

Les métiers verts et les problèmes de correspondances entre les diplômés et les débouchés

Micheline HOTYAT Professeur (Université Sorbonne Paris 4)

« On assiste à une véritable explosion de l'offre de formation dans le domaine de l'environnement débouchant sur une arrivée massive de jeunes sur le marché du travail. Quels sont les secteurs susceptibles d'intégrer ces jeunes diplômés ? A-t-on besoin de tous les niveaux de diplôme ? Et quelle est la rapidité d'insertion des jeunes sortant des formations environnementales ? »

Samedi 26 Novembre

18 h – 20h

La ville du futur : entre conservation de la biodiversité autochtone, productions agricoles et développement

Serge GUNOT – Architecte et doctorant en biogéographie (Université des Antilles et de la Guyane)

Thé, Café, Cacao ?

Professeur Yves Monnier (Muséum d'Histoires Naturelles de Paris)

« Dès le début du XXème siècle, le Nord et le Sud se trouvaient réunis par un lien puissant mais invisible. Et depuis cette époque, dans la lumière de l'été ou le silence mouillé de l'hiver, à l'heure où les villes se réveillent, une même question court de table en table :

- Thé, café ou chocolat ? »



PROGRAMME

Mardi 22 Novembre

18h-20h

Mot de Bienvenue

Rodolphe DESIRE (Sénateur honoraire, Maire et Conseiller Général)

Introduction

Philippe JOSEPH Professeur (Université des Antilles et de la Guyane)

Les peintres de Barbizon et la forêt de Fontainebleau : témoins et acteurs

Micheline HOTYAT Professeur (Université Sorbonne Paris 4)

« Une protection totale est-elle une garantie de conservation ? »

Mercredi 23 Novembre

18h-20h

Rabelais et les Plantes

Yves Monnier Professeur (Muséum d'Histoires Naturelles de Paris)

« Avec plus de 200 plantes répertoriées, l'œuvre de Rabelais constitue l'ultime inventaire de la flore d'usage avant l'arrivée des plantes américaines sur le continent européen. »

Enseignements sur la biodiversité végétale Martiniquaise

Philippe JOSEPH Professeur (Université des Antilles et de la Guyane)

« Face au développement sociétal inexorable comment conserver la diversité floristique, éco-systémique et paysagère singulièrement les formations sylvestres patrimoniales érigées en monuments naturels ? »

Jeudi 24 Novembre

18h-20h

La Mouzaïa

Yves Monnier Professeur (Muséum d'Histoires Naturelles de Paris)

« Trenelle à Fort-de France et la Mouzaïa à Paris apparaissent comme des fragments de campagne dans la ville »

Agriculture vivrière, autosubsistance et pression foncière : l'exemple du jardin créole urbain dans les Petites Antilles d'aujourd'hui

Jean Valéry MARC Maître de Conférences (Université des Antilles et de la Guyane)

« Au croisement de la culture, du patrimoine, de l'environnement et de l'autoconsommation, le jardin créole urbain révèle une véritable stratégie de survie économique pour les populations défavorisées dans une société martiniquaise désormais centrée sur la consommation et de plus en plus urbanisées.»

Vendredi 25 Novembre

18 h - 20 h

Espèces végétales introduites : le cas de la Martinique ?

Philippe JOSEPH Professeur (Université des Antilles et de la Guyane)

« Contrairement à certaines îles tropicales (Réunion, Maurice, Tahiti) où des plantes introduites sont la cause d'un véritable désastre écologique, les Petites Antilles, en dépit d'une forte anthropisation et importation de végétaux exogènes, semblent être protégées des impacts des invasions floristiques [...] Cette situation étant transitoire il s'avère nécessaire de considérer ce risque écologique. »