

## DOCUMENT DE REFERENCE

Référence : CCERT-DR-00-243

Révision : 3.4

Liste des règlements techniques et référentiels applicables aux semences et plants

Date d'application du doc :

22/06/2017

Les programmes de certification applicables sont définis pour la certification des semences et plants au travers de règlements techniques de la production, du contrôle et de la certification. Il s'agit de documents homologués par le Ministère en charge de l'agriculture. Ces programmes de certification sont complétés par le référentiel phytosanitaire, annexe de la convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire. Ils sont publiés sur le site internet du Groupement National Interprofessionnel des semences et plants ([www.gnis.fr](http://www.gnis.fr)).

Activités	Familles / catégories de produits	Identification du référentiel	Date d'homologation
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Betterave fourragère ( <i>Beta vulgaris</i> ) - Betterave industrielle ( <i>Beta vulgaris</i> ) - Chicorée industrielle ( <i>Cichorium intybus</i> partim)	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.  3 juin 2008
			Règlement technique annexe betteraves et chicorées industrielles  19 septembre 2008
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire  3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Alpiste ( <i>Phalaris canariensis</i> ) - Blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> ) ; - Blé dur ( <i>Triticum durum</i> ) ; - Epeautre ( <i>Triticum spelta</i> ) ; - Orge ( <i>Hordeum vulgare</i> ) ; - Avoine ( <i>Avena sativa</i> y compris <i>Avena byzantina</i> ) - Avoine nue ( <i>Avena nuda</i> ) - Avoine rude ( <i>Avena strigosa</i> ) - Riz ( <i>Oryza sativa</i> ) ; - Triticale ( <i>Triticosecale</i> ) : variétés autogames.	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.  3 juin 2008
			Règlement technique annexe des semences certifiées de céréales autogames.  28 juillet 2016
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire  3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Seigle ( <i>Secale Cereale</i> )	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.  3 juin 2008
			Règlement technique annexe des semences certifiées de seigle.  19 septembre 2008
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire  3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Sarrasin ( <i>Fagopyrum esculentum</i> )	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.  3 juin 2008
			Règlement technique annexe des semences de sarrasin.  22 février 2012
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire  3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Chou-navet et rutabaga ( <i>Brassica napus</i> ) - Chou fourrager ( <i>Brassica oleracea</i> ) convar <i>acephala</i> Alef. var. <i>medullosa</i> Thell + var. <i>viridis</i> ) - Radis fourrager (ou oléifère) ( <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers) - Phacelia ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth)	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.  3 juin 2008
			Règlement technique annexe chou-navet et rutabaga, chou fourrager, radis fourrager, phacélie.  19 septembre 2008
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire  3 avril 2013

## DOCUMENT DE REFERENCE

Référence : CCERT-DR-00-243

Révision : 3.4

## Liste des règlements techniques et référentiels applicables aux semences et plants

Date d'application du doc :

