

Plantes transgéniques: faits et enjeux

A. Gallais et A. Ricroch, *Editions Quae*, 2006, *Collection Synthèses*, 304 p., ISBN 2-7592-0001-9, Prix TTC 34 €

A l'échelle de la planète, cela fait maintenant bientôt vingt ans que les plantes transgéniques sont au centre d'une vive controverse qui échauffe les esprits. En Suisse aussi, le débat, nourri, ne date pas d'hier; souvenez-vous, dans notre pays, le premier essai au champ a été installé en 1991: il s'agissait de la fameuse «patate de Changins», résistante au virus Y. Pourtant, depuis l'entrée en vigueur du moratoire sur l'utilisation des plantes transgéniques en agriculture, les discussions semblent s'être un peu calmées en Suisse. Mais que l'on ne s'y trompe pas, le débat n'est pas clos, loin de là. Et la perspective de la fin du moratoire qui, déjà, pointe à l'horizon, va inévitablement rallumer la controverse. Parallèlement, la recherche, qui n'est de fait pas concernée par ce moratoire, a continué son développement: plusieurs essais en plein champ sont aujourd'hui planifiés, ravivant discussions et oppositions.

Comme tous les sujets de controverse complexes, qui associent arguments scientifiques, enjeux économiques et considérations éthiques, les plantes transgéniques ont suscité une abondante littérature. Parmi les livres récents, celui de Gallais et Ricroch mérite de figurer parmi les ouvrages de référence. Les auteurs apportent, avec clarté et précision, des éléments objectifs à même de nourrir sainement les discussions autour de la transgénèse végétale. Ils inscrivent leur réflexion dans le contexte plus général de l'amélioration génétique des plantes cultivées et de sa contribution au développement de l'agriculture. Surtout, ils proposent une analyse de l'importance et des difficultés d'un débat citoyen sur les thèmes scientifiques complexes ayant également des implications sociales et politiques. L'ouvrage souligne la nécessité du débat démocratique et contribue, par son honnêteté et sa rigueur, à surmonter les difficultés de celui-ci.

N. Delabays, ACW