



EXPOSÉ DES MOTIFS

Le présent projet de règlement grand-ducal a pour objet de transposer, partiellement, en droit national, les dispositions de la directive d'exécution (UE) 2025/2449 de la Commission du 4 décembre 2025 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE en ce qui concerne les protocoles pour l'examen des variétés de chou-navet ou rutabaga, de chou fourrager, de riz, du groupe du chou frisé, du groupe du chou palmier, du groupe du chou tronchuda (chou portugais), de chou chinois, de tomate et d'épinard.

Les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE de la Commission visent à garantir que les variétés inscrites par les États membres dans leurs catalogues nationaux soient conformes aux protocoles établis par l'Office communautaire des variétés végétales (« OCVV ») en ce qui concerne les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen des variétés. Pour d'autres variétés, ces directives prévoient que les principes directeurs de l'Union internationale pour la protection des obtentions végétales (« UPOV ») s'appliquent.

Entretemps, l'OCVV et l'UPOV ont mis à jour les protocoles existants, notamment concernant l'asperge, la groupe du chou frisé, le chou pommé, le chou-fleur, le brocoli, etc. Il convient dès lors de remplacer l'annexe I du règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de légumes afin de la conformer aux protocoles de l'OCVV.



Projet de règlement grand-ducal modifiant le règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de légumes

Nous Guillaume, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la directive d'exécution (UE) 2025/2449 de la Commission du 4 décembre 2025 modifiant les directives 2003/90/CE et 2003/91/CE en ce qui concerne les protocoles pour l'examen des variétés de chou-navet ou rutabaga, de chou fourrager, de riz, du groupe du chou frisé, du groupe du chou palmier, du groupe du chou tronchuda (chou portugais), de chou chinois, de tomate et d'épinard ;

Vu l'article 10 de la loi du 18 mars 2008 sur la commercialisation des semences et plants ainsi que sur la coexistence des cultures génétiquement modifiées, conventionnelles et biologiques ;

Vu les avis de la Chambre d'agriculture et de la Chambre de commerce ;

Le Conseil d'État entendu ;

Sur le rapport de la Ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

Arrêtons :

Art. 1^{er}. L'annexe I du règlement grand-ducal modifié du 1^{er} avril 2011 concernant la fixation des caractères minimaux et des conditions minimales pour l'examen de certaines variétés d'espèces de légumes est remplacée comme suit :

« ANNEXE I

Liste des espèces visées à l'article 1^{er}, paragraphe 2, point a), qui doivent être conformes aux protocoles techniques de l'OCVV ⁽¹⁾

Nom scientifique	Nom commun	Protocole de l'OCVV
<i>Allium cepa</i> L. (groupe <i>Cepa</i>)	Oignon et échalion	TP 46/2 du 1.4.2009
<i>Allium cepa</i> L. (groupe <i>Aggregatum</i>)	Échalote	TP 46/2 du 1.4.2009

¹ Le texte de ces protocoles peut être consulté sur le site web de l'OCVV (<https://cpvo.europa.eu/en>).

<i>Allium fistulosum</i> L.	Ciboule	TP 161/1 du 11.3.2010
<i>Allium porrum</i> L.	Poireau	TP 85/2 du 1.4.2009
<i>Allium sativum</i> L.	Ail	TP 162/2 du 30.5.2023
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Ciboulette	TP 198/2 du 11.3.2015
<i>Apium graveolens</i> L.	Céleri	TP 82/1 du 13.3.2008
<i>Apium graveolens</i> L.	Céleri-rave	TP 74/1 du 13.3.2008
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge	TP 130/2 rév. du 3.1.2025
<i>Beta vulgaris</i> L.	Betterave rouge, y compris Cheltenham beet	TP 60/1 du 1.4.2009
<i>Beta vulgaris</i> L.	Poirée, bette à cardes	TP 106/2 du 14.4.2021
<i>Brassica oleracea</i> L.	Groupe du chou frisé	TP 90/2 du 23.4.2025
<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou-fleur	TP 45/2 rév. 3 du 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brocolis (à jets ou calabrais)	TP 151/2 rév. 3 réctif. du 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou de Bruxelles	TP 54/2 rév. 2 du 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou-rave	TP 65/2 rév. du 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou de Milan	TP 48/3 rév. 3 du 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou pommé (chou blanc et chou rouge)	TP 48/3 rév. 3 du 11.4.2024
<i>Brassica oleracea</i> L.	Groupe du chou palmier	TP 90/2 du 23.4.2025
<i>Brassica oleracea</i> L.	Groupe du chou tronchuda (chou portugais)	TP 90/2 du 23.4.2025
<i>Brassica rapa</i> L.	Chou chinois	TP 105/2 du 23.4.2025
<i>Capsicum annuum</i> L.	Piment ou poivron	TP 76/3 du 31.3.2025
<i>Cichorium endivia</i> L.	Chicorée frisée et scarole	TP 118/3 du 19.3.2014
<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée industrielle	TP 172/2 rév. du 28.1.2025
<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée sauvage	TP 154/2 rév. du 31.3.2023
<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée witloof, endive ou chicon	TP 173/2 du 21.3.2018

<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Pastèque	TP 142/2 rév. 3 du 29.2.2024
<i>Cucumis melo</i> L.	Melon	TP 104/2 rév. 3 du 31.3.2025
<i>Cucumis sativus</i> L.	Concombre et cornichon	TP 61/2 rév. 3 du 3.1.2025
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Potiron	TP 155/1 du 11.3.2015
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Courgette	TP 119/1 rév. 2 du 31.3.2025
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Artichaut et cardon	TP 184/2 rév. du 6.3.2020
<i>Daucus carota</i> L.	Carotte et carotte fourragère	TP 49/3 rectific. du 13.3.2008
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil	TP 183/2 du 14.4.2021
<i>Lactuca sativa</i> L.	Laitue	TP 13/6 rév. 5 du 3.1.2025
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Tomate	TP 44/5 du 23.4.2025
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Persil	TP 136/1 rectif. du 21.3.2007
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Haricot d'Espagne	TP 9/1 du 21.3.2007
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Haricot nain et haricot à rames	TP 12/4 du 27.2.2013
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Pois ridé, pois rond et mange-tout	TP 7/2 rév. 3 rectif. du 6.3.2020
<i>Raphanus sativus</i> L.	Radis, radis noir	TP 64/2 rév. 2 du 29.2.2024
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Rhubarbe	TP 62/1 du 19.4.2016
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Scorsonère	TP 116/1 du 11.3.2015
<i>Solanum melongena</i> L.	Aubergine	TP 117/1 du 13.3.2008
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Épinard	TP 55/5 rév. 5 du 23.4.2025
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mâche	TP 75/2 rév. du 29.2.2024
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Fève	TP 206/1 du 25.3.2004
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Maïs doux et maïs à éclater	TP 2/3 du 11.3.2010

<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum pimpinellifolium</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner	Porte-greffes de tomates	TP 294/1 rév. 6 du 29.2.2024
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Hybrides interspécifiques de <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne x <i>Cucurbita moschata</i> Duchesne destinés à servir de porte-greffes	TP 311/1 du 15.3.2017

».

Art. 2. Le ministre ayant l'Agriculture dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.