



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE

le Ministre

Paris, le 15 MAR. 2007

## DECISION D'AUTORISATION n° 07/005

- Vu** les articles L.533-1 à L.533-7 du Titre III du Livre V du Code de l'environnement ;
- Vu** le décret n° 93-1177 du 18 octobre 1993 pris pour l'application, s'agissant de plantes, semences et plants (articles 1 et 4), du titre III de la loi n° 92-654 du 13 juillet 1992 ;
- Vu** le dossier de demande de dissémination volontaire prévue à l'article L. 533-3 du Code de l'environnement déposé par :  
BIOGEMMA S.A.S.  
5, rue Saint-Germain l'Auxerrois  
75001 PARIS  
enregistré sous le numéro B/FR/06.12.05 ;
- Vu** l'avis de la Commission d'étude de la dissémination des produits issus du génie biomoléculaire (Commission du génie biomoléculaire), du 18 décembre 2006, concluant à l'absence de risque pour la santé et l'environnement ;

**Considérant** l'accord du Ministre chargé de l'environnement du 17 janvier 2007 ;

**Considérant** qu'une consultation du public a été organisée du 20 février au 13 mars 2007 ;

**Considérant** que les maires des communes proposées comme sites d'implantation ont été informés ;

**Considérant** les résultats de l'enquête de terrain préalable sur les sites d'implantation ;

LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

## A U T O R I S E

la dissémination volontaire dans l'environnement de maïs génétiquement modifiés, à toute autre fin que la mise sur le marché, dans le cadre d'un programme expérimental de deux ans de maïs génétiquement modifiés pour le caractère de précocité de floraison, dans les conditions précisées ci-après :

1. Caractéristiques de l'OGM : la dissémination porte sur des maïs génétiquement modifiés portant des constructions visant à modifier l'expression de facteurs de transcription impliqués dans la précocité de floraison, et les gènes GFP et/ou *bar*.

2. Objectif de la dissémination : les expérimentations visent à confirmer le rôle des gènes étudiés dans la précocité de floraison et à multiplier le matériel végétal pour la poursuite des études.

3. Durée de l'autorisation : la décision prend effet pour les deux campagnes 2007 et 2008. La non implantation de la culture au cours de l'une ou l'autre des campagnes visées par la décision est sans effet sur la période de validité de ladite décision ; elle ne la prolonge en aucun cas.

4. Implantation : les expérimentations auront lieu sur deux sites maximum et concerneront une surface maximale de 1500 m<sup>2</sup> de maïs génétiquement modifiés pour la précocité de floraison par site.

5. Mesures de prévention : les essais seront conduits en respectant un isolement des parcelles expérimentales de culture de 400 m par rapport à toute culture commerciale de maïs. Cette mesure n'est pas nécessaire dans le cas express où les panicules mâles du maïs sont soit castrées, soit placées sous des poches à fécondation. Une bordure agronomique constituée de maïs non transgénique peut être implantée autour des essais. Les pourtours des parcelles seront entretenus.

6. Suivi des essais : une fois le matériel végétal nécessaire aux expérimentations ultérieures récolté, les déchets végétaux et graines seront détruits par passage d'un broyeur et enfouissement sur place. L'apparition de repousses pendant l'année qui suit fera l'objet d'une surveillance. Les repousses éventuelles seront détruites sans délai par l'application d'un traitement herbicide approprié. La culture commerciale de maïs au cours de l'année qui suit la culture expérimentale (dans le cadre de la partie B de la directive 2001/18/CE) est proscrite afin de permettre un suivi efficace des repousses éventuelles et leur destruction. Les essais feront l'objet d'un suivi régulier en vue d'identifier de façon précoce tout événement ou développement non souhaitable.

7. Mesures en cas d'apparition d'effet ou événement indésirable : en cas d'incident irrémédiable dans le déroulement de l'essai, il sera procédé, à l'initiative du pétitionnaire ou à celle des services de contrôles de l'administration, à la destruction immédiate de l'essai par des moyens mécanique ou chimique. Le choix du moyen de destruction est fonction de l'urgence de la situation et de la nature du problème. Tout essai détruit fera ensuite l'objet d'une surveillance particulière. Celle-ci portera notamment sur la culture mise en place l'année suivante afin de détruire les éventuelles repousses de maïs s'il y a eu une production de semences ou de grains. Cette clause ne s'applique pas lorsque la culture de rotation est également une culture expérimentale qui n'est pas destinée à une filière commerciale industrielle ou alimentaire.

8. Etiquetage : les OGM destinés à la dissémination doivent être munis d'une étiquette ou accompagnés d'un document indiquant :

1. Le nom de l'organisme génétiquement modifié ;
2. Le nom et l'adresse complète de la personne responsable de la dissémination ;
3. Une mention spécifiant « Contient des organismes génétiquement modifiés ».

9. Rapports d'expérimentation : Le titulaire de l'autorisation doit présenter un rapport au ministère chargé de l'agriculture après chaque campagne de culture. Le rapport est remis au plus tard un mois avant le début de la campagne suivante. Le rapport de la dernière campagne de culture est remis au plus tard six mois après la fin de la culture. Un rapport est également remis après la fin du suivi post-expérimental au plus tard six mois après la fin de ce suivi.

Dominique BUSSEREAU

