



**UNION FLEURS**

INTERNATIONAL FLOWER TRADE ASSOCIATION

# Rôle de l'industrie et innovations émergentes dans les systèmes phytosanitaires

**Sylvie Mamias**

**Secrétaire générale - UNION FLEURS**



INTERNATIONAL YEAR OF  
**PLANT HEALTH**  
2020

PROTECTING PLANTS,  
PROTECTING LIFE

3<sup>rd</sup> International Phytosanitary Conference – September 2021  
“Enhancing phytosanitary systems for health plants, safe and sustainable trade”





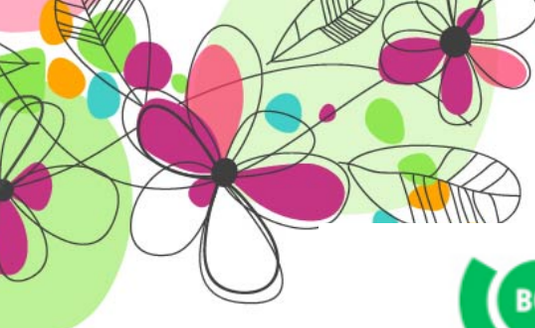
**UNION FLEURS**  
INTERNATIONAL FLOWER TRADE ASSOCIATION

Union Fleurs est **l'organisation faîtière internationale qui représente et promeut les intérêts mondiaux des associations nationales et des entreprises actives dans le commerce de la floriculture** (fleurs coupées, feuillages et plantes en pot).

Fondée en 1959, elle est basée à Bruxelles et compte aujourd'hui des membres dans **20 pays à travers le monde (en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient, en Amérique du Sud et du Nord, et en Asie)**.

Au sein de ses membres, l'Union Fleurs regroupe plus de **3 000 entreprises actives dans le commerce de fleurs coupées et de plantes en pot dans le monde**. Les membres représentent **plus de 80 % de la valeur totale du commerce mondial** de fleurs coupées et de plantes en pot.

[www.unionfleurs.org](http://www.unionfleurs.org)



# Membres d'Union Fleurs



ITALY



diversity that inspires



AMPEX FLEURS



Association Marocaine des Producteurs Exportateurs de Fleurs

GERMANY

TURKEY

BELGIUM

AUSTRIA

DENMARK



EHPEA  
SUPPORT • CONNECT • EXCHANGE



KENYA



AFIF  
AFRICA'S  
FLOWER  
CONNECTION

JAPAN



QUALITY ASSURED

USA

ETHIOPIA



BROB  
Blomsterbranschens  
Riksorganisation



Brancheforening for produktion og salg af pottedplanter

THE NETHERLANDS



FRANCE



ORNAMENTAL PLANTS and  
PRODUCTS EXPORTERS UNION



FLAMINGO  
HORTICULTURE



Les professionnels du végétal



Agora

UGANDA

MOROCCO



Fresh. Inspiring. Flowers  
From Uganda



WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH

SWEDEN



MPS  
Sustainable Quality

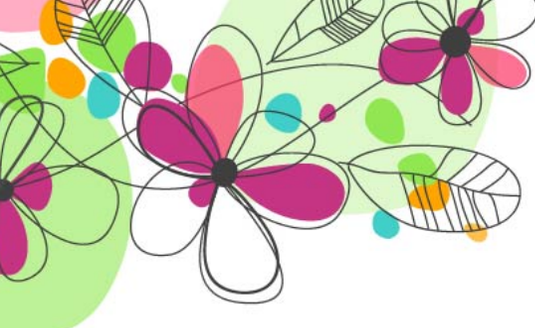


Royal  
Flora  
Holland



# SOMMAIRE

- **Défis et opportunités**
- **Enseignements tirés**
- **Voie à suivre / Recommandations**