22/06/2017

Activités	Familles / catégories de produits	Identification du référentiel	Date d'homologation	
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	<b>GRAMINEES</b> - Agrostide blanche (ou géante) ( <i>Agrostis gigantea</i> ) - Agrostide des chiens ( <i>Agrostis canina</i> ) - Agrostide stolonifère ( <i>Agrostis stolonifera</i> ) - Agrostide tenue (ou commune) ( <i>Agrostis capillaris</i> ) - Avoine jaunâtre ( <i>Trisetum flavescens</i> ) - Brome cathartique ( <i>Bromus catharticus</i> ) - Brome sitchensis ( <i>Bromus sitchensis</i> ) - Canche cespiteuse ( <i>Deschampsia cespitosa</i> ) - Chiendent Pied de Poule ( <i>Cynodon dactylon</i> ) - Dactyle ( <i>Dactylis glomerata</i> ) du genre <i>Lolium</i> - Festulolium (Hybride résultant du croisement d'une espèce du genre <i>Festuca</i> avec une espèce) - Fétuque élevée ( <i>Festuca arundinacea</i> ) - Fétuque ovine ( <i>Festuca ovina</i> ) - Fétuque ovine à feuilles menues ( <i>Festuca filiformis</i> ) - Fétuque ovine durette ( <i>Festuca trachyphylla</i> ) - Fétuque des prés ( <i>Festuca pratensis</i> ) - Fétuque rouge ( <i>Festuca rubra</i> ) - Fléole noueuse ( <i>Phleum nodosum</i> ) - Fléole des prés ( <i>Phleum pratense</i> ) - Fromental ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ) - Herbe de Harding ( <i>Phalaris aquatica</i> ) - Koelérie ( <i>Koeleria macrantha</i> ) - Pâturin des bois ( <i>Poa nemoralis</i> ) - Pâturin commun ( <i>Poa trivialis</i> ) - Pâturin des marais ( <i>Poa palustris</i> ) - Pâturin des prés ( <i>Poa pratensis</i> ) - Ray-grass anglais ( <i>Lolium perenne</i> ) - Ray-grass hybride ( <i>Lolium X boucheanum</i> ) - Ray-grass d'Italie ( <i>Lolium multiflorum</i> ) - Vulpin des prés ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) <b>LEGUMINEUSES PRAIRIALES</b> - Fenugrec ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> ) - Galéga fourrager ( <i>Galega orientalis</i> ) - Lotier corniculé ( <i>Lotus corniculatus</i> ) - Luzerne ( <i>Medicago sativa</i> ) - Luzerne bigarée ( <i>Medicago X varia</i> ) - Minette ( <i>Medicago lupulina</i> ) - Sainfoin ( <i>Onobrychis viciifolia</i> ) - Sainfoin d'Espagne ( <i>Hedysarum coronarium</i> ) - Trèfle d'Alexandrie ( <i>Trifolium alexandrinum</i> ) - Trèfle blanc ( <i>Trifolium repens</i> ) - Trèfle hybride ( <i>Trifolium hybridum</i> ) - Trèfle incarnat ( <i>Trifolium incarnatum</i> ) - Trèfle de Perse ( <i>Trifolium resupinatum</i> ) - Trèfle violet ( <i>Trifolium pratense</i> ) - Vesce commune ( <i>Vicia sativa</i> ) - Vesce de Pannonie ( <i>Vicia pannonica</i> ) - Vesce velue ( <i>Vesce de Cerdagne</i> ) ( <i>Vicia villosa</i> )	<b>Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.</b>  <b>Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des semences de graminées, légumineuses prairiales</b>  <b>Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire</b>	<b>3 juin 2008</b>  <b>03 mars 2015</b>  <b>3 avril 2013</b>
		- Mélanges de semences pour prairie	<b>Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.</b>  <b>Règlement technique annexe du contrôle et de l'étiquetage officiel des mélanges de semences pour prairie</b>  <b>Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire</b>	<b>3 juin 2008</b>  <b>17 mars 2004</b>  <b>3 avril 2013</b>
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Mélanges de semences pour usage non fourragers	<b>Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.</b>  <b>Règlement technique annexe du contrôle et de l'étiquetage officiel des mélanges de semences pour usage non fourragers.</b>  <b>Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire</b>	<b>3 juin 2008</b>  <b>11 mars 2004</b>  <b>3 avril 2013</b>
		- Féverole ( <i>Vicia faba</i> (partim)) - Lupin blanc ( <i>Lupinus albus</i> ) - Lupin à feuilles étroites ( <i>Lupinus angustifolius</i> ) - Lupin jaune ( <i>Lupinus luteus</i> ) - Pois fourrager ( <i>Pisum sativum</i> partim) - Pois protéagineux ( <i>Pisum sativum</i> partim)	<b>Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.</b>  <b>Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des plantes à protéines</b>  <b>Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire</b>	<b>3 juin 2008</b>  <b>29 juin 2010</b>  <b>3 avril 2013</b>

## DOCUMENT DE REFERENCE

Référence : CCERT-DR-00-243

Révision : 3.4

## Liste des règlements techniques et référentiels applicables aux semences et plants

Date d'application du doc :

22/06/2017

Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Chanvre monoïque (Cannabis sativa)	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe chanvre monoïque.	9 octobre 2006
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Chanvre dioïque (Cannabis sativa)	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe chanvre dioïque.	9 octobre 2006
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Lin oléagineux et textile (Linum usitatissimum)	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe lin.	9 octobre 2006
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Maïs (Zea mays)	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des semences de maïs.	13 juin 2012
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Sorgho (Sorghum bicolor Moench) - Sorgho du Soudan (Sorghum sudanense Piper Stapf) - Sorgho hybride (Sorghum bicolor Moench X Sorghum sudanense Piper Stapf)	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des semences de sorgho.	12 février 2014
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Soja (Glycine max)	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des semences de soja.	19 septembre 2008
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013

## DOCUMENT DE REFERENCE

Référence : CCERT-DR-00-243

Révision : 3.4

## Liste des règlements techniques et référentiels applicables aux semences et plants

Date d'application du doc :

