



JR07-00-1005 :

**Examens conjoints – produits
chimiques agricoles classiques**

**Examens en partage des tâches –
produits chimiques agricoles
classiques**

**Projets pilotes – produits chimiques
agricoles classiques**

Lancé juin 2000. Mise à jour octobre 2009.

**NOTA : Il s'agit de la dernière mise à jour qui sera faite sur
la fiche de ce projet puisque le projet a été réalisé.**



Équipe du projet

États-Unis

Diane Isbell

Canada

Martha Farkas
Brad Bergen

Mexique

Rocío Alatorre

But

- **Examens conjoints** : effectuer des examens conjoints de produits chimiques agricoles classiques en ce qui concerne les nouvelles matières actives avec pour objectif d'aboutir à une décision d'homologation uniforme et simultanée de la part de tous les organismes de réglementation participants.
- **Examens en partage des tâches** : partager les renseignements, les examens, les évaluations des risques (etc.) concernant les produits chimiques faisant l'objet d'un examen de la part des organismes de réglementation participants au fur et à mesure qu'ils deviennent disponibles.
- **Projets pilotes** : explorer les projets pilotes possibles en vertu du Programme d'examen conjoint.

Description du projet / Procédure

Examens conjoints (produits chimiques classiques)

Le Programme d'examen conjoint est un processus officiel dont les échéances ont été négociées. La charge de travail de ce Programme est partagée entre les organismes de réglementation participants. Ces autorités s'échangent les données. Ces dernières sont examinées par des pairs. Le champ d'application de l'actuel Programme d'examen conjoint qui est l'objet de cette fiche de projet comprend maintenant tous les produits chimiques agricoles classiques.

Examen en partage des tâches

Le Programme d'examen en partage des tâches est un processus officiel dont les matières actives et les préparations commerciales qui leur sont associées ne sont pas encore homologuées dans aucun des pays participants au moment de l'envoi du dossier. (*Nota* : Comme les échéances nationales sont respectées, il pourrait y avoir



des différences de dates prévues de prise de décision d'un pays participant à un autre). Cette pratique permet (avec l'accord du demandeur) le partage de renseignements, des examens et des évaluations des risques. Exemples : utilisations, tolérances à l'importation, coordination des examens.

Projets pilotes

Cette initiative permet l'exploration de nouveaux programmes qui favoriseraient l'harmonisation du processus d'examen conjoint, comme l'examen conjoint des usages limités et l'examen conjoint des produits génériques (c'est-à-dire l'examen conjoint des extensions du profil d'emploi d'une matière active lorsque celle-ci est déjà homologuée dans les pays participants).

Contexte / Raison d'être

Les examens conjoints et le partage des tâches sont des éléments fondamentaux dans l'harmonisation des programmes de réglementation des pesticides. Ils améliorent l'efficacité du processus d'homologation, procurent un accès plus équitable aux outils de lutte antiparasitaire, renforcent le processus de réglementation et facilitent l'homologation de produits antiparasitaires de rechange. Le processus est en constante évolution et s'enrichit de l'expérience acquise.

Le Programme d'examen conjoint a été lancé en 1996 pour les nouveaux produits chimiques à risque réduit¹. À l'époque, une demande d'homologation pour une matière active de qualité technique et une préparation commerciale ayant une ou deux utilisations relevant du même profil d'emploi a été simultanément envoyée aux pays participant à l'examen. Ce programme a été étendu et comprend maintenant tous les produits chimiques agricoles classiques. Les procédures du processus d'examen conjoint ont été modifiées pour tenir compte de cette extension. La consultation préalable (à la demande) menée auprès des demandeurs et des organismes de réglementation participants est un élément nécessaire au succès des examens conjoints.

Les organismes de réglementation continuent de recevoir des propositions novatrices et constructives de la part de l'industrie, lesquelles vont au-delà des limites actuelles, offrent des possibilités d'essor supplémentaire et se fondent sur l'expérience accumulée jusqu'à maintenant lors des examens conjoints et en partage des tâches. Bien que ces situations risquent au début d'empêcher les intéressés d'arriver à des résultats en parfaite synchronisation, elles permettent à tous les partenaires d'acquérir de l'expérience pratique et des moyens d'apprendre; expérience et moyens qui sont essentiels à l'essor de la coopération internationale en matière de réglementation.

