

# Qui est présent aujourd'hui?



• 37 participant·e·s

Fleuristes et utilisateur·rice·s de fleurs (aval)

• 17 participant·e·s

Structures de formation et d'encadrement de la filière

• 21 participant·e·s

**Biowallonie & Slow Flowers = organisatrices** 

• 9 personnes



## Déroulement de la journée

9h30: Introduction et plénière

11h: Pause café

11h15: Ateliers de réflexion collective sur les freins/besoins

12h30: Buffet bio, local et floral

13h30: Besoins prioritaires (plénière)

14h00: Ateliers de réflexion collective sur les solutions

15h30: Conclusions (plénière)

16h00: Verre de clôture

17h: Fin de l'évènement



### Dans votre livret:

- Programme de la journée
- Listing des participants
- Fiche d'évaluation





### Sur une table documentaire:

- Livret Démystifier le bio
  Livret Certification bio
- Livret Aides bio
- Livret Productions végétales
- Itinéraires BIO...











Enjeux et état des lieux de la floriculture éco-responsable en Wallonie

### Biowallonie











Encadrer et accompagner tous les maillons du secteur bio (BtoB)



### Individuellement

- Technique
- Règlementaire
- Observatoire du secteur et suivi du marché
- Recherche de matières premières bio
- Recherche de clients ou de partenaires...

#### Collectivement

- Evènements de réseautage: aujourd'hui, 9ème journée de réseautage bio (10/02/2026)
- Sessions d'infos, formations, délégations www.biowallonie.com/agenda/

### ►Informer sur le bio

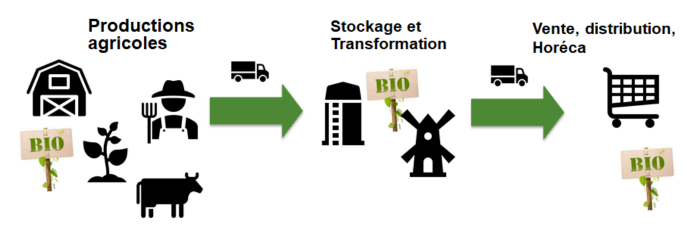
▲ Magazine Itinéraires BIO, site internet, Facebook, Instagram, LinkedIn, YouTube, newsletters et mercuriales de prix...



## Règlementation bio



- ► Règlement européen UNIQUE depuis 1991
  - ▲ Pour tous les stades de la production, de la préparation et de la distribution (en BtB et BtC) des produits biologiques



- ▲ Un opérateur (producteur, transformateur, point de vente,...) peut être MIXTE : bio et conventionnel
- ▲ Protection du mot « bio » et « biologique » dans toutes les langues
- ▲ Logo « eurofeuille » **obligatoire** sur les produits **pré-emballés**



# Couverts par le règlement bio



#### PRODUITS AGRICOLES VIVANTS OU NON TRANSFORMES











































**HUILES ESSENTIELLES** 





#### PRODUITS AGRICOLES TRANSFORMES A DESTINATION DE L'ALIMENTATION HUMAINE

































# Les 4 grands principes du bio

Santé

Ecologie

Equité

Précaution

#### **Exemples:**

Interdiction de

- ▲ OGM
- rayonnements ionisants ou irradiation
- nanoparticules
- hydrogénation des matières grasse
- colorant de synthèse...



### Produire une fleur en bio?

### **▶4 grandes règles** en production végétale



#### **Fertilisation**

Interdiction d'utiliser des engrais minéraux produits par synthèse chimique → engrais organique (liste positive)



#### Protection des cultures Prévention > Intervention

Interdiction d'utiliser des **pesticides** produits par synthèse **chimique**→ **produits naturels agréés (liste positive)** 



#### Semences et plants

Bio et si pas disponible -> non traité et non OGM



#### Lien au sol

Interdiction des cultures hors sol (exception: plants à repiquer, plantes condimentaires, graines germées, forçage chicons)

### Le bio en Wallonie



1.988 fermes bio

Plus d'1 ferme sur 7 est bio

= 15,5%

des fermes wallonnes



90.583

hectares

12,4%

de la SAU wallonne (I ha wallon sur 8)

#### En comparaison:

Flandre: 10.237ha (1,7% de la SAU)

