

Sur les pesticides systémiques

À la lumière de récentes études concernant les pesticides systémiques, et tout particulièrement celles du Groupe de travail scientifique sur les pesticides systémiques, qui indiquent que les néonicotinoïdes ont un impact sérieux sur la biodiversité (y compris sur les abeilles et les autres insectes pollinisateurs, la microfaune du sol, les lombrics, les petits mammifères, les oiseaux et même le système nerveux des humains et en particulier le développement du cerveau) ;

Considérant que la contribution économique des abeilles et autres insectes pollinisateurs est estimée à 153 milliards € par an, et que cela joue un rôle prépondérant dans au moins 35 % de la production alimentaire mondiale, que les lombrics jouent un rôle important dans le maintien de la fertilité du sol et que ces produits chimiques n'ont pas aidé à augmenter la productivité agricole ;

Considérant la nécessité pour les systèmes agricoles européen et mondial de suivre une transition agro-écologique afin de réduire radicalement l'utilisation des produits chimiques tout en restaurant la vitalité et la biodiversité dans les sols et la capacité de ces derniers à emprisonner naturellement le carbone (les sols sont en effet les plus grands puits de carbone et les scientifiques estiment que la restauration des capacités naturelles des sols à emprisonner le carbone à un taux annuel de 4/1000 ou de 0,4 % compenserait les émissions mondiales de carbone), et considérant que les sols productifs, stables et riches en carbone contribuent directement à la résilience des exploitations agricoles face au changement climatique ; Le Parti Vert Européen demande à la Commission européenne de prolonger l'interdiction actuelle des néonicotinoïdes et d'ajouter immédiatement le thiaclopride, la cyperméthrine et la delatméthrine à la liste des néoniques interdits.

Le Parti Vert Européen demande d'interdire totalement et aussi rapidement que possible les pesticides néonicotinoïdes et demande instamment aux membres du Parlement européen de voter en faveur de cette interdiction.