraires techniques

*Gestion de la fertilité  
à l'aide de couverts  
d'hiver*

*Maraîchage sur sol  
vivant*

*Légumineuses  
en relais dans  
une céréale*

*Engrais  
organiques du  
commerce*

**AXE**

**3**

Gestion  
de la fertilité

*Développement d'OAD  
pour les fermes  
diversifiées en Wallonie*

*Bandes fleuries,  
régulation des  
ravageurs*

*Lutte contre le  
campagnol*

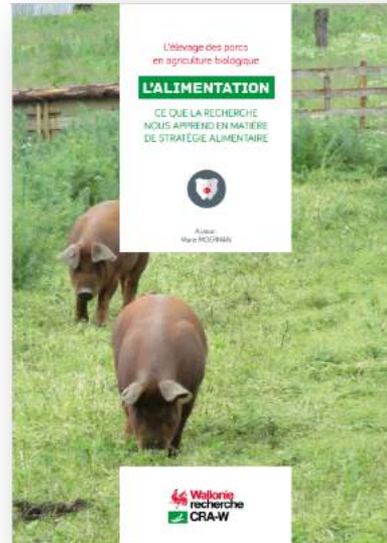


*Trésorerie à la  
ferme,  
rendement et  
valeur  
nutritive de  
MME*

**AXE**

**4**

**Optimisation  
et performances**



# Contact

## Cellule transversale de Recherches en Agriculture biologique (CtRAb)



rue de Liroux 9, 5030 Gembloux  
Belgique



[www.cra.wallonie.be](http://www.cra.wallonie.be)



[celluleagribio@cra.wallonie.be](mailto:celluleagribio@cra.wallonie.be)



# Présentation de Biowallonie

*Philippe Grogna*



# PRÉSENTATION DE BIOWALLONIE

# MISSIONS

## ▼ AMÉLIORER L'INFORMATION

- ◆ Base de données du secteur

## ▼ COMMUNICATION PROFESSIONNELLE

- ◆ Revue d'information du secteur : *Itinéraires BIO*
- ◆ Site Internet : [www.biowallonie.be](http://www.biowallonie.be)
- ◆ Articles Informatifs



# MISSIONS

## ▼ DÉVELOPPEMENT DE FILIÈRES

### **Soutien aux débouchés des producteurs bio**

- ◆ Mise en relation entre la production, transformation, distribution et commercialisation
- ◆ Analyse des besoins des opérateurs
- ◆ Soutien à la création de nouvelles filières
- ◆ Service d'appui aux transformateurs, distributeurs et magasins bio
- ◆ Participation à des salons professionnels (Biofach, BioXpo, SIAL,...)

# MISSIONS

## ▼ ACCOMPAGNEMENT DES COLLECTIVITÉS & HORECA

- ◆ Formations pratiques & thématiques
- ◆ Accompagnement sur mesure
- ◆ Travail sur les cahiers des charges (clauses durables)

## ▼ ACCOMPAGNEMENT DES CIRCUITS COURTS

- ◆ Des projets de circuits courts
- ◆ Des transformateurs artisanaux

## ▼ ACCOMPAGNEMENT DES COOPÉRATIVES

- ◆ Sensibilisation et information
- ◆ Accompagnement à la création des coopératives
- ◆ Incitation aux pratiques de mutualisation

# MISSIONS

## ▼ LE BIO DANS L'ENSEIGNEMENT

### **Secteur agricole, agro-alimentaire, métiers de bouche**

- ◆ Mise en place de formations dans les cursus scolaires et post-scolaires
- ◆ Sensibilisation des enseignants

## ▼ PROMOTION DE L'INNOVATION

- ◆ Visite d'essais
- ◆ Vulgarisation des résultats de la recherche (CRA-w,...)
- ◆ Participation à des salons & Foires (Tech & Bio...)

