Document UPOV/INF/16/6

LOGICIELS ÉCHANGEABLES POUR L’UPOV

***Veuillez fournir des renseignements sur votre utilisation des logiciels indiqués dans les tableaux a), d), e) et f)
en complétant les colonnes 7 et 8 s’il y a lieu.***

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

1. Administration des demandes

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Nom du programme | Langage de programmation | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Condition de la fourniture | **[7]**Membre(s) utilisant le logiciel | **[8]**Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 24 octobre 2013 | ZAJVKA | SQL Windows | Informations sur les demandes (nom et adresse des déposants, dénomination proposée, date de la demande, etc.) et enregistrement (dénomination, date de l’enregistrement) | Fédération de Russie : Commission d’État de la Fédération de Russie pour l’examen et la protection des obtentions végétales, Valentin Sherbina, chef du Département informatique E-mail : gossort@gossort.com  | Disponible en russe seulement | RU | toutes les plantes cultivées |
| ***[à compléter]*** | ***[à compléter]*** |
| 16 octobre 2014 | SIVAVE | Base de données :Mysql 5.1Version PHP 2.5.9Ajax.Javascript.Les protocoles sont intégrés à des Applets Java et plusieurs archives Java (JARS).Compléments :Zend Optimizer 3.3Créateurs :Zend StudioScript Case | Permet la diffusion en temps réel de l’état d’avancement de la procédure concernant les demandes de droits d’obtenteur au Mexique. | Mexique : Manuel Rafael Villa Issa, directeur général, SNICSE-mail: manuel.villaissa@sagarpa.gob.mx Eduardo Padilla Vaca, directeur,Variétés végétales, SNICSE-mail: eduardo.padilla@snics.gob.mx | Demande écrite et justification du besoin d’utilisation | MX | Toutes les plantes |
| ***[à compléter]*** | ***[à compléter]*** |

b) Systèmes de demande en ligne

c) Vérification des dénominations variétales

d) Conception des essais DHS et analyse des données

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Nom du programme | Langage de programmation | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Condition de la fourniture | **[7]**Membre(s) utilisant le logiciel | **[8]**Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 21 octobre 2010 | DUSTNT | FORTRAN 90 | Programme général pour analyser les données recueillies lors des essais DHS. Comprend des fonctions pour l’analyse COY et une large gamme de techniques d’analyse à variables multiples. | Royaume‑Uni :Mme Sally Watson E-mail: sally.watson@afbini.gov.uk  |  | GB | Graminées, pois (fourrager et potager), navet, chou‑navet, oignon, choux de Bruxelles, colza oléagineux d’hiver, betterave à sucre, féverole à petits grains, colza oléagineux de printemps, choux, lin oléagineux |
| CZ | Colza oléagineux, graminées et luzerne |
| EE | Graminées et légumineuses |
| FI | Graminées, trèfle violet, trèfle blanc, navette, seigle |
| KE | Maïs |
| NZ | Graminées, variétés de *Brassica*, blé, orge, pois potager |
| VN | Maïs, fleurs, riz, tomate, pomme de terre, soja, plantes potagères et autres variétés |
| ***[à compléter]*** | ***[à compléter]*** |
| 21 octobre 2010 | GAIA | Windev | Établit des comparaisons entre les variétés pour la gestion des collections de référence. | France :E-mail: christophe.chevalier@geves.fr  |  | FR | Sorgho, betterave à sucre, maïs, blé, orge, avoine, colza, tournesol, triticale, pois |
| CZ | Maïs, blé, orge, avoine et pois |
| HR | Orge, maïs, soja, blé |
| UY | Sorgho, betterave à sucre, maïs, blé, orge, avoine, colza, tournesol, triticale, pois |
| ***[à compléter]*** | ***[à compléter]*** |

e) Enregistrement et transferts des données

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Nom du programme | Langage de programmation | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Condition de la fourniture | **[7]**Membre(s) utilisant le logiciel | **[8]**Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 21 octobre 2010 | SIRIUS | Windev | Logiciel de saisie portable | France :E-mail: christophe.chevalier@geves.fr |  | FR | Sorgho, betterave à sucre, maïs, blé, orge, avoine, colza, tournesol, triticale, pois, graminées |
| ***[à compléter]*** | ***[à compléter]*** |

f) Analyse d’images

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Nom du programme | Langage de programmation | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Condition de la fourniture | **[7]**Membre(s) utilisant le logiciel | **[8]**Application par l’(les) utilisateur(s) |
| 24 octobre 2013 | AIM | Windows | Logiciel de traitement d’images | France :E-mail: christophe.chevalier@geves.fr |  | FR | Colza, tournesol, hortensia, lin textile, pois, carotte, maïs, blé d’hiver, orchidées |
| ***[à compléter]*** | ***[à compléter]*** |

g) Données biochimiques et moléculaires

[L’annexe II suit]