

Zones Non Agricoles

N°2 – 6 août 2012

Région Corse

Structure de réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse ZNA : Johanna BODENDORFER – FREDON

En bref

Observations

- Eucalyptus • Présence de psylles sur la commune de St. Antoine.
- Tilleul • Attaque d'acariens à Cauro et Grosseto.
- Platane • Présence d'antracnose et d'oïdium

Réseau de piégeage

- *Rhynchophorus ferrugineus*

Eucalyptus

Glycaspis brimblecombei - Le Psylle à « lerp » de l'Eucalyptus



Depuis 2 ans, nous observons des attaques de psylles sur eucalyptus. Cette semaine, nous en constatons sur la plaine orientale (secteurs Ghisonaccia et San Giuliano) ainsi qu'à Bastelicaccia. Nous nous sommes aperçu que des arbres fortement attaqués à Ajaccio l'année dernière, le sont faiblement cette année. Il semble donc exister une sorte de régulation naturelle.

A très forte présence pendant des années consécutives, ce ravageur peut entraîner la mort des arbres.

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

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 2018



Psylle au stade adulte



Attaque de psylles sur eucalyptus

Source photos : FREDON Corse

Tilleul

Eotetranychus tiliarium – Acarien jaune du Tilleul

Sur la commune de Cauro, ainsi qu'à Grosseto nous observons des attaques d'acariens. Les attaques d'acariens sont favorisées par une situation de stress de l'arbre comme la sécheresse.

Evaluation du risque : élevé vu les conditions climatiques actuelles

Platane

Apiognomonia veneta - L'antracnose du platane

On observe des dégâts causés par le champignon *A. veneta* sur des arbres se situant à des zones à humidité ambiante élevée, à savoir sur les platanes se situant près de la mer.

Les symptômes sont caractérisés par des dessèchements de brindilles et des nécroses brunes le long des nervures des feuilles.

Anthraxose sur feuille de platane
Source photo : Fredon Aquitaine



Oïdum

Comme dans le cas de l'antracnose, l'humidité ambiante joue un rôle important dans le développement de cette maladie fongique.

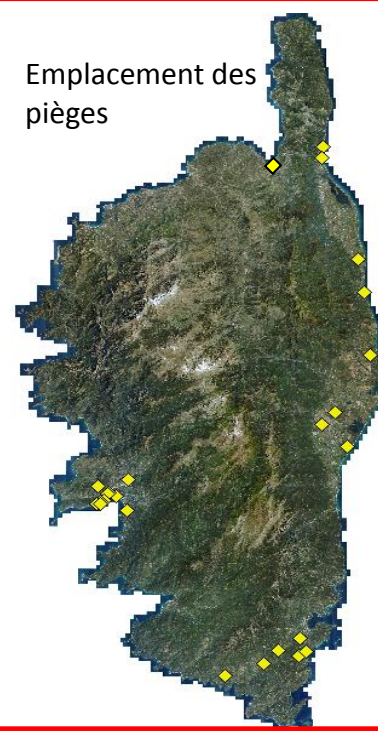
Nous observons localement des développements importants d'oïdium. Les arbres taillés sévèrement sont généralement plus touchés par ce champignon.

Rhynchophorus ferrugineus - Charançon rouge

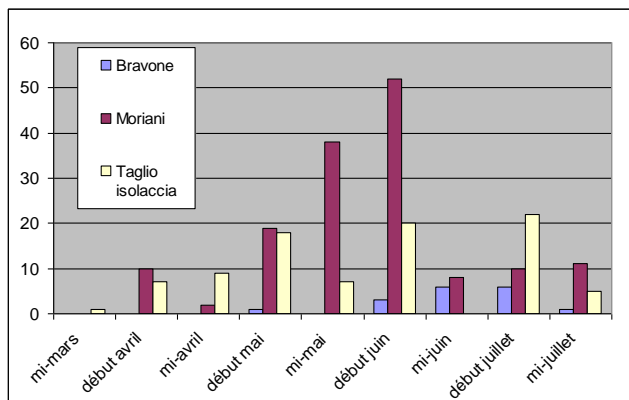
Le réseau de pièges répartis sur le territoire (cf carte ci-contre) indique des captures plus importantes en Corse du Sud et en Costa Verde. Dans les pièges sur les secteurs d'Ajaccio et St. Florent, aucun adulte n'est capturé.

