



---

## **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](http://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 irréversible ?**

Mario Kleczewski, CEN Occitanie  
Maëlle 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**