

ESSAIS IMPLANTES EN 2004 : situation au 1^{er} juillet 2004

REFERENCE	DEMANDEUR	TITRE DU DOSSIER	Espèce	Commune	Dpt	m2
AQUITAINE						
B/FR/01.01.01	MONSANTO France	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, (NK603) (2004-2008)	maïs	Magescq	40	2300
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	St Pé-St Simon	47	290
B/FR/04.02.06	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	St Pé-St Simon	47	220
AUVERGNE						
B/FR/04.03.01	BIOGEMMA	Essais au champ de lignées de maïs génétiquement modifiés en vue de l'étude de la biosynthèse de la lignine (2004-2007)	maïs	Le Cendre	63	1500
B/FR/03.02.04	BIOGEMMA	Validation fonctionnelle d'un gène impliqué dans les mécanismes d'assimilation de l'azote et de remplissage du grain	maïs	Marsat	63	1100
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	maïs	Marsat	63	100
	BIOGEMMA	Essais au champ pluriannuels de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	maïs	Marsat	63	100
B/FR/03.03.05	BIOGEMMA	Essais au champ pluriannuels et multiloaux de maïs de composition en lignine génétiquement modifiée	maïs	Le Cendre	63	750

ESSAIS IMPLANTES EN 2004 : situation au 1^{er} juillet 2004

REFERENCE	DEMANDEUR	TITRE DU DOSSIER	Espèce	Commune	Dpt	m2
BOURGOGNE						
B/FR/01.06.01	CETIOM	Etude de l'impact, dans le cadre d'un projet de recherches inter-institut, de colzas génétiquement modifiés tolérants à un herbicide dans les systèmes de culture s (3 ans)	colza	Varois-et-Chaignot	21	4100
B/FR/02.03.04	ARVALIS	Etude d'impact dans le cadre du projet inter-institut pour des maïs génétiquement modifiés (lignées Bt176, Bt11, T25 et NK 603) tolérants à un herbicide non sélectif et/ou résistants à des lépidoptères ravageurs du maïs dans les systèmes de culture (pluriannuel de 3 ans)	maïs	Varrois et Chaignot	21	6000
CHAMPAGNE-ARDENNES						
B/FR/01.06.01	CETIOM	Etude de l'impact, dans le cadre d'un projet de recherches inter-institut, de colzas génétiquement modifiés tolérants à un herbicide dans les systèmes de culture s (3 ans)	colza	St Quentin sur Coole	51	5000
CENTRE						
B/FR/01.01.01	MONSANTO France	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady (NK603) (2004-2008)	maïs	Greneville	45	2670
	MONSANTO France	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, (NK603) (2004-2008)	maïs	Neuille aux Bois	45	3097
	MONSANTO France	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady (NK603) (2004-2008)	maïs	Pithiviers le Vieil	45	3097
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 (prolongation de 4 ans)	peuplier	Saint Cyr en Val	45	440

ESSAIS IMPLANTES EN 2004 : situation au 1^{er} juillet 2004

REFERENCE	DEMANDEUR	TITRE DU DOSSIER	Espèce	Commune	Dpt	m2
B/FR/99.02.15	INRA Orléans	Plantation de peupliers génétiquement modifiés 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 - 2007)	peuplier	Saint Cyr en Val	45	925

GUYANE

B/FR/98.08.07	CIRAD CP	Essai de caféiers transgéniques de l'espèce Coffea canephora modifiés pour la résistance à la mineuse des feuilles (programme pluriannuel de 5 ans)	café	Sinnamary	93	11000
---------------	----------	---	------	-----------	----	-------

ILE-DE-FRANCE

B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	Guyancourt	78	85
---------------	-------	---	------	------------	----	----

B/FR/04.02.06	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	Guyancourt	78	110
---------------	-------	---	------	------------	----	-----

MIDI-PYRENEES

B/FR/01.01.01	MONSANTO France.	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, (NK603) (2004-2008)	maïs	Beaumont sur Leze	31	3405
	MONSANTO France	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, (NK603) (2004-2008)	maïs	Montaut	31	3255