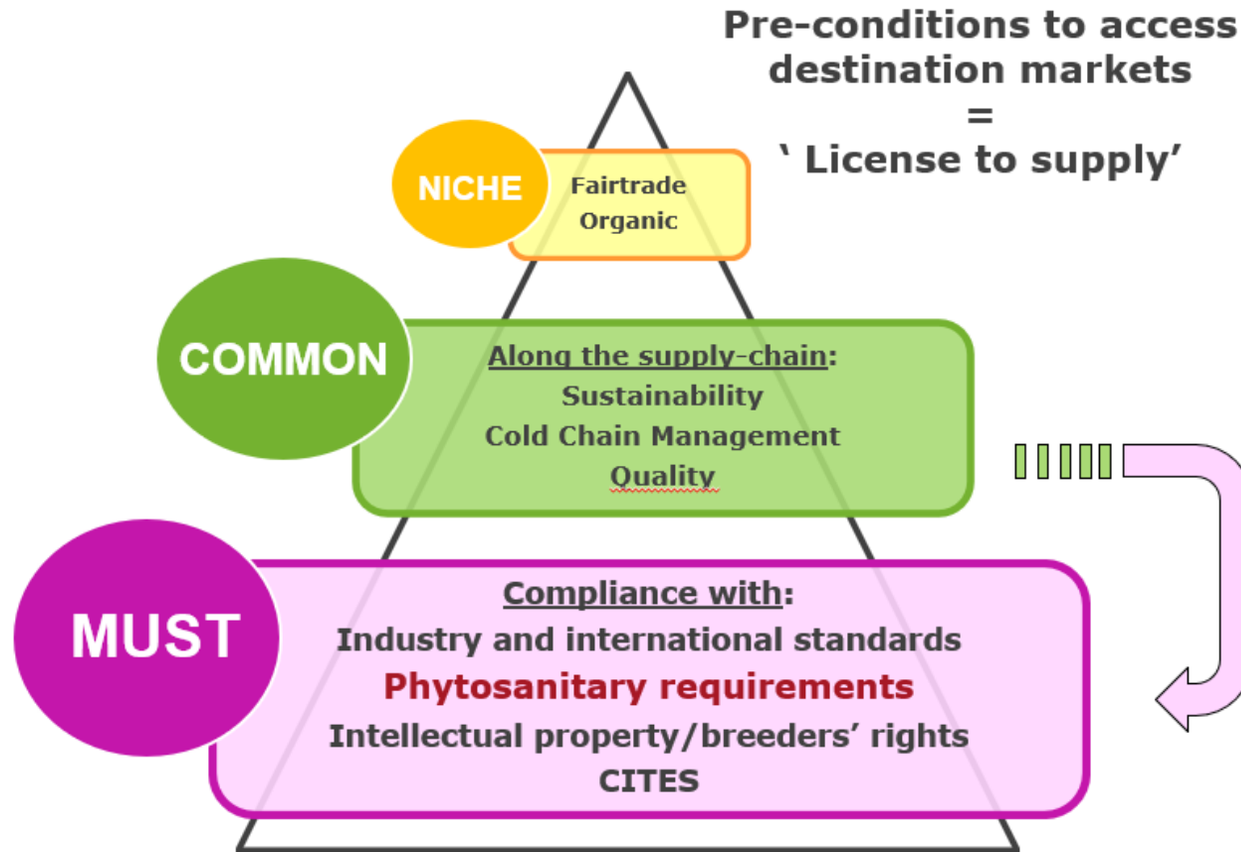
# DEFIS & OPPORTUNITES

- **Les industries du végétal opèrent aujourd'hui au sein de chaînes d'approvisionnement de plus en plus mondiales et transfrontalières:**
  - Les marchés mondiaux fonctionnent selon des flux très dynamiques à l'échelle mondiale depuis que l'intensification et la mondialisation majeures des échanges ont commencé dans les années 1980.
  - L'innovation continue des processus et des produits, ainsi que des chaînes logistiques bien gérées et efficaces, sont des éléments clés pour la croissance et la compétitivité des industries.



