



A droite, un verre de vin. A gauche, un verre de pesticides. Le premier est issu de l'agriculture biologique, le second de vignes conventionnelles : il présente un niveau de contamination jusqu'à 5 800 fois plus élevé que l'eau potable. Rien d'étonnant à cela : en France, les vignes représentent 2 % de la surface agricole et reçoivent environ 20 % des pesticides. Source : *Etude sur la présence de résidus de pesticides dans le vin*, 26 mars 2008, MDRGF et PAN Europe. Disponible en ligne sur www.mdrgf.org

Agriculture : le difficile abandon des pesticides

Elles ont adopté et parfois déjà atteint l'objectif zéro pesticides : les villes de Lille, Poitiers, Brest, Rennes... et de nombreuses communes plus petites. L'Agence de l'eau Rhin Meuse vient de demander à toutes les communes du bassin d'adopter cet objectif. L'agriculture, qui utilise 92 % des pesticides, est quant à elle, très en retard.

François Veillerette

Aujourd'hui, tout le monde ou presque parle de la nécessaire transition de notre agriculture hyper intensive polluante vers des formes d'agricultures plus « durables ». Mais cet adjectif a été si galvaudé qu'on ne sait plus bien ce qu'il faut entendre par « agriculture durable ». Certes le Réseau agriculture durable a pensé et développé cette forme d'agriculture depuis près de 15 ans, (1) dans la foulée du formidable André Pochon et du CEDAPA (2) en Bretagne. Bien sûr, tout le monde connaît l'agriculture biologique, durable entre toutes. Avec ces professionnels qui ont fait la preuve de leur engagement il n'y a pas de problèmes, on

sait que la mention « durable » est méritée et les impacts environnementaux sont réellement réduits voir gommés.

Mais aujourd'hui, les concepts deviennent flous tant est omniprésent un marketing politique qui habille tout, un peu vite, de durabilité. Tout est facilement prétendu durable, effet Grenelle de l'Environnement oblige et même les lobbies les plus rétrogrades se cachent derrière ce terme.

L'objectif de réduction de 50 % des pesticides est inscrit dans la loi Grenelle I