# MISSIONS

## ▼ ENCADREMENT À LA CONVERSION

- ◆ Séances d'information
- ◆ Visites de fermes bio
- ◆ Participation à des salons et foires agricoles (Libramont, Battice, Journée interprofessionnelle du Bio, Tech&Bio)
- ◆ Encadrement individuel des agriculteurs
  - ▲ Etat des lieux de l'exploitation
  - ▲ Conseils adaptés en fonction de la situation
  - ▲ Introduction aux bonnes pratiques

# MISSIONS

## ▼ ENCADREMENT TECHNIQUE

- ◆ Bilan de la ferme par un conseiller technique
- ◆ Suivi de ferme
- ◆ Formations et démonstrations de matériel
  - ▲ Pratiques culturales et d'élevage, bonnes pratiques,...
  - ▲ En fonction des saisons et du type d'exploitation

## NOUVELLES MISSIONS

- ▼ ENCADREMENT DÈS LA RÉFLEXION VERS LE BIO
- ▼ RECUEIL DE FICHES TECHNIQUES (OUTIL WEB)
- ▼ GUICHET D'INFORMATION SUR LES AIDES

13

# EQUIPE DE BIOWALLONIE



BIOWALLONIE

Structure d'encadrement du secteur bio wallon

# EQUIPE DE BIOWALLONIE

## ▼ Chargées de mission

- ◆ Ariane Beudelot : [ariane.beudelot@biowallonie.be](mailto:ariane.beudelot@biowallonie.be)
- ◆ Bénédicte Henrotte : [benedicte.henrotte@biowallonie.be](mailto:benedicte.henrotte@biowallonie.be)
- ◆ Noémie Dekoninck : [noemie.dekoninck@biowallonie.be](mailto:noemie.dekoninck@biowallonie.be)
- ◆ Stéphanie Goffin: [stephanie.goffin@biowallonie.be](mailto:stephanie.goffin@biowallonie.be)
- ◆ Stéphanie Chavagne: [stephanie.chavagne@biowallonie.be](mailto:stephanie.chavagne@biowallonie.be)
- ◆ Mélanie Mailleux: [melanie.mailleux@biowallonie.be](mailto:melanie.mailleux@biowallonie.be)

## ▼ Direction – Administration

- ◆ Annie Van den Abeele – Ariane Cugnon : [info@biowallonie.be](mailto:info@biowallonie.be)
- ◆ Philippe Grogna

# EQUIPE DE BIOWALLONIE

## ▼ Conseillers techniques

- ◆ Carl Vandewynckel – Elevage & Grandes cultures – Hainaut, Brabant wallon & Namur: [carl.vandenwynckel@biowallonie.be](mailto:carl.vandenwynckel@biowallonie.be)
- ◆ François Grogna – Elevage & Grandes cultures – Luxembourg, Liège & Namur [francois.grogna@biowallonie.be](mailto:francois.grogna@biowallonie.be)
- ◆ Damien Counasse – Elevage & Grandes cultures: [damien.counasse@biowallonie.be](mailto:damien.counasse@biowallonie.be)
- ◆ Raphaël Boutsen – Elevage & Grandes cultures: [raphael.boutsen@biowallonie.be](mailto:raphael.boutsen@biowallonie.be)
- ◆ Prisca Sallets – Maraichage : [prisca.sallets@biowallonie.be](mailto:prisca.sallets@biowallonie.be)
- ◆ Laurent Dombret – Maraichage: [laurent.dombret@biowallonie.be](mailto:laurent.dombret@biowallonie.be)
- ◆ Patrick Silvestre – Grandes cultures: [patrick.silvestre@biowallonie.be](mailto:patrick.silvestre@biowallonie.be)
- ◆ Loes Mertens – Grandes cultures: [loes.mertens@biowallonie.be](mailto:loes.mertens@biowallonie.be)
- ◆ Julien Goffin – Partie Germanophone: [julien.goffin@biowallonie.be](mailto:julien.goffin@biowallonie.be)

# Des questions?

081/281.010

[info@biowallonie.be](mailto:info@biowallonie.be)

[www.biowallonie.be](http://www.biowallonie.be)



**BIOWALLONIE**

Le bio aujourd'hui  demain



# **Rôle et missions de l'APAQ-W en matière d'agriculture biologique**

*Delphine Dufranne*



# Echanges



## *Clôture des travaux*

# Merci pour votre participation !



Fonds européen agricole pour le développement rural :  
l'Europe investit dans les zones rurales.