Des extensions récentes de ce programme de l'ALENA comprenaient des examens conjoints trilatéraux (exemple : l'Australie ou un État rapporteur de l'Union européenne) et des examens conjoints « mondiaux » auxquels participent de nombreux organismes de réglementation (exemple : examen du chlorantraniliprole). En outre, les examens conjoints de produits génériques en vue d'autoriser les extensions du profil d'emploi sont aussi acceptés.

¹ La nouvelle matière active proposée et les utilisations de la préparation commerciale proposée doivent satisfaire aux critères de définition de la notion de pesticide à risque réduit de l'EPA.



Mise à jour

Tableau 1 : Examens conjoints effectués sur de nouvelles matières actives et les préparations commerciales qui leur sont associées				
Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Cyprodinil (ALENA)	Novartis	Fongicide	Pommes et fruits à noyau	Avril 1998 Mars 1998 – ARLA
Diflufenzopyr (ALENA)	BASF	Herbicide	Mais et sites non agricoles	Février 1999 Janvier 1999 – ARLA
Fenhexamide (ALENA)	Tomen Agro/ Bayer	Fongicide	Raisins, fraises et plantes ornementales	Mai 1999
Zoxamide (ALENA)	Rohm & Haas/ Dow AgroSciences	Fongicide	Raisins et pommes de terre	Mars 2001 – EPA Mai 2001 – ARLA Juillet 2001 – SSA ²
Acétamipride (ALENA)	Aventis/Bayer	Insecticide	Légumes-feuilles, choux, fruits à pépins, raisins et plantes ornementales, champs	Mars 2002 – EPA Mai 2002 – ARLA
			Traitement des semences de canola et de moutarde	Octobre 2002 – ARLA Septembre 2003 – EPA

² SSA : Secretaría de Salud (Mexique)



Tableau 1 : Examens conjoints effectués sur de nouvelles matières actives et les préparations commerciales qui leur sont associées

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Pyraclostrobin (ALENA)	BASF	Fongicide	Orge, bleuets, légumes-fruits, légumes-bulbes, cucurbitacées, légumes-racines, pois chiches, raisins, lentilles, haricots de grande culture et pois des champs, pommes de terre, seigle, fruits à noyau, fraises, betteraves à sucre, blé, gourganes, pâturin, fétuque et ray-grass cultivés pour les semences	Septembre 2002 – EPA Décembre 2002 – ARLA
Semences de moutarde et sel sodique d'oléfine sulfonate (ALENA)	Exit Holdings, LLC	Rodenticide	Lutte contre les spermophiles de Richardson	Mars 2003 – EPA Avril 2003 – ARLA
Clothianidine (ALENA)	Sumitomo Chemical Takeda Agro Company, Ltd./Bayer/ Gustafson Partnership	Insecticide	Traitement des semences de maïs, de canola et de colza	Mai 2003
Famoxadone (avec le fongicide cymoxanil) (ALENA)	DuPont	Fongicide	Pommes de terre et tomates	Mai 2003 – ARLA Juillet/août 2003 – EPA
Spirodiclofène (ALENA)	Bayer	Insecticide	Fruits à pépins, fruits à noyau, raisins, agrumes et noix	Avril 2005 – ARLA Mai 2005 – EPA



Tableau 1 : Examens conjoints effectués sur de nouvelles matières actives et les préparations commerciales qui leur sont associées

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Pinoxadène (ALENA)	Syngenta	Herbicide	Blé de printemps, blé dur et orge	Juillet 2005 – ARLA Juillet 2005 – EPA
Aminopyralide (ALENA)	Dow	Herbicide	Blé, parcours naturels, pâturages et gestion industrielle de la végétation	Juin 2005 – ARLA Août 2005 – EPA
Topramézone (ALENA)	BASF/ AMVAC	Herbicide	Champ	Juin 2005 – ARLA Août 2005 – EPA
Prothioconazole (ALENA)	Bayer	Fongicide	Pois chiches, lentilles, canola, colza, moutarde cultivée de type oléagineux, blé et orge	Mai 2006 – ARLA Mars 2007 – EPA
Pyrasulfotole (Canada, États-Unis et Australie)	Bayer	Herbicide	Blé de printemps, blé dur, blé d'hiver, orge, avoine, triticales et fléole des prés (pour la production de semences seulement)	Août 2007 – EPA Juillet 2007 – ARLA
Spinétorame (ALENA)	Dow	Insecticide	Fruits à pépins, fruits à noyau, crucifères, légumes-fruits et okra, légumes-feuilles, mûres et framboises, fraises, asperges, petits fruits, légumes-racines, feuilles de légumes-racines et de légumes-tubercules, céréales, raisins et soya	Septembre 2007 – EPA Octobre 2007 – ARLA
Pyroxsulame (Canada, États-Unis et Australie)	Dow	Herbicide	Blé	Janvier 2008 – ARLA EPA???



