

## Région GUADELOUPE

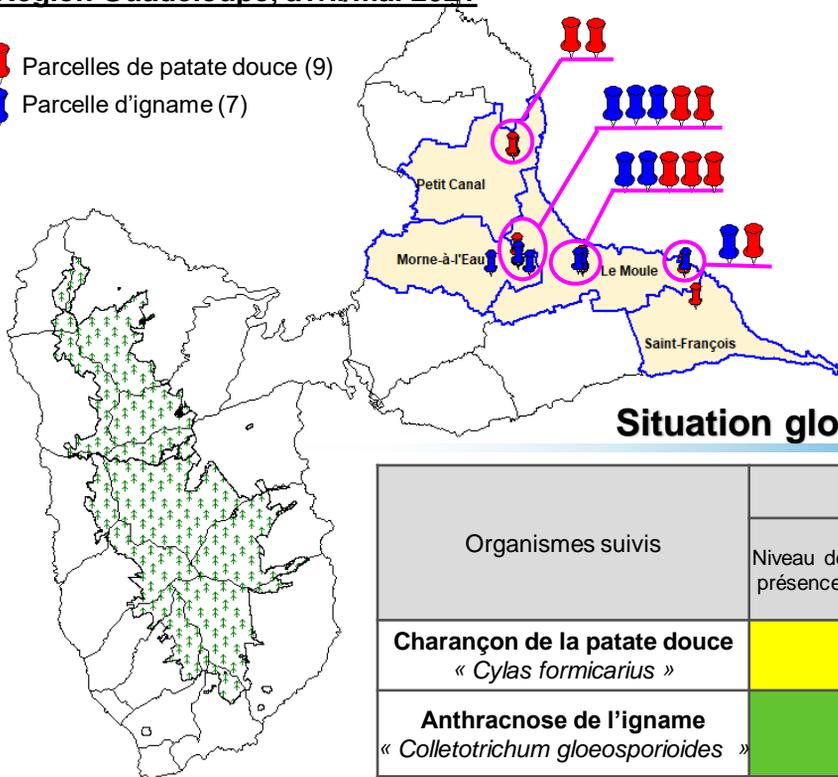


- 🍃 **Charançon de la patate douce :**  
Les captures sont en augmentation.
  
- 🍃 **Anthraxose de l'igname :**  
Pas de symptôme d'anthraxose observé sur les nouvelles parcelles.

## Réseau « Cultures vivrières »

### Localisation des parcelles d'observation Région Guadeloupe, avril/mai 2021

- 📌 Parcelles de patate douce (9)
- 📌 Parcelle d'igname (7)



On observe le feuillage dans son ensemble  
Méthodologie en dernière page

### Situation globale des organismes observés

Organismes suivis	Avril			Mai		
	Niveau de présence	Parcelles touchées /parcelles observées	Evolution*	Niveau de présence	Parcelles touchées /parcelles observées	Evolution*
<b>Charançon de la patate douce</b> « <i>Cylas formicarius</i> »	Faible	6/6	=	Faible	9/9	=
<b>Anthraxose de l'igname</b> « <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> »	Absent	0/5		Absent	0/7	=

Niveau de présence: ■ Absent ■ Faible ■ Moyen ■ Fort  
\*Évolution par rapport au mois précédent

Toutes les éditions sur : <https://daaf.guadeloupe.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-Sante-du-Vegetal>

L'ensemble des informations de ce BSV ne concerne que les données issues des parcelles d'observations. Il est nécessaire et important d'observer sa parcelle avant toute intervention.

