



Circulaire du 30 mai 2005
Date d'application : **immédiate**

MINISTÈRE DE LA JUSTICE
DIRECTION DES AFFAIRES CRIMINELLES ET DES GRACES
SOUS-DIRECTION DE LA JUSTICE PÉNALE GÉNÉRALE
Bureau des politiques pénales générales et de la protection
des libertés individuelles

Le Garde des Sceaux, Ministre de la Justice

à

1. Pour attribution

Mesdames et Messieurs les procureurs généraux près les cours d'appel

Mesdames et Messieurs les procureurs de la République
près les tribunaux de grande instance

2. Pour information

Mesdames et Messieurs les premiers présidents
des cours d'appel

Mesdames et Messieurs les présidents
des tribunaux de grande instance

N° NOR : JUSD05 – 30090C

N° CIRCULAIRE : CRIM 05-13/E1-30-05-2005

REFERENCES : CRIM-AP N° 05-200.C 13

MOTS CLES : Organismes génétiquement modifiés ; destructions en réunion ; coordination partenariale ; réquisitions ; identification des auteurs ; enregistrement vidéo ; réponses pénales ; poursuites des meneurs ; comparutions immédiates ; comparutions volontaires ; principes fondamentaux de la procédure pénale ; jonction au fond des exceptions et incidents ; évocation ; carte prévisionnelle des emplacements des plants d'OGM.

TITRE DETAILLE : Circulaire précisant diverses questions procédurales relatives aux enquêtes et aux poursuites en matière d'actes de destruction de plants génétiquement modifiés.

TEXTES DE REFERENCE :

Article préliminaire alinéa 2, articles 1^{er}, 31, 40, 78-2 alinéa 3, 78-2-2, 85, 383, 388, 389, 392-1, 459 et 520 du code de procédure pénale ; article 6 de la convention européenne des droits de l'homme ; circulaire CRIM-04-5/E1-04.06.04 du 4 juin 2004.

PUBLICATION : La présente circulaire sera publiée au Bulletin Officiel. Elle est également disponible sur le site INTRANET de la DACG, sous les rubriques "dépêches et circulaires".

Modalités de diffusion

Diffusion directe aux procureurs généraux, et, par l'intermédiaire de ceux-ci, aux procureurs de la République.

Diffusion directe aux premiers présidents, et, par l'intermédiaire de ceux-ci, aux magistrats du siège.

En 2004, de nombreuses opérations de destructions volontaires de plants d'organismes génétiquement modifiés se sont poursuivies en différents points du territoire national. Ces infractions sont commises en réunion par des groupes organisés agissant de jour comme de nuit, anonymement ou publiquement, parfois en plaçant des enfants en tête de groupe pour perturber l'action des forces de l'ordre, souvent en présence de nombreux médias, et régulièrement avec le soutien, voire avec la participation, d'élus et de responsables syndicaux.

Dans un souci de transparence vis-à-vis de la population et des élus locaux, le ministère de l'agriculture a dressé une carte prévisionnelle rendant public l'emplacement en 2005 des plants d'organismes génétiquement modifiés. Trente communes réparties sur six régions seront concernées (carte et liste des communes jointes en annexe). Afin de prévenir toute destruction des plants dans ces zones, ou pour y faire face, une parfaite coordination des autorités concernées s'imposent. Ainsi, je vous demande de bien vouloir veiller à la mise en œuvre d'une collaboration très étroite entre les parquets d'une part, et l'autorité préfectorale ainsi que les élus locaux d'autre part.

En ce sens, les procureurs de la République concernés pourront utilement délivrer aux services de police et de gendarmerie les réquisitions écrites prévues par les articles 78-2 alinéa 3 et 78-2-2 du code de procédure pénale, aux fins de procéder aux contrôles d'identité utiles et aux ouvertures des coffres des véhicules sur les sites sensibles en cas de rassemblements suspects ou d'informations laissant craindre la commission d'infractions. Ces réquisitions pourront être motivées par la recherche et la poursuite d'infractions telles que les destructions graves du bien d'autrui en réunion (article 78-2 du CPP) et le port ou le transport d'armes prohibés susceptibles de servir à ces destructions comme des couteaux ou des machettes (article 78-2-2 du CPP).

