Sixième Tour

Vous venez de recevoir un communiqué de la société « OGM4Life ». Voici ce qui est écrit :

« Dans un monde d'avenir, fait d'innovations pour améliorer le quotidien de tout un chacun, la société OGM4Life vous propose de vous accompagner.

Grâce aux OGM, les rendements ont augmenté de 22% en vingt ans, et les agriculteurs ont vu leurs revenus augmentés de 68% sur la même période. Plus encore, faire le choix de l'avenir, c'est aussi penser à l'environnement : la technologie des Organismes Génétiquement Modifiés permet l'économie de milliers d'hectares de surfaces agricoles, grâce à de meilleurs rendements. Cette agriculture vous permet de réduire de près de 40% l'utilisation de pesticides, de réduire le nombre de passages de machine dans les champs et donc de diminuer considérablement l'émission de gaz à effet de serre.

Accompagnez-nous dans ces avancées, en nous permettant l'implantation de notre laboratoire à Vert Sur l'Eau. Nos essais se font uniquement en milieu confiné, selon les directives françaises. Et nous verrons demain naître des plantes moins coûteuses en eau et en engrais. Les agriculteurs vous diront merci, en voyant leur temps de travail diminué ainsi que leur temps d'exposition aux produits phytosanitaires ».

Mais, dans le magazine local *GreenMag* de la communauté de communes de Greencity, vous pouvez lire l'interview de Marcel, agriculteur à Plantoug :

Que pensez-vous des OGM?

Il existe des lois en France qui nous permettent d'interdire leur culture dans nos champs : je pense que ce n'est pas pour rien ! Comment ça des « Organismes génétiquement Modifiés » ? Bientôt on verra naître des vaches à 8 pattes, pour avoir deux fois plus de steak ?

L'usine OGM4Life veut s'implanter dans votre commune. Elle souhaite ouvrir des laboratoires en milieu confiné, et non des cultures en champ. Pourquoi y êtes-vous opposé ?

Car nous n'avons pas la certitude que ces tests soient sûrs.

... Pourtant, elle a obtenu une validation de ces essais après avoir déposé un dossier auprès du Haut Conseil des Biotechnologies.

Et alors ? Moi ce que je vois, c'est qu'on ne peut pas anticiper le rôle du « facteur humain ». S'il y a une faille dans le système sanitaire, un type qui ne respecte pas les normes... Et hop, on se retrouve avec une contamination à l'extérieur. Regardez ce qui s'était passé avec Lactalis. Ou encore Kinder! Ce sont pourtant des grosses boîtes, on pensait que c'était très contrôlé, surveillé...

Et puis je pense surtout à l'avenir : autoriser ce genre de recherches, c'est la porte ouverte à ce qu'on nous dise un jour que finalement on va tester en champ, à proximité de nos propres cultures. Non, non, je ne veux pas de ça pour mes enfants.

| Argı | uments avancés par le groupe | |
|------|------------------------------|---|
| Pour | Contre | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | / |
| | | |