

Vos contacts

En cas de doute sur des symptômes ou pour obtenir des informations complémentaires, contactez-nous :

➤ [DRAAF Nouvelle-Aquitaine – SRAL – Mission santé des forêts](#)

05 35 31 40 11 / 05 35 31 40 76 / 05 35 31 40 14

dsf-so.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr

➤ [Correspondants observateurs du Département de la Santé des Forêts](#)

Retrouvez leurs coordonnées dans la liste ci-dessous.

Le réseau des correspondants observateurs en Nouvelle-Aquitaine

DORDOGNE

David BLONDEL (ONF)	06-17-78-12-49
Jérôme CARMEILLE (CRPF)	06-82-82-83-83
Christophe EHRISMANN (DDT)	06-07-56-53-19
Patrick REY (CRPF)	06-71-01-83-98

GIRONDE

Pierre ASSIE (ONF)	06-14-58-22-64
Sébastien BARRE (CA)	06-10-98-03-40
Adrien FALLER-PONCHARD (ONF)	06-25-57-52-13
Hervé LEMAIRE (CRPF)	06-71-01-83-95
Sébastien RENOUX (CRPF)	06-08-28-04-74
Benjamin GARAT (CRPF)	06-71-01-83-97

LANDES

Sylvain BAZAS (CRPF)	06-72-01-74-08
Paul LAUSSUCQ (CA)	06-84-50-56-69
Julien GOULLIER-LAGADEC (Sylgeco)	07-71-27-51-81
Jean-Gabriel MORON (ONF)	06-23-85-43-20
Pierre NINOSQUE (ONF)	06-86-42-87-75
Pierre TEYSSIER (CA)	06-70-49-02-39
Clément RÉGLAT (ONF)	06-13-81-61-41
Thierry CAZEAUX (CA)	06-73-67-12-31
Thierry CARBONNIERE (CRPF)	06-71-01-83-93

LOT ET GARONNE

René SEGER (ONF)	06-23-66-46-36
Benjamin GARAT (CRPF)	06-71-01-83-97

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

Jean-Louis BAFFALIO (ONF)	07-78-46-65-30
Théo DOISNEAU (ONF)	07-78-46-65-39
Mickaël MAÏTIA (CRPF)	06-74-08-16-17

CORRÈZE

Romain DAMIANI (CRPF)	06-71-94-17-97
Didier VIALLE (CA)	06-24-45-02-40

CREUSE

Jean-Luc FARGES (CRPF)	06-14-25-20-49
Emmanuel GASPARD (DDT)	05-55-61-20-26
Philippe MASSOT (ONF)	06-27-21-43-69

HAUTE-VIENNE

Philippe MASSOT (ONF)	06-27-21-43-69
Patrick MAURETTE (DDT)	05-55-12-90-49
Guilhem VAGANAY (CRPF)	06-64-44-43-95

CHARENTE

Yves LACOUTURE (CGF)	06-08-84-02-85
Yanis MARCILLAUD (CETEF)	06-73-54-35-89
Xavier BONNART (Pays Sud Charente)	06-79-91-60-37
Yannick DAVID (ONF)	06-24-97-71-32

CHARENTE-MARITIME

René PELLOQUIN (ONF)	06-23-97-71-77
Alain ROUSSET (CRPF)	06-89-87-79-36
Jean-Luc THEBAULT (DDT)	05-46-49-28-53

DEUX-SÈVRES

Esthelle MERCIER (CRPF)	05-49-77-16-43
René PELLOQUIN (ONF)	06-23-97-71-77

VIENNE

Yannick DAVID (ONF)	06-24-97-71-32
Vincent DECOBERT (DDT)	05-49-03-13-19



Le nématode du pin menace la Nouvelle-Aquitaine

MISSION
SANTÉ DES
FORÊTS



NUISIBILITE FORTE - LUTTE OBLIGATOIRE
Les symptômes qui doivent vous alerter



Photo : T. SCHROEDER

Jaunissement puis flétrissement des aiguilles, dépérissement et mort rapide de l'arbre

Soyez vigilants !

Si vous observez ces symptômes sur un ou plusieurs arbres, prévenez la **Mission santé des forêts (DRAAF Nouvelle-Aquitaine)** et/ou un **Correspondant Observateur (Département de la Santé des Forêts)** pour réaliser un diagnostic (*coordonnées en fin de document*).



Photo : @Ehtomart

Le vecteur de la maladie

Traces de présence de l'insecte vecteur



Photo : DSF

Encoche transversale de ponte



Photo : DSF

Plages sous l'écorce et copeaux de bois



Photo : DSF

Trou circulaire de sortie (4-10 mm)

Pourquoi lutter contre le nématode du pin ?

- ❑ **Pour préserver nos forêts : le nématode tue les résineux !** En Nouvelle-Aquitaine, son vecteur le *Monochamus* est largement présent. En cas d'introduction, la dispersion du nématode serait donc très rapide. Les conséquences environnementales, sociales et économiques seraient lourdes pour les massifs forestiers de la région (pin maritime du massif landais et Douglas du Limousin).
- ❑ **Pour conserver le statut indemne de la France** vis-à-vis de ce ravageur : la perte de ce statut suite à une introduction du nématode serait préjudiciable aux exports de conifères (bois et plants) et à l'économie forestière régionale et nationale.

La surveillance du nématode du pin en Nouvelle-Aquitaine

- ❑ Le **plan de surveillance** mis en oeuvre par la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF) Nouvelle-Aquitaine a pour objectif de détecter précocement le nématode. Il consiste à :
 - Surveiller les peuplements de résineux par des observations en forêt
 - Prélever des échantillons de bois en établissements et en forêt
 - Surveiller par piégeage l'absence d'insecte *Monochamus* porteur de nématode.



Piège à
Monochamus

Photo: E. KERSAUDY

Quelques chiffres pour 2017

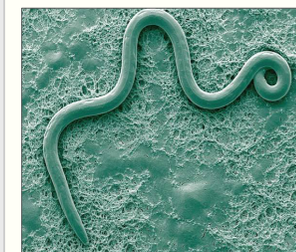
170 relevés de pièges
plus de 2500 *Monochamus* capturés, tous négatifs !
plus de 300 prélèvements de bois

En savoir plus sur le nématode du pin et son vecteur...

Nématode du pin : « le tueur »

Bursaphelenchus xylophilus

- ❑ Le nématode du pin est un ver microscopique originaire d'Amérique du Nord. Il est actuellement absent du territoire national. Des foyers existent en Espagne et au Portugal.
- ❑ Il se développe dans les **conifères** (Pins, Sapins, Épicéas, Mélèzes, Douglas, *Tsuga*, et Cèdres) et **entraîne leur mort en 30 à 50 jours**.
- ❑ On peut le retrouver dans des **arbres sur pied** mais également dans des **bois transformés** tels que des bois d'emballage et de construction, des copeaux grossiers ou des palettes...



Nématode du pin

Photo: B. FREY

Monochamus : « son taxi »

- ❑ Le *Monochamus* est un coléoptère longicorne naturellement présent en France.
- ❑ Il est le **vecteur principal du nématode** du pin en Europe.
- ❑ L'insecte se nourrit exclusivement dans des arbres sains. Il peut ainsi parcourir plusieurs kilomètres. Sa période de vol est généralement comprise entre le **1^{er} avril et le 31 octobre**.
- ❑ Au moment de la ponte, il est fortement attiré par les **arbres affaiblis** (incendies, tempêtes, fomes, armillaire...).



Femelle de
Monochamus

Photo: J.A. PALARES

Restez vigilants !