**Responsables de la rédaction**  
Lucie AMAND  
[amand.fredon971@orange.fr](mailto:amand.fredon971@orange.fr)  
Marie-Chantal JOILAN LUIT  
[luit.mc@guadeloupe.chambagri.fr](mailto:luit.mc@guadeloupe.chambagri.fr)

**Comité de relecture**  
CTCS - F. GROSSARD  
INRAE - S. GUYADER  
DAAF/SPAVE – P. HUGUENIN et C. DIMAN  
CIRAD - JH. DAUGROIS et Y. CHILIN-CHARLES

**FREDON Guadeloupe**  
C/o CIRAD - Station de Neufchâteau  
Sainte-Marie  
97130 Capesterre-Belle-Eau  
Tél : 0590 41 68 45

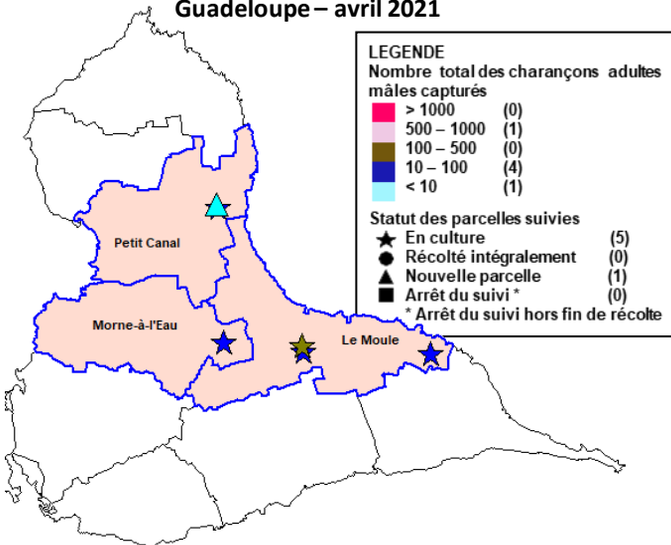
# FILIERE Diversification Végétale - Cultures vivrières

## Résultats des suivis des parcelles d'observation

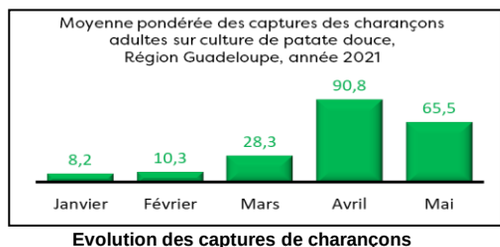
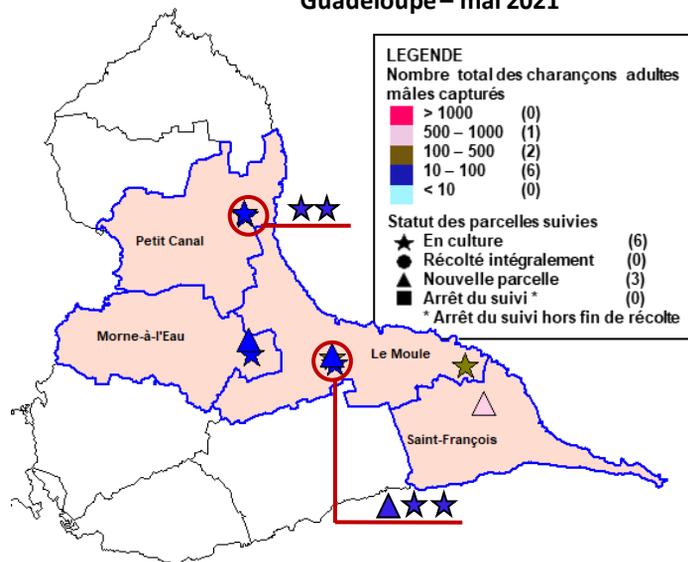
### Charançon de la patate douce



Cartographie des captures de charançons sur les parcelles d'observation de patate douce  
Guadeloupe – avril 2021



Cartographie des captures de charançons sur les parcelles d'observation de patate douce  
Guadeloupe – mai 2021

