|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | F  TC/52/13  **ORIGINAL :** anglais  DATE : 3 février 2016 |
| UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES | | |
| Genève | | |

Comité TECHNIQUE

Cinquante‑deuxième session   
Genève, 14 – 16 mars 2016

Ateliers préparatoires

Document établi par le Bureau de l’Union  
  
Avertissement : le présent document ne représente pas les principes ou les orientations de l’UPOV

À sa trente‑huitième session, tenue à Genève du 15 au 17 avril 2002, le Comité technique (TC) a décidé, sur la base du document TC/38/12, de la tenue d’un atelier préparatoire avant chaque réunion d’un groupe de travail technique (TWP), afin d’aider certains des délégués à participer plus activement à la réunion. À sa cinquante et unième session, tenue à Genève du 23 au 25 mars 2015, le TC a pris note du rapport des ateliers préparatoires tenus en 2014. Il a approuvé le programme pour 2015, comme indiqué dans le document TC/51/13 (voir les paragraphes 226 à 228 du document TC/51/39 “Compte rendu”).

Le présent document a pour objet de rendre compte des ateliers préparatoires tenus en 2015 et de présenter les propositions pour 2016.

Les abréviations ci‑après sont utilisées dans le présent document :

TC : Comité technique

TWA : Groupe de travail technique sur les plantes agricoles

TWC : Groupe de travail technique sur les systèmes d’automatisation et les programmes d’ordinateur

TWF : Groupe de travail technique sur les plantes fruitières

TWO : Groupe de travail technique sur les plantes ornementales et les arbres forestiers

TWV : Groupe de travail technique sur les plantes potagères

BMT : Groupe de travail sur les techniques biochimiques et moléculaires, notamment les profils d’ADN

TWP : Groupe de travail technique

###### Compte rendu des ateliers préparatoires et des activités connexes en 2015

En 2015, chaque atelier préparatoire a été tenu le jour précédant l’ouverture de la réunion du groupe de travail technique concerné; tous les ateliers ont été organisés de manière similaire pour le TWA, le TWF, le TWO et le TWV et ont porté sur les points suivants :

1. *Présentation de l’UPOV et du rôle des groupes de travail techniques (TWP)*
2. *Aperçu de l’introduction générale (document TG/1/3 et des documents TGP)*

* *Les caractères comme base de l’examen DHS et sélection des caractères.*

1. *Conseils pour l’élaboration des principes directeurs d’examen (document TGP/7)*
2. *objet des principes directeurs d’examen, matériel requis et méthode d’examen;*
3. *méthode d’observation (MS, MG, VS, VG);*
4. *types d’expression (QL, PQ, QN), notes et distinction;*
5. *caractères de forme et de couleur;*
6. *Variétés indiquées à titre d’exemple;*
7. *processus d’élaboration des principes directeurs d’examen, y compris : modèle de principes directeurs d’examen; texte standard supplémentaire; et notes indicatives.*
8. *Ordre du jour de la session du TWP*
9. *Réaction des participants*

L’atelier préparatoire pour le TWC a porté sur les points suivants :

*1. Présentation de l’UPOV et du rôle des groupes de travail techniques (TWP)*

*2. Aperçu des essais DHS et des principes directeurs d’examen*

1. *Méthode d’observation et type de notation (MS, MG, VS, VG)*
2. *Types d’expression des caractères (QL, PQ et QN) et types d’échelles de données*

*3. Méthodes appliquées pour l’analyse des données DHS et l’élaboration des descriptions variétales*

1. *Méthodes d’exploitation appliquées dans le cadre de l’examen DHS en vue de la conversion des observations et des mesures en notes concernant la distinction et les descriptions variétales*
2. *Méthode appliquée pour le protocole d’essai DHS et l’analyse des données*

*4. Analyse d’images*

*5.* *Le site Web de l’UPOV*

1. *Bases de données (Code UPOV, GENIE, PLUTO, principes directeurs d’examen et UPOV* *Lex)*
2. *Autres sources d’information disponibles (publications, membres, collection, calendrier des réunions)*

*6. Ordre du jour de la session du TWC*

*7. Réactions des participants*

Les ateliers préparatoires se sont déroulés sur une demi‑journée.

