



Paris, le mercredi 18 septembre 2019

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Lors du dernier Salon du Végétal qui s'est déroulé à Nantes du 10 au 12 septembre 2019, Excellence Végétale et MPS, avec le soutien de l'interprofession VAL'HOR ont réuni producteurs et distributeurs pour échanger sur les moyens à mettre en œuvre pour une meilleure acceptation et valorisation du biocontrôle dans les points de vente. Les discussions ont permis de dresser plusieurs pistes d'action à mener.**

La réduction de l'usage des pesticides est une des composantes essentielles des objectifs de la durabilité des pratiques agricoles, de la préservation de l'environnement et de la santé publique. Le biocontrôle est un passage obligé vers cette agriculture « à bas intrants chimiques ». Après un rappel du cadre réglementaire, ainsi que les principes du biocontrôle, producteurs et distributeurs ont échangé sur leur expérience.

Les témoignages des producteurs ont illustré les tensions entre la ferme volonté du marché de réduire l'usage des produits phytosanitaires en production et les difficultés à accepter des « seuils de tolérance » en matière d'infestation. Ce passage d'un principe d'éradication complète des ravageurs grâce à la lutte chimique à celui de maîtrise propre au biocontrôle invite à changer de regard sur la notion de qualité des plantes.

Les distributeurs présents ont réaffirmé leur volonté d'accompagner l'évolution de la production vers des pratiques à faible usage de produits phytosanitaires. Ils ont évoqué plusieurs freins, au niveau des magasins et du consommateur.

En matière de végétaux d'ornement, la tolérance du consommateur aux défauts de qualité et à la présence éventuelle de quelques ravageurs ou pupes d'auxiliaires biologiques est faible. De plus, les acheteurs en magasin manquent de connaissances pour bien identifier et différencier auxiliaires et ravageurs. Une réflexion doit ainsi être menée sur les modalités de présentation et d'explication de cette offre végétale issue du « biocontrôle », qui se distingue de la production conventionnelle sans avoir l'aura de la production biologique, ainsi que sur les outils et indicateurs de traçabilité et d'impact.

Le retour d'expérience de la Fédération Néerlandaise des jardinerie\* a montré que ces questionnements sont également au cœur des préoccupations de la distribution spécialisée européenne. Aux Pays-Bas, une plateforme collaborative regroupant jardinerie, producteurs, instituts de recherche (technique et environnement) a été mise en place pour avancer sur ces thèmes.

*\*Tuinbranche Nederland*

---

Excellence Végétale est l'association de défense et de gestion des signes de qualité officiels pour les végétaux d'ornement.  
MPS développe au niveau international des outils de mesure et de certification de la durabilité en horticulture



La table ronde a permis d'identifier un besoin de formation auprès de la distribution et de communication auprès du consommateur. Des enquêtes permettraient également de mieux connaître les attentes du consommateur et de donc mieux cibler les actions de communication.

Ces discussions interprofessionnelles seront poursuivies pour explorer les actions à mettre en place en vue d'une meilleure valorisation des plantes issues de biocontrôle.

#### En savoir plus :

**La Protection Biologique Intégrée (PBI)** est une démarche de protection combinant toutes les techniques disponibles issues de méthodes de contrôle, si possible biologique. Elle comprend la prophylaxie, l'observation et le suivi des cultures, la lutte biologique, le biocontrôle, la lutte mécanique, l'aménagement de l'environnement, les pratiques culturales, les choix variétaux, les traitements chimiques compatibles.

**La PBI ne vise pas l'éradication des ravageurs** mais le maintien de leur population à un niveau acceptable par les utilisateurs en limitant au strict nécessaire le recours aux produits phytopharmaceutiques. Il existe 4 catégories d'agents de biocontrôle :

- Les macro-organismes (insectes)
- Les micro-organismes (champignons et bactéries)
- Les médiateurs chimiques
- Les substances naturelles

Source : Jean-Christophe Legendre - ASTREDHOR Sud-Ouest

#### **Orientations des Pouvoirs Publics vers une agriculture à bas intrants**

Au niveau européen, la directive 2009/128/CE du 21 octobre 2009 « d'utilisation des pesticides compatible avec le développement durable » inclut la promotion des principes de lutte intégrée contre les ennemis des cultures, en privilégiant les méthodes de lutte non chimiques. Les états membres doivent s'assurer que les professionnels disposent de l'information et des outils de surveillance des ennemis des cultures et de prise de décision.

En France, à la suite du Grenelle de l'Environnement, plusieurs textes (plan Ecophyto , loi d'avenir de l'agriculture, arrêtés ministériels ou préfectoraux), traduisent ces objectifs en dispositions concrètes, avec un panel de mesures incitatives ou coercitives :

- Surveillance biologique du territoire SBT (épidémiosurveillance et effets non intentionnels des produits de protection des cultures)
- Mise en œuvre de la protection intégrée des cultures
- Dispositifs de formation des professionnels (CERTIPHYTO), d'expérimentation et de réseaux pilotes (DEPHY)
- Protection des insectes pollinisateurs, de la ressource en eau potable

Source : Jérôme Jullien. Expert national phytosanitaire du Ministère de l'Agriculture/DGAL

Plus d'information sur cette table ronde :

#### **Excellence Végétale**

**Thibault Dartois**

Tel : 01 53 91 45 57 / 07 66 40 21 84

[chargemission@excellence-vegetale.org](mailto:chargemission@excellence-vegetale.org)

#### **MPS**

**Marie-Françoise Petitjean**

Tel : 06 63 10 56 72

[m.petitjean@my-mps.com](mailto:m.petitjean@my-mps.com)