



# Ensemble, protégeons nos plantes

## OBSIDENTIFY

Un outil simple pour protéger nos jardins, nos cultures et la nature.

Certains organismes nuisibles pour les végétaux, encore rares ou absents en Europe, peuvent causer de graves dommages économiques et écologiques. Plus ils sont détectés tôt, plus il est facile d'agir pour éviter leur propagation.

## LES SIGNALEMENTS FONT LA DIFFÉRENCE

Vous avez repéré un insecte ou une maladie inhabituelle ? Signalez-le facilement et rapidement.

L'application ObsIdentify vous permet de notifier l'observation d'un ravageur ou d'un pathogène en Belgique (photo + localisation). Des experts vérifient vos informations et les transmettent à l'AFSCA si nécessaire. Celle-ci peut prendre des mesures d'urgence pour limiter la propagation.

**Passez à l'action !**  
Téléchargez l'application **ObsIdentify**



# Un geste simple, un impact réel

Option sans application :  
identifiez et signalez en ligne  
via **Observations.be**



Chaque signalement compte. En participant, vous contribuez directement à la surveillance et à la protection des plantes, cultures et forêts de Belgique. Plus on est nombreux à observer, plus le réseau est efficace, et plus vite les menaces peuvent être neutralisées.

## DES FICHES D'IDENTIFICATION POUR VOUS GUIDER

Pas besoin d'être expert. Des fiches claires vous aident à reconnaître les espèces et les maladies surveillées.

### 3 étapes simples

#### 1. Observez

Gardez l'œil ouvert au jardin ou lors de vos sorties en plein air pour repérer insectes inconnus, plantes abîmées ou symptômes inhabituels.

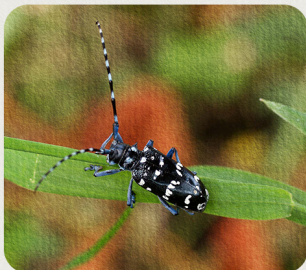
#### 2. Comparez

Consultez les fiches d'identification et vérifiez si ce que vous observez correspond à un insecte ou symptôme de maladie surveillé.

#### 3. Signalez

Cliquez sur «J'ai vu cette espèce !», ajoutez une photo et la localisation.

Capricorne à points blancs  
*Anoplophora chinensis*



J'ai vu cette espèce !

Agrile du frêne  
*Agrilus planipennis*



J'ai vu cette espèce !

Maladie verruqueuse de  
la pomme de terre  
*Synchytrium endobioticum*



J'ai vu cette espèce !