Toutefois, 6 palmiers à Ajaccio sont déclarés infestés. Ceci montre que le résultat du piégeage n'est qu'un indice et même sans captures dans les pièges, une région peut être infestée.

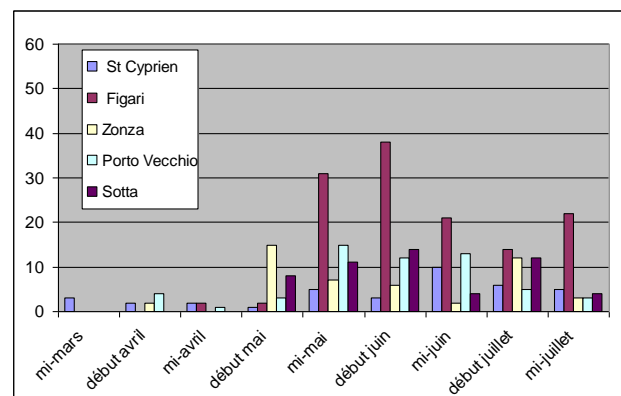
Emplacement des
pièges



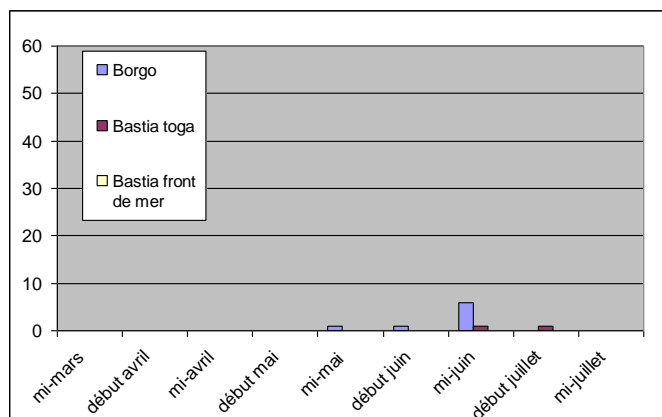
Costa Verde



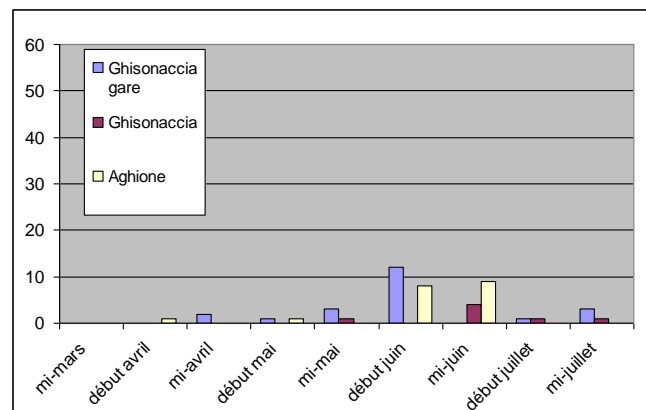
Corse du sud



Région bastiaise



Région de Ghisonaccia



Rappel des symptômes



Les nouvelles palmes sortent rongées à la pointe

Les vieilles palmes tombent car sont rongées à la base



PREVISION METEO

HAUTE CORSE

LUNDI 6 : TEMPS CHAUD ET LOURD

Passages de nuages, en matinée, parfois nombreux pouvant donner une averse. L'après-midi, éclaircies plus généreuses. Vent de sud à sud-ouest irrégulièrement entre 30 et 40 km/h s'orientant à Ouest à la mi-journée. Températures au-dessus des normales de saison.

MARDI 7 : ENSOLEILLE

Soleil sur l'ensemble du département. Vent d'Ouest soufflant à 40/50 km/h en moyenne avec des rafales à 70 km/h dans le nord de l'île. Températures en baisse.

MERCREDI 8 : BEAU TEMPS

Vent d'Ouest soufflant à 30 km/h dans le Cap corse, et sur la côte orientale vent de Sud-Est. Températures à la hausse l'après-midi.

JEUDI 9 ET VENDREDI 10 : TOUJOURS BEAU *indice de confiance de la prévision : 4/5*

Vent d'Ouest sur la Balagne et le Cap corse. Températures stationnaires.

