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. : |  |