# DEFIS & OPPORTUNITES

- Les exigences pour accéder aux marchés de destination deviennent de plus en plus strictes :



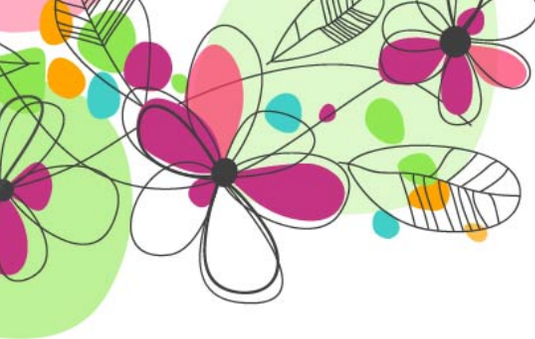
# DEFIS & OPPORTUNITES



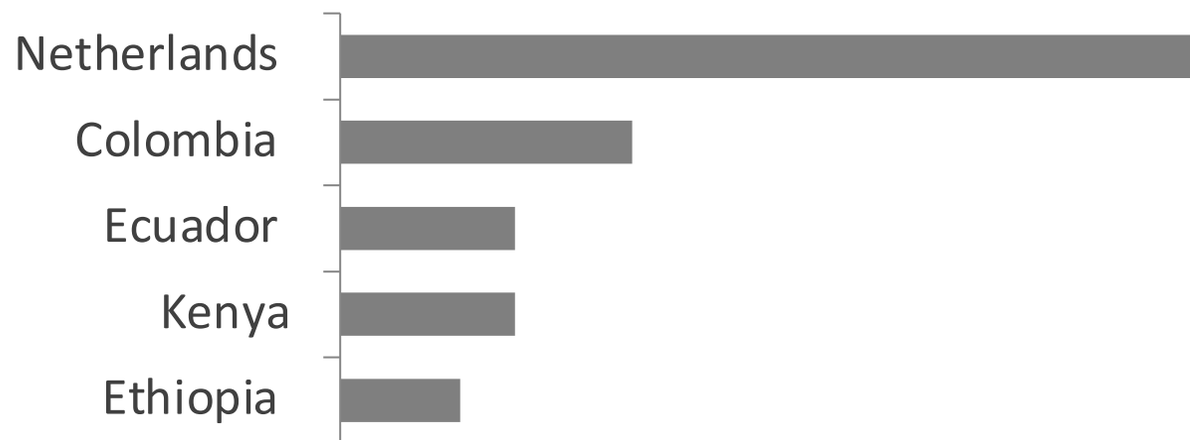
- **Nouveaux moteurs de marché & un environnement opérationnel de plus en plus complexe pour les opérateurs privés:**
  - Les conditions du marché mondial et les routes vers les marchés changent (numérisation, commerce électronique)
  - Défis liés au changement climatique et impératifs de durabilité
  - Impact perturbateur de la pandémie de COVID19