Tableau 1 : Examens conjoints effectués sur de nouvelles matières actives et les préparations commerciales qui leur sont associées

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Spirotétramate (Canada, États-Unis et Union européenne/Autriche)	Bayer	Insecticide	Fruits à pépins, raisins, noix, fruits à noyau, houblon, cucurbitacées, légumes-fruits, légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> ou non, pommes de terre, autres cultures de légumes-tubercules et légumes-cormes	Juin 2008 – ARLA EPA????
Chlorantraniliprole (Canada, États-Unis et plusieurs autres pays)	Dupont	Insecticide	Fruits à pépins, fruits à noyau, raisins, pommes de terre, légumes-fruits, légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> , légumes-feuilles et gazon en plaques	Avril 2008 – ARLA EPA???
Thiencarbazone-méthyle (fait en concomitance avec l'examen conjoint de la cyprosulfamide comme phytoprotecteur) (Canada, États-Unis, Union européenne/Royaume-Uni)	Bayer	Insecticide	Maïs et sorgho	Juillet 2008 – ARLA Octobre 2008 - EPA
Saflufénacil (Mondial)	BASF	Herbicide	Herbicide à usage général pour les plantes de grande culture et les cultures en rangs, les vergers, les bosquets, les vignes, utilisation comme déshydratant et utilisations non culturales	juillet 2009 –ARLA ? - EPA



Tableau 2 : Examens d'usages limités achevés concernant des matières actives déjà homologuées

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Fenhexamide (projet pilote sur les usages limités)	Arysta	Fongicide	Framboise	Avril 2002 – ARLA (représente la date d'homologation) Avril 2002 – EPA
Fenhexamide (projet pilote sur les usages limités)	Arysta	Fongicide	Ginseng	Mars 2006 – EPA Août 2005 – ARLA (représente la date d'homologation)
S-métolachlore	Syngenta	Herbicide	Citrouille et courge d'hiver	EPA – tolérance fixée le 30 août 2006 et l'utilisation a été homologuée le 28 septembre 2006 ARLA – décembre 2006 (représente la date d'homologation)
Imidaclopride	Bayer	Insecticide	Mûres et framboises	Août 2006 – EPA Octobre 2006 – ARLA (représente la date d'homologation)
Cymoxanil et famoxadone	Dupont	Fongicide	Mûres et framboises	Septembre 2007 – EPA Septembre 2007 – ARLA (représente la date d'homologation)



Tableau 2 : Examens d'usages limités achevés concernant des matières actives déjà homologuées

Fénamidone	Bayer	Fongicide	Carotte	Septembre 2007 – EPA. ARLA – Éliminée à la présélection en raison de données insuffisantes sur l'efficacité.
Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Cymoxanil Famoxadone	E.I. DuPont Canada	Fongicide	Céleri	Mai 2008 – ARLA Rejetée.
Fluaziname	ISK Biosciences Corp.	Fongicide	Bleuets	Juin 2008 – ARLA (représente la date d'homologation) EPA – Mars 2008
Fluaziname	ISK Biosciences Corp.	Fongicide	Légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i>	Juin 2008 – ARLA (représente la date d'homologation) EPA – mars 2008
Cyazofamide	ISK Biosciences Corp.	Fongicide	Carotte	Juillet 2008 – ARLA (représente la date d'homologation) EPA – Août 2008
Fluaziname	ISK Biosciences Corp.	Fongicide	Haricots mange-tout	Septembre 2008 – ARLA (représente la date d'homologation) EPA – Mars 2008
Acétamipride	Nippon Soda Company Ltd.	Insecticide	Fraise	Août 2009 – ARLA Homologuée EPA ??

Tableau 3 : Examens complétés - Nouvelles utilisations et produits génériques pour des matières actives déjà homologuées



Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Iodocarbe (ALENA)	ISP Canada Corp.	Fongicide – Agent de préservation des matériaux	Nouvelle source de matière active	Décembre 2007 – ARLA EPA ? CICOPLAFEST ?

