

# PHYTOMA

La santé des végétaux

19 €

## BIOAGRESSEURS

OROBANCHE, COLZA ET SOL :  
QUELLES INTERACTIONS ? p. 9

## TERMINOLOGIE

LA PROTECTION DES PLANTES  
EN MOTS p. 41

## CHRONIQUE HISTORIQUE

DES MANS  
À LA FOLIE ! p. 47



# Espèces envahissantes

- Termes et enjeux des invasions biologiques p. 14, p. 17
  - L'analyse de risque phytosanitaire p. 22
- Des mesures de lutte inscrites dans les réglementations p. 26
  - Prévenir avant de devoir agir p. 30, p. 32, p. 38

Photo : G. Fried (LSV-Anses)

**Veille réglementaire et actualité phytosanitaire**

Écophyto : les fermes Dephy présentent leurs performances p. 4

# DOSSIER

**CONTEXTE  
DÉFINITIONS  
ET ENJEUX**

P. 14, P. 17

**ÉVALUATION  
L'ANALYSE DE RISQUE  
PHYTOSANITAIRE**

P. 22

**RÉGLEMENTATION  
DES ORGANISMES  
ENCADRÉS**

P. 26

**ACTION  
SURVEILLANCE  
ET GESTION**

P. 30, P. 32, P. 38



Photo : Ambrosia trifida - Observatoire des ambrisiés

## Espèces envahissantes Atténuer le risque

Les espèces envahissantes, indigènes ou exotiques, peuvent avoir un fort impact sur la biodiversité, la santé humaine et les milieux cultivés. En outre, les coûts générés par leur gestion et la réparation des dommages peuvent être importants. La prévention est donc primordiale, d'autant que les facteurs humain et climatique sont en leur faveur.

VALÉRIE VIDRIL

### **Envahissantes : de quoi parle-t-on ?**

**p. 14, une diversité de dénominations**  
Introduites par l'homme hors de leur aire de distribution naturelle, les espèces envahissantes ont des impacts écologiques, économiques et/ou sanitaires, et sont soumises à différentes réglementations.

### **p. 17, une accélération due à l'homme et au climat**

Les échanges mondialisés et le dérèglement climatique augmentent les risques, voire favorisent l'expansion de certains organismes nuisibles. La vigilance est de mise !

### **Évaluer l'impact pour la santé des végétaux**

**p. 22, l'analyse de risque  
phytosanitaire (ARP)**  
Les ARP, réalisées par les organisations nationales de protection des végétaux – en France, l'Anses – évaluent les risques d'introduction, d'établissement et de dissémination des organismes nuisibles.

### **Des outils réglementaires**

**p. 26, codes rural, de l'environnement  
ou de la santé**

Selon la nature de leurs impacts, les espèces exotiques envahissantes (EEE) peuvent être soumises à différentes réglementations, et des mesures de lutte spécifiques.

### **Surveillance et gestion**

**p. 30, une organisation multi-acteur**

Les dispositifs d'informations et d'alerte varient selon les enjeux et sont coordonnés par différents acteurs : le Centre de ressources sur les EEE, Fredon France, la DGAL...

### **p. 32, favoriser la flore locale**

Les linéaires ferroviaires sont des espaces privilégiés pour la propagation des plantes invasives. SNCF Réseau veut faire jouer la concurrence.

### **p. 38, des ressources sur le web**

Les acteurs engagés dans la surveillance et la gestion des EEE proposent des listes d'organismes, fiches d'identification, cartographies, moyens de gestion... □