22/06/2017

Activités	Familles / catégories de produits		Identification du référentiel	Date d'homologation
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Tournesol ( <i>Helianthus annuus</i> )	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des semences de tournesol.	19 septembre 2008
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Cameline ( <i>Camelina sativa</i> )	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique provisoire de la production, du contrôle et de la certification des semences de cameline.	19 juin 1995
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	- Ricin ( <i>Ricinus communis</i> )	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe provisoire de la production, du contrôle et de la certification des semences de ricin.	15 mars 1991
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	Crucifères (Hybrides et associations variétales) : - Colza ( <i>Brassica napus</i> ) - Moutarde brune ( <i>Brassica juncea</i> ) - Navette ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i> )	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique hybride et associations variétales de colza, moutarde brune et navette.	17 novembre 2016
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences d'espèces agricoles	Crucifères (variétés lignées et populations) - Moutarde brune ( <i>Brassica juncea</i> ) - Colza ( <i>Brassica napus</i> ) - Moutarde blanche ( <i>Sinapis alba</i> ) - Moutarde noire ( <i>Brassica nigra</i> ) - Navette ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>silvestris</i> )	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des semences.	3 juin 2008
			Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des semences de crucifères oléagineuses et fourragères (variétés lignées et population).	19 septembre 2008
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013

## DOCUMENT DE REFERENCE

Référence : CCERT-DR-00-243

Révision : 3.4

## Liste des règlements techniques et référentiels applicables aux semences et plants

Date d'application du doc :

22/06/2017

Activités	Familles / catégories de produits	Identification du référentiel	Date d'homologation	
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Semences standard de légumes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ail (<i>Allium sativum</i>)</li> <li>- Artichaut (<i>Cynara cardunculus</i>)</li> <li>- Asperge (<i>Asparagus officinalis</i>)</li> <li>- Aubergine (<i>Solanum melongena</i>)</li> <li>- Betterave rouge y compris Cheltenham Beet (Beta)</li> <li>- Cardon (<i>Cynara cardunculus</i>)</li> <li>- Carotte (<i>Daucus carota</i>)</li> <li>- Carotte fourragère (<i>Daucus carota</i>)</li> <li>- Céleri (<i>Apium graveolens</i>)</li> <li>- Céleri rave (<i>Apium graveolens</i>)</li> <li>- Cerfeuil <i>Anthriscus</i> (<i>Cerofolium</i>)</li> <li>- Chicorée à larges feuilles ou chicorée italienne (<i>Cichorium intybus</i>)</li> <li>- Chicorée frisée (<i>Cichorium endivia</i>)</li> <li>- Chicorée scarole (<i>Cichorium endivia</i>)</li> <li>- Chicorée Witloof (<i>Cichorium intybus</i>)</li> <li>- Chou brocoli (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou cabus (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou de Bruxelles (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou de Chine (<i>Brassica rapa</i>)</li> <li>- Chou de Milan (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou frisé (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou rave (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou rouge (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou-fleur (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Ciboule (<i>Allium fistulosum</i>)</li> <li>- Ciboulette (<i>Allium schoenoprasum</i>)</li> <li>- Concombre (<i>Cucumis sativus</i>)</li> <li>- Cornichon (<i>Cucumis sativus</i>)</li> <li>- Courgette (<i>Cucurbita pepo</i>)</li> <li>- Echalion (<i>Allium cepa</i> Groupe cepa)</li> <li>- Echalote (<i>Allium cepa</i> groupe aggregatum)</li> <li>- Epinard (<i>Spinacia oleracea</i>)</li> <li>- Fenouil (<i>Foeniculum vulgare</i>)</li> <li>- Fève (<i>Vicia faba</i>)</li> <li>- Haricot à rames (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</li> <li>- Haricot d'Espagne (<i>Phaseolus coccineus</i>)</li> <li>- Haricot nain (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</li> <li>- Laitue (<i>Lactuca sativa</i>)</li> <li>- Mâche (<i>Valerianella locusta</i>)</li> <li>- Maïs à éclater (<i>Zea mays</i>)</li> <li>- Maïs doux (<i>Zea mays</i>)</li> <li>- Melon (<i>Cucumis melo</i>)</li> <li>- Navet (<i>Brassica rapa</i>)</li> <li>- Oignon (<i>Allium cepa</i> Groupe cepa)</li> <li>- Persil (<i>Petroselinum crispum</i>)</li> <li>- Piment, Poivron (<i>Capsicum annuum</i>)</li> <li>- Poireau (<i>Allium porrum</i>)</li> <li>- Poirée (<i>Beta vulgaris</i>)</li> <li>- Pois mange-tout (<i>Pisum sativum</i>)</li> <li>- Pois ridé (<i>Pisum sativum</i>)</li> <li>- Pois rond (<i>Pisum sativum</i>)</li> <li>- Potiron (<i>Cucurbita maxima</i>)</li> <li>- Radis (<i>Raphanus sativus</i>)</li> <li>- Radis noir (<i>Raphanus sativus</i>)</li> <li>- Rhubarbe (<i>Rheum rhabarbarum</i>)</li> <li>- Scorsonère (<i>Scorzonera hispanica</i>)</li> <li>- Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i>)</li> </ul>	<b>Règlement technique du contrôle des semences standard de légumes</b>	12 mars 2014
		<b>Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire</b>	3 avril 2013	
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Plants agricoles	<b>Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des plants.</b>	19 mars 2008	
		<b>Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des plants de pomme de terre.</b>	7 janvier 2015	
		<b>Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire</b>	3 avril 2013	
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Plants agricoles	<b>Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des plants.</b>	19 mars 2008	
		<b>Règlement technique annexe du contrôle et de la production des plants à multiplication végétative.</b>	12 décembre 1997	
		<b>Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire</b>	3 avril 2013	
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Plants agricoles	<b>Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des plants.</b>	19 mars 2008	
		<b>Règlement technique annexe du contrôle et de la production des plants certifiés d'ail.</b>	19 septembre 2008	
		<b>Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire</b>	3 avril 2013	