Dans l'UE :10,9% de la SAU





• 3,3 ha certifiés bio de fleurs et plantes ornementales



### Le contrôle bio

- En Wallonie, les opérateurs sont généralement contrôlés une à deux fois par an.
- ➤ Sanctions en cas de non-conformité au cahier des charges bio, allant d'une remarque simple à l'interdiction complète d'utiliser le terme « bio » pour les produits concernés.
- ► Toutes les étapes de la chaîne, de la production à la vente, sont vérifiées.
- Enjeu : obtenir de l'auditeur·rice son certificat bio



### Le contrôle bio

- Type de contrôles
  - ▲ Contrôle sur rendez-vous et contrôle inopiné
  - ▲ Environ 4h
  - ▲ Sur base d'une analyse de risque
- P Que vérifie l'auditeur·rice ?
  - ▲ Vérification administrative
  - ↓ Visite de l'entreprise/ferme
  - ▲ Parfois prélèvement d'échantillon

Être certifié bio = un engagement de l'ensemble de l'entreprise, donc tout le site peut être vérifié (zone bio et non bio)



## Coût de certification et aides bio pour la production

### Exemple pour un·e producteur·rice de fleurs sur 0,6 ha

Aides bio NB : à ces aides bio sajoutent les autres aides de la PAC		Coûts de la certification bio Les tarifs (HTVA) sont donnés à titre d'exemple et à adapter en fonction de votre organisme certificateur	
0,6 ha de culture de fleurs	+786 € (0,6 x 1.310 €)	Montant de base	300,60 €
		0,5 ha de fleurs plein champ	+ 74,25 € (0,5 ha x 148,5€)
Surprime durant la période de conversion	+ <b>90 €</b> (0,6 x 150 €)	0,1 ha de fleurs sous serre froide	+ <b>44,28 €</b> (0,1 ha x 442,8€)
Taxation à 16,5 % des aides du 2ième pilier	- <b>144,54 €</b> (0,165 x 876 €)	Aux coûts de la certification viennent <b>s'ajouter les différents coûts</b> inhérents au passage en bio (MRV, fertilisation, traitements) à  prendre en compte lors de votre calcul	
Total	= 731,46 €	Total  MAIS, montant minimal:	= 419,13 € 450 €



## Pourquoi se faire certifier bio ?

- Utiliser le mot « bio » (mot protégé) et utiliser l'Eurofeuille dans sa communication commerciale
  - ▲ Un label connu par plus de 60% des consommateur·rice·s européen·ne·s
- Différencier ses produits, créer un avantage concurrentiel
- Atteindre les acheteurs de la filière bio (dont les magasins bio)
- Offrir aux consommateurs un niveau élevé de garantie sur les méthodes naturelle de production et la qualité de ses produits
- S'engager dans le secteur bio, c'est le renforcer, le faire grandir



### Constat 2025 sur le bio

- Progression de la demande bio en 2024 et en 2025
- Prix bio sont globalement plus stables qu'en conventionnel
- Sujet des pesticides et PFAS très présent dans les médias
- Un secteur innovant, résilient et autonome

### **MAIS**

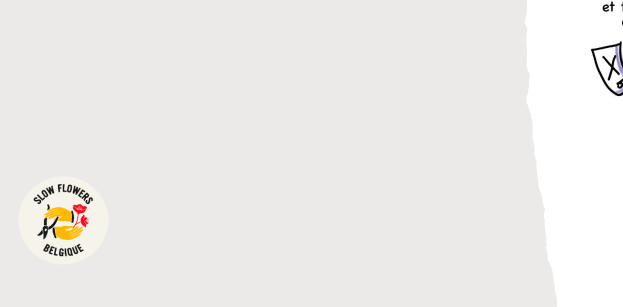
Souhait de + de reconnaissance des plus-values (environnementales, sociales et économiques) du bio et d'un soutien de la demande à moyen terme

