



**Conférence Ecophyto PUMAT, Université des Antilles
Jeudi 12 septembre 2024 8h - 12h30 (heure Martinique)**



Les attentes des consommateurs martiniquais d'une production agricole locale saine : les enseignements du projet ECOPHYTO-PUMAT



**Amphi F. Fanon, Faculté de Droit et d'économie, Pôle Schoelcher, Martinique,
Jeudi 12 septembre 2024 de 8h à 12h30 (heure Martinique)**

Consommer et produire une alimentation saine est-il foncièrement souhaité par les martiniquais ? Convient-il de développer sur le territoire martiniquais une production certifiée sans pesticides ? Et si c'est souhaitable par quels moyens développer ce type de production

Ces questions ont été traitées par le programme PUMAT qui s'est déployé depuis 2021 en réponse à un appel à projets Ecophyto 2 (voir ci-après).

La conférence organisée a pour objet de présenter les résultats obtenus mais aussi d'en débattre avec les citoyens et les parties prenantes pour analyser le champ des possibles

Coordination de :



Philippe BANCE

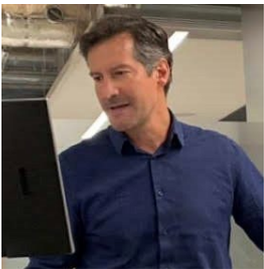
Professeur émérite des universités en économie à l'université des Antilles et membre de l'UMR CNRS-UA PHEEAC, il a publié plusieurs dizaines d'articles dans des revues référencées et dirigé dix ouvrages, consacrés notamment à l'action publique, à la gouvernance des organisations publiques, aux perspectives de changement de paradigme de l'action collective, à l'économie sociale et solidaire, aux conseils citoyens. Il est vice-président du Centre international de Recherche et d'Information en Economie Publique, Sociale et Coopérative (CIRIEC, section française) et membre du Conseil d'Administration de l'Association française d'économie politique (AFEP).

Angélique CHASSY



Elle est professeure associée en économie à l'EM Normandie. Ses recherches portent sur la gestion publique, l'évaluation de l'impact économique, le consentement à payer, la gouvernance multiniveaux, le bien public, la prise de décision publique, l'analyse des coûts et des avantages, les politiques publiques et la participation citoyenne. Le thème central de la recherche est la jonction de l'économie publique et la participation citoyenne. Ses travaux en cours portent sur la santé et l'intelligence artificielle, les modèles économiques des structures de l'Economie Sociale et Solidaire et le cadre juridique des Conseils de Citoyens. Elle est membre du Conseil d'Administration du Centre international de Recherche et d'Information en Economie Publique, Sociale et Coopérative (CIRIEC).

Laurent PARROT



Il est responsable du projet ECOPHYTO PUMAT financé par l'Office Français de la Biodiversité. Chercheur économiste de formation au CIRAD (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique et le Développement), il est spécialiste des filières fruits et légumes aux Antilles, en Afrique subsaharienne et dans l'Océan Indien. Ses travaux portent sur les conditions de la production au sein des exploitations agricoles ainsi que sur le rôle des filières dans la transition écologique. Il est également membre du Comité Scientifique d'Orientation « Recherche et Innovation » (CSO R&I) en charge de la mise en œuvre du plan Ecophyto II+ et de son axe Recherche-Innovation.

8h-8h45 Discours inauguraux



Karine GALY

Elle est Vice-Doyenne de la FDE, Maître de conférences Habilitée à diriger les Recherches, en droit public à l'Université des Antilles. Après des études à l'Université des Antilles et de la Guyane, elle y fut chargée de Travaux dirigés et ATER et soutint en 2006 une thèse de doctorat sur la « Contribution à l'étude de l'imprégnation progressive du régionalisme par les droits de l'homme. L'exemple du régionalisme américain ». Elle est actuellement responsable du Master de droit, Membre du PHEEAC (UMR CNRS 8053), et co-dirige une équipe sur le développement dans l'espace Amérique Latine-Caraïbe (RIGODEV). Elle est membre de la Société Française du Droit International, et de l'Association des Juristes en Droit des Outre-Mer, notamment.



