

COLEACP E-meeting SPS avec les ONPV des pays ACP - 28 juin 2021

Utilisation des GeNs / E-phyto - l'expérience kenyane et démonstration sur la façon de faire un E-phyto



JOSIAH SYANDA
jsyanda@kephis.org

Représentant de la région africaine - Groupe de pilotage Ephyto de l'IPPC



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



International Plant
Protection Convention



Improving Safe Trade in
Plant and Plant Products



AU - Inter-Africa Phytosanitary Council



ICC

international
computing
centre

ICT SOLUTIONS
FOR THE
UN FAMILY

Certificat phytosanitaire

L'assurance documentaire que le processus de certification phytosanitaire tel que décrit dans la CIPV (Art. V 1 & 2) a été entrepris.

Il s'agit d'une attestation par le pays émetteur (ONPV) que l'envoi décrit dans le certificat est conforme aux exigences phytosanitaires et aux conditions définies par le pays importateur (ONPV).

Ephyto échange et affaires

Les entreprises évoluent à la vitesse de l'information

Les considérations suivantes sont essentielles à la valeur de l'information

- Mode de transmission de l'information
- Coût de la transmission de l'information
- Crédibilité de l'information
- Fiabilité de l'information



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



International Plant
Protection Convention



Improving Safe Trade in
Plant and Plant Products

AU - Inter-Africa Phytosanitary Council



ICC

international
computing
centre

ICT SOLUTIONS
FOR THE
UN FAMILY

Mode de transmission - NIMP 12 (1.5)

Méthodes conventionnelles - Certificat papier.

1. Création du certificat - la préparation manuelle du certificat est fastidieuse et répétitive
2. Le certificat peut être délivré à l'exportateur pour être transmis à l'ONPV du pays importateur.
3. Ou envoyer par la poste ou par courrier
4. Ou attaché à l'envoi

Ephyto Transmission - Modèle XML de certificat phytosanitaire

- Délivré directement et en temps réel par l'ONPV du pays exportateur à l'ONPV du pays importateur.

Les défis des certificats papier

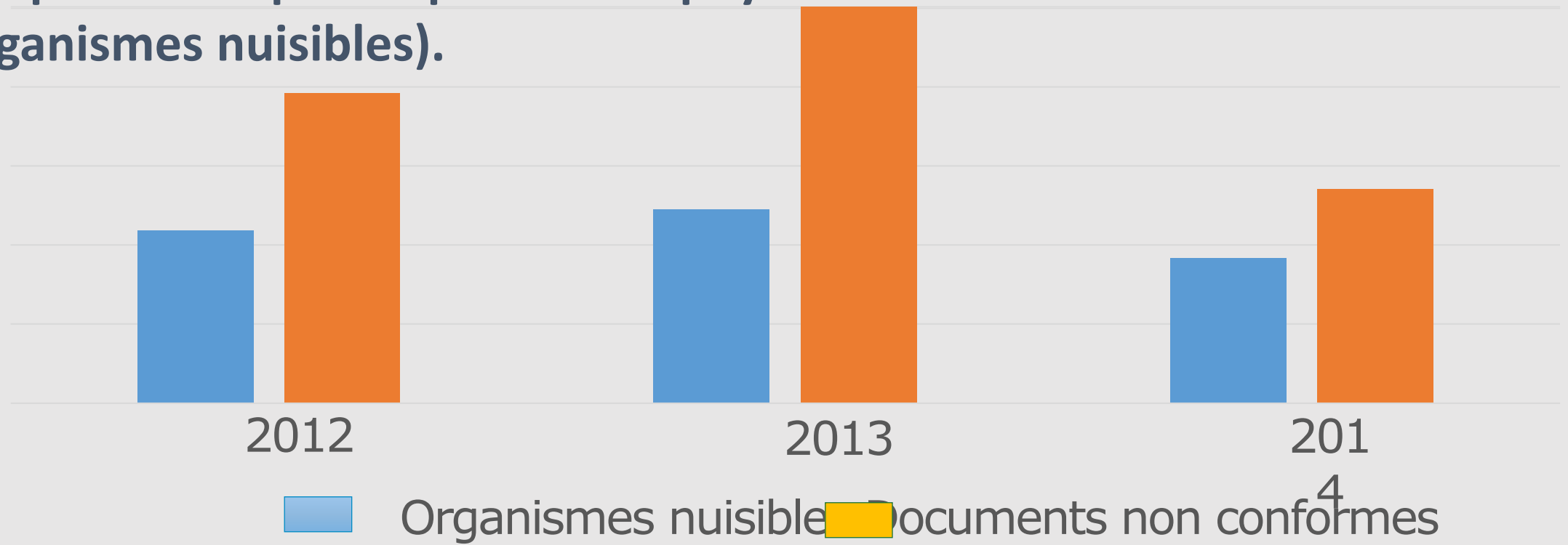
- Contrefaçons
- Fraude
- Dégradation du site
- Perte de documents
- Modifications
- Retards

Effet de ces défis -

- **Risque d'introduction d'organismes nuisibles**
- **Effet négatif sur le commerce**
- **Perte de recettes publiques**

pourquoi ePhyto

Une enquête menée sur trois ans a montré que les documents non conformes entraînent un plus grand nombre de rejets d'importation que les problèmes phytosanitaires réels (organismes nuisibles).