En effet, les mois à venir seront très probablement l'occasion pour des groupes d'opposants aux organismes génétiquement modifiés de mettre en place de nouvelles opérations de destructions.

Il ne peut être toléré qu'une petite minorité tente d'imposer ses opinions en commettant des infractions tout en recherchant leur médiatisation. L'autorité judiciaire doit démontrer sa capacité à réagir avec fermeté et diligence face à de tels comportements qui nuisent gravement non seulement au fonctionnement démocratique de notre société, mais aussi au droit constitutionnellement protégé de la propriété, ainsi qu'à la recherche française en matière agricole et médicale.

En ce sens, la circulaire CRIM-04-5/E1-04.06.04 du 4 juin 2004 conserve toute son actualité notamment en ce qu'elle vous demande d'apporter à l'encontre de leurs auteurs, en temps réel, des réponses pénales systématiques et empreintes de fermeté.

Comme dans tous les cas de commission collective d'infractions, la difficulté majeure à laquelle sont confrontées les autorités judiciaires est l'identification des auteurs et leur degré de participation. Ainsi, les parquets devront s'assurer de la possibilité de mobiliser rapidement et en nombre suffisant des officiers et des agents de police judiciaire permettant d'identifier les auteurs des infractions au moment de leur commission. L'utilisation d'enregistrements vidéo sera particulièrement opportune, notamment pour mettre en évidence le rôle des meneurs qui devront être prioritairement poursuivis.

Vous veillerez en particulier à ce que soient privilégiées les procédures rapides et notamment celle de la comparution immédiate. L'utilisation de cette procédure s'avère en effet nécessaire tant en raison du trouble à l'ordre public amplifié par la médiatisation organisée par les mis en cause eux-mêmes, que du risque important de réitération des faits et de la nécessité de limiter les manœuvres dilatoires tendant à retarder au maximum les décisions judiciaires de fond.

Depuis ma circulaire du 4 juin 2004, plusieurs poursuites ont été diligentées à l'encontre de personnes mises en cause dans la destruction de plants génétiquement modifiés. A cette occasion, mon attention a été appelée sur la stratégie juridiquement contestable adoptée à plusieurs reprises par ces prévenus au moment des différents procès et par les personnes souhaitant leur apporter leur soutien.

Ainsi, se sont présentées aux audiences de jugement plusieurs dizaines de personnes – jusqu'à 230 au tribunal de grande instance de Toulouse le 8 novembre 2004 – s'accusant d'être co-auteurs des destructions et demandant à être également jugées selon la procédure de la comparution volontaire en application des dispositions de l'article 388 du code de procédure pénale et du droit au procès équitable reconnu par les dispositions de l'article 6 de la convention européenne des droits de l'homme.

En cas de telles demandes de comparutions volontaires de la part de personnes non poursuivies par le ministère public, il conviendra de rappeler le droit applicable en la matière comme les cours d'appel de Toulouse et de Riom ont récemment eu l'occasion de le faire.

Les dispositions de l'article 388 du CPP ne sauraient être interprétées isolément : il ne s'agit que d'un article introductif énumérant les possibilités de saisine du tribunal correctionnel avant qu'en soient développées les modalités. S'agissant de la comparution volontaire, ces modalités sont prévues par l'article 389 du CPP selon lequel elle est nécessairement postérieure à un avertissement préalable délivré au comparant par le ministère public. La doctrine et la jurisprudence sont unanimes à considérer que la comparution volontaire suppose au préalable la mise en mouvement de l'action publique dans les conditions prescrites par l'article 1^{er} du code de procédure pénale [*Crim. 19 mars 1997, Bull. crim. n°110 ; Crim. 7 juin 2000*]. Elle ne peut s'envisager valablement comme mode de saisine que pour compléter ou réparer un acte de poursuite préexistant.