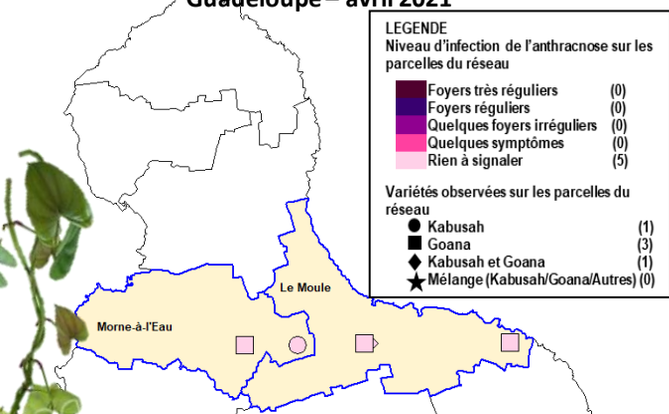


Sur les mois d'avril et de mai, respectivement six et neuf parcelles de patate douce ont été observées dans les communes de Morne-à-l'Eau, de Petit-Canal, du Moule et de Saint-François. Les captures sont en augmentation au cours de ces périodes. Sur le mois d'avril, les parcelles du Moule représentent près de 90% des captures. Au mois de mai, près d'un charançon sur deux a été capturé sur la parcelle de Saint-François.

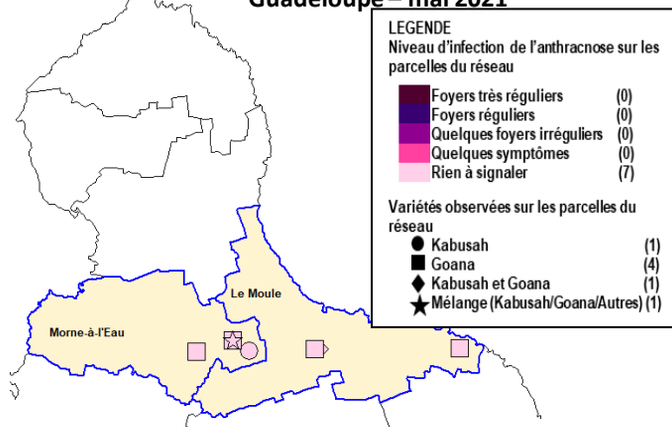
### Anthracnose de l'igname



Cartographie de l'infection de l'anthracnose sur les parcelles d'observation d'igname  
Guadeloupe – avril 2021



Cartographie de l'infection de l'anthracnose sur les parcelles d'observation d'igname  
Guadeloupe – mai 2021



Au cours des mois d'avril et mai, respectivement cinq et sept parcelles d'igname ont été observées, sur les communes du Moule et de Morne-à-l'Eau. Ce sont toutes des nouvelles parcelles plantées entre les mois de février et d'avril. Pour le moment, aucune présence d'anthracnose n'a été observée sur ces nouvelles parcelles.

# FILIÈRE Diversification Végétale - Cultures vivrières

## Quelques outils pour mieux gérer sa parcelle

### Observation personnelle à réaliser dans sa parcelle

Observer au moins 10 plants



Relever les pièges au moins une fois par semaine



Organe à observer	Symptômes	Nuisible possible
Feuille/piège	Présence d'insectes adultes	Charançon
Tubercules	Présence de galeries Présence de larves blanches Perforation des tubercules	Charançon
Feuille	Nécroses foliaires	Anthraxose

### Planche photos pour identification des organismes



Charançons adultes



Larves de charançons



Perforation de la tubercule



Nécroses foliaires

## Moyens de lutte / Méthodes prophylactiques

L'emploi d'une phéromone sexuelle placée dans un piège attractif, peut être utilisé pour la lutte.

### Patate douce



Méthodes prophylactiques conseillées :

- Utiliser des boutures saines, provenant de parcelles non infectées ;
- Éliminer les résidus de culture ;
- Faire des rotations de cultures....

### Igname



Quelques mesures de prophylaxie conseillées :

- Surveiller le début des attaques et éliminer les feuilles et les tiges touchées ;
- Planter dès le mois de mars afin que le couvert végétal soit assez résistant pour limiter l'impact du champignon sur le feuillage ;
- Effectuer le drainage des parcelles et tuteurer les parties aériennes dans les zones humides ;
- Éviter l'enherbement sur les billons et les bordures de la parcelle ;
- Effectuer des rotations de culture.

Tout document utilisant les données contenues dans ce BSV doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du BSV.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office Française de la Biodiversité (OFB), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner, envoyer un mail : [amand.fredon971@orange.fr](mailto:amand.fredon971@orange.fr)