La participation aux ateliers préparatoires qui se sont tenus de 2003 à 2015 est résumée dans le tableau ci-après. Le nombre de participants indiqué comprend les experts qui ont présenté des exposés lors de l’atelier préparatoire.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Participation | | | | | | | | | | | | |
|  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| *Membres de l’union*  nombre de participants/ (nombre de membres de l’Union) | 55 (23) | 69 (20) | 130  (25) | 136 (19) | 167 (22) | 162 (31) | 95 (21) | 117 (25) | 115 (24) | 114 (26) | 125 (27) | 132 (26) | 103 (21) |
| *États observateurs/Services*  nombre de participants/ (nombre d’États observateurs/Services) | 10 (9) | 2 (1) | 3  (3) | ‑ | 3 (1) | 3 (2) | ‑ | ‑ | 15 (6) | 8 (4) | 12  (4) | 15 (5) | 24 (10) |
| *Organisations observatrices*  nombre de participants/ (nombre d’organisations) | 3 | 2 | 5  (3) | 2 (2) | 4 (2) | 25 (2) | 3 (2) | 10 (2) | 5 (2) | 2 (2) | 4  (2) | 2 (2) | 3 (3) |

Le nombre de participants aux ateliers préparatoires de 2015 est réparti comme suit (y compris les participants locaux) :

|  |  |
| --- | --- |
| TWA (Mexique) : | 37 |
| TWC (Brésil) : | 11 |
| TWF (Afrique du Sud) : | 20 |
| TWO (Royaume‑Uni) : | 40 |
| TWV (Union européenne – France) : | 22 |
| BMT | Pas de réunion |

###### Programme des ateliers préparatoires en 2016

Il est proposé que des ateliers préparatoires d’une demi‑journée soient organisés à l’occasion des sessions du TWA, du TWF, du TWO et du TWV en 2016 :

1. *Présentation de l’UPOV et du rôle des groupes de travail techniques (TWP)*
2. *Aperçu de l’introduction générale (document TG/1/3 et des documents TGP)*

* *Les caractères comme base de l’examen DHS et sélection des caractères.*

1. *Conseils pour l’élaboration des principes directeurs d’examen (document TGP/7)*
2. *objet des principes directeurs d’examen, matériel requis et méthode d’examen;*
3. *méthode d’observation (MS, MG, VS, VG);*
4. *types d’expression (QL, PQ, QN), notes et distinction;*
5. *caractères de forme et de couleur;*
6. *variétés indiquées à titre d’exemples;*
7. *processus d’élaboration des principes directeurs d’examen, y compris modèle de principes directeurs d’examen; texte standard supplémentaire; et notes indicatives.*
8. *Ordre du jour de la session du TWP*
9. *Réaction des participants.*

Il est proposé qu’un atelier préparatoire d’une demi‑journée soit organisé à l’occasion de la session du TWC en 2016 :

1. *Présentation de l’UPOV et du rôle des groupes de travail techniques (TWP)*
2. *Aperçu de l’introduction générale (document TG/1/et des documents TGP)*
3. *Aperçu des essais DHS et des principes directeurs d’examen*
   * 1. *Méthode d’observation et type de notation (MS, MG, VS, VG)*
     2. *Types d’expression des caractères (QL, PQ et QN) et types d’échelles de données*
4. *Ressources en ligne de l’UPOV*
   * 1. *Bases de données (Code UPOV, GENIE, PLUTO et UPOV Lex)*
     2. *Autres ressources (projet de formulaire de demande électronique de l’UPOV, modèle de* *principes directeurs d’examen)*
5. *Ordre du jour de la session du TWP*
6. *Réactions des participants*

Il est proposé qu’un atelier préparatoire d’une demi‑journée soit organisé à l’occasion de la session du BMT en 2016 :

1. *Présentation de l’UPOV*
2. *Aperçu des groupes de travail techniques (TWP)*
3. *Conseils pour l’examen DHS*
4. *Rôle des groupes de travail techniques et du BMT*
5. *Situation à l’UPOV concernant l’utilisation éventuelle de techniques moléculaires dans l’examen DHS*
6. *La notion de variétés essentiellement dérivées*
7. *Le rôle de l’UPOV dans l’identification des variétés*
8. *Le site Web de l’UPOV*
9. *Ordre du jour de la session du BMT*

Le TC est invité à :

a) prendre note du compte rendu des ateliers préparatoires tenus en 2015,

b) examiner le programme proposé pour les ateliers préparatoires prévus en 2016, indiqué aux paragraphes 9 et 11 du présent document.

[Fin du document]