Tableau 4 : Examens en partage des tâches complétés				
Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Sulfosulfuron	Monsanto	Herbicide	Blé	Février 1999 – ARLA Mai 1999 – EPA
Flucarbazone-sodium	Bayer	Herbicide	Blé	Février 2000 – ARLA Septembre 2000 – EPA
Thiaméthoxame Utilisations : traitement des semences Helix/Helix Xtra avec le difénoconazole, le métalaxyl-M et les fongicides contenant du fludioxonil	Novartis	Insecticide avec fongicides	Traitement des semences de canola, de moutarde et de sorgho	Novembre 2000 – ARLA Décembre 2000 – EPA Mars 2002 – ARLA (sorgho)
			Cucurbitacées, légumes-fruits, légumes-tubercules et cormes, fruits à pépins - traitement foliaire	Mai 2001 – EPA Mai 2001 – ARLA Homologation refusée
Foramsulfuron + phytoprotecteur	Aventis	Herbicide	Maïs	Mars 2002 – EPA Avril 2003 – ARLA
Iodosulfuron + méthyl-sodium	Aventis	Herbicide	Maïs	Septembre 2002 – EPA Avril 2003 – ARLA
Clothianidine, carbathiine, métalaxyl, thirame	Bayer	Insecticide, fongicide	Canola, colza	Septembre 2003 – ARLA EPA????



Cyazofamide	ISK	Fongicide	Pomme de terre	Novembre 2004 – EPA Mars 2005 – ARLA
Tableau 4 : Examens en partage des tâches complétés				
Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Novaluron	Makhteshim	Insecticide	Pomme et pomme de terre	Juillet 2004 – EPA Novembre 2006 – ARLA
Paraquat (nouvelle formulation plus sûre)	Syngenta	Herbicide	Plusieurs utilisations homologuées	Septembre 2005 – EPA et CICOPLAFEST ³
Mandipropamide	Syngenta	Fongicide	Légumes du genre <i>Brassica</i> , légumes-bulbes, cucurbitacées, poivrons, tomates, pommes de terre, légumes-feuilles et raisins	Août 2008 – ARLA EPA???

Tableau 5 : Examens en partage des tâches complétés - Limites maximales de résidus et tolérances à l'importation				
Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Iprovalicarbe	Bayer	Fongicide	Raisins, raisins secs et raisins à vin importés	Juillet 2001 – ARLA Août 2002 – EPA

³ CICOPLAFEST : Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas (Mexique)



Iprovalicarbe	Bayer	Fongicide	Tomates	Septembre 2005 – EPA et CICOPLAFEST
Boscalide	BASF	Fongicide	Pistaches, amandes, pacanes, fruits tropicaux, café	Juillet 2003 – ARLA EPA??

Tableau 5 : Examens en partage des tâches complétés - Limites maximales de résidus et tolérances à l'importation

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date d'achèvement de l'examen
Thiencarbazone-méthyle	Bayer	Herbicide	Maïs soufflé, maïs sucré, maïs de grande culture, blé, soya, lait, denrées d'origine animale	Mai 2009 – ARLA EPA ?? PSD ??

Tableau 6 : Examens conjoints en cours - Nouvelles matières actives et préparations commerciales qui leur sont associées

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date prévue de la décision d'homologation
Thiencarbazone-méthyle + tembotrione (Mondial)	Bayer	Herbicide	Maïs	Juillet 2008
Saflufénacil (Mondial)	BASF	Herbicide	Herbicide à usage général pour les plantes de grande culture et les cultures en rangs, les vergers, les bosquets, les vignes, utilisation comme déshydratant et utilisations non culturales	Été 2009



Tableau 6 : Examens conjoints en cours - Nouvelles matières actives et préparations commerciales qui leur sont associées

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations	Date prévue de la décision d'homologation
Fluopyrame (Mondial)	Bayer	Fongicide	Fraises, tomates et raisins, graines sèches de pois et haricots, colza, légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> (groupe de cultures 5), légumes-feuilles (sous-groupe de cultures 4A), légumes-pétiols (sous-groupe de cultures 4B), légumes-bulbes, fruits à pépins (groupe de cultures 11), petits fruits, petits fruits de plantes naines (sous-groupes de cultures 13A, 13B, 13G)	Février 2010
Pyroxasulfone (Mondial)	K-I Chemical USA	Herbicide	Mais (de grande culture, soufflé et sucré), soja et blé	Octobre 2010

Tableau 7 : Examens conjoints en cours - Usages limités pour des matières actives déjà homologuées



Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations proposées
Novaluron	Makhteshim/IR-4	Régulateur de la croissance des insectes	Légumes-feuilles du genre <i>Brassica</i> (groupe de cultures 5B), fruits à noyau (groupe de cultures 12), poivrons et piments autres que les poivrons, haricot mange-tout, fraise
Fluaziname IKF-1216	ISK Biosciences Corp.	Fongicide	Carotte, pomme

Tableau 8 : Examens en cours - Nouvelles utilisations et produits génériques pour des matières actives déjà homologuées

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations proposées	Date prévue de la décision d'homologation
Clothianidine, imidaclopride (ALENA)	Bayer	Insecticide	Semences de légumes et de céréales Traitement des plantons de pommes de terre	Novembre 2009
Spirotétramate (Mondial)	Bayer	Insecticide	Fixation de limites maximales de résidus à l'importation pour les semences de coton et les fruits tropicaux	Décembre 2009
Azoxystrobine, fludioxonil, métalaxyl-M, thiabendazole (ALENA)	Syngenta	Fongicide	Traitement des semences de maïs	Mars 2010



Tableau 8 : Examens en cours - Nouvelles utilisations et produits génériques pour des matières actives déjà homologuées

Chlorantraniliprole (ALENA)	Du Pont	Insecticide	<ul style="list-style-type: none">• Légumes-tubercules et légumes-cormes – Sous-groupe de cultures 1C• Graines et gousses de légumineuses – Groupe de cultures 6• Cucurbitacées – Groupe de cultures 9• Maïs de grande culture, maïs soufflé et maïs de semence• Fourrage et foin de graminées – Groupe de cultures 17• Fourrage, paille et foin de plantes autres que les graminées – Groupe de cultures 18• Épices et fines herbes – Groupe de cultures 19• Oléagineux, dont le crambé, les graines de vélar d'Orient, les graines de jojoba, la lesquerelle, les graines de lunaire, les graines d'asclépiade, la moutarde, les graines de radis oléagineux, les graines de pavot, le colza, le canola, les fruits de l'églantier, les graines de sésame, les graines d'oranger des falaises, les graines de thé oléagineux• Menthe• Artichaut• Okra• Asperges• Arachides• Houblon commun• Tabac <p>Limites maximales de résidus à l'importation :</p> <ul style="list-style-type: none">• Riz• Groupe de cultures 10 – groupe des agrumes• Fruits tropicaux - atemoya, avocat, banane/plantain, <i>Rollinia deliciosa</i>, sapote noire, <i>Pouteria campechiana</i>, chérimole, cœur de bœuf, feijoa, figues, goyave, <i>Annona diversifolia</i>, longane, quenette, mangue, sapote mamey, kaki, grenade, kapoulasan, ramboutan, sapotillier, corossol, cainitier, damasonium, pomme-cannelle, jamalac; pamplemousse, pamplemoussier, tous les pamplemousses et agrumes hybrides; sapote blanche (<i>Casimiroa</i>) et autres cultivars ou hybrides de la sapote blanche, acérola, jaboticaba, litchi, papaye et fruit de la passion• Ananas• Cacao• Canne à sucre• Olive• <i>Cordyline terminalis</i>• Café• Corne de raquette	Décembre 2009
--------------------------------	---------	-------------	---	------------------



Tableau 9 : Soumis actuellement un examen en partage des tâches

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations proposées	Date prévue de la décision d'homologation
Métrafénone	BASF	Fongicide	Raisins	Printemps 2010

Tableau 10 : Examens en partage des tâches en cours – Limites maximales de résidus et tolérances à l'importation

Matière active	Titulaire	Type de pesticide	Utilisations proposées	Date prévue de la décision d'homologation
Éthiprole	Bayer	Insecticide	Riz, thé sec, lait, œufs, produits de mammifères et de volaille	Le plan de travail parle de mars 2009, mais encore à l'étape C. Entamé.
Fluopyrame	Bayer	Fongicide	Amande, pistache, banane, agrumes, graines de coton non délintées	Été 2010

Tableau 11 : Examens conjoints potentiels pour de nouvelles matières actives et des nouvelles utilisations de produits génériques

Les projets d'examen conjoint qui sont à l'étape de discussion et qui peuvent déboucher sur une demande au cours des 3 prochaines années : 4 insecticides, 6 fongicides, 2 herbicides et 1 régulateur de la croissance des plantes.