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

|  |  |
| --- | --- |
| Comité technique  Cinquante‑septième session  Genève, 25 et 26 octobre 2021 | TC/57/1 Rev.2  Original : anglais  Date : 5 octobre 2021 |

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

Résultat de l’examen des documents par correspondance (document TC/57/14)

Rapport du Secrétaire général adjoint sur les faits nouveaux intervenus à l’UPOV (document TC/57/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 TC/57/24, TC/57/INF/9, TC/57/INF/9 Add., BMT/20/12, TWA/50/9, TWC/39/9, TWF/52/10, TWO/53/10, TWV/55/16 et rapports verbaux présentés par les présidents concernés

Questions découlant des travaux des groupes de travail techniques (document TC/57/3 et TC/57/3 Add.)

Élaboration de documents d’orientation et d’information

7.1 Questions pour adoption par le Conseil en 2021 (document TC/57/4 Rev.)\*

Documents d’information :

UPOV/INF/16 Logiciels échangeables (révision)   
(document UPOV/INF/16/10 Draft 2)\*

UPOV/INF/17 Directives concernant les profils d’ADN : choix des marqueurs moléculaires et construction d’une base de données y relative (“Directives BMT”) (révision) (document UPOV/INF/17/2 Draft 6)\*

UPOV/INF/22 Logiciels et équipements utilisés par les membres de l’Union (révision)   
(document UPOV/INF/22/8 Draft 2)\*

UPOV/INF/23 Système de codes UPOV (document UPOV/INF/23/1 Draft 3)\*

7.2 Éventuelles révisions futures des documents d’orientation et d’information (document TC/57/5 et TC/57/5 Add.)

a) Document d’information :

Échange et utilisation de logiciels et d’équipements (document TC/57/5)

b) Documents TGP :

TGP/5 Expérience et coopération en matière d’examen DHS

Section 6 : Rapport UPOV d’examen technique et formulaire UPOV de description variétale (révision) (document TC/57/5)

TGP/8 Protocole d’essai et techniques utilisées dans l’examen de la distinction, de l’homogénéité et de la stabilité (révision)

i) Traitement des données aux fins de l’élaboration de descriptions variétales pour les caractères quantitatifs mesurés (document TC/57/6 et TC/57/6 Add.)

ii) Analyse globale de l’homogénéité sur plusieurs années (méthode d’analyse COYU) (document TC/57/7 et TC/57/7 Add.)

Techniques moléculaires (document TC/57/8\* et TC/57/8 Add.)

Coopération en matière d’examen (document TC/57/9)

Renforcement de la participation aux travaux du TC et des TWP (document TC/57/10)

Informations et bases de données

1. Bases de données d’information de l’UPOV (document TC/57/11)
2. Modèle de principes directeurs d’examen fondé sur le Web (document TC/57/12)

Ateliers préparatoires (document TC/57/13)\*

Débat sur l’écart minimal entre les variétés

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

1. 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/57/INF/4)
2. Bases de données d’information de l’UPOV (document TC/57/INF/3)
3. UPOV PRISMA (document TC/57/INF/2)
4. Bases de données sur les descriptions variétales (document TC/57/INF/5)
5. Techniques moléculaires (document TC/57/INF/6)
6. Dénominations variétales (document TC/57/INF/7)

Principes directeurs d’examen (documents TC/57/2, TC/57/2 Add., TC/57/15, TC/57/16, TC/57/17, TC/57/18, TC/57/19, TC/57/20, TC/57/21, TC/57/22 et TC/57/23)

Programme de la cinquante‑huitième session

Adoption du compte rendu (selon le temps disponible)

Clôture de la session

[Fin du document]

1. Le document TC/57/INF/1 contiendra la liste des personnes inscrites à l’avance à la session. La liste définitive des participants figurera dans une annexe du compte rendu adopté de la session. [↑](#footnote-ref-2)