

Idée préconçue n°16 : « les agriculteurs sont pour les OGM ! »

Les agricultrices du nord bassin-parisien répondent aux idées préconçues sur l'agriculture.



Ce raccourci mérite des explications et des nuances. En effet, les agriculteurs privilégient une approche pragmatique et raisonnée. Ils sont pour la recherche qui doit être promue.

L'évaluation des risques environnementaux et sanitaires relatifs à la dissémination d'OGM dans l'environnement et leur utilisation dans l'alimentation font l'objet depuis 1990 de nombreuses études à partir de financements tant publics que privés. Pour toute recherche, la succession des étapes est d'abord en milieu confiné (in vitro) puis in vivo en enceinte climatisée, ensuite en serre pour déboucher sur des expériences en milieu ouvert.

Les risques et les avantages

Les OGM sont à la fois facteurs de risque et d'espérance : risque, en raison des contaminations possibles en milieu naturel et espérance, au niveau de la recherche médicale mais aussi de l'environnement

L'amélioration des qualités nutritives et sanitaires des récoltes au cours des dernières décennies vient notamment de l'innovation en matière de semences.

Il est aujourd'hui nécessaire de travailler efficacement et intelligemment sur le sujet afin de garantir les objectifs voulus par le législateur.

Perspectives

Même si le déblocage du dossier dépend d'aléas politiques que nous ne pouvons pas maîtriser, il n'en demeure pas moins que la France doit se doter d'un programme de recherche public ambitieux et indépendant dans ce domaine.

