



ZONE NON AGRICOLE - Hors série Présentation du réseau ZNA 2017



PRESENTATION DU RESEAU

Le Bulletin de Santé du Végétal est rédigé à partir de plusieurs sources d'informations collectées dans le cadre d'un réseau d'épidémiologie-surveillance réparti sur les deux départements de la Corse.

Des observations régulières sont réalisées sur des parcelles sélectionnées en pépinière et en espace vert public.

En absence de partenaire technique institutionnel dans le domaine de l'horticulture (chambre d'agriculture, institut technique..), la Fredon s'est organisée pour collecter des informations sur la santé des végétaux d'ornement. Plusieurs partenaires professionnels réalisent des observations au cours de leurs interventions et les restituent ponctuellement à la Fredon.

Elle s'appuie également sur des informations issues des plans de surveillance des organismes nuisibles réglementés (ONR) engagés par les DDCSPP et sur les signalements réalisés par des particuliers, ceux-ci faisant l'objet de diagnostic précis permettant ainsi d'étayer ce réseau d'observation.

Les sites d'observations en espace vert :

Commune	Lieu	Particularité	Observateur
Pépinière à Cauro	Arbres et arbustes buis	Extérieur et sous serre –piège pyrale	Fredon
Pépinière à Porticcio	Arbres et arbustes	Extérieur et sous serre	Fredon
Espace vert Ajaccio	Alignements	Tilleul - Murier	Fredon
Espace vert Ajaccio	Alignements	Platanes	Fredon
Espace vert CTC Ajaccio	Jardin agrément	Arbres -arbustes - rosiers - vivaces	Fredon
Espace vert Cauro	Alignement	Divers arbres	Fredon
Espace vert Ajaccio	Arbres de haut jet		Service technique de la ville
Espace vert Ajaccio	Arbustes - vivaces- plantes fleuries		Service technique de la ville
Ville de Cargèse	Veille en espace vert	Palmier et autres plantes	Mr Negroni
Corse du sud	Espace vert et jardin privé	Prestataire entretien	Société Aloes

SOMMAIRE

Présentation du réseau
Choix des végétaux
Choix des bio-agresseurs
Observations en jardins amateurs
Observation adventices
Calendrier des observations

ANIMATEUR FILIERE :
FREDON Corse
Rédacteur : Catherine GIGLEUX
Comité de relecture : M Lecat, F Garnier.

Structures partenaires :
ville d' Ajaccio, Fredon Corse, Aloes SA, LPA Borgo, observateurs particuliers

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.corse.chambres-agriculture.fr>
Crédit photo :



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ÉCOPHYTO.

Commune	Lieu	particularité	observateur
Ville de Vescovato	Alignements	Platanes	Fredon
Ville de Calenzana	Alignements	Platanes	Fredon
Corse du sud	13 sites	Réseau piégeage Charançon rouge*	Fredon
Haute Corse	13 sites	Réseau piégeage Charançon rouge*	Fredon
Espace vert Cervione	Haie de buis	Piégeage pyrale	Fredon
Lycée Agricole Borgo	Haie bio-diversifiée	Piégeage pyrale	Observateur lycée

*sous couvert de confirmation d'engagement du programme

Emplacement des pièges à charançon rouge du palmier en 2017 *



*Sous couvert de l'agrément du plan de surveillance du CRP 2017

CHOIX DES VEGETAUX

Etant donné le nombre très important de ravageurs et de maladies sur les végétaux d'ornement, les principaux ravageurs observés dans le cadre de ce BSV se concentreront en partie sur les végétaux emblématiques de la côte Corse, les palmiers.

Les platanes, les eucalyptus, les tilleuls et mûriers sont également couramment utilisés en espace vert urbain et privé. Parmi les essences locales qui participent au paysage, les chênes, les pins, les oliviers sont fréquemment l'objet d'observations et de diagnostics.

Les autres arbres et arbustes d'ornements sont observés en pépinière et en parc et jardin, publics et privés. La liste précise est reprise dans le tableau « calendrier des observations » en page 4.

CHOIX DES BIO-AGRESSEURS

Les principaux agresseurs inféodés à ces espèces sont observés suivant des protocoles encadrés par le dispositif d'épidémio-surveillance, dans une base de données nationale : Epiphyt. La Fredon réalise elle-même la saisie dans cette base pour les observateurs.

Les bio-agresseurs réglementés comme le Charançon rouge du palmier, le Capricorne asiatique, la Xylella peuvent faire l'objet d'informations validées par les services du SRAL.

A partir de 2017, un dispositif de piégeage de la pyrale du buis est mis en place.

La présence d'autres bio-agresseurs peuvent être rapportés en cas d'observations ponctuelles sur des parcelles flottantes. La liste précise est reprise dans le tableau « calendrier des observations » en page 4.

OBSERVATIONS EN JARDINS AMATEURS

Les parasites rencontrés sur légumes et arbres fruitiers ne sont pas suivis en continu, mais sur signalement.

Les arbres fruitiers font parfois l'objet d'appel pour diagnostic. C'est l'occasion de faire connaître le BSV arboriculture et de relayer les autres BSV disponibles (maraîchage, olivier, agrume).

Ravageurs et maladies plantes potagères

Tomate	Mildiou
	Nécrose apicale
Cucurbitacées	Oïdium
	Mildiou
Haricot	Acarien
Blette	Mouche mineuse
Pomme de terre	Mildiou
Artichaut	Puceron

Ces observations sont recueillies sur 2 jardins amateurs (2A et 2B)

Ravageurs et maladies fruitiers

Pommier	Carpocapse
	Tavelure
Poirier	Rouille
Agrumes	Cochenilles
Figuier	Psylle
	mouches
Cerisier	Drosophile
	Moniliose
Fraisier	Mildiou
	Drosophile
Autres	Pucerons
	Cicadelle pruineuse

Ces observations sont recueillies ponctuellement lors des diagnostics chez des particuliers et sur les 2 jardins amateurs.

SUIVI DES ADVENTICES

A l'occasion des observations en espace vert urbain un relevé des plantes dites « sauvages » est réalisé depuis 2016.

CALENDRIER DES OBSERVATIONS

Calendrier des observations selon les parcelles et les ravageurs et les espèces végétales :

Ravageurs/ maladies	Choix des parcelles	Calendrier des observations															
		Pépi	JEVI	JA	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Palmier	CRP			Flot.			Piégeage et Observations										
	Papillon pal.			Flot.													
Eucalyptus	Psylles		Flot.	Flot.													
Tilleul	Acarien			Flot.													
	Pucerons			Flot.													
Platane	Oïdium			Flot.													
	Anthraxnose			Flot.													
	Tigres			Flot.													
Pin	Processionnaire		Flot.	Flot.	Obs			Obs									Obs
Albizia	Psylle			Flot.													
Laurier rose	Puceron			Flot.													
Rosier	Taches noires			Flot.													
	Oïdium			Flot.													
Chêne	Bombyx dis		Flot.	Flot.													
Marronnier	Oïdium																
	Mineuse																
	Black Rot																
Buis	Pyrale			Flot.													
Autres arbustes	Cochenilles																
	pucerons																
	Cicadelle pr.																

Flot. = parcelle flottante Obs. = observations (présence/absence)