*Source : Union Fleurs

HUB TRACKING - émission d'ephyto du Kenya

Generic ePH ePhyto H X (13) MDAen MDAemon MDAemon Generic ePH Post Attend Inbox (722) Webmail Lo ispms - Goc CONFORMINGT + - X

← → ↻ 🏠 🛡️ https://www.ephytoexchange.org/AdminConsole/index.html?#expephytos ☆ 🔍 Search 📧 📄 📅 📌 📧 📌 📌

-  ePhyto
- Dashboard
- Outgoing Envelopes
- Incoming Envelopes
- Configuration
- Users
- My Profile
- Collaboration
- Registered Entities
- Validation Tool
- Harmonized Codes
- XML Samples
- Support

JOSHIAH SYANDA, Kenya (KE) [Log Out](#)

Outgoing Envelopes

Search All Tracking Info [Refresh](#)

From To Entity [Export](#)

| To | Hub Tracking Number | HUB Trac... | Received Time | Delivered Time | Certificat... | Certificat... | Nppo Certificate Number |
|-----------------|--------------------------|-------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------|
| IT (44) | | | | | | | |
| IT | KEITA2106071226122318019 | Delivered | 07-Jun-21 12:26 | 07-Jun-21 12:30 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2047615/2021 |
| IT | KEITA2106071226112852170 | Delivered | 07-Jun-21 12:26 | 07-Jun-21 12:30 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2047616/2021 |
| IT | KEITB2106071216576572819 | Delivered | 07-Jun-21 12:16 | 07-Jun-21 12:20 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2047179/2021 |
| IT | KEITA210607115106831856 | Delivered | 07-Jun-21 11:51 | 07-Jun-21 12:00 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2046856/2021 |
| IT | KEITB2106071051209024834 | Delivered | 07-Jun-21 10:51 | 07-Jun-21 11:00 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2046237/2021 |
| NL (841) | | | | | | | |
| NL | KENLA2106241310540006498 | PendingD... | 24-Jun-21 13:10 | | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2054292/2021 |
| NL | KENLB2106131550197686534 | Delivered | 13-Jun-21 15:50 | 13-Jun-21 17:00 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2058476/2021 |
| NL | KENLA2106131431059073640 | Delivered | 13-Jun-21 14:31 | 13-Jun-21 16:01 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2058473/2021 |
| NL | KENLA2106131431046771500 | Delivered | 13-Jun-21 14:31 | 13-Jun-21 16:01 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2058471/2021 |
| NL | KENLA2106131431032969209 | Delivered | 13-Jun-21 14:31 | 13-Jun-21 16:01 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2058466/2021 |
| NL | KENLA2106131431025671516 | Delivered | 13-Jun-21 14:31 | 13-Jun-21 16:01 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2058468/2021 |
| NL | KENLA2106131431015669156 | Delivered | 13-Jun-21 14:31 | 13-Jun-21 17:00 | Phyto | Issued | KEPHIS/3/2058464/2021 |

Protecting the world's plant resources from pests

Démonstration en direct d'Ephyto Exchange - Kenya et Ghana

- Kenya pour créer un ephyto par le biais du système de certification électronique du Kenya
- L'ePhyto est envoyé au Ghana
- Le Ghana reçoit le certificat et l'ouvre
- Le Ghana lira le contenu et confirmera s'il est satisfaisant pour le dédouanement des envois.

Avantages

- Réduction des certificats non conformes -
- Élimination des processus papier inefficaces
- Réduction de la réémission de certificats phytosanitaires en papier
- Le papier coûte très cher en temps et en argent.
- Réduction des retards aux points d'entrée - Les retards peuvent entraîner des pertes de marchandises en attente de dédouanement.
- Réduit les réclamations de l'industrie pour des livraisons tardives ou une mauvaise qualité.
- Amélioration de la sécurité
- ePhyto protège le commerce légitime.



Improving Safe Trade in
Plant and Plant Products

MERCI DE VOTRE ATTENTION

jsyanda@kephis.org

M +254 724567873