Document UPOV/INF/22/3

LOGICIELS ET ÉQUIPEMENTS UTILISÉS PAR LES MEMBRES DE L’UNION

***Veuillez fournir des renseignements sur les logiciels et équipements non personnalisés que vous utilisez
aux fins de la protection des obtentions végétales en complétant les tableaux a) à g) s’il y a lieu.***

|  |  |
| --- | --- |
| SERVICE FOURNISSANT LES RENSEIGNEMENTS : | ***[à compléter]*** |

a) Administration des demandes

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Titre des logiciels/équipements | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Membre(s) utilisant le logiciel/équipement | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 29 octobre 2015 | Données administratives | Base de données contenant des données sur les obtentions végétales | Office fédéral pour la protection des obtentions végétalesE-mail: uwe.meyer@bundessortenamt.de | DE | Toutes les espèces |
| 29 octobre 2015 | MS Office Professional Plus 2010 | Gestion des demandes et base de données  | Service des droits d’obtenteurE-mail: benzionz@moag.gov.il | IL | Toutes les espèces  |
| 29 octobre 2015 | Access | Gestion de base de données | Institut national des semencesE-mail: gcamps@inase.org.uy | UY | Toutes les espèces |
| 28 octobre 2016 | Sword Ptolemy | Système de gestion des dossiers relatifs à la propriété intellectuelle permettant :l’évaluation des droits d’obtenteur et l’examen des demandes, l’accomplissement des tâches administratives en rapport avec les demandes et l’octroi des droits;la gestion de toutes les données relatives à ces activités, notamment les courriers, la documentation et les historiques de transaction.Voir le point b) ci‑dessous. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Ptolemy> | NZ | Toutes les espèces |
|  | ***[à compléter]*** |  |  |  |  |

b) Systèmes de demande en ligne

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Titre des logiciels/équipements | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Membre(s) utilisant le logiciel/équipement | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 29 octobre 2015 | Demandes électroniques | Demandes électroniques pour la protection des obtentions végétales et approbation comportant une signature électronique qualifiée | Office fédéral pour la protection des obtentions végétalesE-mail: uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Toutes les espèces |
| 29 octobre 2015 | PDF  | Demande de protection d’obtentions végétales | Institut national des semencesE-mail: gcamps@inase.org.uy | UY | Toutes les espèces |
| 28 octobre 2016 | Office (Word) et PDF | Demandes électroniques pour la protection des obtentions végétales et approbation comportant une signature électronique qualifiée | Office national des semences.Registre des obtentions végétales.E-mail: galizaga@ofinase.go.cr | CR | Toutes les espèces |
| 28 octobre 2016 | eAkte | Système électronique pour le traitement et le classement des dossiers relatifs aux variétés | Office fédéral pour la protection des obtentions végétalesE-mail: uwe.meyer@bundessortenamt.de | DE | Toutes les espèces |
| 28 octobre 2016 | Sword Ptolemy | Système de gestion des dossiers relatifs à la propriété intellectuelle permettant :l’évaluation des droits d’obtenteur et l’examen des demandes, l’accomplissement des tâches administratives en rapport avec les demandes et l’octroi des droits;la gestion de toutes les données relatives à ces activités, notamment les courriers, la documentation et les historiques de transaction.Voir le point a) ci‑dessus. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Ptolemy> | NZ | Toutes les espèces |
|  | ***[à compléter]*** |  |  |  |  |

c) Vérification des dénominations variétales

| Date de l’inclusion | Titre des logiciels/équipements | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Membre(s) utilisant le logiciel/équipement | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 octobre 2015 | Similarité des dénominations variétales | Vérification des dénominations variétales dans les procédures nationales sur la base des règles phonétiques en complément de l’examen | Office fédéral pour la protection des obtentions végétalesE-mail: uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Toutes les espèces |
| 28 octobre 2016 | Sword Acsepto | Outil de recherche sur les marques et les dessins et modèles qui permet d’effectuer des recherches sur l’utilisation antérieure de dénominations proposées. | <http://intellect.sword-group.com/Home/Acsepto> | NZ | Toutes les espèces |
|  | ***[à compléter]*** |  |  |  |  |

d) Conception des essais DHS et analyse des données

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Titre des logiciels/équipements | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Membre(s) utilisant le logiciel/équipement | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 29 octobre 2015 | Register (DUS) | Planification des cultures, saisie des données, établissement de listes, programme de distinction,méthodes COYD et COYU, description variétale | Office fédéral pour la protection des obtentions végétalesE-mail: uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Toutes les espèces |
| 29 octobre 2015 | GAIA | Étude et analyse des résultats | Institut national des semencesE-mail: gcamps@inase.org.uy | UY | Toutes les espèces |
| 29 octobre 2015 | INFOSTAST | Étude et analyse des résultats | Institut national des semencesE-mail: gcamps@inase.org.uy | UY | Toutes les espèces |
| 28 octobre 2016 | SAS et R | Planification et analyse  |  | KE | Toutes les espèces |
|  | ***[à compléter]*** |  |  |  |  |

e) Enregistrement et transferts des données

| Date de l’inclusion | Titre des logiciels/équipements | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Membre(s) utilisant le logiciel/équipement | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 octobre 2015 | Reg.mobile | Saisie mobile des données avec prise en charge du plan et transfert des données au PC | Office fédéral pour la protection des obtentions végétalesE-mail: uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Toutes les espèces |
| 29 octobre 2015 | PANASONIC CF‑U1 TOUGHBOOK | Enregistrement des données | CroatieE-mail: bojan.markovic@hcphs.hr | HR | Maïs |
| 29 octobre 2015 | Motorola MC55A0 PDA | Collecte des données pour les essais DHS en plein champ | Service des droits d’obtenteurE-mail: benzionz@moag.gov.il | IL | Toutes les espèces |
| 28 octobre 2016 | PANASONIC CF‑U1TOUGHBOOK | Enregistrement des données | Autorité de sécurité alimentaire (Finlande)Kaarina.paavilainen@evira.fi | FI | Principalement les plantes allogames |
|  | ***[à compléter]*** |  |  |  |  |

f) Analyse d’images

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Titre des logiciels/équipements | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Membre(s) utilisant le logiciel/équipement | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 29 octobre 2015 | Analyse d’images | Mesure automatique des caractères des feuilles dans différentes variétés végétales | Office fédéral pour la protection des obtentions végétalesE-mail: uwe.meyer@bundessortenamt.de  | DE | Employés de l’Office fédéral pour la protection des obtentions végétales |
|  | ***[à compléter]*** |  |  |  |  |

g) Données biochimiques et moléculaires

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Titre des logiciels/équipements | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Membre(s) utilisant le logiciel/équipement | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 29 octobre 2015 | NTSYSpc (version 2.21m) | Programme d’analyse des données à variables multiples | Applied Biostatistics, Inc. | KR | Analyse par regroupement pour l’élaboration de marqueurs ADN |
|  | ***[à compléter]*** |  |  |  |  |

[Fin de l’annexe II et de la circulaire]