# DEFIS & OPPORTUNITES

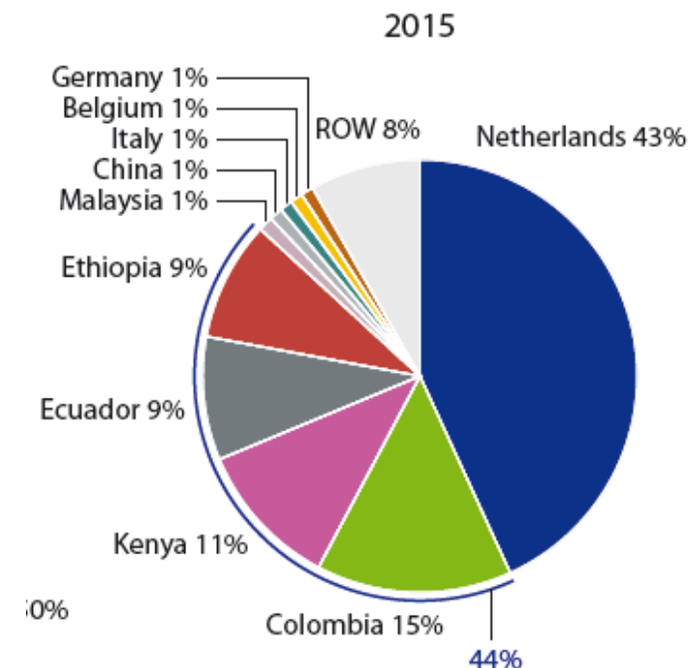
- **Les problèmes phytosanitaires existants et émergents exercent une pression sur les systèmes phytosanitaires et sur les chaînes d'approvisionnement :**
  - Pression accrue sur les pays d'origine/exportateurs pour qu'ils s'attaquent aux problèmes phytosanitaires le plus tôt possible et avant l'exportation
  - Pression accrue sur les pays importateurs/de destination pour dédouaner les expéditions pour entrer sur le marché
  - Ressources limitées et besoin d'une utilisation ciblée et optimisée de la capacité de contrôle



• **TOP 5 des pays exportateurs de fleurs:**



**5 pays = 80% de toutes les exportations**

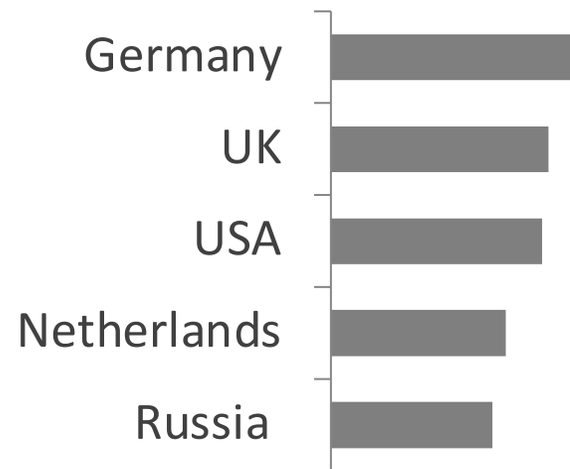


Sources: UN-Comtrade, Royal FloraHolland, Rabobank

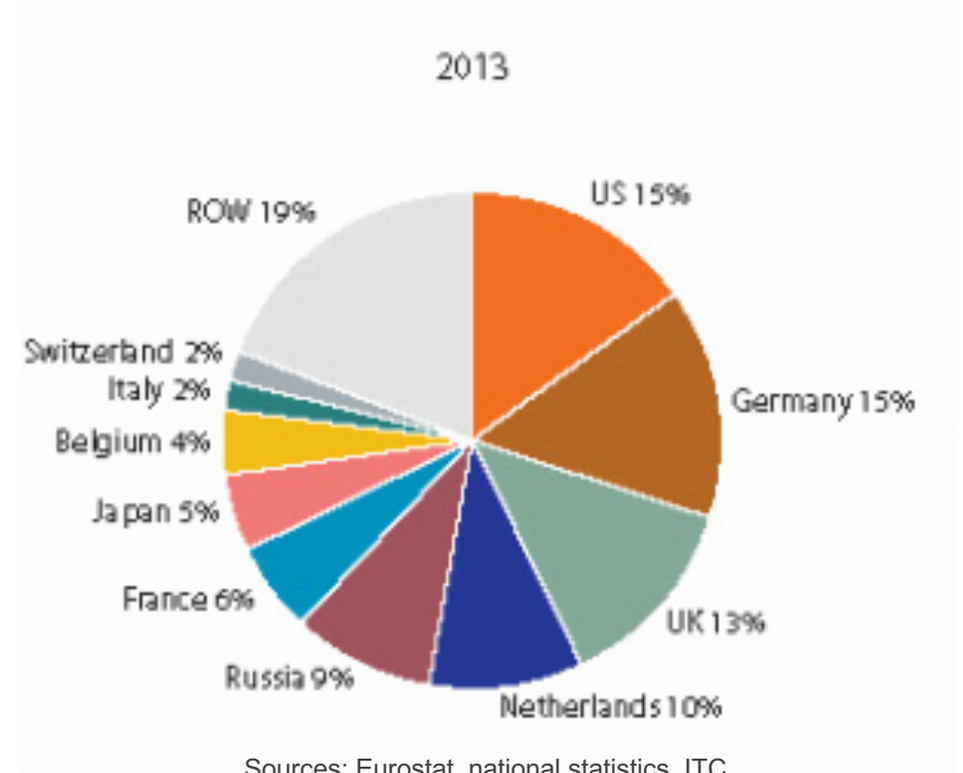
**Forte pression sur les systèmes de certification phytosanitaire à quelques points d'exportation clés pour de gros volumes et nombre d'expéditions**