SAMEDI 11 ET DIMANCHE 12 : ENCORE BEAU *indice de confiance de la prévision : 3/5*

Vent faible dominé par les brises. Les températures restent élevées.

LUNDI 13 ET MARDI 14 : PAS D'EVOLUTION

CORSE DU SUD

LUNDI 6 : TEMPS CHAUD ET LOURD

Quelques passages nuageux en matinée pouvant donner une averse. Retour du soleil l'après-midi. Vent de sud à sud-ouest en matinée (30 et 40 km/h) s'orientant de secteur Ouest à la mi-journée. Températures en légère baisse, restant toutefois supérieures aux normales de saison (30 à 34°C sur le littoral et intérieur).

MARDI 7 : ENSOLEILLE

Soleil avec vent d'Ouest soufflant fort (40/50 km/h en moyenne avec rafales à 70 km/h) dans le sud. Températures en baisse.

MERCREDI 8 : BEAU TEMPS

Vent d'Ouest faiblissant dans le sud du département. Températures à la hausse.

JEUDI 9 ET VENDREDI 10 : TOUJOURS BEAU *indice de confiance de la prévision : 4/5*

Vent d'Ouest dans les Bouches de Bonifacio ; ailleurs, brises faibles. Températures stationnaires.

SAMEDI 11 ET DIMANCHE 12 : ENCORE BEAU *indice de confiance de la prévision : 3/5*

Soleil et vent faible dominé par les brises. Températures élevées.

LUNDI 13 ET MARDI 14 : PAS D'EVOLUTION

Recherche de partenaires-observateurs pour le réseau d'observation en Zones Non Agricoles

Région Corse

La Fredon Corse anime le réseau régional d'épidémiosurveillance des organismes nuisibles aux zones non agricoles depuis 2010.

Ce réseau a pour ambition de structurer et de mutualiser les observations de ravageurs et de maladies au niveau régional, afin d'informer régulièrement les professionnels de l'état sanitaire des végétaux et de leur apporter une analyse pertinente du risque lié à la pression plus ou moins forte des pathogènes et des ravageurs sur le territoire.

Nous recherchons des communes et des professionnels souhaitant s'investir dans cette démarche afin d'élargir le réseau d'observations qui concerne pour le moment surtout l'évolution du charançon rouge.

Pour le réseau d'observation nous proposons les végétaux et leurs ravageurs et maladies associés suivants ; toute autre proposition pourra être prise en compte ; n'hésitez pas :

Végétal	Ravageurs	Maladies
Platane	Bombyx disparate, Tigre du platane	Anthraxnose, Chancre coloré, Oïdium
Fusain	Araignée rouge, Tordeuse, Cochenille du fusain, Otiorhynque, pucerons	Pseudomonas, Oïdium, Botrytis
Laurier rose	Cochenilles (différents espèces), araignée rouge, Puceron du laurier, Cicadelle blanche (Metcalfa)	Pseudomonas, Chancre du laurier rose, Septoriose du laurier
Citrus	Acariens, Aleurode, divers cochenilles, mineuse des agrumes, psylle des agrumes, puceron	Chancre bactérien, tavelure, Anthracnose
Tilleul	Acariens, Bombyx disparate, Pou de San José, cochenilles, Pucerons	Anthraxnose du platane, Cercosporiose, Chancre à Botryosphaeria
Albizzia	Cicadelle blanche, Psylle de l'albizzia	Chancre à Botryosphaeria, Maladie du corail, chancre du mûrier

En étant observateur vous vous engagez à faire une fois par semaine un relevé de l'état sanitaire d'un végétal vous intéressant selon un protocole d'observation.

En retour, vous profitez de :

- Un suivi régulier et guidé de ses végétaux.
- Une meilleure connaissance des maladies et ravageurs.
- La possibilité de pouvoir évaluer l'efficacité des mesures de protection utilisées.
- La participation à un réseau collectif pour l'intérêt de chacun.
- Un matériel de qualité pour les suivis (p.e. piègeages).
- La possibilité de participer aux formations.

**Pour plus d'informations contactez Johanna Bodendorfer
au 06 30 13 91 72 ou j.bodendorfer@fredon-corse.com.**

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 régionale d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletin d'information technique ou de conseils obtenus auprès des techniciens.