

Pour vous quel est le bénéfice du bulletin de santé du végétal en tant que jardinier amateur ? C'est véritablement de disposer d'une information fiable, régulière, publiée sur les différents réseaux de communication internet transmis par les partenaires tels que les FREDON, les chambres d'agriculture ou le réseau des DRAAF du ministère de l'Agriculture. De pouvoir collecter des informations très pertinentes qui vous seront utiles pour raisonner au mieux la protection des végétaux dans votre jardin, à la fois les plantes d'ornement, les espèces fruitières, les espèces potagères, les plantes aromatiques et médicinales. On va pouvoir ainsi prendre des dispositions appropriées au niveau de risque.

La mouche mineuse du poireau touche l'ensemble des alliacées potagères (ail, oignon, ciboulette). L'information publiée dans le bulletin de santé du végétal est de connaître les périodes de début de vol de cette mouche. A partir du moment où ce début de vol a commencé, ou il a été recensé dans des zones précoces, il est important de disposer des voiles anti-insectes sur les cultures, au-dessus d'arceaux, qui vont permettre de protéger physiquement la culture des infestations de la mouche et donc des pontes, qui après, au niveau larvaire une fois l'éclosion réalisée, pourraient altérer véritablement la qualité et l'abondance de la récolte.

Un autre exemple de consultation utile du bulletin de santé du végétal est celui de la pyrale du buis, qui connaît plusieurs stades de développement sur son cycle, sur l'ensemble des 3 générations annuelles. L'objectif est de bien connaître, pour l'application de produits de biocontrôle à base de *Bacillus thuringiensis* (produit à base d'une bactérie totalement inoffensive pour les êtres humains et les animaux domestiques) qui va cibler précisément la chenille à un stade jeune de développement. Pour cela il faut l'appliquer au moment optimum qui est précisé dans le bulletin de santé du végétal.

C'est véritablement par cette information très précise que le traitement aura toute son efficacité

Un autre exemple développé dans le cadre du plan Ecophyto communiqué dans les bulletins de santé du végétal est celui de la tolérance variétale que l'on peut illustrer par la pomme de terre ou la tomate, qui vont être plus ou moins exposées aux attaques de mildiou. Au moment de l'achat des plants de pomme de terre ou tomate, le bulletin de santé du végétal doit renseigner les jardiniers amateurs sur les tolérances des différentes variétés pour que les jardiniers puissent choisir des variétés qui vont être moins exposées au moment des pluies contaminatrices aux attaques de cette maladie.