

GEVES Groupes d'Étude et de contrôle des Variétés Et des Semences :

Organisme public créé en 1971 pour contribuer à l'évolution technique de la filière semence. Il s'est installé à l'Anjouère, commune de la Pouëze. en septembre 2009. Il exploite 200 ha sur les communes de la **Pouëze, Vern d'Anjou et Brain-sur-Longuenée.**

Le GEVES sera chargé d'évaluer les cultures OGM en plein champ

Le GEVES a pour rôle de mener les études nécessaires :

- à l'homologation des variétés végétales nouvelles,
- à la protection juridique du droit des obtenteurs
- au contrôle et à la certification des semences avant leur commercialisation

# Vigilance OG2M



On retrouve des traces des organismes génétiquement modifiés (OGM) ou mutés dans l'alimentation animale quand ce n'est pas dans notre propre alimentation.

Des scientifiques dénoncent les atteintes à la santé que cela fait courir. D'autres parlent de risques minimes. Qu'en penser ?

Des organismes génétiquement modifiés ou mutés sont expérimentés en France et prochainement probablement dans notre secteur par le GÉVÈS\* installé à la Pouëze.

*\* voir au dos de cette brochure*

## Une vigilance citoyenne s'impose

**L'association « Vigilance OG2M (Organismes Génétiquement Modifiés ou Mutés) » a été créée localement en vue d'être un lieu de **formation, un moyen d'information et un acteur privilégié** de cette vigilance citoyenne.**

L'association souhaite qu'un maximum de personnes puisse la rejoindre pour exercer une vigilance citoyenne sur les cultures de plein champ et approfondir la réflexion sur les apports qu'on nous vante et les risques encourus. (Voir bulletin d'adhésion à l'intérieur.)

Association Vigilance OG2M

Siège social : Le Bas Talour, 49370 La Pouëze

[Vigi.og2m@laposte.net](mailto:Vigi.og2m@laposte.net)

Dans son objet, l'Association précise :

***Vigilance OG2M ne s'attaque pas à la recherche fondamentale sur les OGM. Ce que l'association dénonce ce sont les expérimentations et les cultures en qui occasionnent la contamination irréversible des autres espèces végétales. Elles portent atteinte au patrimoine de l'humanité.***

Elle a pour objet :


- (1) d'informer les citoyens, les consommateurs, les acteurs du monde agricole et les élus sur les organismes génétiquement modifiés (OGM et les organismes obtenus par mutagenèse (mutés), et les dangers qu'ils font courir à l'agriculture, à l'environnement, à l'alimentation et à la santé,
- (2) d'informer d'une façon plus générale sur les impacts des différents modes de production et de distribution alimentaire dans les domaines économiques, environnementaux, sociaux,
- (3) d'œuvrer également pour lutter contre les pollutions de toute nature, d'ici ou d'ailleurs,
- (4) de promouvoir les alternatives aux OGM et mutés, notamment les formes d'agriculture et de consommation respectueuses de la nature et du vivant,
- (5) d'être un interlocuteur représentatif et citoyen auprès du Groupe d'Étude et de Contrôle des Variétés et des Semences (GEVES) pour toute question d'information, de documentation, de concertation et de représentation afin d'exiger de sa part une véritable transparence,
- (6) d'organiser toute action d'animation, de formation et de communication, dans tous les domaines cités dans les points 1 à 5,
- (7) d'établir des relations de coopération et d'échanges avec les associations poursuivant les mêmes objectifs,
- (8) d'une façon générale d'organiser toute activité liée aux objets ci-dessus,
- (9) et d'apporter son soutien, par toute forme d'action légitime et non-violente, aux citoyens mis en cause à la suite de leurs actions et prises de positions dans le cadre des points 1 à 8.


*C'est par une mobilisation massive et un large soutien qu'il sera possible de faire aboutir ces objectifs.*

*Vous voulez nous rejoindre ?  
C'est possible !*

**Cotisation : 5€**

**Bulletin d'adhésion à découper et à envoyer à :**

 Vigilance OG2M, Le Bas Talour, 49370 La Pouëze – chèque libellé au nom de l'association

 .....  
Nom et Prénom.....

Adresse complète.....

.....

 .....

Courriel.....@.....