En effet, toute autre interprétation des articles 388 et 389 du CPP s'opposerait à plusieurs principes fondamentaux de la procédure pénale :

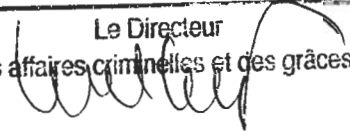
- la séparation des autorités chargées de l'action publique et des autorités de jugement doit être garantie (article préliminaire alinéa 2 du CPP) ;
- l'action publique est mise en mouvement uniquement par les magistrats du ministère public ou par les fonctionnaires auxquels elle est confiée par la loi (articles 1^{er} et 31 du CPP) dans le cadre du principe de l'opportunité des poursuites (article 40 du code de procédure pénale), ou par la partie lésée (articles 85 et 392-1 du CPP) ;
- l'article 383 du CPP prévoyant que la compétence à l'égard d'un prévenu s'étend à tous co-auteurs et complices ne concerne que la seule compétence territoriale de la juridiction de jugement [*Crim. 29 mai 1989 Bull. crim. n°218*] ;
- la mise en cause de l'ensemble des coauteurs ou complices d'une infraction n'est pas une condition de validité des poursuites.

Ainsi, en cas de demande de comparution volontaire sans avertissement préalable, il conviendra de requérir leur irrecevabilité ainsi que l'application des dispositions impératives

de l'article 459 du CPP prescrivant au tribunal de joindre au fond les exceptions et incidents dont il est saisi en statuant par un même jugement sur les demandes de comparutions volontaires et sur le fond, conformément à une jurisprudence constante de la cour de cassation [*Cass crim 13 mars 1995, Bull crim n°100*].

En cas de jugement séparé, et afin de prévenir les procédés dilatoires des prévenus, le ministère public devra en interjeter appel et requérir, d'une part, l'irrecevabilité des demandes de comparutions volontaires, et, d'autre part, l'évocation de la procédure sur le fond en application des dispositions de l'article 520 du CPP.

Je vous serais obligé de bien vouloir me rendre compte, sous le timbre du bureau des politiques pénales générales et de la protection des libertés individuelles de la direction des affaires criminelles et des grâces, de toute difficulté relative à l'application de la présente circulaire et de continuer à me tenir informé des suites réservées dans vos ressorts à l'ensemble des procédures relatives à la présente dépêche.

Le Directeur
des affaires criminelles et des grâces

Jean-Marie HUET

Prévision 2005

Catégorie d'essai	Parcelles	
	2004	2005
	m2	m2
Essais de recherche	11	18
Production de molécules pharmaceutiques	14775	33295
		1
		15000
Essais de développement	14	66
	26496	281000
essais officiels en vue de l'inscription au catalogue de variétés	20	20
	4640	6100
Production de molécules pharmaceutiques	0	5
	0	200000
Total	72771	112 535395
Etude d'impact de la culture des OGM	4	0
	25000	-
Communes	25	30
Régions	8	6

Caractéristiques des essais OGM 2005

Source : ministère de l'agriculture de l'alimentation, de la pêche et de la ruralité

Type d'essai :
 REC= recherche
 OFF= essai officiel
 DEV= développement

Région
 AU= Auvergne
 AQ= Aquitaine
 CE= Centre
 IdF= Ile de France
 PC= Poitou-Charente
 MP= Midi-Pyrénées

NUMERO	NOTIFIANT	TITRE DU DOSSIER	Type	Reg	commune	dpt	m2
B/FR/03.02.07	BIOGEMMA	Essai au champ pluriannuel de fétuques élevées génétiquement modifiés présentant une meilleure digestibilité	REC	MP	Druelle	12	1000
B/FR/05.02.02	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à mener la validation fonctionnelle d'un gène du maïs implique dans la réponse au stress hydrique	REC	PC	Saint Pierre d'Amilly	17	1500
B/FR/05.02.03	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à étudier l'amélioration des performances photosynthétiques en condition de stress hydrique	REC	CE	Saint Pierre d'Amilly	17	1500
B/FR/03.03.04	BIOGEMMA	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	REC	PC	Saint-Pierre d'Amilly	17	7000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	St Pierre d'Amilly	17	500
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépidoptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	St Pierre d'Amilly	17	500
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	CE	Santilly	28	3000
B/FR/05.04.01	MONSANTO SAS	Programme d'expérimentation de maïs protégé de la chrysomèle et tolérant au glyphosate (MON 88017)	REC	MP	Beaumont su Lèze	31	40
B/FR/05.04.02	MONSANTO SAS	Programme d'expérimentation de maïs protégé de la chrysomèle, de la pyrale et de la sésamie et tolérant au glyphosate (MON 88017xMON810)	REC	MP	Beaumont su Lèze	31	40
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	MP	Beaumont sur Leze	31	3000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Bouloc	31	5000