## DOCUMENT DE REFERENCE

Référence : CCERT-DR-00-243

Révision : 3.4

## Liste des règlements techniques et référentiels applicables aux semences et plants

Date d'application du doc :

22/06/2017

Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Plants agricoles	- Echalote ( <i>Allium cepa</i> groupe <i>Aggregatum</i> )	Règlement technique général de la production, du contrôle et de la certification des plants.	19 mars 2008
			Règlement technique annexe du contrôle et de la production des plants certifiés d'échalote.	19 septembre 2008
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Plantes fruitières	- Fraisier ( <i>Fragaria ananassa</i> )	Règlement technique du contrôle de la production des plantes fruitières destinées à la production de fruits et des matériels de multiplication des plantes fruitières.	6 novembre 1995
			Règlement technique annexe de la production, du contrôle et de la certification des plants certifiés de fraisiers.	19 septembre 2008
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	3 avril 2013
Contrôle et/ou certification - en vue de la commercialisation - en vue de la délivrance du Passeport phytosanitaire européen	Plants de légumes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Artichaut (<i>Cynara scolymus</i>)</li> <li>- Asperge (<i>Asparagus officinalis</i>)</li> <li>- Aubergine (<i>Solanum melongena</i>)</li> <li>- Betterave rouge y compris Cheltenham Beet (<i>Beta</i>)</li> <li>- Cardon (<i>Cynara cardunculus</i>)</li> <li>- Carotte (<i>Daucus carota</i>)</li> <li>- Carotte fourragère (<i>Daucus carota</i>)</li> <li>- Céleri (<i>Apium graveolens</i>)</li> <li>- Céleri rave (<i>Apium graveolens</i>)</li> <li>- Cerfeuil <i>Anthriscus</i> (<i>Cerfolium</i>)</li> <li>- Chicorée à larges feuilles ou chicorée italienne (<i>Cichorium</i>)</li> <li>- Chicorée frisée (<i>Cichorium endivia</i>)</li> <li>- Chicorée scarole (<i>Cichorium endivia</i>)</li> <li>- Chicorée Witloof (<i>Cichorium intybus</i>)</li> <li>- Chou brocoli (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou cabus (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou de Bruxelles (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou de Chine (<i>Brassica pekinensis</i>)</li> <li>- Chou de Milan (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou frisé (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou rave (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou rouge (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Chou-fleur (<i>Brassica oleracea</i>)</li> <li>- Ciboulette (<i>Allium fistulosum</i>)</li> <li>- Ciboulette (<i>Allium schoenoprasum</i>)</li> <li>- Concombre (<i>Cucumis sativus</i>)</li> <li>- Cornichon (<i>Cucumis sativus</i>)</li> <li>- Courgette (<i>Cucurbita pepo</i>)</li> <li>- Echalion (<i>Allium cepa</i> Groupe <i>cepa</i>)</li> <li>- Echalote (<i>Allium cepa</i> groupe <i>aggregatum</i>)</li> <li>- Epinard (<i>Spinacia oleracea</i>)</li> <li>- Fenouil (<i>Foeniculum vulgare</i> Miller)</li> <li>- Fève (<i>Vicia faba</i>)</li> <li>- Haricot (<i>Phaseolus vulgaris</i>)</li> <li>- Haricot d'Espagne (<i>Phaseolus coccineus</i>)</li> <li>- Laitue (<i>Lactuca sativa</i>)</li> <li>- Mâche (<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr)</li> <li>- Melon (<i>Cucumis melo</i>)</li> <li>- Melon d'eau (Pastèque) (<i>Citrullus lanatus</i>)</li> <li>- Navet (<i>Brassica rapa</i>)</li> <li>- Oignon (<i>Allium cepa</i> Groupe <i>cepa</i>)</li> <li>- Persil (<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A. W. Hill)</li> <li>- Piment, Poivron (<i>Capsicum annuum</i>)</li> <li>- Poireau (<i>Allium porrum</i>)</li> <li>- Pois (<i>Pisum sativum</i>)</li> <li>- Poirée (<i>Beta vulgaris</i>)</li> <li>- Potiron (<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne)</li> <li>- Radis (<i>Raphanus sativus</i>)</li> <li>- Rhubarbe (<i>Rheum rhabarbarum</i>)</li> <li>- Scorsonère (<i>Scorzonera hispanica</i>)</li> <li>- Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)</li> </ul>	Règlement technique général du contrôle de la production et de la commercialisation des plants de légumes	6 novembre 1995
			Règlement technique annexe du contrôle de la production des plants de légumes issus de semences	12 mars 2014
			Convention cadre portant délégation de tâches liées au contrôle dans le domaine phytosanitaire	03/04/2013

