

2^{èMES} RENCONTRES DES ACTEURS DE LA CONSERVATION DE LA FLORE

MÉDITERRANÉENNE

JEUDI 16 NOVEMBRE 2023 MARSEILLE



LA COOPÉRATION AU SERVICE DE LA CONSERVATION

Depuis janvier 2018, les acteurs de la conservation de la flore méditerranéenne en France sont réunis autour de RESEDA-Flore, un vaste réseau de partage des savoirs et des connaissances pour une meilleure préservation de la biodiversité végétale méditerranéenne.

LA FLORE MÉDITERRANÉENNE FRANÇAISE

Hotspot de biodiversité, la région méditerranéenne est un véritable refuge pour de nombreuses espèces animales et végétales. Ce patrimoine est menacé par l'urbanisation et les changements globaux, et les mesures de gestion et de préservation en faveur de cette biodiversité originale sont au cœur des préoccupations des spécialistes.

Les parties prenantes du réseau vous convient à ces secondes rencontres pour évoquer et partager les avancées de cette collaboration innovante.

09h00 * Accueil des participants

09h45 * Introduction

Sylvia Lochon-Menseau, CBNMed Laëtitia Hugot, CBNC - OEC Pascal Blanquet, DREAL PACA Jean-Paul Mariani, Région SUD Hélène Onoforo Sanaia, Fondation Prince Albert II de Monaco

10h30* Importance d'une approche en réseaux pour conserver la flore et les milieux naturels

Katia Diadema, RESEDA-Flore Eva Tankovic, initiative PIM Gunnel Fidenti, ARBE PACA - RREN

11h00 * www.reseda-flore.eu, une plateforme au service des acteurs de la conservation de la flore méditerranéenne

Katia Diadema, RESEDA-Flore Annie Aboucaya, Parc national de Port-Cros Ugo Schump, CEN PACA

11h30 * Suivre et comprendre les impacts des changements climatiques sur la biodiversité végétale: Dispositif « i3REF »

Arne Saatkamp, IMBE – Aix-Marseille Université

12h00 * Conservation in situ : comment faire de la génétique des populations sans le savoir ?

Eric Imbert, ISEM – Université de Montpellier

12h30 * Echanges et repas

14h00 * Améliorer les méthodes de suivi des populations de plantes : l'échantillonnage et la détection

Jan Perret, CEFE-CNRS

14h30* L'œnanthe à fruits globuleux : un déclin irrémédiable ?

Mario Klesczewski, CEN Occitanie Maelle Le Berre, CBNMed

15h00 * Stratégie de conservation des milieux naturels en région méditerranéenne

Louise Turpin, RESEDA-Flore

15h30* Conservation et restauration d'écosystèmes littoraux : enjeux et retours d'expérience du LIFE Habitats Calanques" ?

Julien Ugo, CBNMed Sandrine Halbedel, ARBE PACA Antonin Dupin, Parc national des Calanques

16h00* Evaluer la restauration/création de mares temporaires : premiers résultats pour la Camargue et quelle méthodologie pour les gestionnaires ?

Hugo Fontes, Tour du Valat

16h30* Perspectives et programme SCROPHULARIA