



---

**Commission économique pour l'Europe**

Comité directeur des capacités et des normes commerciales

**Groupe de travail des normes de qualité des produits agricoles**

Section spécialisée de la normalisation des plants de pommes de terre

**Quarante-huitième session**

Genève, 18 et 19 mars 2021

Point 7 de l'ordre du jour provisoire

**Révision de la liste des systèmes nationaux  
de certification et de la liste des variétés****Révision de la liste des systèmes nationaux de certification  
et de la liste des variétés\*****Document soumis par le secrétariat**

À sa session de 2020, la Section spécialisée a décidé de mettre à jour la liste des systèmes nationaux de certification des plants de pommes de terre et les coordonnées de contact, ainsi que la liste des variétés.

Elle est invitée à examiner l'information actualisée, établie par l'Allemagne.

En raison de la taille du fichier contenant les informations relatives aux systèmes de certification des pays, seul le formulaire visant à recueillir les informations nationales (par rapport à la norme de la Commission économique pour l'Europe et par rapport aux directives de l'Union européenne) a été traduit. Les informations actualisées sur les systèmes nationaux de certification, la liste des autorités de certification désignées et la liste des variétés ont été téléchargées sur la page Web de la session (<https://unece.org/trade/wp7/ge6-48th-2021>) sous couvert des documents informels INF.1 et INF.2.

Le présent document est soumis conformément à la section IV du document ECE/CTCS/2019/10, à la décision 2019-8.6 figurant dans le document ECE/CTCS/2019/2 et au document A/75/6 (Sect. 20).

---

\* Le document a été soumis à la date susmentionnée afin de permettre aux pays membres de compléter les informations nationales.



## I. Norme CEE-ONU (novembre 2018)

### A) Conditions minimales applicables aux plants de pommes de terre (culture) (%)

Tolérances zéro :

*Globodera rostochiensis* (tolérance dans le sol), *Globodera pallida* (tolérance dans le sol), *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*, viroïde des tubercules en fuseau, stolbur de la tomate

Catégorie	Prébase		Base		Certifiés	
	Classe					
Classe	Prébase CT	Prébase	Base Classe I	Base Classe II	Certifiés Classe I	Certifiés Classe II
Hors type	0,00	0,01	0,25	0,25	0,50	0,50
Jambe noire	0,00	0,00	0,50	1,00	1,50	2,00
Virus (mosaïque, enrroulement)	0,00	0,10	0,20	0,80	2,00	6,00

### B) Descendance directe (%)

Catégorie	Prébase		Base		Certifiés	
	Classe					
Classe	Prébase CT	Prébase	Base Classe I	Base Classe II	Certifiés Classe I	Certifiés Classe II
Virus	0,00	0,50	1,00	4,00	8,00	10,00
Hors type	0,00	0,01	0,25	0,25	0,50	0,50

### C) Tolérances applicables aux lots (%)

Tolérances zéro :

*Globodera rostochiensis* (tolérance dans le sol), *Globodera pallida* (tolérance dans le sol), *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*, viroïde des tubercules en fuseau, stolbur de la tomate, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Ditylenchus destructor*, *Phthorimaea operculella*

Catégorie	Prébase		Base		Certifiés	
	Classe					
Classe	Prébase CT	Prébase	Base Classe I	Base Classe II	Certifiés Classe I	Certifiés Classe II
1. Pourriture sèche et pourriture humide/dont pourriture humide	0,00	0,20	1,0/0,5	1,0/0,5	1,0/0,5	1,0/0,5
2. Gale commune et plate (>1/3 de la surface)	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

(0 % de la surface)

## C) Tolérances applicables aux lots (%)

3. Gale poudreuse (>10 % de la surface)	0,00 (0 % de la surface)	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4. Rhizoctone brun (>10 % de la surface)	0,00 (0 % de la surface)	1,00 (>1 % de la surface)	5,00	5,00	5,00	5,00
5. Tubercules flétris (déshydratation excessive ou déshydratation causée par la gale argentée)	0,00	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00
6. Défauts extérieurs	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
7. Lésions causées par réfrigération	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8. Attaques de parasites	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Pourcentage total (1 à 6)	3,00	5,00	6,00	6,00	6,00	6,00
Terre et corps étrangers	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00

## D) Nombre de générations

Catégorie	Prébase		Base		Certifiés	
	Classe					
Classe	Prébase CT	Prébase	Base Classe I	Base Classe II	Certifiés Classe I	Certifiés Classe II
Nombre maximal de générations de plein champ (GPC)	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Informations additionnelles sur les générations : marge de flexibilité, nombre maximal de générations par catégorie et par classe	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
Classement GPC dans le cas où la GPC n'est pas indiquée sur l'étiquette ou n'est pas connue de l'organisme de certification	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

s.o = sans objet.

