LOGICIELS ÉCHANGEABLES POUR L’UPOV

(extrait du document [UPOV/INF/16/1](https://www.upov.int/edocs/infdocs/fr/upov_inf_16.pdf)2)

***Veuillez fournir des renseignements sur les logiciels mis au point ou personnalisés que vous utilisez aux fins de la protection des obtentions végétales en complétant les tableaux a) à g), le cas échéant.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***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 | Membre(s) de l’Union utilisant le logiciel | 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 : [gsk@gossortrf.ru](mailto:gsk@gossortrf.ru) | Disponible en russe seulement | RU | toutes les plantes cultivées |
| ***[à compléter*** | ***…]*** |
|  |  |
|  | ***[à*** | ***compléter*** | ***…*** | ***..*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

b) Systèmes de demande en ligne

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Nom du programme | Langage de programmation | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Condition de la fourniture | Membre(s) de l’Union utilisant le logiciel | Application par l’(les) utilisateur(s) |
|  | ***[à*** | ***compléter…*** | ***…*** | ***..*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

c) Vérification des dénominations variétales

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | Nom du programme | Langage de programmation | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Condition de la fourniture | Membre(s) de l’Union utilisant le logiciel | Application par l’(les) utilisateur(s) |
|  | ***[à*** | ***compléter…*** | ***…*** | ***..*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

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 | Membre(s) de l’Union utilisant le logiciel | 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 Trudyann Kelly  E-mail: [info@afbini.gov.uk](mailto:info@afbini.gov.uk) |  | EE | Graminées et légumineuses |
| FI | Graminées, trèfle violet, trèfle blanc, navette, seigle |
| GB | Graminées, pois (fourrager et potager), navet, chou‑navet, oignon, choux de Bruxelles, carotte et autres espèces végétales, colza oléagineux d’hiver, betterave à sucre, féverole à petits grains, colza oléagineux de printemps, choux, lin oléagineux |
| KE | Maïs |
| NZ | Graminées, variétés de Brassica, blé, orge, pois potager |
| PL | Colza oléagineux, graminées |
| SK | Graminées, trèfle, colza oléagineux |
| VN | Maïs, fleurs, riz, tomate, pomme de terre, soja, plantes potagères et autres variétés |
| ***[à compléter*** | ***…]*** |
|  |  |
| 21 octobre 2010 | GAIA | Windev | | Établit des comparaisons entre les variétés pour la gestion des collections de référence. | France: E-mail: [christelle.lavaud@geves.fr](mailto:christelle.lavaud@geves.fr) |  | AR | Soja, vigne, anis, noisette, carthame, paulownia, houblon, chanvre, riz, coton |
| BR | Soja, blé |
| CZ | Maïs, blé, orge, avoine et pois |
| FR | Sorgho, betterave à sucre, maïs, blé, orge, avoine, colza, tournesol, triticale, pois |
| HR | Orge, maïs, soja, blé |
| UY | toutes les plantes cultivées |
| ***[à compléter*** | ***…]*** |
|  |  |
| 25 octobre 2020 | Calculateur de plantes hors-type | Excel | | Calcule le nombre maximum autorisé de plantes hors-types pour les essais sur un et deux cycles, ainsi que les risques statistiques associés | Royaume-Uni : M. Adrian Roberts E-mail: [a.roberts@bioss.ac.uk](mailto:a.roberts@bioss.ac.uk) et <https://www.upov.int/edocs/mdocs/upov/en/twc_37/twc_37_5_annex_ii.xlsx> |  | GB | toutes les plantes cultivées |
| PL | toutes les plantes cultivées |
| ***[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 | Membre(s) de l’Union utilisant le logiciel | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 octobre 2010 | SIRIUS | Windev | Logiciel de saisie portable | France: E-mail: [christelle.lavaud@geves.fr](mailto:christelle.lavaud@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 | Membre(s) de l’Union utilisant le logiciel | Application par l’(les) utilisateur(s) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 octobre 2013 | AIM | Windows | Logiciel de traitement d’images | France:  E-mail: [christelle.lavaud@geves.fr](mailto:christelle.lavaud@geves.fr) |  | FR | Colza, tournesol, hortensia, lin textile, pois, carotte, maïs, blé d’hiver, orchidées |
| ***[à compléter*** | ***…]*** |
|  |  |
|  | ***[à*** | ***compléter*** | ***…*** | ***..*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

g) Données biochimiques et moléculaires

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Date de l’inclusion | | Nom du programme | Langage de programmation | | | Fonction (bref résumé) | Source et personne à contacter | Condition de la fourniture | Membre(s) de l’Union utilisant le logiciel | Application par l’(les) utilisateur(s) |
|  | ***[à*** | | | ***compléter*** | ***…*** | | ***..*** | ***…*** | ***…*** | ***…]*** |

\* \* \* \* \*