



## APPEL A MOBILISATION CITOYENNE CONTRE LES OGM CACHES DANS L'ISERE

En France, les OGM avancent masqués.

Le passage en force des grands semenciers dans leur entreprise de confiscation du vivant prend de nouvelles formes, avec notamment le développement de variétés de tournesol (bientôt de colza) issues de mutagenèse dirigée et tolérantes à un herbicide

Ces cultures OGM sont exclues du champ d'application de la directive européenne et de ce fait ne sont pas soumises à la réglementation sur les OGM : évaluation et autorisation, traçabilité, étiquetage...

Aujourd'hui ces semences sont disponibles sur le marché et une campagne de propagande les présente aux agriculteurs comme LA solution au problème de l'ambrosie, en leur cachant bien sûr leur caractère OGM

Il est urgent de lever le voile sur ce nouveau passage en force et informer paysans et consommateurs de la vraie nature de ce tournesol

Vous êtes invité(e) à une mobilisation massive qui aura lieu  
Samedi 30 juillet à 10 heures à St Georges d'Espérance, Place de la mairie.  
(20 km environ à l'est de Vienne)

Nous procéderons au fauchage symbolique de tournesol muté

Chacun choisira son niveau d'engagement, soit par une simple opposition, soit par l'arrachage d'un plant. (A noter que l'arrachage ne sera réalisé que par les personnes engagées dans la démarche des Faucheurs Volontaires : signature de la charte, visage découvert, non-violence \*\*)

Prévoir son panier pique-nique

**Soyons nombreux pour refuser ces technologies.  
14 ans après le 1<sup>er</sup> fauchage de St Georges d'Espérance,  
Les OGM quels qu'ils soient, on n'en veut pas,  
ni dans les champs ni dans les assiettes**

Les Faucheurs Volontaires  
Contact : [faucheurs69.42@no-log.org](mailto:faucheurs69.42@no-log.org)  
06 30 14 67 24 ou 06 38 85 43 38

\*\* Pour ceux qui le souhaitent, il sera possible de signer la charte sur place

\*\*\* Une liste des participants au fauchage symbolique sera établie et remise à la gendarmerie. Ne pas oublier sa carte d'identité

**Attention, WE chargé sur les grands axes autour de Lyon**