## DOCUMENT DE REFERENCE

Référence : CCERT-DR-00-243

Révision : 3.4

Liste des règlements techniques et référentiels applicables aux semences et plants

Date d'application du doc :

22/06/2017

## Certification de la maîtrise de l'application de produits phytopharmaceutiques sur semences et des risques d'émission de poussières

Les programmes de certification applicables pour la certification de la maîtrise de l'application de produits phytopharmaceutiques sur semences et des risques d'émission de poussières sont définis au travers de référentiels techniques élaborés avec l'appui des organisations professionnelles concernées. Ils sont publiés sur le site internet du Groupement National Interprofessionnel des semences et plants ([www.gnis.fr](http://www.gnis.fr)).

Activités	Familles / catégories de produits	Identification du référentiel	Date d'homologation
<b>Programme de certification "privée" portant sur la certification du "Processus de maîtrise des risques d'émission des poussières issues de semences traitées avec des produits phytopharmaceutiques ("Opérations industrielles")</b>			
Contrôle et certification de la maîtrise de l'application de produits phytopharmaceutiques sur semences et des risques d'émission de poussières issues de semences traitées avec des produits phytopharmaceutiques (opérations industrielles)	Maitrise de l'application de produits phytopharmaceutiques sur semences et des risques d'émission de poussières issues de semences traitées avec des produits phytopharmaceutiques pendant les opérations industrielles	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Semences de maïs (Zea mays)</li> <li>- Semences de colza (Brassica napus)</li> <li>- Semences de Tournesol (Helianthus annuus)</li> <li>- Semences de céréales à paille :               <ul style="list-style-type: none"> <li>Blé tendre (Triticum aestivum)</li> <li>Blé dur (Triticum durum)</li> <li>Orges (Hordeum vulgare)</li> <li>Seigle (Secale Cereale)</li> <li>Avoines (Avena sativa, Avena nuda, Avena strigosa)</li> <li>Epeautre (Triticum seplta)</li> </ul> </li> <li>Riz (Oryza sativa)</li> <li>Triticale (Triticosecale) : variétés autogames</li> <li>Sarrasin (Fagopyrum esculentum)</li> <li>- Semences protéagineux :               <ul style="list-style-type: none"> <li>Féverole (Vicia faba)</li> <li>Lupin blanc (Lupinus albus)</li> <li>Lupin à feuilles étroites (Lupinus angustifolius)</li> <li>Lupin jaune (Lupinus luteus)</li> <li>Pois fourrager (Pisum sativum)</li> <li>Pois protéagineux (Pisum sativum)</li> </ul> </li> </ul>	Référentiel de certification applicable aux semences ("processus de maîtrise des risques d'émission de poussières issues de semences traitées avec des produits phytopharmaceutiques (opérations industrielles) Portée flexible - Liste des activités et des référentiels disponibles auprès de l'organisme certificateur
			<b>1 décembre 2012</b>

Toute autre activité non listée dans le présent document et pour laquelle une activité de contrôle et certification est souhaitée doit faire l'objet d'une demande auprès du SOC.