Notification de la présence d'un organisme nuisible en Suisse

14.04.2020, kfp

Les informations à fournir obligatoirement pour une notification via l’application en ligne *EUROPHYT Outbreaks* sont marquées d’un astérisque (\*) ci-dessous. Toutes les autres informations sont facultatives.

|  |
| --- |
| **1 – Informations générales** |
| 1.1.2 Nom scientifique de l’organisme nuisible : \* |  |
| 1.2 Bref résumé des principales informations (facultatif) : |  |
| 1.3 Type de survenue de l’organisme : **\*** | [ ]  Présence présumée[ ]  Présence confirmée |
| **2 – Organisation et personne responsables** |
| *À remplir par l’OFAG/OFEV* |
| **3 – Lieu de la présence de l’organisme nuisible en Suisse** |
| 3.1 Canton(s), commune(s) : **\*** |  |
| **4 – Motif de la notification et statut de la Suisse concernant l’organisme nuisible** |
| *À remplir par l’OFAG/OFEV* |
| **5 – Informations concernant le constat, l’échantillonnage, l’analyse et la confirmation** |
| 5.1 Comment a été constatée la présence de l’organisme nuisible : **\*** | [ ]  Surveillance officielle en rapport avec l’organisme nuisible (surveillance du territoire)[ ]  Enquête en relation avec un foyer d’infestation existant ou éradiqué (monitoring)[ ]  Inspection phytosanitaire de toute nature[ ]  Traçage en relation avec la présence de cet organisme nuisible[ ]  Inspection officielle à d’autres fins que phytosanitaires[ ]  Informations qui ont été transmises par des exploitants professionnels, des laboratoires ou d’autres personnes[ ]  Informations scientifiques[ ]  D’une autre manière |
| 5.2.1 Date à laquelle le service officiel compétent a constaté la présence de l’organisme nuisible ou obtenu les premières informations quant au constat de sa présence : **\*** |  |
| 5.3 Date de l’échantillonnage en vue d’une analyse en laboratoire : |  |
| 5.4 Laboratoire(s) ayant participé à l’identification de l’organisme nuisible : |  |
| 5.5 Méthode de diagnostic (protocole) : |  |
| 5.6 Date de la confirmation officielle de l’identité de l’organisme nuisible : **\*** |  |
| **6 – Informations en relation avec la zone infestée ainsi qu’avec le degré de gravité et l’origine de l’infestation dans cette zone** |
| 6.1 Taille et limites de la zone infestée. (1) Dimensions de la surface, (2) nombre de végétaux infestés et/ou (3) nombre de produits végétaux infestés : |  |
| 6.1.4 Coordonnées GPS de la zone infestée (ou carte) : |  |
| 6.2/6.3/6.4 Informations en relation avec la zone infestée : | Caractéristiques de la zone/surface infestée : **\***[ ]  En plein air – surface de production[ ]  En plein air – autre[ ]  Système physiquement clos[ ]  Inconnues |
| Informations complémentaires sur la zone (p. ex. champ, forêt, verger, pépinière, etc.) : |
| 6.3 Plantes hôtes sur la surface infestée et dans ses environs (nom scientifique et nombre) : |
| 6.4 Nature de l’élément concerné par l’infestation (plante, piège, sol, etc.) et nombre : **\*** |
| Remarques sur la plante hôte concernée par l’infestation ou sur l’élément concerné par l’infestation : |
| 6.5 Vecteurs présents dans la zone : |  |
| 6.6 Degré de gravité de l’infestation (description) : |  |
| 6.7 Origine de l’infestation (si connue) : |  |
| **7 – Mesures phytosanitaires officielles** |
| 7.1 Ordonnance de mesures officielles (oui/non, brève description) : |  |
| 7.2 Date de l’ordonnance de mesures officielles (décision) : |  |
| 7.3 Indications sur la zone concernée par les mesures officielles. Taille et emplacement géographique de la zone délimitée (foyer d’infestation et/ou zone tampon) : |  |
| 7.4 But des mesures officielles : | [ ]  Éradication[ ]  Enrayement |
| 7.5 Mesures influençant la circulation des marchandises : | [ ]  oui[ ]  non |
| 7.6 Enquêtes spécifiques : | [ ]  oui[ ]  non |
|  **8 – Analyse du risque phytosanitaire (ARP) / Évaluation** |
| *À remplir par l’OFAG/OFEV* |
| **9 – Liens menant à des sites Internet pertinents, autres informations** |
| Autres informations, liens, etc. : |  |