B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.03.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Bouloc	31	1000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Menville	31	300
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Menville	31	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	Menville	31	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	Menville	31	300
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000

B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Menville	31	1000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Menville	31	1000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Comdom	32	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	Comdom	32	300
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	AQ	Magescq	40	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	CE	Greneville	45	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	CE	Neuville aux Bois	45	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	CE	Ruan	45	3000

B/FR/99.02.15	INRA ORLEANS	Plantation de peuplier génétiquement modifié pour l'étude de la modification quantitative et qualitative de la lignine, influence sur les caractères papetiers et la qualité du bois selon un programme d'expérimentation pluriannuel de 9 ans (1999 à 2007)	REC	CE	Saint Cyr en Val	45	925
B/FR/03.06.01 [B/FR/95.03.05]	INRA Orléans	Plantation de peuplier transgénique :- 1) étude de la modification quantitative et qualitative de la lignine, influence sur les caractères papetiers et qualités du bois - 2) recherche de l'induction de la stérilité chez un clone femelle (progr. d'expérimentation pluriannuel de 8 ans) 1995 à 2003 prolongation 4 ans du programme B.FR.95,03,05	REC	CE	Saint Cyr en Val	45	440
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	AQ	Ledat	47	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	AQ	Ledat	47	300
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Beaulieu	63	5000
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Issoire	63	3000
B/FR/03.03.04	BIOGEMMA	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	REC	AU	Joze	63	7500
B/FR/05.01.01	BIOGEMMA	Essai au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à la validation fonctionnelle d'un gène impliqué dans les mécanismes d'assimilation de l'azote et de remplissage du grain	REC	AU	Joze	63	150
B/FR/05.02.02	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à mener la validation fonctionnelle d'un gène du maïs implique dans la réponse au stress hydrique	REC	AU	Joze	63	150
B/FR/05.02.03	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à étudier l'amélioration des performances photosynthétiques en condition de stress hydrique	REC	AU	Joze	63	150
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Le Broc	63	100 000
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Le Broc	63	40 000
B/FR/05.03.04	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifié exprimant las anticorps monoclonaux RM2 and RM3 pour des applications médicales en cancérologie	REC MOL	AU	Le Broc	63	15000

