

**Sommaires des numéros du bulletin d'information de la FREDON  
publiés entre avril 2003 et octobre 2013**

Si vous souhaitez obtenir l'un de ces numéros, merci de prendre contact avec nous (contact@fredon972.org).

Mois de publication	Numéro	Sommaire
Avril 2003	1	Une nouvelle bactériose sur les cucurbitacées Alerte au TYLCV Raisonnement ses pratiques pour une agriculture durable : du bon usage des produits phytosanitaires La vie des groupements Un nouvel outil de diagnostic phytosanitaire : le Labovert®
Août 2003	2	Le Labovert®, un outil pour la formation Comment raisonner la lutte contre les ravageurs en arboriculture fruitière Les techniques de dératisation à la Martinique A la rencontre des adhérents : visite inter-GDON Halte aux végétaux introduits par les voyageurs
Mars 2004	3	La mouche dans le fruit Contamination par les pesticides : cas des organochlorés Bonnes pratiques phytosanitaires : respect de la dose autorisée Le Labovert® sensibilise le jeune public Rencontre avec une groupement dynamique : le GDON du Morne Rouge
Août 2004	4	Une nouvelle orientation pour la production d'appâts raticides Contamination par les pesticides : cas des organochlorés (suite) Résidus de produits phytosanitaires dans les denrées végétales - Plan de surveillance 2003 Savoir gérer ses déchets Un GDON en mouvement Sachons reconnaître nos insectes utiles (chrysope)
Avril 2005	5	La cochenille farineuse du bananier L'agriculture raisonnée en arboriculture fruitière Délais d'entrée des travailleurs dans les cultures après un traitement phytosanitaire Sachons reconnaître nos insectes utiles (Syrphe)
Septembre 2005	6	Le Tigre de l'Avocatier L'Angiostrongylose La lutte raisonnée en arboriculture fruitière Sachons reconnaître nos insectes utiles (Coccinelle)
Mai 2006	7	Dératisons efficacement L'Angiostrongylose nerveuse Diagnostic sanitaire des zones agricoles infestées par les rats Organochlorés : ce qui a changé
Décembre 2006	8	Les papillons piqueurs de fruits Situation de la tomate en Martinique, vis-à-vis du flétrissement bactérien et des bégomovirus Diagnostic phytosanitaire des cultures vivrières à la Martinique Une nouvelle espèce de cochenille sur les fruits de la passion Sachons reconnaître nos insectes utiles (la punaise Orius)
Juin 2007	9	La noctuelle de la tomate Protection individuelle : les bons réflexes pour l'applicateur Sachons reconnaître nos insectes utiles (parasitoïdes de pucerons)
Octobre 2007	10	Le thrips du poirier pays Biodiversité et agriculture, une nouvelle mission de la FREDON Retrait de produits phytosanitaires Parasitoïdes d'aleurodes
Janvier 2008	11	L'escarbot de la dachine Bilan de l'inventaire de la biodiversité dans les vergers réalisé en 2007 Les activités de diagnostic de la FREDON en 2007 Gestion des bords des champs Bilan du séminaire de la Bio des Antilles
Octobre 2008	12	La connaissance de la flore adventice en arboriculture fruitière Journée technique dans le Nord caraïbe - Une méthode de lutte contre les adventices : le paillage Maîtrise de la pulvérisation Premiers résultats de la recherche concernant le transfert de la chlordécone des sols pollués vers les cultures Méthode de suivi des oiseaux et de la biodiversité dans les vergers martiniquais

Mois de publication	Numéro	Sommaire
Février 2009	13	Une page se tourne Constitution d'un réseau pilote sur la biodiversité Présentation du réseau d'agriculteurs en lutte raisonnée en cultures maraîchères 10 Questions sur le programme de Santé JAFA Les pucerons
Octobre 2009	14	Le séminaire d'information sur la lutte des rongeurs Associer l'élevage à l'arboriculture pour maîtriser l'enherbement Semaine du goût : la production fruitière à l'honneur Les rats-volants sont-ils nuisibles ? La cochenille
Janvier 2010	15	L'agrumiculture à la Martinique : un état sanitaire préoccupant Des pistes sur la lutte contre l'Escarbot de la dachine Le stockage des produits phytosanitaires dans les exploitations agricoles Les chenilles du chou pommé
Juillet 2010	16	Favoriser la biodiversité par la connaissance des papillons dans les exploitations agricoles Le Paquet Hygiène : une politique harmonisée pour assurer la sécurité sanitaire de l'alimentation humaine et animale Inventaire faunistique des haies vives La gommose parasitaire des agrumes
Novembre 2010	17	Cartographie des zones infestées par les rongeurs à la Martinique Intégrer des animaux dans les vergers pour maîtriser l'enherbement Une structure agréée "Bonnes Pratiques d'Expérimentation" en Martinique La Cercosporiose noire du bananier en Martinique !
Janvier 2011	18	Protection contre la teigne des crucifères : quelles solutions ? Le moringa, un arbre qui peut rendre de nombreux services Encadrement des pépiniéristes par la FREDON Mise en place d'une opération pour la réduction de la pollution des eaux par les pesticides Utiliser "e-phy", le catalogue des produits phytosanitaires en ligne
Juin 2011	19	Etude du comportement des oiseaux en milieu agricole Communication autour de la cercosporiose noire La FREDON se forme à l'agroécologie Le faux-semis : une méthode de lutte contre les mauvaises herbes La courtilière (kochon tète)
Octobre 2011	20	Gestion des mauvaises herbes chez les maraîchers et les vivriers Méthodes de lutte alternatives contre la teigne du chou Entrée en vigueur du Paquet Pesticides La parole à nos partenaires : le Plan Ecophyto 2018 à la Chambre d'Agriculture De nouveaux organismes nuisibles détectés en 2011
Janvier 2012	21	Présence du charançon de la canne à sucre sur palmier Des insectes pour protéger nos cultures La parole à nos partenaires : la SECI du Conseil Général de la Martinique Le rouge-gorge
Juin 2012	22	Réduction de la pollution par les pesticides en zones non agricoles Situation phytosanitaire des cultures florales Le psylle des agrumes est arrivé à la Martinique Découverte de la galle de l'érythrine Les charançons de la patate douce
Novembre 2012	23	La lutte biologique inondative : quelles perspectives en Martinique ? Inventaire de la flore adventice des cultures maraîchères et vivrières Tour d'horizon sur l'arrêté relatif aux BCAE relatives à la protection de l'environnement et des sols à la Martinique Elever des volailles pour désherber les vergers L'antracnose du piment
Janvier 2013	24	La prise en compte des dégâts des vertébrés dans les cultures Le paillage : pourquoi ? Comment ? Les activités de la FREDON sur le site de Rivière Lézarde : des perspectives pour l'arboriculture fruitière Les chrysopes, des prédateurs discrets mais efficaces
Mai 2013	25	Des plantes de service pour lutter contre le flétrissement bactérien de la tomate Un pas de plus vers la production d'auxiliaires des cultures à la Martinique Une nouvelle expérimentation est en cours pour lutter contre l'escarbot de la dachine Sélection de nouvelles variétés de mandarines
Octobre 2013	26	Le HLB ou greening : une menace majeure pour les agrumes Les zones-refuges de sorgho, une solution pour la lutte biologique de conservation La fabrication et l'utilisation d'un compost à base de marcs de goyave Résultats d'enquête sur les méthodes de protection du jardin chez les particuliers