|  |  |
| --- | --- |
|  | F |
| Union internationale pour la protection des obtentions végétales |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Comité technique  Cinquante‑cinquième session Genève, 28 et 29 octobre 2019 | TC/55/1 Rev. 2  Original : anglais  Date : 24 octobre 2019 |

Projet d’ordre du jour révisé

établi par le Bureau de l’Union

Avertissement : le présent document ne représente pas les principes ou les orientations de l’UPOV

Ouverture de la session

Adoption de l’ordre du jour

Rapport du Secrétaire général adjoint sur les faits nouveaux intervenus à l’UPOV (document TC/55/INF/8)

Rapports sur l’état d’avancement des travaux des groupes de travail techniques, y compris le Groupe de travail sur les techniques biochimiques et moléculaires, notamment les profils d’ADN (BMT) (documents BMT/18/21, TWA/48/9, TWC/37/12, TWF/49/12, TWF/50/13, TWO/51/12, TWV/53/14 Rev. et rapports verbaux des présidents)

Questions découlant des groupes de travail techniques (documents TC/55/3 et TC/55/3 Add.)

Documents TGP (documents TC/55/4 et TC/55/4 Add.)

*Révision des documents TGP*

TGP/7 : Élaboration des principes directeurs d’examen (document TGP/7/7 Draft 1 Rev.)

Caractères applicables à certaines variétés seulement (documents TC/55/12 et TC/55/12 Add.)

TGP/8 : Protocole d’essai et techniques utilisés dans l’examen de la distinction, de l’homogénéité et de la stabilité (document TGP/8/4 Draft 1)

Traitement des données pour l’évaluation de la distinction et l’établissement de descriptions variétales (documents TC/55/13 et TC/55/13 Add.)

TGP/10 : Examen de l’homogénéité (document TGP/10/2 Draft 1)

TGP/14 : Glossaire de termes utilisés dans les documents de l’UPOV (document TGP/14/4 Draft 1)

Noms de couleur aux fins du code de couleurs RHS (document TC/55/14)

TGP/15 : Conseils en ce qui concerne l’utilisation des marqueurs biochimiques et moléculaires dans l’examen de la distinction, de l’homogénéité et de la stabilité (DHS) (document TGP/15/2 Draft 2)

Nouvel exemple : marqueur propre aux caractères contenant des informations incomplètes sur le niveau d’expression (documents TC/55/15, TC/55/15 Add. et TC/55/15 Add.2)

Bases de données d’information de l’UPOV (documents TC/55/5 et TC/55/5 Add.)

Échange et utilisation de logiciels et d’équipements (document TC/55/6)

UPOV/INF/22 Logiciels et équipements utilisés par les membres de l’Union (révision) (document UPOV/INF/22/6 Draft 1)

Techniques moléculaires (documents TC/55/7, TC/55/7 Add. et TC/55/7 Add.2)

Dénominations variétales (documents TC/55/8 et TC/55/8 Add.)

Ateliers préparatoires (document TC/55/9)

Coopération internationale en matière d’examen (documents TC/55/10 et TC/55/10 Add.)

Questions concernant les descriptions variétales (document TC/55/11)

Renforcement de la participation des nouveaux membres de l’Union aux travaux du TC et des TWP (document TC/55/24)

Débat sur :

a) l’écart minimal entre les variétés

b) Rôle des caractères DHS sur l’application des droits d’obtenteur

Principes directeurs d’examen (documents TC/55/2, TC/55/16, TC/55/17, TC/55/18, TC/55/19, TC/55/20, TC/55/21, TC/55/22 et TC/55/23)

Questions pour information[[1]](#footnote-2) :

a) Liste des genres et espèces pour lesquels les services ont une expérience pratique en matière d’examen de la distinction, de l’homogénéité et de la stabilité (document TC/55/INF/4)

b) Bases de données d’information de l’UPOV (document TC/55/INF/2)

c) Bases de données sur les descriptions variétales (document TC/55/INF/3)

d) UPOV PRISMA (document TC/55/INF/5)

e) Techniques moléculaires (document TC/55/INF/6)

f) Dénominations variétales (document TC/55/INF/7)

g) Différences dans les notes pour l’évaluation de la distinction (document TC/55/INF/9)

Programme de la cinquante‑sixième session

Adoption du compte rendu (selon le temps disponible)

Clôture de la session

[Fin du document]

1. Le document TC/55/INF/1 contiendra la liste des personnes enregistrées à l’avance pour la session. La liste définitive des participants figurera dans une annexe du rapport de la session. [↑](#footnote-ref-2)