

Bulletin de santé du végétal N°7

RÉGION GUADELOUPE



Données : Octobre 2013



Le résumé de situation de quelques ravageurs au sein des parcelles d'observations

Nuisible	Dégâts / Signes d'infestation	Statut Observations / Niveau de présence	Evolution
Cercosporiose jaune <i>Mycosphaerella musicola</i>		Présence	↘

Niveau de présence : Aucun Faible Moyen Fort

METEO en GUADELOUPE

Résumé du Mois d'octobre 2013:

Après un mois de septembre très sec, on retrouve un mois d'octobre plus humide de part la fréquence des averses mais les quantités d'eau apportées sont légèrement inférieures ou proches des normales mensuelles: cumul mensuel conforme aux normales pour Basse-Terre et La Désirade, léger excédent à Gourbeyre (Gros Morne), déficit de l'ordre de 20% au Moule, à Ste-Anne et à Grand-Bourg, déficit de 30% à Petit-Bourg (Inra).

Source : <http://www.meteo.gp>

Prévisions météorologiques du 22 au 28 novembre 2013

	Ven. 22 nov.	Sam. 23 nov.	Dim. 24 nov.	Lundi 25 nov.	Mardi 26 nov.	Mer. 27 nov.	Jeudi 28 nov.
Temps							
Température minimum	22°C	22°C	23°C	23°C	23°C	22°C	22°C
Température maximum	29°C	29°C	29°C	29°C	29°C	29°C	29°C

Source : <http://meteoquadeloupe.free.fr>

Filière de grandes cultures

Dans ce numéro :

- ✚ Quel temps pour ces prochains jours?
- ✚ La cercosporiose jaune : La situation tend à s'améliorer ...

Responsables de la rédaction :

Lucie AURELA

Mail : aurela.fredon971@orange.fr

Christina JACOBY-KOALY

Mail : jacobyk.fredon971@orange.fr

FREDON Guadeloupe

Jardin d'Essais

BP 180

971 82 ABYMES CEDEX

Tél. : 0590 23 93 34

Fax : 0590 28 54 07

Comité de rédaction :

CTCS - F. GROSSARD

INRA - S. GUYADER

SICA LPG - M. HERY

DAAF/SPACE - K. LOMBION et E. CABIROL

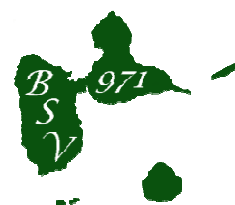
Chambre d'Agriculture - J. OSSEUX

CIRAD - JH. DAUGROIS

Toutes les éditions du BSV Guadeloupe sur :

<http://www.ctics-gp.com/>

<http://daaf971.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-Sante-du-Vegetal>



Cercosporiose jaune



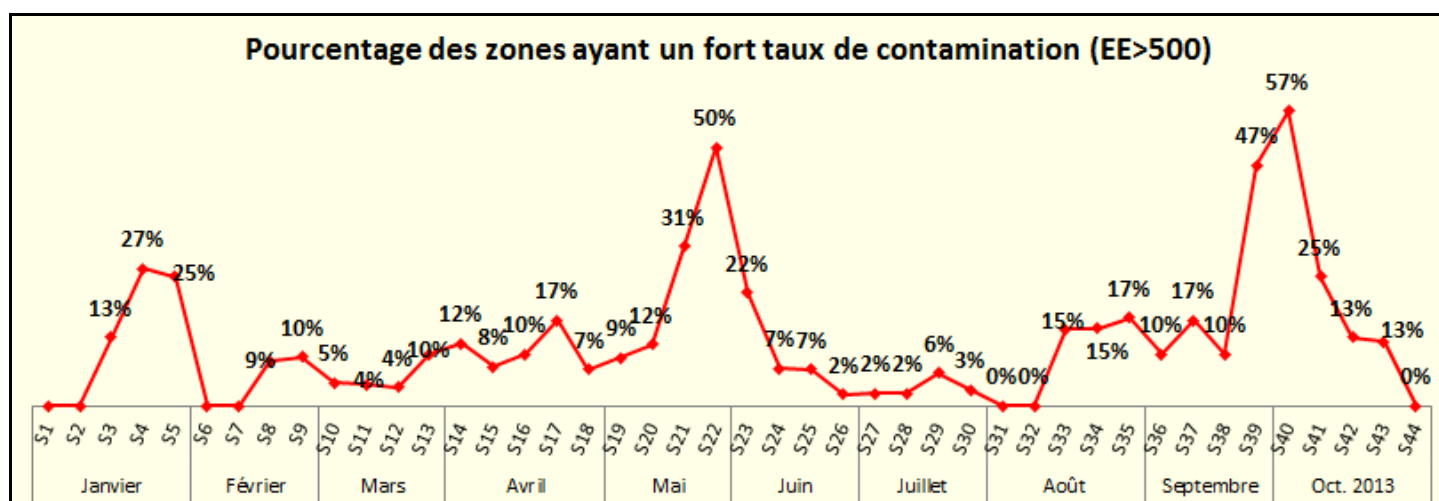
Pour Rappel : Type et modalité du réseau « cercosporiose jaune »

Observation et quantification de la contamination, **au sein des parcelles commerciales**.
La contamination fait référence à l'Etat d'Evolution (EE) du champignon relevé sur le terrain de façon hebdomadaire. Pour plus de détails voir BSV971_BanCas_N01.

