

Semaine pour les alternatives aux pesticides (20-30 mars) Les nouvelles solutions de protection des plantes progressent rapidement en France

Boulogne-Billancourt, le 16 mars 2021 – À l’occasion de la semaine pour les alternatives aux pesticides, l’Union des Industries de la Protection des Plantes (UIPP), qui rassemble les acteurs de la protection des plantes en France, rappelle ses engagements en faveur de la transition agroécologique. Cette transformation est aujourd’hui résolument engagée. Tour d’horizon.

Protéger les cultures, pour quoi faire ?

Protéger les cultures est une nécessité pour l’ensemble de l’agriculture. Selon l’Organisation pour l’alimentation et l’agriculture (FAO), ce sont **30 à 40 % des récoltes qui seraient perdues en l’absence de protection**. Un enjeu majeur pour assurer la pérennité de l’agriculture française ! Rappelons que ce sont plus de **1 000 ravageurs (maladies, insectes, moisissures, mauvaises herbes) qui s’attaquent chaque année aux plantes**.

Pour préserver les récoltes, les agriculteurs disposent d’un panel de solutions très large qu’ils combinent pour répondre à leurs enjeux. Au-delà des solutions issues de la chimie de synthèse dont l’usage est de plus en plus raisonné, l’ensemble du monde agricole explore différentes solutions qui vont du biocontrôle au numérique en passant par la robotique ou la sélection variétale.

Le biocontrôle accélère

Le biocontrôle regroupe les solutions autorisées en agriculture biologique. Mais leur utilisation ne se limite pas à cette agriculture. Alors que l’agriculture biologique représente aujourd’hui environ 8,5% de la surface agricole utile, **les produits phytopharmaceutiques de biocontrôle représentaient, en 2019, 36 % du total des substances actives¹ achetées par les agriculteurs** d’après les données de la base officielle de ventes (BNVD).

En 2020, l’association européenne de protection des plantes, CropLife Europe, a annoncé un **investissement collectif de 4 milliards d’euros en 10 ans** en faveur des solutions de biocontrôle. Un engagement fort pour accompagner la transition agroécologique.

Les technologies numériques au service de la transition

Avec le déploiement du réseau 4G dans les territoires ruraux (95 % du territoire), l’agriculture de précision et les technologies numériques se mettent au service de la protection des plantes. Concrètement, les agriculteurs ont à leur disposition des outils d’aide à la décision qui leur permettent notamment de réaliser des diagnostics précis de leurs cultures et d’adapter leurs stratégies de protection des plantes.

Selon l’étude Agrinautes 2020², **près d’un agriculteur sur deux (44 %) fait appel à des outils d’aide à la décision**. Parmi les agriculteurs interrogés 43,9 % d’entre eux souhaiteraient disposer d’un tel outil pour la météo, 28,1 % en auraient besoin pour la lutte contre les maladies, 27,4 % pour la lutte contre les mauvaises herbes et 26,3 % pour la lutte contre les insectes ravageurs.

¹ Les substances actives sont définies comme un composé ou un micro-organisme, y compris un virus ou un champignon, exerçant une action générale ou spécifique sur ou contre les organismes nuisibles.

² Étude Agrinautes 2020 réalisée par Hyltel-Datagri pour Terre-net Média et La France Agricole

Les entreprises de la protection de plantes sont également très engagées pour le développement de ces technologies numériques qui regroupent à la fois les outils d'aide à la décision, l'usage de drones ou encore le développement de la robotique, en particulier pour le désherbage. CropLife Europe a annoncé en 2020, **un investissement du secteur européen de 10 milliards d'euros en 10 ans pour développer et déployer ces solutions numériques.**

L'innovation, un levier majeur pour la transition agroécologique.

En France, le secteur de la protection des plantes investit chaque année **11 % de son chiffre d'affaires pour la recherche & développement** (205 millions d'euros en 2019) pour améliorer le profil de ses solutions. À l'échelle mondiale, ce sont 16,5 milliards d'euros qui sont investis chaque année en faveur de l'innovation.

LES PESTICIDES C'EST QUOI ?

Les produits phytopharmaceutiques sont des solutions destinées à protéger les végétaux et les produits agricoles contre les bioagresseurs. Il existe **3 grandes catégories de produits phytopharmaceutiques**, chacune remplissant un rôle bien spécifique :

- Les insecticides, qui luttent contre les insectes ravageurs des plantes.
- Les herbicides, qui détruisent les mauvaises herbes en concurrence avec les cultures.
- Les fongicides, qui combattent les champignons fragilisant les plantes cultivées.

Les plantes en bonne santé contribuent à une alimentation saine pour les animaux et les humains. La santé des plantes est vitale pour tous !

Quelques chiffres clés :

- En France, 10 000 ravageurs menacent les cultures (champs, vergers, vignes...)
- Sans les produits de protection des cultures, 30 à 40 % des récoltes seraient détruites
- 300 études sont nécessaires pour évaluer une nouvelle solution de protection des cultures et il faut 10 ans en moyenne pour obtenir l'Autorisation de Mise

Les entreprises adhérentes de l'UIPP contribuent fortement à accélérer la transition agro-écologique en cours et s'engagent à poursuivre leurs efforts en faveur de solutions qui combinent différentes technologies.

Contacts Presse :

Emmanuelle Pabolleta : 06 37 91 79 76 – epabolleta@uipp.net

Sylvain Camus : 06 12 16 38 60 – sylvain.c@tmarkoagency.com

À propos de l'UIPP

L'Union des Industries de la Protection des Plantes est une association professionnelle regroupant 19 entreprises dont la mission est de faire connaître et reconnaître les atouts et les initiatives du secteur de la protection des plantes, répondre aux besoins des agriculteurs et aux questions légitimes des consommateurs pour que tout le monde puisse accéder à une alimentation saine, de qualité et en quantité suffisante.

Pour nous suivre : www.uipp.org, Twitter : @UIPPorg