

Localisation et surface des essais de plantes génétiquement modifiées implantés au 4 juillet 2007

Région Département	Commune	Demandeur	Numéro d'enregistre- ment	Objet de l'expérimentation	Espèce	Surface de l'essai en m ²	Fiche d'information destinée au public
-----------------------	---------	-----------	---------------------------------	----------------------------	--------	--	---

ALSACE

Haut-Rhin	Colmar	INRA	B/FR/04.05.01	expérimentation de porte-greffes de vigne transgéniques développés pour induire une résistance au Grapevine fanleaf virus, agent principal de la maladie du court-noué	vigne	45	FIP B/FR/04.05.01 Colmar
-----------	--------	------	---------------	--	-------	----	--

AQUITAINE

Landes	Magesq	Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs	1389	FIP B/FR/06.12.12 Magesq
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs		FIP B/FR/06.12.13 Magesq

AUVERGNE

Puy-de-Dôme	Malintrat	Biogemma	B/FR/06.12.05	essai au champ de maïs génétiquement modifié pour le caractère de précocité de floraison	maïs	84	FIP B/FR/06.12.05 Malintrat
		Biogemma	B/FR/06.12.06	essai au champ de maïs génétiquement modifié pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	maïs	410	FIP B/FR/06.12.06 Malintrat
		Biogemma	B/FR/06.12.06	essai au champ de maïs génétiquement modifié pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	maïs	410	FIP B/FR/06.12.06 Malintrat

CENTRE

Eure-et-Loir	Poinville	Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs	2000	FIP B/FR/06.12.12 Poinville
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs		FIP B/FR/06.12.13 Poinville
Loiret	Ouzouer sous Bellegarde	Syngenta Seeds SAS	B/FR/06.12.01	essai au champ de maïs tolérant à un herbicide (événement GA21)	maïs	2272	FIP B/FR/06.12.01 Ouzouer
		Pioneer Génétique SARL	B/FR/06.12.02	dissémination volontaire des maïs génétiquement modifiés DAS-Ø15Ø7-1, DAS59122-7, DPØ9814-6, DP- Ø9814Ø-6 x DAS-Ø15Ø7, DP-Ø9814Ø-6 x DAS-Ø15Ø7-1 x DAS59122-7	maïs	1089	FIP B/FR/06.12.02 Ouzouer
		Pioneer Génétique SARL	B/FR/06.12.03	dissémination volontaire des maïs génétiquement modifiés DAS-Ø15Ø7-1, DAS59122-7, MON-ØØ6Ø3-6, DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6, DAS-Ø15Ø7-1 x DAS59122-7, DAS59122-7 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6, MON-ØØ6Ø3-6 x MON-ØØ81Ø-6	maïs	792	FIP B/FR/06.12.03 Ouzouer

Saint Cyr en Val	INRA	B/FR/03.06.01 [B/FR/95.03.05]	Plantation de peuplier transgénique :- 1) étude de la modification quantitative et qualitative de la lignine, influence sur les caractères papetiers et qualité du bois - 2) recherche de l'induction de la stérilité chez un clone femelle	peuplier	440	FIP B/FR/03.06.01 Saint Cyr en Val
	INRA	B/FR/99.02.15	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	peuplier	925	FIP B/FR/99.02.15 Saint Cyr en Val

CHAMPAGNE ARDENNE

Marne	Allemanche	Librophyt	B/FR/06.12.04	essai au champ pluriannuel de Nicotiana sylvestris produisant un taxoïde	tabac	3000	FIP B/FR/06.12.04 Allemanche
-------	------------	-----------	---------------	--	-------	------	--

MIDI-PYRENEES

Gers	Condom	Syngenta Seeds SAS	B/FR/06.12.01	essai au champ de maïs tolérant à un herbicide (événement GA21)	maïs	1584	FIP B/FR/06.12.01 Condom	
		Pioneer Génétique SARL	B/FR/06.12.02	dissémination volontaire des maïs génétiquement modifiés DAS-Ø15Ø7-1, DAS59122-7, DPØ9814-6, DP- Ø9814Ø-6 x DASØ15Ø7, DP-Ø9814Ø-6 x DAS-Ø15Ø7-1 x DAS59122-7	maïs	3893	FIP B/FR/06.12.02 Condom	
		Pioneer Génétique SARL	B/FR/06.12.03	dissémination volontaire des maïs génétiquement modifiés DAS-Ø15Ø7-1, DAS59122-7, MON-ØØ6Ø3-6, DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6, DAS-Ø15Ø7-1 x DAS59122-7, DAS59122-7 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6, MON-ØØ6Ø3-6 x MON-ØØ81Ø-6	maïs	447	FIP B/FR/06.12.03 Condom	
	Mauroux	Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.09	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603	maïs	3193	FIP B/FR/06.12.09 Mauroux	
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.10	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON88017	maïs		FIP B/FR/06.12.10 Mauroux	
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs		FIP B/FR/06.12.12 Mauroux	
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs		FIP B/FR/06.12.13 Mauroux	
	Sauvetat	Biogemma	B/FR/06.12.06	essai au champ de maïs génétiquement modifié pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	maïs	360	FIP B/FR/06.12.06 Sauvetat	
	Tarn-et-Garonne	La Salvetat-Belmontet	Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs	1980	FIP B/FR/06.12.12 La Salvetat
			Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs		FIP B/FR/06.12.13 La Salvetat
Montauban		Biogemma	B/FR/06.12.06	essai au champ de maïs génétiquement modifié pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	maïs	550	FIP B/FR/06.12.06 Montauban	

		Biogemma	B/FR/06.12.06	essai au champ de maïs génétiquement modifié pour l'amélioration des performances photosynthétiques de la plante en conditions de stress hydrique	maïs	465	FIP B/FR/06.12.06 Montauban
--	--	----------	---------------	---	------	-----	---

POITOU-CHARENTE

Vienne	Civaux	Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs	1020	FIP B/FR/06.12.12 Civaux
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs		FIP B/FR/06.12.13 Civaux
	Valdivienne	Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs	1510	FIP B/FR/06.12.12 Valdivienne
			B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs		FIP B/FR/06.12.13 Valdivienne
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs	1332	FIP B/FR/06.12.12 Valdivienne
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs	240	FIP B/FR/06.12.12 Valdivienne
			B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs		FIP B/FR/06.12.13 Valdivienne
		Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.12	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié MON89034	maïs	1236	FIP B/FR/06.12.12 Valdivienne
			B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs		FIP B/FR/06.12.13 Valdivienne
		Syngenta Seeds SAS	B/FR/06.12.01	essai au champ de maïs tolérant à un herbicide (événement GA21)	maïs	4068	FIP B/FR/06.12.01 Valdivienne
	Pioneer Génétique SARL	B/FR/06.12.02	dissémination volontaire des maïs génétiquement modifiés DAS-Ø15Ø7-1, DAS59122-7, DPØ9814-6, DP- Ø9814Ø-6 x DASØ15Ø7, DP-Ø9814Ø-6 x DAS-Ø15Ø7-1 x DAS59122-7	maïs	3306	FIP B/FR/06.12.02 Valdivienne	

RHONE-ALPES

Ain	Faramans	Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs	1152	FIP B/FR/06.12.13 Faramans
	Saint Maurice de Gourdans	Monsanto Agriculture France SAS	B/FR/06.12.13	expérimentation au champ de maïs génétiquement modifié NK603 x MON810	maïs	1152	FIP B/FR/06.12.13 Saint Maurice