













ETUDE DE CAS N°22:

Un expert souhaite trouver l'information nécessaire à l'évaluation des risques de papayer résistant

Objectif:

Utiliser le Portail Central du CEPRB pour trouver l'information nécessaire à l'évaluation d'un risque

Références:

Module 4 du BCH : Recherche d'informations sur le Portail central du CEPRB Décision du COP-MOP V/2 (1a).

Scénario:

Vous travaillez pour une ANC (Autorité nationale compétente) au Ghana et venez de recevoir la première demande d'importation de papaye transgénique pour réaliser des essais sur le terrain. Le papayer génétiquement modifiée exprime la protéine de capside du papayer ringspot virus (PRSV), ce qui le rend résistant à l'infection de ce virus.

Etudiez rapidement les informations pertinentes disponibles sur le BCH qui vous permettront d'évaluer les risques.



ETUDE DE CAS N°22:

Un expert souhaite trouver l'information nécessaire à l'évaluation des risques dans le cadre d'une importation de papayer résistant aux insectes

NOTES POUR LE FORMATEUR

Objectif de la formation :

Utilisez le CEPRB pour trouver les nombreuses informations nécessaires à l'évaluation des risques.

Exigences:

Accéder au BCH

Remarques:

- Les utilisateurs peuvent travailler tout seuls ou en petits groupes.
- Cet exercice est court ; il ne s'agit pas d'une étude détaillée de toute l'information disponible. Les participants ayant déjà effectué les exercices plus longs pourront réfléchir sur ce sujet, et ainsi combler une petite partie du programme de formation.
- Avant de démarrer cet exercice, les utilisateurs moins expérimentés pourront se renseigner sur les différentes informations disponibles pour évaluer les risques.
- C'est une bonne occasion pour discuter de la décision COP-MOP BS-V/2
 (1a) qui rappelle aux Parties à enregistrer auprès du CEPRB les résumés des évaluations des risques sur les introductions intentionnelles d'OVMs dans l'Environnement pour des essais sur le terrain, que l'OVM, sera soumis ou non à des mouvements transfrontières futurs ou de commercialisation