

## Martinique

### SOMMAIRE

METEO toujours en déficit hydrique ! .....	2
PARCELLES DU RESEAU .....	3
AGRUMES présence de psylles .....	4
PIMENTS / POIVRON viroses et dégâts d'oiseaux ....	4
BANANE PLANTAIN activité des charançons .....	4
TOMATE pas de relevés .....	5
LAITUE mineuses serpentine et en plaques .....	5
CURCUBITACEES maladies et ravageurs.....	5
ABEILLES ! .....	6

# METEO

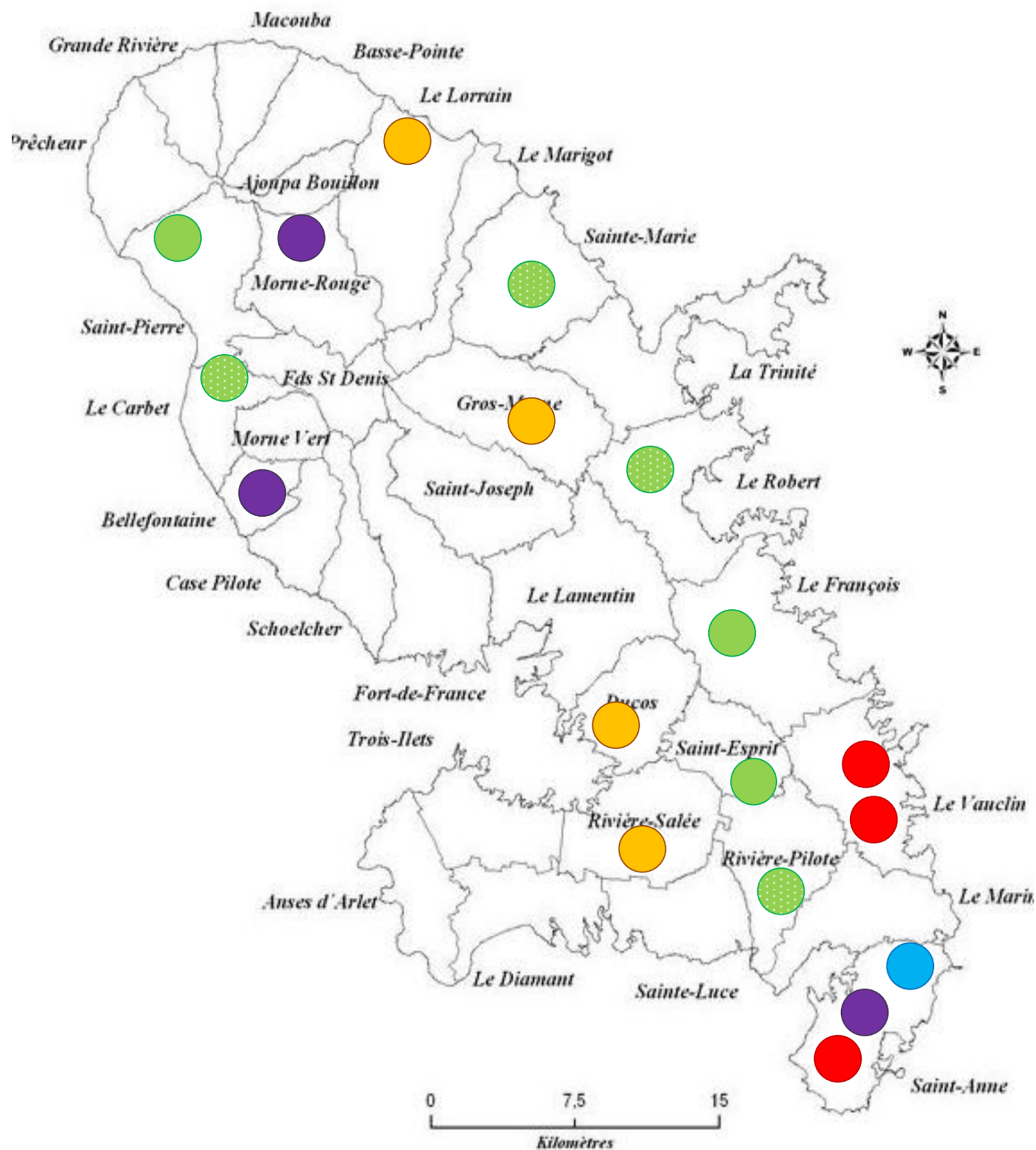


## Faits marquants :

Les températures sont plus élevées que d'ordinaire et la pluviométrie reste très déficitaire. La vague de chaleur, entamée en septembre se poursuit.  
Le vent souffle également plus que de coutume.

