

Département	Commune	Notifiant	Numéro du dossier	Titre du dossier	culture	Surface maximale en OGM en M ²
-------------	---------	-----------	-------------------	------------------	---------	---

Alsace

Haut-Rhin (68)	Colmar	INRA	B/FR/04.05.01	Expérimentation de plants de vigne transgéniques développés pour induire une résistance au Grapevine fanleaf virus, agent principal de la maladie du court-noué	vigne	35
----------------	--------	------	---------------	---	-------	----

Auvergne

Puy-de-Dôme (63)	Antoingt	Biogemma	B/FR/06.01.13	Essais au champ de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	maïs	800
			B/FR/06.02.03	Essais au champ de maïs génétiquement modifié pour le caractère de précocité de floraison	maïs	1 000

Centre

Eure-et-Loir (28)	Santilly	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	2 112
Loiret (45)	Ouzouer sous Bellegarde	Pioneer Génétique	B/FR/06.01.05	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507	maïs	30
			B/FR/06.01.06	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés NK603	maïs	380
			B/FR/06.01.07	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122	maïs	30
			B/FR/06.01.08	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507 x NK603	maïs	520
			B/FR/06.01.09	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507 x 59122	maïs	30
			B/FR/06.01.10	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122 x NK603	maïs	520

			B/FR/06.01.11	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122 x 1507 x NK603	maïs	520
			B/FR/06.03.01	Essai au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs	40
		Syngenta	B/FR/06.01.12	Essai au champ de maïs tolérant à un herbicide (événement GA21)	maïs	920
	Saint Cyr en Val	INRA	B/FR/03.06.01	Plantation de peupliers transgéniques :- 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 du programme B/FR/95.03.05)	peuplier	440
			B/FR/99.02.15	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	peuplier	925
	Villereau	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	2 112

Champagne-Ardenne

Marne (51)	Allemanche	Librophyt	B/FR/06.01.14	Essai au champ de tabac dont la production en cembranes a été fortement diminuée par ARN interférence	tabac	1 000
---------------	------------	-----------	---------------	--	-------	-------

Lorraine

Moselle (57)	Beux	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	1 260
	Sanry sur Nied	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	1 260

Midi-Pyrénées

Aveyron (12)	Druelle	Biogemma	B/FR/03.02.07	Essai au champ pluriannuel de fétuques élevées génétiquement modifiées présentant une meilleure digestibilité.	fétuque	1 000
Haute-Garonne (31)	Beaumont sur Leze	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	1 995
		Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	1 345
Castelnau d'Estretfonds		Monsanto France SAS	B/FR/06.01.01	Expérimentation au champ de maïs tolérants au roundup (NK603)	maïs	130
			B/FR/06.01.02	Expérimentation au champ de maïs protégé de la chrysomèle et tolérant au glyphosate (MON88017)	maïs	130
			B/FR/06.01.03	Expérimentation au champ de maïs protégé de la chrysomèle, de la pyrale et de la sésamie et tolérant au glyphosate (MON88017 x MON810)	maïs	130
Daux		Pioneer Génétique	B/FR/06.01.05	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507	maïs	270
			B/FR/06.01.06	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés NK603	maïs	670
			B/FR/06.01.07	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122	maïs	65
			B/FR/06.01.08	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507 x NK603	maïs	760
			B/FR/06.01.09	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507 x 59122	maïs	70
			B/FR/06.01.10	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122 x NK603	maïs	540
			B/FR/06.01.11	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122 x 1507 x NK603	maïs	540
			B/FR/06.03.01	Essai au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs	50

Gers (32)	Condom	Syngenta	B/FR/06.01.12	Essai au champ de maïs tolérant à un herbicide (événement GA21)	maïs	920
	Mauroux	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	1 970
Tarn-et-Garonne (82)	Leojac	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.01	Expérimentation au champ de maïs tolérants au roundup (NK603)	maïs	200
			B/FR/06.01.02	Expérimentation au champ de maïs protégé de la chrysomèle et tolérant au glyphosate (MON88017)	maïs	130
			B/FR/06.01.03	Expérimentation au champ de maïs protégé de la chrysomèle, de la pyrale et de la sésamie et tolérant au glyphosate (MON88017 x MON810)	maïs	130
	Montauban	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.01	Expérimentation au champ de maïs tolérants au roundup (NK603)	maïs	30
			B/FR/06.01.01	Expérimentation au champ de maïs tolérants au roundup (NK603)	maïs	70
			B/FR/06.01.01	Expérimentation au champ de maïs tolérants au roundup (NK603)	maïs	100
			B/FR/06.01.02	Expérimentation au champ de maïs protégé de la chrysomèle et tolérant au glyphosate (MON88017)	maïs	30
			B/FR/06.01.02	Expérimentation au champ de maïs protégé de la chrysomèle et tolérant au glyphosate (MON88017)	maïs	100
			B/FR/06.01.03	Expérimentation au champ de maïs protégé de la chrysomèle, de la pyrale et de la sésamie et tolérant au glyphosate (MON88017 x MON810)	maïs	30
			B/FR/06.01.03	Expérimentation au champ de maïs protégé de la chrysomèle, de la pyrale et de la sésamie et tolérant au glyphosate (MON88017 x MON810)	maïs	100
	Pioneer Génétique	B/FR/06.01.05	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507	maïs	270	
		B/FR/06.01.06	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés NK603	maïs	670	

			B/FR/06.01.07	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122	maïs	65
			B/FR/06.01.08	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507 x NK603	maïs	760
			B/FR/06.01.09	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 1507 x 59122	maïs	70
			B/FR/06.01.10	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122 x NK603	maïs	540
			B/FR/06.01.11	dissémination volontaire de maïs génétiquement modifiés 59122 x 1507 x NK603	maïs	540
			B/FR/06.03.01	Essai au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs	50
	Montech	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.01	Expérimentation au champ de maïs tolérants au roundup (NK603)	maïs	1 410

Poitou-Charente

Charente-Martime (17)	St Pierre d'Amilly	Biogemma	B/FR/06.01.13	Demande d'essais au champ de maïs génétiquement modifiés pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	maïs	600
Vienne (86)	Civaux	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	3 000
	Valdivienne	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	877
		Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	877
		Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	877

	Monsanto France SAS	B/FR/06.01.04	Expérimentation au champ de maïs transgéniques NK603 x MON810 tolérant au glyphosate et protégé de la pyrale (<i>Ostrinia nubilalis</i>) et de la sésamie (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	maïs	877
	Syngenta	B/FR/06.01.12	Essai au champ de maïs tolérant à un herbicide (événement GA21)	maïs	845