## II. Directives européennes 2014/20/UE et 2014/21/UE, Règlement d'exécution (UE) 2019/2072, Directive d'exécution (UE) 2020/177

### A) Conditions minimales applicables aux plants de pommes de terre (culture)(%)

Tolérances zéro :

*Globodera rostochiensis* (tolérance dans le sol), *Globodera pallida* (tolérance dans le sol), *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*, viroïde des tubercules en fuseau, stolbur de la tomate

Catégorie	Prébase		Base			Certifiés	
	Classe de l'Union						
Classe	PBTC	PB	S	SE	E	A	B
Hors type	0,00	0,01	0,10	0,10	0,10	0,20	0,50
Jambe noire	0,00	0,00	0,10	0,50	1,00	2,00	4,00
Virus (mosaïque, enroulement)	0,00	0,10	0,20	0,50	0,80	2,00	6,00

Conditions minimales UE additionnelles applicables aux plants de pommes de terre (culture) (%)

<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Candidatus Phytoplasma solan</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Viroïde des tubercules en fuseau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### B) Descendance directe (%)

Catégorie	Prébase		Base			Certifiés	
	Classe de l'Union						
Classe	PBTC	PB	S	SE	E	A	B
Virus	0,00	0,50	1,00	2,00	4,00	8,00	10,00
Hors type	s.o.	s.o.	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50

s.o = sans objet.

### C) Tolérances applicables aux lots (%)

Tolérances zéro :

*Globodera rostochiensis* (tolérance dans le sol), *Globodera pallida* (tolérance dans le sol), *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*, viroïde des tubercules en fuseau, stolbur de la tomate, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Ditylenchus destructor*, *Photorhiza operculella*

Catégorie	Prébase		Base			Certifiés	
	Classe de l'Union						
Classe	PBTC	PB	S	SE	E	A	B
1. Pourriture sèche et pourriture humide/dont pourriture humide	0,00	0,20	0,5/0,2	0,5/0,2	0,5/0,2	0,5/0,2	0,5/0,2

## C) Tolérances applicables aux lots (%)

2. Gale commune et plate (>1/3 de la surface)	0,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3. Gale poudreuse (>10 % de la surface)	0,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
4. Rhizoctone brun (>10 % de la surface)	0,00	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
5. Tubercules flétris (déshydratation excessive ou déshydratation causée par la gale argentée)	0,00	0,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6. Défauts extérieurs	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
7. Lésions causées par réfrigération	s.o.						
8. Attaques de parasites	s.o.						
Pourcentage total (1 à 6)	0,00	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00
Terre et corps étrangers	s.o.	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00

## Conditions minimales UE additionnelles applicables aux plants de pommes de terre (lot) (%)

<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ditylenchus destructor</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Viroïde des tubercules en fuseau	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

s.o = sans objet.

## D) Nombre de générations

Catégorie	Classe de l'Union						
	Prébase	Base			Certifiés		
Classe	PBTC	PB	S	SE	E	A	B
Nombre maximal de générations de plein champ (GPC)	s.o.	4 <sup>e</sup> au plus	5 <sup>e</sup> au plus	6 <sup>e</sup> au plus	7 <sup>e</sup> au plus	certifiés 2 <sup>e</sup> au plus	certifiés 2 <sup>e</sup> au plus
Informations additionnelles sur les générations : marge de flexibilité, nombre maximal de générations par catégorie et par classe	1 <sup>re</sup> au plus dans une installation protégée	PB : 4 max., Base : 4 max. PB + Base : 7 max.			2 <sup>e</sup> au plus		
Classement GPC dans le cas où la GPC n'est pas indiquée sur l'étiquette ou n'est pas connue de l'organisme de certification	GPC0	GPC4	GPC5	GPC6	GPC7	(certifiés) GPC2	(certifiés) GPC2

s.o = sans objet.