ESSAIS IMPLANTES EN 2004 : situation au 1^{er} juillet 2004

REFERENCE	DEMANDEUR	TITRE DU DOSSIER	Espèce	Commune	Dpt	m2
B/FR/01.03.02	PIONEER Génétique	Essai au champ d'hybrides de maïs génétiquement modifiés résistants à des lépidoptères et tolérants au glufosinate (événement 1507) (Pluriannuel de 4 ans)	maïs	Menville	31	519
B/FR/03.02.01	PIONEER Génétique	Programme d'essai aux champs d'hybrides de maïs tolérants au glyphosate	maïs	Le Plan	31	250
	PIONEER Génétique	Programme d'essai aux champs d'hybrides de maïs tolérants au glyphosate	maïs	Menville	31	380
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	Menville	31	310
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	Montauban	82	310
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	Palleville	81	290
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	Solomiac	32	290
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	Vic-Fezensac	32	310
B/FR/02.03.04	ARVALIS	Eude d'impact dans le cadre du projet inter-institut pour des maïs génétiquement modifiés (lignées Bt176, Bt11, T25 et NK 603) tolérants à un herbicide non sélectif et/ou résistants à des lépidoptères ravageurs du maïs dans les systèmes de culture selon un programme d'expérimentation pluriannuel de 3 ans	maïs	Montesquieu Lauragais	31	9900

ESSAIS IMPLANTES EN 2004 : situation au 1^{er} juillet 2004

REFERENCE	DEMANDEUR	TITRE DU DOSSIER	Espèce	Commune	Dpt	m2
B/FR/04.03.04	PIONEER Génétique	Testage de maïs génétiquement modifiés résistants à des lépidoptères et tolérants à un herbicide (événement 1507) (2004-2007)	maïs	Le Plan	31	346
B/FR/03.01.05	PIONEER Génétique	Essai au champ d'hybrides de maïs génétiquement modifiés résistants à des Coléoptères et tolérants à l'herbicide glufosinate.	maïs	Cumont	82	92
B/FR/04.02.06	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	Menville	31	235
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	Montauban	82	235
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	Palleville	81	290
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	Solomiac	32	220
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	Vic-Fezensac	32	235
B/FR/03.02.07	BIOGEMMA	Essai au champ pluriannuel de fétuque élevée génétiquement modifiée pour une meilleure digestibilité	fétuque	Druelle	12	10

ESSAIS IMPLANTES EN 2004 : situation au 1^{er} juillet 2004

REFERENCE	DEMANDEUR	TITRE DU DOSSIER	Espèce	Commune	Dpt	m2
POITOU-CHARENTES						
B/FR/01.01.01	MONSANTO France.	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, (NK603) (2004-2008)	maïs	Valdivienne	86	2547
	MONSANTO France.	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, (NK603) (2004-2008)	maïs	Valdivienne	86	2983
	MONSANTO France.	Développement de lignées et d'hybrides de maïs transgénique Roundup Réady, (NK603) (2004-2008)	maïs	Valdivienne	86	1138
B/FR/03.03.02	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	St Pierre d'Amilly	17	200
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	St Pierre d'Amilly	17	45
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères) (BT11) (2003-2005)	maïs	Valdivienne	86	290
B/FR/04.02.06	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	St Pierre d'Amilly	17	410
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	St Pierre d'Amilly	17	25
	GEVES	Expérimentation de variétés de maïs génétiquement modifiés - épreuves d'inscription au Catalogue Officiel (résistante à des lépioptères, et tolérants au glyphosate) (NK603x1507) (2004-2006)	maïs	Valdivienne	86	220

ESSAIS IMPLANTES EN 2004 : situation au 1^{er} juillet 2004

REFERENCE	DEMANDEUR	TITRE DU DOSSIER	Espèce	Commune	Dpt	m2
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	maïs	St Pierre d'Amilly	17	600