Les seuils de contamination ont été modifiés suite à un changement du protocole d'observation (10 bananiers observés par parcelle au lieu de 20) :

Seuils actuels de Contamination:
Contamination faible (EE= [0-250]) ;
Contamination moyenne (EE=[250-500]);
Forte contamination (EE>500).

Résultats :



Pour ce mois d'octobre, en moyenne, 14 zones ont été observées par semaine.

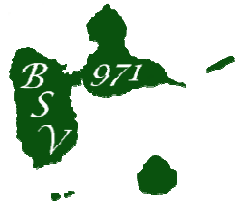
On constate une forte contamination, durant la première semaine du mois d'octobre, puis le développement du champignon tend à s'affaiblir au cours des semaines suivantes.

A la semaine 44, aucune zone ne présente un seuil élevé de contamination.

En page 3 et 4 sont présentées les cartes du développement de la cercosporiose jaune dans les communes de la Basse-Terre et de la Grande-Terre par semaine pour le mois d'octobre.

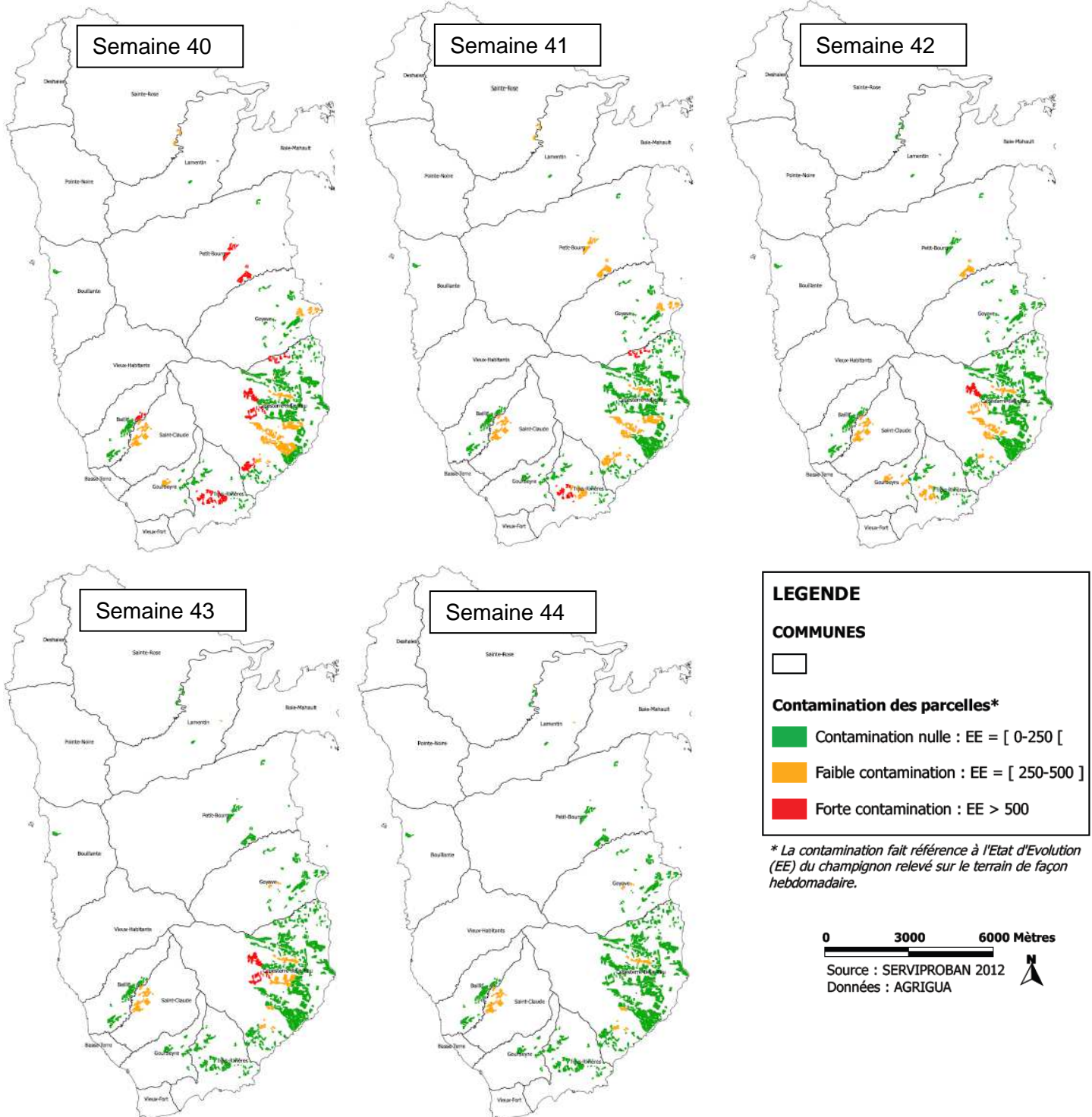
Malgré une amélioration de la situation, une attention particulière devra être portée sur l'ensemble des zones de ce réseau.