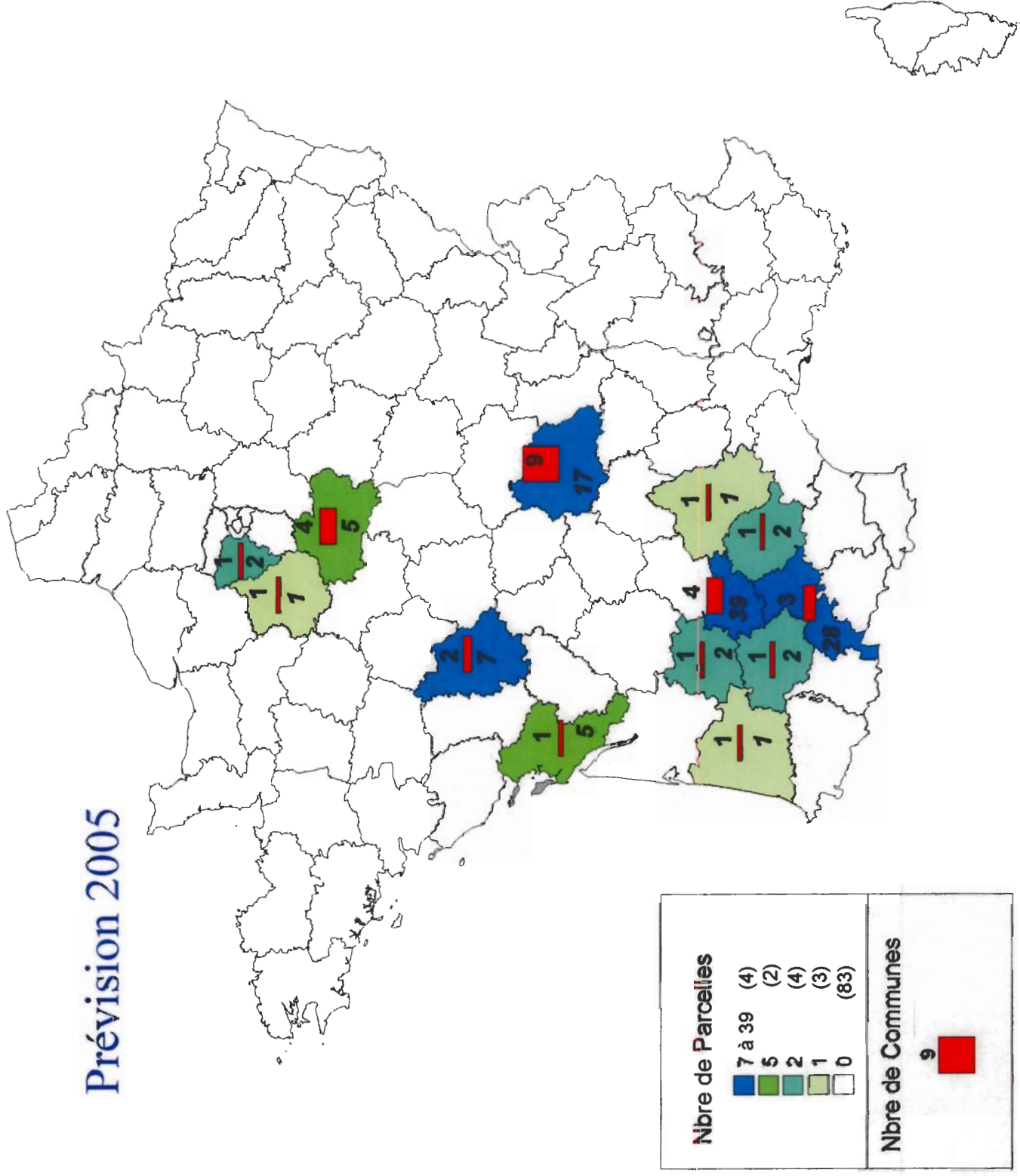
B/FR/04.03.01	Biogemma	Essais au champ pluriannuels et multiloaux de lignées de maïs génétiquement modifiés en vue de l'étude de la biosynthèse de la lignine	REC	AU	Malintrat	63	3500
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Neschers	63	3000
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Nonette	63	60 000
B/FR/05.01.01	BIOGEMMA	Essai au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à la validation fonctionnelle d'un gène impliqué dans les mécanismes d'assimilation de l'azote et de remplissage du grain	REC	AU	Saint Bonnet près Riom	63	1800
B/FR/05.02.02	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à mener la validation fonctionnelle d'un gène du maïs implique dans la réponse au stress hydrique	REC	AU	Saint Bonnet près Riom	63	150
B/FR/05.02.03	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à étudier l'amélioration des performances photosynthétiques en condition de stress hydrique	REC	AU	Saint Bonnet près Riom	63	150
B/FR/04.03.01	Biogemma	Essais au champ pluriannuels et multiloaux de lignées de maïs génétiquement modifiés en vue de l'étude de la biosynthèse de la lignine	REC	AU	Saint Bonnet près Riom	63	300
B/FR/03.03.04	BIOGEMMA	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	REC	AU	Saint Myon	63	7000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	IDF	Guyancourt	78	150
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507))	OFF	IDF	Guyancourt	78	150
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Blan	81	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507))	OFF	MP	Blan	81	300
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Balignac	82	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507))	OFF	MP	Balignac	82	300