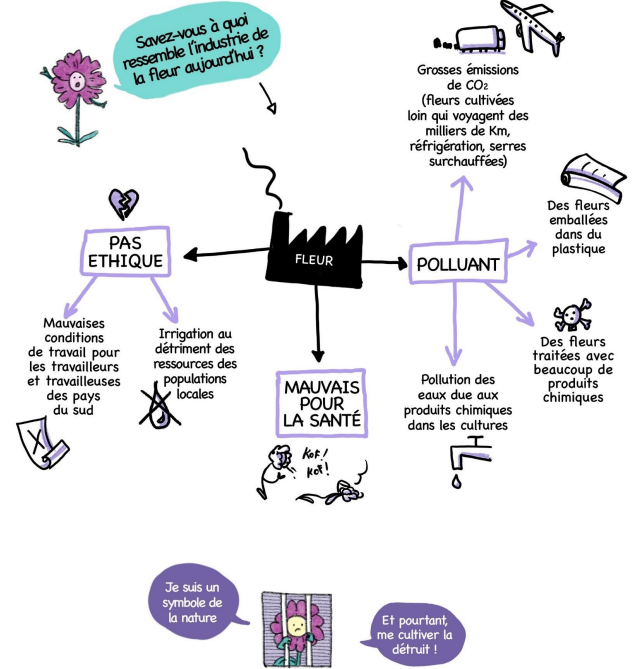


# Le mouvement 'Slow Flowers' en Belgique



# Les constats de la filière actuellement





# Slow Flowers Belgique

### Nos valeurs

- 🔭 Écologie
- **Saisonnalité**
- Local
- Savoir-Faire et Qualité
- **=**Équité
- **Solidarité**



### **Notre mission**



Promouvoir les 'slow flowers'



Soutenir le développement d'une filière



Sensibiliser à la consommation éco-responsable



Olivier Seghin, fleuriste et fondateur de





Pauline Wattiez, productrice et fondatrice de

Paulette a des fleurs





## Besoins identifiés – Groupe producteurs 1

- 1. Comment trouver des clients intéressés ?
- 2. Comment sensibiliser le grand public à la fleur éco-responsable ?
- 3. Comment développer des formations spécifiques en floriculture ?





## Besoins identifiés – Groupe producteurs 2

- 1. Comment améliorer la reconnaissance du monde politique et institutionnel?
- 2. Comment créer un point de vente collectif ? (écoulement de la production)
- 3. Comment obtenir un statut et une aide financière?





## Besoins identifiés – Groupe fleuristes

- 1. Comment faire face à la concurrence déloyale ?
- 2. Comment améliorer la logistique et la livraison ?
- 3. Comment savoir où se fournir en fleurs éco-responsables ?





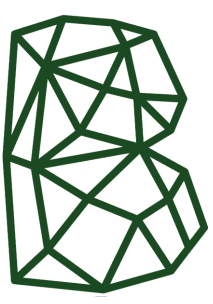
# Besoins identifiés – Groupe encadrement

- 1. Comment outiller les structures encadrantes pour qu'elles soient adaptées à la réalité du secteur de la floriculture ? (AFSCA, OC,...)
- 2. Comment créer un cadre réglementaire clair autour de la production et l'utilisation de fleurs ?
- 3. Comment le monde politique peut-il soutenir les structures de formation ? (horticole ou fleuristerie)



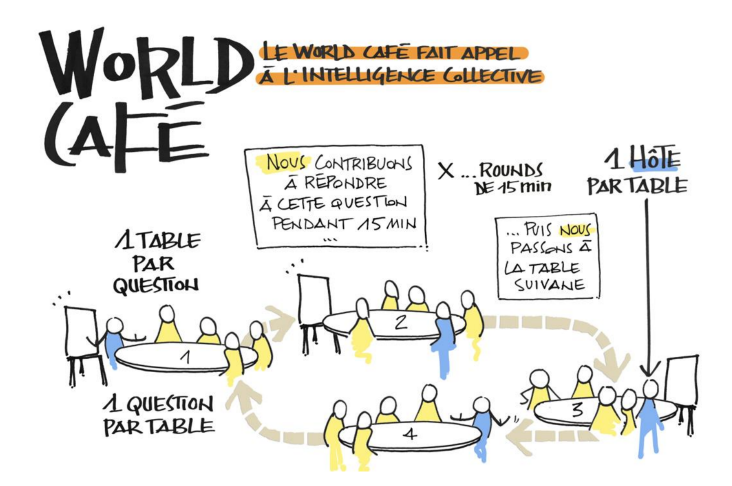






Ateliers de réflexion collective sur les solutions

# Atelier de l'après-midi







# Conclusion

- Présentation et rapport de la journée envoyés dans le courant du mois du novembre
- Questionnaire à remplir (papier ou en ligne)
- Merci pour votre présence!





