



A retenir

Toutes espèces

Pou de San José : essaimage de la G3 en cours.

SOMMAIRE

Toutes espèces
Prévision météo
Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : Joëlle HENNEMANN CDA2B
Structures partenaires : CA 2B, CRA, FREDON, CANICO, exploitant observateur.

Directeur de publication : Joseph COLOMBANI
Président de la Chambre d'Agriculture de Corse
15 Avenue Jean Zuccarelli
20200 BASTIA
Tel : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 43
<http://www.cra-corse.fr/>
Crédit photo : CANICO



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO.

TOUTES ESPECES

- **Pou de San José (*Diaspidiotus perniciosus*)**

L'essaimage de la troisième génération a débuté. Les premières larves se fixent.

Evaluation du risque : surveiller les vergers.









Photo 2 : essaimage sur pommier



Photo 3 : migration des larves mobiles

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mercredi 1 ^{er} oct.	Jeudi 2 oct.	Vendredi 3 oct.	Samedi 4 oct.	Dimanche 5 oct.	Lundi 6 oct.	Mardi 7 oct.	Mercredi 8 oct.	Jeudi 9 oct.
Haute Corse / Corse du Sud									
			Retour du soleil			Alternance éclaircies / nuages	Alternance éclaircies / nuages		

LIENS UTILES

- En cas de suspicion de détection d'organismes nuisibles réglementés, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien cité ci-dessous.
- Note Nationale Ambrosie** : L'ambrosie est susceptible d'être observée en Corse. Chaque année, quelques échappées ponctuelles de l'espèce sont signalées au Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC) qui maintient une veille active au niveau régional sur les espèces invasives. En cas de présence effective de l'espèce, les plants sont immédiatement détruits par le CBNC qui maintient alors une surveillance de la zone durant les années suivantes.
La dernière observation de l'espèce remonte au printemps dernier et la totalité des individus a été arrachée. Si vous possédez des informations sur la présence avérée de l'espèce, contacter Y. Petit au CBNC au 04 95 34 55 64 - petit@oec.fr.

Organisme Nuisible Réglementé

Alerte concernant la bactérie *Xylella fastidiosa*, pathogène responsable de la maladie de Pierce. En octobre 2013 en Italie, des foyers ont été détectés sur **oliviers**, lauriers roses, amandiers et chênes, provoquant un dessèchement du feuillage et un déclin rapide du végétal.

En cas de suspicion, prévenir la DDCSPP (Haute-Corse : 04 95 58 50 50 / 04 95 58 51 32 - Corse du sud : 04 95 50 39 40 / 04 95 50 50 17) ou la FREDON (04 95 26 68 81).

Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, cliquez sur le lien ci-dessous.

http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions pour la protection de leurs cultures sur la base d'observations qu'ils auront réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.