Un bon état phytosanitaire résulte de l'effort accru porté sur l'effeuillage des bananiers pour limiter la propagation des spores du champignon et la dissémination de la maladie.



Cercosporiose jaune (suite)

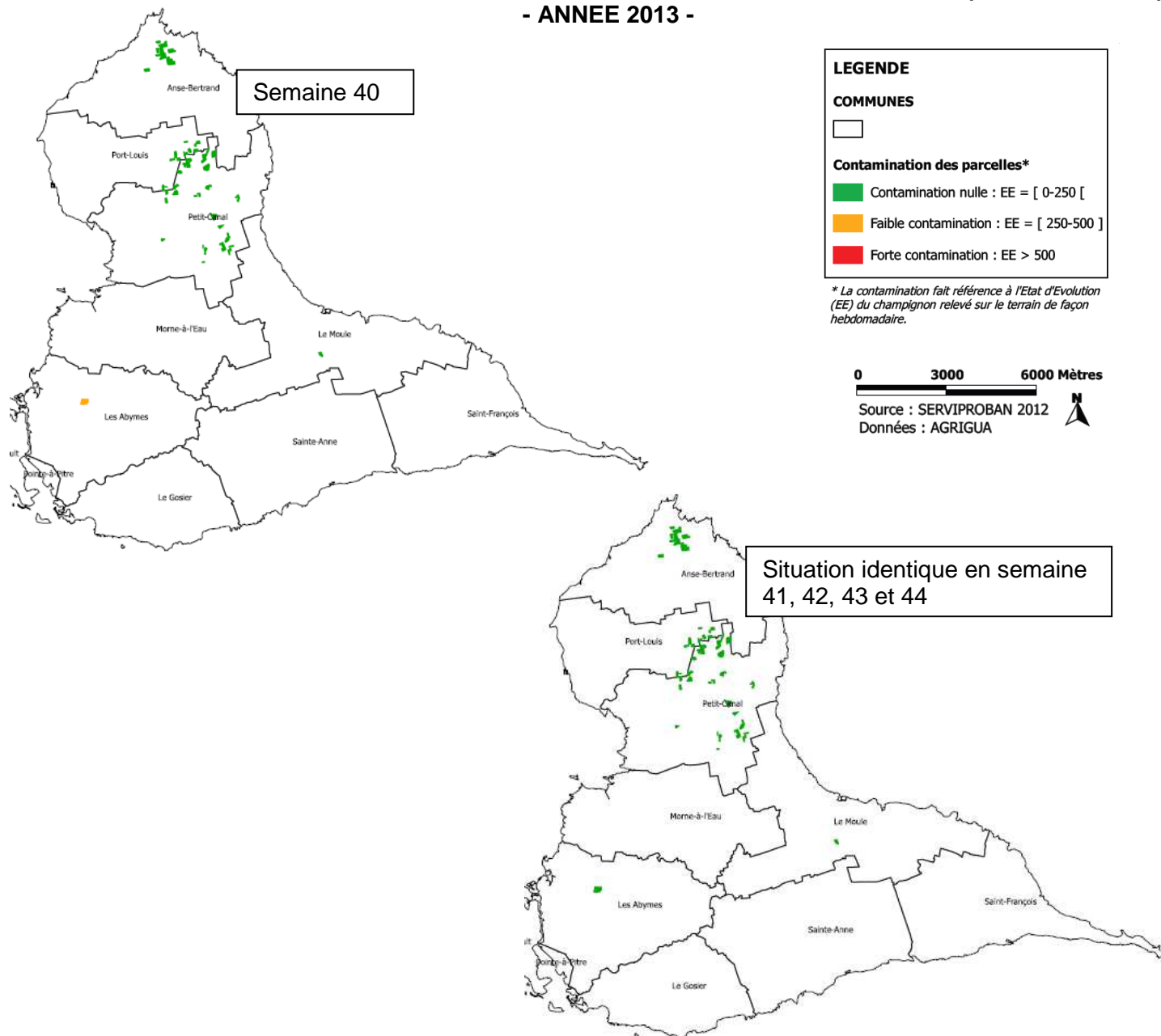
DEVELOPPEMENT DE LA CERCOSPORIOSE JAUNE EN BASSE-TERRE (GUADELOUPE) - ANNEE 2013 -





Cercosporiose jaune (suite)

DEVELOPPEMENT DE LA CERCOSPORIOSE JAUNE EN GRANDE-TERRE (GUADELOUPE) - ANNEE 2013 -



Animateur-filière du réseau Banane : José CARRIERE (EURL SERVIPROBAN/SICA LPG) – Mél. : serviproban@sicalpg.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. Nous nous dégageons de toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invitons 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.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.