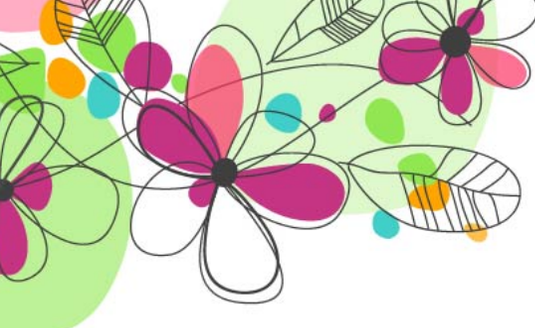
• **TOP 5 des pays importateurs de fleurs:**



**5 pays = 60% de toutes les importations**

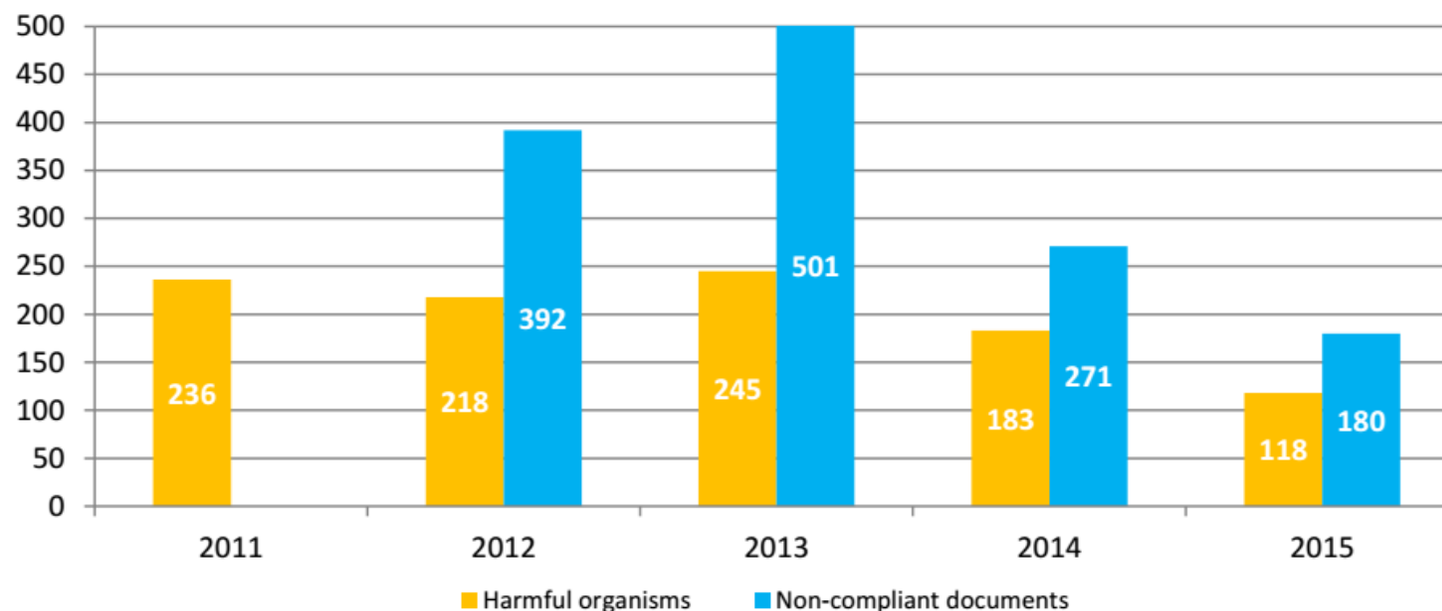


**Forte pression sur les systèmes de contrôle phytosanitaire à quelques points d'importation clés pour de gros volumes et nombre d'expéditions**



## Les documents non conformes déclenchent un nombre plus élevé de rejets à l'importation que les problèmes phytosanitaires réels (organismes nuisibles)

Overview of EUROPHYT interceptions of cut flowers and foliage notified in 2011-2015:



Source: EUROPHYT & Union Fleurs databases



## ENSEIGNEMENTS TIRES

- **LE RESPECT DES RÈGLES PHYTOSANITAIRES EST ESSENTIEL POUR LES OPÉRATEURS PRIVÉS :**

Des règles phytosanitaires et des niveaux de contrôle appropriés doivent être appliqués, à l'origine et à l'importation sur les marchés de destination, pour assurer une protection adéquate contre les épidémies de ravageurs

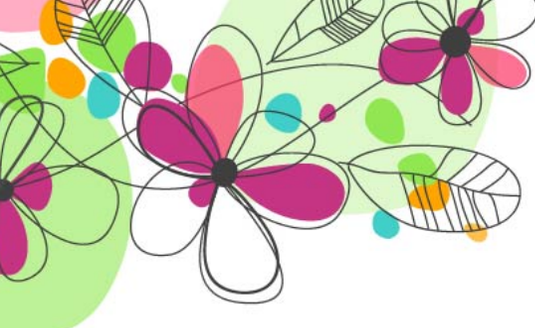
**UN COMMERCE SÛR est une condition préalable  
essentielle pour des CHAÎNES  
D'APPROVISIONNEMENT DURABLES**

# ENSEIGNEMENTS TIRES

- Des chaînes d'approvisionnement **responsables et diligentes** sont essentielles pour protéger la santé des plantes et aider à lutter contre les menaces et les problèmes émergents :