B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Balignac	82	1000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Labarthe	82	5000

B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Labarthe	82	1000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Labarthe	82	1000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Molières	82	1000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Montauban	82	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	Montauban	82	300

B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Montauban	82	1000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Civaux	86	3000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	PC	Valdivienne	86	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	PC	Valdivienne	86	300
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Valdivienne	86	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Valdivienne	86	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Valdivienne	86	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Valdivienne	86	3000

Prévision 2005



Caractéristiques des essais OGM 2005

Source : ministère de l'agriculture de l'alimentation, de la pêche et de la ruralité

Type d'essai :
 REC= recherche
 OFF= essai officiel
 DEV= développement

Région
 AU= Auvergne
 AQ= Aquitaine
 CE= Centre
 IdF= Ile de France
 PC= Poitou-Charente
 MP= Midi-Pyrénées

NUMERO	NOTIFIANT	TITRE DU DOSSIER	Type	Reg	commune	dpt	m2
B/FR/03.02.07	BIOGEMMA	Essai au champ pluriannuel de fétuques élevées génétiquement modifiés présentant une meilleure digestibilité	REC	MP	Druelle	12	1000
B/FR/05.02.02	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à mener la validation fonctionnelle d'un gène du maïs implique dans la réponse au stress hydrique	REC	PC	Saint Pierre d'Amilly	17	1500
B/FR/05.02.03	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à étudier l'amélioration des performances photosynthétiques en condition de stress hydrique	REC	CE	Saint Pierre d'Amilly	17	1500
B/FR/03.03.04	BIOGEMMA	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	REC	PC	Saint-Pierre d'Amilly	17	7000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	St Pierre d'Amilly	17	500
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépidoptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	St Pierre d'Amilly	17	500
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	CE	Santilly	28	3000
B/FR/05.04.01	MONSANTO SAS	Programme d'expérimentation de maïs protégé de la chrysomèle et tolérant au glyphosate (MON 88017)	REC	MP	Beaumont su Lèze	31	40
B/FR/05.04.02	MONSANTO SAS	Programme d'expérimentation de maïs protégé de la chrysomèle, de la pyrale et de la sésamie et tolérant au glyphosate (MON 88017xMON810)	REC	MP	Beaumont su Lèze	31	40
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	MP	Beaumont sur Leze	31	3000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Bouloc	31	5000

B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.03.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Bouloc	31	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Bouloc	31	1000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Menville	31	300
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Menville	31	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	Menville	31	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	Menville	31	300
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000

B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Menville	31	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Menville	31	1000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Menville	31	1000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Comdom	32	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	Comdom	32	300
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	AQ	Magescq	40	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	CE	Greneville	45	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	CE	Neuville aux Bois	45	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	CE	Ruan	45	3000

B/FR/99.02.15	INRA ORLEANS	Plantation de peuplier génétiquement modifié pour l'étude de la modification quantitative et qualitative de la lignine, influence sur les caractères papetiers et la qualité du bois selon un programme d'expérimentation pluriannuel de 9 ans (1999 à 2007)	REC	CE	Saint Cyr en Val	45	925
B/FR/03.06.01 [B/FR/95.03.05]	INRA Orléans	Plantation de peuplier transgénique :- 1) étude de la modification quantitative et qualitative de la lignine, influence sur les caractères papetiers et qualités du bois - 2) recherche de l'induction de la stérilité chez un clone femelle (progr. d'expérimentation pluriannuel de 8 ans) 1995 à 2003 prolongation 4 ans du programme B.FR.95,03,05	REC	CE	Saint Cyr en Val	45	440
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	AQ	Ledat	47	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	AQ	Ledat	47	300
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Beaulieu	63	5000
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Issoire	63	3000
B/FR/03.03.04	BIOGEMMA	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	REC	AU	Joze	63	7500
B/FR/05.01.01	BIOGEMMA	Essai au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à la validation fonctionnelle d'un gène impliqué dans les mécanismes d'assimilation de l'azote et de remplissage du grain	REC	AU	Joze	63	150
B/FR/05.02.02	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à mener la validation fonctionnelle d'un gène du maïs implique dans la réponse au stress hydrique	REC	AU	Joze	63	150
B/FR/05.02.03	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à étudier l'amélioration des performances photosynthétiques en condition de stress hydrique	REC	AU	Joze	63	150
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Le Broc	63	100 000
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Le Broc	63	40 000
B/FR/05.03.04	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifié exprimant las anticorps monoclonaux RM2 and RM3 pour des applications médicales en oncologie	REC MOL	AU	Le Broc	63	15000

