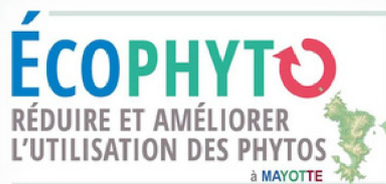


Bulletin de Santé du Végétal de Mayotte



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°37
Novembre
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 : Ce mois de novembre est marqué par des températures en augmentation, au même titre que l'hygrométrie ambiante.

Point maladies : Le développement des maladies sur les cultures mahoraises impacte principalement les cultures maraîchères.

Point ravageurs : Une observation croissante de dégâts sur tomates liés aux mouches des solanacées a été observé en novembre.

Point auxiliaires : Au cours des observations réalisées dans les parcelles, des punaises prédatrices Miridae ont été rencontrées sur l'adventice *Cleome viscosa*.