  - ✓ Assurer **une anticipation, une prévention et une gestion** appropriées des problèmes phytosanitaires en amont et tout au long de la chaîne d'approvisionnement
  - ✓ Intégrer pleinement les enjeux phytosanitaires dans la **stratégie de gestion des risques des opérateurs** :
    - pour limiter les coûts de rejets aux frontières des marchés de destination
    - pour optimiser les coûts de mise en conformité
    - pour assurer un accès stable aux marchés d'exportation à long terme et assurer une croissance durable du marché

# ENSEIGNEMENT TIRES

- La prévention et la gestion efficaces des problèmes phytosanitaires à l'origine sont évaluées et récompensées par les marchés de destination **au niveau des pays d'origine**, et non au niveau des opérateurs individuels.
- Un **effort collectif** à travers les chaînes d'approvisionnement est nécessaire pour maximiser l'efficacité, impliquant activement les ONPV à l'origine et à la destination, les opérateurs et les organismes de l'industrie.

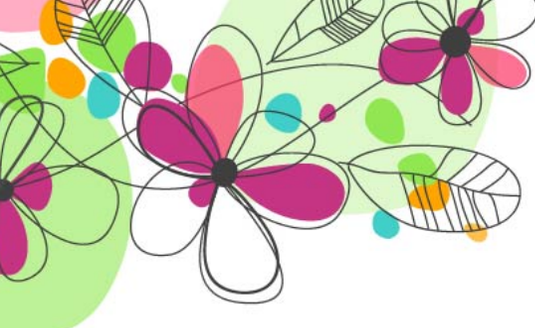


## VOIE A SUIVRE / RECOMMANDATIONS

**Trouver le juste équilibre entre les impératifs phytosanitaires pour protéger les écosystèmes et les besoins opérationnels des chaînes d'approvisionnement :**