Source : Météo France Antilles-Guyane

# Parcelles actuelles du réseau 2015



Sources : IGN, BD Topo  
 Product : C. Scherer (Cemagref / PRAM)

<b>Agrumes</b>	
<b>Limettiers :</b>	François, Saint-Esprit, Saint-Pierre ●
<b>Autres agrumes :</b>	Carbet, Sainte-Marie, Robert, Rivière-Pilote ●
<b>Piments/poivron ●</b>	
Sainte-Anne	
<b>Tomate ●</b>	
Vauclin (2 parcelles) et Sainte-Anne	
<b>Banane plantain ●</b>	
Lorrain, Gros-Morne, Ducos, Rivière-Salée	
<b>Laitue ●</b>	
Morne-Rouge, Bellefontaine, Sainte-Anne	

Cultures observées et parcelles concernées	Bioagresseurs observés			Commentaires
<p><b>Agrumes</b></p> <p>Carbet, Saint-Pierre, Sainte-Marie, Robert et François</p>	<p><b>Psylle</b> <i>(Diaphorina citri)</i></p> 	<p><b>Cochenille verte</b> <i>(Coccus viridis)</i></p> 	<p><b>Papillons piqueurs</b> <i>(Eudocima materna et Gonodonta spp.)</i></p> 	<p>1 <b>psylle</b> recensé sur 1 des 5 arbres observés au François.</p>
<p><b>Piments/poivron</b></p> <p>Vauclin</p>	<p><b>Anthracnose</b></p> 	<p><b>Viroses et pucerons</b></p> 	<p><b>Acarioses</b></p> 	<p>La totalité de la parcelle de piments végétariens est touchée par les <b>viroses</b>.</p> <p>Des dégâts <b>d'oiseaux</b> ont beaucoup été observés.</p>
<p><b>Banane plantain</b></p> <p>Rivière-Salée, Gros-Morne et Ducos</p>	<p><b>Charançons</b> <i>(Cosmopolites sordidus)</i></p> 			<p>L'activité des <b>charançons</b> est en dessous du seuil empirique.</p>

Niveau de présence



Aucun



Faible



Moyen



Fort

Cultures observées et parcelles concernées	Bioagresseurs observés					Commentaires	
<p><b>Tomate</b></p>	<p><b>Viroses</b> (PYMV, TYLCV)</p> 		<p><b>Aleurodes</b> (<i>Bemisia tabaci</i>)</p> 	<p><b>Flétrissement bactérien</b> (<i>Ralstonia solanacearum</i>)</p>  <p>© APS</p>		<p>Il n'y a pas d'observations.</p>	
<p><b>Laitue</b> Marin, Fort-de-France</p>	<p><b>Cercosporiose</b> (<i>Cercospora longissima</i>)</p> 		<p><b>Mineuse en plaque</b> (<i>Amauromyza maculosa</i>)</p> 		<p><b>Mineuse serpentine</b> (<i>Liriomyza</i>)</p> 		<p>Des dégâts de <b>mineuses</b> sont présents, particulièrement les dégâts de mineuses <b>en plaque</b> (80 % des plants observés). Les dégâts de mineuses <b>serpentine</b> sont un peu moins importants (68 % des plants observés).</p>
<p><b>Cucurbitacées</b> Sainte-Anne</p>	<p><b>Aleurodes</b> (<i>Bemisia tabaci</i>)</p> 	<p><b>Mouches mineuses</b></p> 	<p><b>Pyrales</b></p> 	<p><b>Oïdium</b></p> 	<p><b>Flétrissement bactérien</b> (<i>Ralstonia solanacearum</i>)</p>  <p>© APS</p>	<p>Les <b>aleurodes</b> ont été observés malgré les traitements réguliers. Le <b>flétrissement bactérien</b> et l'<b>oïdium</b> ont occasionnés de nombreuses pertes. Les dégâts de <b>pyrales</b> sont notables. Les <b>mineuses</b> ont une faible incidence sur les cultures.</p>	

## ABEILLES



Abeille, Bellefontaine,  
© Chambre d'Agriculture

**Les abeilles butinent... protégeons les !**

**Pensez à observer vos cultures avant de traiter !**

**Il est interdit de traiter en présence des abeilles, même si le produit comporte la mention « abeilles ».**

Les traitements insecticides et ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.

**Il faut éviter toute dérive lors des traitements phytopharmaceutiques.**

**Vos haies et bordures enherbées sont des refuges et des ressources alimentaires pour nos reines et nos soldats.**

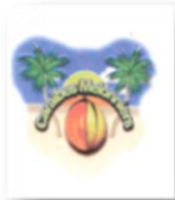
(Note nationale BSV)



FEDERATION REGIONALE de DEFENSE contre les ORGANISMES NUISIBLES de la MARTINIQUE



**SICA TG**



**Ce bulletin est établi grâce à la collaboration :**  
Du CIRAD, de la SICATG, du CTCS, de SCA Ananas Martinique, de la FREDON, de la DAAF Martinique, d'agriculteurs volontaires, du Conseil Général/SECI, de Caraïbes Melonniers, de Vergers et Jardins Tropicaux et de la Chambre d'Agriculture.  
**Rédacteurs:** FREDON, CTCS, DAAF/SALIM, CIRAD, Chambre d'Agriculture;  
**Relecture :** DAAF/SALIM – FREDON – CIRAD – Chambre d'Agriculture, CTCS  
**Crédit photos :** tous les organismes.

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.