B/FR/04.03.01	Biogemma	Essais au champ pluriannuels et multiloaux de lignées de maïs génétiquement modifiés en vue de l'étude de la biosynthèse de la lignine	REC	AU	Malintrat	63	3500
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Neschers	63	3000
B/FR/05.02.01	MERISTEM Therapeutics	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés exprimant une lipase gastrique pour des applications médicales	DEV MOL	AU	Nonette	63	60 000
B/FR/05.01.01	BIOGEMMA	Essai au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à la validation fonctionnelle d'un gène impliqué dans les mécanismes d'assimilation de l'azote et de remplissage du grain	REC	AU	Saint Bonnet près Riom	63	1800
B/FR/05.02.02	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à mener la validation fonctionnelle d'un gène du maïs implique dans la réponse au stress hydrique	REC	AU	Saint Bonnet près Riom	63	150
B/FR/05.02.03	BIOGEMMA	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés destinés à étudier l'amélioration des performances photosynthétiques en condition de stress hydrique	REC	AU	Saint Bonnet près Riom	63	150
B/FR/04.03.01	Biogemma	Essais au champ pluriannuels et multiloaux de lignées de maïs génétiquement modifiés en vue de l'étude de la biosynthèse de la lignine	REC	AU	Saint Bonnet près Riom	63	300
B/FR/03.03.04	BIOGEMMA	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	REC	AU	Saint Myon	63	7000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	IDF	Guyancourt	78	150
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507))	OFF	IDF	Guyancourt	78	150
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Blan	81	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507))	OFF	MP	Blan	81	300
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Balignac	82	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507))	OFF	MP	Balignac	82	300

B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Balignac	82	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Balignac	82	1000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Labarthe	82	5000

B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Labarthe	82	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Labarthe	82	1000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Labarthe	82	1000
B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Molières	82	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Molières	82	1000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	MP	Montauban	82	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	MP	Montauban	82	300

B/FR/05.01.02	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants au glufosinate d'ammonium (1507)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.01.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate (NK603)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.01.04	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes Lépidoptères et tolérants à deux herbicides (1507xNK603)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.01.05	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants au glyphosate et résistants à certains insectes Lépidoptères (NK603xMON810)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes lépidoptères et coléoptères et tolérants aux herbicides (59122x1507xNK603)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.03.01	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés résistants à certains insectes coléoptères et tolérants à deux herbicides (59122xNK603)	DEV	MP	Montauban	82	5000
B/FR/05.03.03	PIONEER GENETIQUE SARL	Programme d'essais aux champs de maïs génétiquement modifiés tolérants à un herbicide	DEV	MP	Montauban	82	1000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Civaux	86	3000
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés tolérant à la pyrale (Bt 11) dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel	OFF	PC	Valdivienne	86	300
B/FR/04.02.06	GEVES	expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés dans le cadre des épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à certains insectes lépioptères, et tolérants au glyphosate (NK603x1507)	OFF	PC	Valdivienne	86	300
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Valdivienne	86	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Valdivienne	86	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Valdivienne	86	3000
B/FR/04.02.02	MONSANTO SAS	programme d'expérimentation pluriannuel pour le développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, 2004-2008 (NK603)	DEV	PC	Valdivienne	86	3000