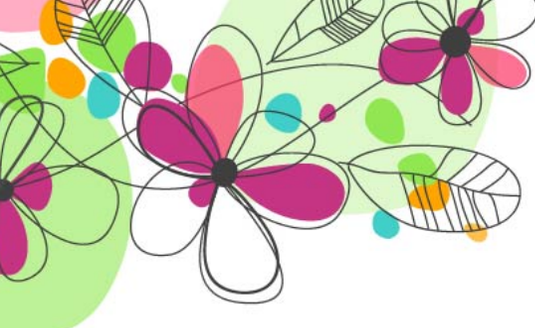
- **Aucun compromis sur la santé des plantes mais des procédures rapides et efficaces sont nécessaires :**
  - ✓ Rationaliser les processus et supprimer les doublons tout au long de la chaîne d'approvisionnement
  - ✓ Passer à des systèmes sans papier (ePhyto) pour optimiser les processus et protéger le commerce légitime
  - ✓ Examiner et mettre à jour régulièrement les exigences





## VOIE A SUIVRE / RECOMMANDATIONS

- Concentrer les ressources, la R&D et les investissements sur les **stratégies de prévention, la surveillance et le renforcement des capacités** pour s'attaquer aux problèmes phytosanitaires le plus tôt possible et éviter des épidémies dévastatrices.
- Appliquer des **mesures phytosanitaires fondées sur les risques et proportionnées** aux points critiques de la chaîne d'approvisionnement pour cibler la capacité de contrôle sur les problèmes réels et garantir des conditions de concurrence équitables pour les opérateurs.
- **Pas d'approche unique** : prendre en compte les spécificités des produits, les écosystèmes régionaux et les besoins opérationnels de chaque chaîne d'approvisionnement.



## VOIE A SUIVRE / RECOMMANDATIONS

- Privilégier une **approche pragmatique & collaborative** pour aborder les problématiques phytosanitaires existantes et émergentes :
  - ✓ Promouvoir un dialogue constant entre les ONPV et les autres agences frontalières pour aligner autant que possible les procédures et les exigences en matière de documentation et faciliter le commerce sans papier.
  - ✓ Fournir des boîtes à outils efficaces pour gérer les problèmes de santé des plantes via l'innovation et la R&D ET des cadres réglementaires appropriés pour utiliser ces outils (par exemple: IPM, biocontrôle, techniques de sélection)
  - ✓ L'industrie et les ONPV devraient continuer à se défier de manière productive : gestion coordonnée des risques phytosanitaires via des processus inclusifs, des partenariats, des innovations et des exercices de renforcement de la confiance.