Jean-Raphaël GROS-DESORMEAUX

Il est géographe, directeur du PHEEAC. Il possède une expérience en sciences de la conservation, spécialisé en géomatique appliquée. Ces activités de recherche concernent les sciences de la conservation de la biodiversité qu'il cherche à appréhender selon une démarche originale interdisciplinaire et transverse. De la Caraïbe à l'Amazonie, son objectif principal est de comprendre les choix de préservation de la biodiversité en fonction des connaissances en écologie, de leurs modalités d'appropriation par les différents acteurs (populations locales, gestionnaires, organisations) et de leurs modes de gouvernance dans les interactions « hommes-milieus ». Il est président du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de la Martinique et vice-président du Centre Régional d'Information Géographique "GéoMartinique".

Séance Plénière

8h45- 9h45 « Les enjeux du développement d'une production alimentaire locale et saine », Présentation **Laurent Parrot** et échanges avec la salle

9h45-10h Pause-Café

10h-11h « Les attentes des consommateurs martiniquais pour des tomates locales certifiées sans pesticides : résultats et portée générique de l'enquête consommation », Présentation **Philippe Bance** et **Angélique Chassy** et échanges avec la salle

Table ronde

Le rôle des parties prenantes dans la perspective du déploiement d'une production maraichère locale et saine en Martinique

11h à 12h

Animé par Justin DANIEL

Justin DANIEL



Il est professeur de science politique à l'Université des Antilles (UA), Faculté de droit et d'économie de la Martinique. Spécialiste de la Caraïbe et de l'outre-mer français, il est Vice-président du Comité de pilotage scientifique national (CPSN) dans le cadre du plan chlordécone IV. Membre actif de plusieurs réseaux professionnels dans la Caraïbe, ses recherches actuelles portent sur les territoires non-indépendants de la région et le fonctionnement de l'Etat dans les territoires périphériques de la République française. Parallèlement, il s'intéresse aux problèmes de gouvernance et aux politiques publiques en matière de développement durable et de biodiversité, en particulier dans les territoires de la Caraïbe.

Questionnement de la table ronde : Comment se rapprocher des objectifs de réduction de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques ? Comment concilier pouvoir d'achat et alimentation saine ? Comment rendre compatible rémunération du producteur et pouvoir d'achat du consommateur ? Quels dispositifs de politique publique seraient adaptés au déploiement d'une production saine en Martinique ?

Intervenants :



Olivier CAREME

Il est ingénieur réseaux à la Chambre d'Agriculture de Martinique, responsable d'un réseau de références en diversification végétale. Il travaille sur l'élaboration et l'analyse des coûts de production. Il est également responsable d'un réseau de fermes volontaires pour la réduction de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques. Il anime également des

formations en agroécologie pour les agriculteurs, les apprenants, les techniciens et les ingénieurs agricoles.

Josiane DOS-PELAGE



Elle est médecin pédiatre diplômée de médecine environnementale, présidente de l'association médicale de sauvegarde de l'environnement et de la santé. L'AMSES a contribué en 2013-2015 à l'interdiction de l'épandage aérien de produits fongicides perturbateurs endocriniens et cancérigènes dans les bananeraies et continue à s'investir pour la mise sur le marché de produits de consommation dénués de toute trace de chlordécone dont la dangerosité pour le cerveau et la fertilité est connue depuis longtemps.

A publié en 2016 dans la revue Elsevier un article sur le rôle des pesticides dans les cancers du sein et de la prostate.

Clôture de la conférence

12h à 12h30

Nicaise MONROSE



Conseiller Exécutif de la Collectivité Territoriale de Martinique, il est en charge de l'Agriculture et de l'alimentation et Maire de la Mairie de Sainte Luce.

Cette conférence « PUMAT », est réalisée avec le soutien financier de l'OFB dans le cadre de l'Appel de Propositions à Recherches « Les approches globales pour limiter l'utilisation des produits phytopharmaceutiques : Coupler le préventif et le curatif au sein des filières, des agriculteurs jusqu'aux consommateurs » lancé dans le cadre du plan Écophyto II+ et co-piloté par les ministères de la transition écologique, de l'agriculture et de l'alimentation, des solidarités et de la santé et de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.



Les modalités d'inscription :

Vous pouvez vous inscrire en présentiel ou en distanciel à partir du QR-Code ci-dessous :



Ou en cliquant sur le lien suivant :

<https://univ-antilles-fr.zoom.us/meeting/register/tJlvduysqT8pGNSPvxDgMcAqZptRIO7oEEj->

Vous recevrez ensuite un e-mail de confirmation de votre inscription.