

## *Newsletter n° 11*

Notre association, pour la lutte contre les ravageurs des palmiers, se félicite des initiatives prises, singulièrement dans le cadre des rencontres mises en place depuis 3 ans à Monaco.

Elle est particulièrement attentive aux retours d'expérience d'essais concrets sur le terrain ce qui motive notre participation à la Table ronde.

Aussi, n'hésitez pas à venir à la manifestation du 15 décembre à Monaco.

PRINCIPAUTE DE MONACO 15 DECEMBRE 2017

AUDITORIUM RAINIER III :

LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS DES PALMIERS / ETAT DES LIEUX  
RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS & PAYSANDISIA ARCHON

RENCONTRE AVEC LES RESPONSABLES DES ASSOCIATIONS, JARDINS BOTANIQUES  
& ESPACES VERTS DE LA RIVIERA FRANCO-ITALIENNE

PROGRAMME DE LA MANIFESTATION :

10h15/12h30 TABLE RONDE : Débat et échanges avec les professionnels et les collectivités.

14h00/17h00 CONFERENCES : Etat des lieux en matière de lutte contre les ravageurs.

10h00. ACCUEIL DES PARTICIPANTS Joe NINIO (Association Pax Medicalis) Georges  
RESELLINI (Direction de l'Aménagement Urbain)

10.15. TABLE RONDE

Modérateur : Etienne TRENTESAUX (Association Fous de Palmiers)

Retour d'expériences des responsables des parcs et jardins botaniques et des associations / Débat et échanges avec les participants

La mise en réseau des principaux Jardins Botaniques de cette région frontalière vise à mutualiser l'expertise des acteurs en charge de la conservation de ce patrimoine végétal.

Le réseau se compose des collections de palmiers du Parc National de Port- Cros (Hyères), de l'Institut National de Recherche Agronomique (Villa Thuret Antibes), du Museum National Histoire Naturelle (Val Rahmeh Menton), de l'Université de Gènes (Giardini Hanbury Ventimiglia), de la Villa Caryota (Frejus- Société Palmophile Francophone), des jardins historiques de Bordighera et du Jardin botanique des Cèdres (Saint Jean Cap Ferrat).

Avec 130 espèces de palmiers,

représentant une quarantaine de genres, ces collections botaniques possèdent une dimension botanique et patrimoniale unique en son genre.

12h30. BUFFET CONVIVIAL

Déjeuner sur place offert par l'Association Sauvons Nos Palmiers.

Merci de préciser lors de l'inscription si vous souhaitez participer à ce déjeuner.

13h30. CONFERENCES

Modérateur : Hervé PIETRA (Association Sauvons Nos Palmiers)

\*LUTTE BIOLOGIQUE EN EUROPE : UN EXEMPLE ESPAGNOL

Manolo MARTINEZ RICO (Société Glenn BIOTECH Espagne) : «Présentation de la souche de champignon *Beauveria bassiana* mise sur le marché en Espagne»\*LUTTE PAR PIEGAGE PHEROMONAL : RETOUR D'EXPERIENCES

Johann FOURNIL (Société M2i-LifeSciences): «Programme de lutte biologique par phéromones contre le charançon rouge. Présentation d'essais menés en France et au Maghreb : Amélioration des attractifs et description des protocoles»

\*PLAN DE LUTTE INTEGREE : PROJET PNPC

Eric SERANTONI (Parc National de Port Cros) : «Le projet de lutte intégrée en cours dans le Parc National : bilan d'étape et perspectives»

\*PAYSANDISIA ARCHON : PROJET AMI / PACA

Elisabeth TABONE (INRA Antibes) : «Biocontrôle de *Paysandisia archon* : calendrier de mise en œuvre du Projet Biopalme en Région PACA»

\*PROJET GEOINSECTA DE GEOLOCALISATION PARTICIPATIVE

Sébastien ROUSSELLE (Société Bioline) : «Présentation d'une plateforme mobile destinée à optimiser la lutte contre les ravageurs»

PARTENARIAT

Cette manifestation est organisée (pour la 3<sup>e</sup> année) par les principaux jardins botaniques de la Riviera franco-italienne et les associations Fous de Palmiers et Sauvons nos Palmiers, à l'invitation de la Direction de l'aménagement du territoire urbain de la Principauté de Monaco. L'histoire de l'acclimatation remonte à la fin du moyen-âge dans cette région.

Elle a donné lieu à des paysages emblématiques à forte valeur touristique ajoutée.

PRESENTATION DES INTERVENANTS

BIOLINE AGROSCIENCES : cette firme internationale fournit des solutions de gestion intégrée des cultures. Elle vient de lancer en France une application interactive pour smartphones qui permet au public de signaler la présence de ravageurs à l'intérieur d'une communauté d'utilisateurs

GLENN BIOTECH : cette firme espagnole travaille à obtenir dans les plus brefs délais possibles une autorisation de mise sur le marché d'une souche de champignon entomopathogène destiné à la lutte contre le charançon rouge (dénommée Bb203), en collaboration avec l'Université d'Alicante

INRA ANTIBES : le laboratoire de la Villa Thuret pilote (avec la Ville de Marseille) un projet de lutte biologique contre le papillon palmivore qui démarrera en 2018

M2i-LIFESCIENCES : cette firme française (qui commercialise une phéromone de piégeage) a signé l'an dernier une convention de partenariat avec les principaux jardins botaniques de la Riviera

PARC NATIONAL PORT CROS : le Parc est gestionnaire de plusieurs collections de palmiers, ainsi que de populations du palmier autochtone *Chamaerops humilis*

INFORMATIONS PRATIQUES

\*Lieu : AUDITORIUM RAINIER III - SALLE B 3<sup>ème</sup> étage (accès par ascenseur au niveau du parking du Casino)

\*INSCRIPTION (GRATUITE) A LA MANIFESTATION : Direction de l'Aménagement Urbain Tel +377.98.98.83.37 / Mail evermiglio@gouv.mc