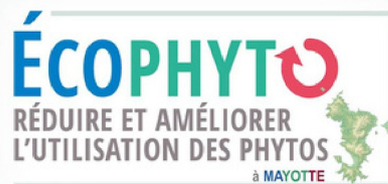


# Bulletin de Santé du Végétal de Mayotte



Action du plan Ecophyto II+ piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office Français de la Biodiversité.

**BSV n°38**  
**Bilan 2022**



## Direction de publication :

Philippe Gout, directeur de la DAAF Mayotte & Christophe Bretagne, directeur de l'EPN Coconi

**Rédaction** : Pierre Baby, Chargé de mission Ecophyto - Surveillance Biologique du Territoire, EPN Coconi

**Contribution** : Pauline Georges, Chargée de mission, EPN Coconi; Julie Fleuet, Conseillère Technique, COOPAC; Philippe Ryckewaert, Chercheur, CIRAD

**Comité de relecture** : EPN Coconi – DAAF Mayotte – CIRAD

**Crédit Photo** : sauf mention contraire, Pierre BABY - EPN Coconi

## Résumé :

**Point météo** : En 2022 le principal fait climatique notable a été la présence de précipitations éparses au cours de la saison sèche.

**Point maladies** : Le développement des maladies fongiques à l'échelle de l'année suit les fluctuations climatiques : certaines maladies sont favorisées par un climat humide et chaud où les pluies facilitent la dispersion.

**Point ravageurs** : Les ravageurs rencontrés dans les cultures suivies en 2022 sont restés stables au cours de l'année. Le développement de ces organismes est généralement corrélé aux saisons plus sèches favorisant leurs déplacements. Aussi, les cycles de cultures répétitifs gonflent les populations de ravageurs particulièrement problématiques comme les mouches des solanacées ou *Tuta absoluta*.

**Point auxiliaires** : Les observations réalisées en 2022 ont permis de mettre en avant quelques plantes d'intérêt pour la rencontre des auxiliaires tels que les punaises prédatrices sur *Cleome viscosa* et *Nicotiana tabacum*.