

Conférence de presse du 4 septembre 2018 « Pétition au sujet du déclin des insectes »

Les insectes nous sont importants !

Discours de Jacques Bourgeois, directeur de l'Union Suisse des Paysans (la version orale fait fois)

L'importance des insectes pour l'agriculture n'est plus à démontrer. Que cela soit en tant que maillon de la chaîne alimentaire ou en tant que pollinisateurs, leur valeur au sein de notre écosystème est incontestable.

A l'image des paysans chinois qui pollinisent leurs arbres fruitiers à la main, les conséquences de leur déclin peuvent être colossales. Les études menées sur le thème estiment à 153 milliards d'euros par an la valeur du travail fourni par les pollinisateurs à l'échelle mondiale. La pollinisation des arbres fruitiers est notamment en grosse partie tributaire de la pollinisation animale. Pour l'agriculture, une grande diversité d'insectes est essentielle pour assurer une pollinisation efficace et fiable, mais aussi pour la stabilité de l'écosystème. La sauvegarde de cette biodiversité est donc indispensable. Des mesures efficaces ont déjà pu être mises en œuvre, notamment par le biais des surfaces de promotion de la biodiversité, comme par exemple les bandes fleuries ou les jachères florales offrant une source riche en nourriture aux abeilles, bourdons et autres syrphes.

L'utilité des insectes n'est plus à démontrer non plus dans le cadre de la lutte intégrée, laquelle peut recourir aux auxiliaires pour protéger les cultures des ravageurs susceptibles de s'y attaquer, à l'image des trichogrammes dans la lutte contre la pyrale du maïs ou les coccinelles contre les pucerons.

Enfin, les insectes actifs au niveau du sol contribuent à la bonne structure de ce dernier : aération de la terre via leurs galeries, mais aussi meilleure absorption de l'eau ou brassage de la matière organique. Certaines espèces (par exemple les collembolés) décomposent la litière des sols, et contribuent ainsi au recyclage de la matière organique. L'entretien de sa fertilité en dépend.

Ces dernières années, le phénomène de déclin semble cependant avoir pris une certaine ampleur sous nos latitudes. La nécessité d'agir n'est plus à mettre en doute, et l'intérêt pour l'agriculture de protéger et conserver les insectes est évident. Seule une évaluation claire de l'ampleur et des causes de leur déclin permet d'envisager des mesures cohérentes et efficaces.

C'est la raison pour laquelle l'USP soutient la pétition. Pour qu'un tel projet porte ses fruits, chacun doit y mettre du sien. L'agriculture suisse est donc prête à prendre ses responsabilités en main pour palier à cette problématique!

Enfin, je vous informe que j'ai prévu d'intervenir à la Commission de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'énergie du Conseil national, dont je suis membre, pour que nous fassions toute la lumière sur l'ampleur et les causes de la disparition des insectes dans les différentes régions de Suisse et de définir, sur la base d'études scientifiques, les mesures à mettre en place pour résoudre à terme cette problématique.