E) Informations additionnelles Conformément au Règlement d'exécution (UE) 2019/2072 et à la Directive d'exécution (UE) 2020/177, les organismes nuisibles suivants sont traités comme organismes réglementés non de quarantaine de l'Union (RNQP) dans toute l'UE : jambe noire (*Pectobacterium spp.*, *Dickeya spp.*), *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, *Ditylenchus destructor*, viroïde du tubercule en fuseau, gale poudreuse (*Spongospora subterranea*), rhizoctone brun (*Thanatephorus cucumeris*), virus (mosaïque, enroulement de la pomme de terre)

### III. Réglementation nationale : à compléter, si différente des règles applicables aux classes de l'Union

A) Conditions minimales applicables aux plants de pommes de terre (culture) (%) Observations

Catégorie	Prébase		Base		Certifiés		
Classe							

Tolérances zéro : *Globodera rostochiensis* (tolérance dans le sol), *Globodera pallida* (tolérance dans le sol), *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis*, *Ralstonia solanacearum*, viroïde des tubercules en fuseau, stolbur de la tomate

Hors type								
Jambe noire								
Virus (mosaïque, enroulement de la pomme de terre)								

Conditions minimales UE additionnelles applicables aux plants de pommes de terre (culture) (%)

<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>								
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>								
Viroïde des tubercules en fuseau								

Conditions minimales nationales additionnelles applicables aux plants de pommes de terre (culture) (%)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

B) Descendance directe (%) Observations

Catégorie	Prébase		Base		Certifiés		
Classe							
Virus							

B) Descendance directe (%)							Observations
Hors type							
Conditions minimales nationales additionnelles applicables à la descendance directe (%)							

C) Tolérances applicables aux lots (%)							Observations
Catégorie	Prébase		Base		Certifiés		
Classe							
Tolérances zéro : <i>Globodera rostochiensis</i> (tolérance dans le sol), <i>Globodera pallida</i> (tolérance dans le sol), <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , viroïde des tubercules en fuseau, stolbur de la tomate, <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>							
1. Pourriture sèche et pourriture humide/ dont pourriture humide							
2. Gale commune et plate (>1/3 de la surface)							
3. Gale poudreuse (>10 % de la surface)							
4. Rhizoctone brun (>10 % de la surface)							
5. Tubercules flétris (déshydratation excessive ou déshydratation causée par la gale argentée)							
6. Défauts extérieurs							
7. Lésions causées par réfrigération							
8. Attaques de parasites							
Pourcentage total (1 à 6)							
Terre et corps étrangers							
Conditions minimales UE additionnelles applicables aux plants de pommes de terre (lot) (%)							
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>							
<i>Ditylenchus destructor</i>							
Viroïde des tubercules en fuseau							
Tolérances nationales additionnelles applicables aux lots (%)							

<i>D) Nombre de générations</i>					<i>Observations</i>		
Catégorie	Prébase		Base		Certifiés		
Classe							
Nombre maximal de générations de plein champ (GPC)							
Informations additionnelles sur les générations : marge de flexibilité, nombre maximal de générations par catégorie et par classe							
Classement GPC dans le cas où la GPC n'est pas indiquée sur l'étiquette ou n'est pas connue de l'organisme de certification							

*E) Informations complémentaires*

<p>1. Certification : appliquez-vous les classes nationales, les classes de l'UE, les classes de la CEE ou une combinaison des trois ? Préciser.</p> <p>2. Étiquetage : sur l'étiquette, indiquez-vous les classes nationales, les classes CEE ou les classes UE ou une combinaison des trois ?</p> <p>3. Lots provenant d'autres pays ou d'États membres de l'UE : votre système de multiplication/certification impose-t-il des conditions à l'admission de lots provenant d'autres pays ? Préciser.</p> <p>4. Indications de la GPC sur l'étiquette : l'indication de la GPC est-elle obligatoire ou facultative ?</p> <p>5. Informations complémentaires</p> <p>6. Notes</p> <p>7. Lien vers votre règlement national</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--