# CONCLUSIONS

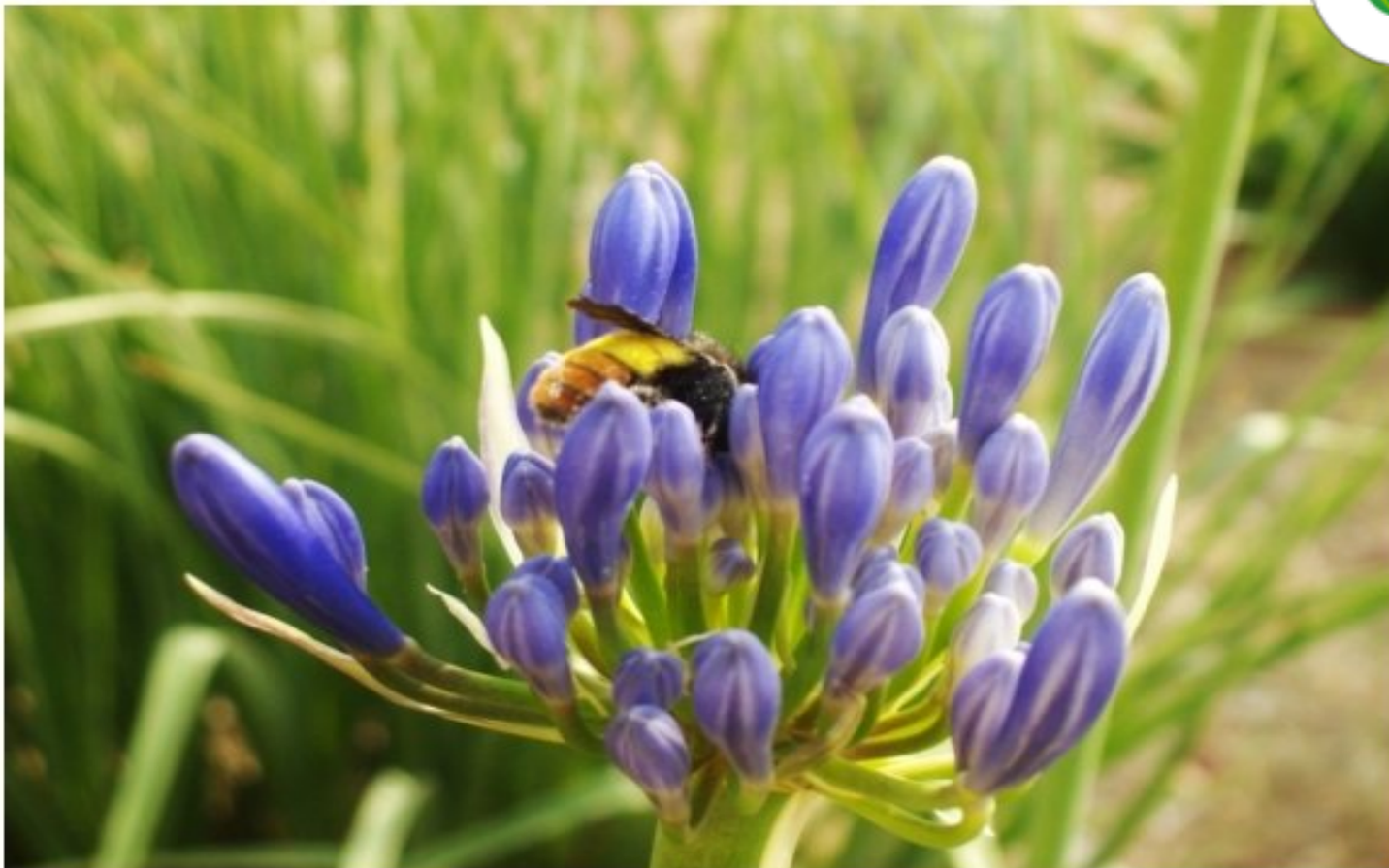
## CE QUI EST NECESSAIRE:

- Sensibilisation et innovation & amélioration continues à chaque étape des chaînes d'approvisionnement (à la fois les processus et les procédures)
- Investissement dans la recherche & l'innovation, dans la collecte de données et dans le renforcement des capacités pour une meilleure prévention et gestion des risques phytosanitaires
- Politiques et réglementations intelligentes et adaptées aux objectifs pour assurer un environnement favorable et des règles du jeu équitables
- Les systèmes phytosanitaires sont aussi forts que leur maillon le plus faible : une coopération public-privé efficace et coordonnée est absolument essentielle pour réussir



INTERNATIONAL YEAR OF  
**PLANT HEALTH**  
2020

**PROTECTING PLANTS,  
PROTECTING LIFE**



**STRONGER  
TOGETHER**



The flowers provide nectar whereas the bees help in pollination. A beautiful example of symbiosis or teamwork in nature.



Thanks for your attention!

[info@unionfleurs.org](mailto:info@unionfleurs.org)

[www.unionfleurs.org](http://www.unionfleurs.org)