

LA QUESTION D'HIER

Craignez-vous la dissémination des OGM lors des essais en plein champ?

Non

28%



Oui

72%

«Amis, affûtez vos faucilles!»

Lucien Reber /Le Locle

La dissémination d'OGM dans la nature provoque une pollution irréversible. Mes amis, affûtez d'avance vos faux et faucilles, en prévision de l'arrivée des chimères...

Güldeniz Üregen /Fontainemelon

Le pollen ne s'arrête pas aux panneaux de signalisation! Les risques de dissémination existent. Il n'y a pas de doute.

Des études ont démontré qu'en fonction de la plante, de son mode de pollinisation et des conditions météo, le pollen peut être transporté jusqu'à 100 m pour le blé et jusqu'à 4 km pour le colza. Ainsi les OGM risquent de polluer génétiquement les champs avoisinants.

Cessons de croire que cette technologie va nous apporter la solution miracle! Au lieu de

mobiliser autant d'argent et d'énergie dans les recherches sur les OGM, nos autorités devraient soutenir nos agriculteurs-trices. C'est en nous profilant SANS OGM que nous avons le plus de chance de nous démarquer.

Mauro Nanini /Cressier

Nous savons que les graines se laissent emporter par le vent, donc la dissémination aura lieu.

Maintenant, faut-il la craindre? Seuls quelques spécialistes maîtrisent les OGM, c'est cela que je crains, car ils peuvent nous dire tout et n'importe quoi sans que nous puissions affirmer ou infirmer leurs dires.

Durant des siècles, les recherches de l'homme ont apporté tant de bonnes choses, mais aussi tant de mauvaises choses.