

## Evaluation des risques d'introduction et de dissémination de *Xylella fastidiosa* au Maroc

Dans le cadre de la veille phytosanitaire vis-à-vis de *Xylella fastidiosa* et depuis l'apparition des premiers foyers en Italie (Pouilles) en octobre 2013, les données épidémiologiques et scientifiques concernant cette maladie redoutable connaissent une évolution continue et rapide.



### Brûlures foliaires sur Olivier, région des Pouilles, Italie

(Photo : Donato Boscia, Istituto di Virologia Vegetale del CNR, UOS, Bari (IT) - Franco Nigro, Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, Università degli Studi di Bari (IT) - Antonio Guarino, Plant Protection Service, Regione Puglia (IT) Source : [www.eppo.org](http://www.eppo.org))



### Symptômes sur amandier

(Photo : University de Berkeley – source : [www.cnr.berkeley.edu](http://www.cnr.berkeley.edu))



### Symptômes sur vigne

(Photo: J. Clark - University of California, Berkeley USA – Source : [www.eppo.org](http://www.eppo.org))

Compte tenu de l'importance et de la rapidité de l'extension de cette maladie au niveau de l'Europe et de ses conséquences potentielles sur le patrimoine végétal national, la Direction de l'Évaluation des Risques et des Affaires Juridiques a entamé une évaluation du risque au sein d'un comité ad-hoc pluridisciplinaire regroupant des experts et spécialistes nationaux en la matière (bactériologie, épidémiologie et entomologie).

L'objectif de cette étude est d'entreprendre une expertise concertée sur le risque d'introduction et de dissémination de *Xylella fastidiosa* à travers :

- Evaluation du risque d'introduction de cette bactérie via les importations des végétaux et des produits végétaux des espèces hôtes à partir des pays tiers infectés et potentiellement infectés (Europe, Turquie...etc.);
- Evaluation du risque d'établissement et de dissémination de *Xylella fastidiosa* sur le territoire national, en tenant compte de la présence et la répartition géographique au Maroc des insectes vecteurs potentiels de cette bactérie;
- Evaluation des mesures phytosanitaires prises au niveau national à la lumière des nouvelles connaissances scientifiques disponibles sur *Xylella fastidiosa*.

Cette étude permettra d'émettre des recommandations pouvant améliorer davantage le dispositif de riposte face à la menace de *Xylella fastidiosa*

Il est à rappeler que cette bactérie est présente dans de nombreux pays, notamment sur le continent américain: Mexique, USA, Canada, Costa Rica, Argentine, Brésil, Paraguay, Venezuela.

En Europe, la maladie s'est étendue en Italie en 2013 sur olivier et en France en 2015 sur des plantes d'alignement et d'ornement.