



PROTÉGER ET RESTAURER LES FORÊTS MÉDITERRANÉENNES

STRATEGYMEDFOR

Stratégie pour une Gestion Durable des Forêts Méditerranéennes

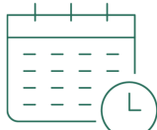
FAÇONNER L'AVENIR DURABLE DES FORÊTS MÉDITERRANÉENNES

Malgré l'augmentation du couvert forestier méditerranéen au cours des dernières décennies, ces forêts ne sont pas en bon état et nécessitent une action urgente pour accroître leur résilience au changement climatique et restaurer leur biodiversité. Le bassin méditerranéen est la deuxième région du monde la plus touchée par le changement climatique. Ce changement aura un impact sur la qualité, l'intégrité, la distribution et la couverture des espèces forestières, ce qui aura à son tour un impact sur les moyens de subsistance des communautés locales.

StrategyMedFor vise à **développer une stratégie décennale pour la gestion durable des forêts méditerranéennes (SSMMF) qui intégrera les nouvelles technologies et les données à l'échelle de la Méditerranée pour guider la gestion des forêts.** Ce plan avant-gardiste sera testé dans trois sites pilotes, ce qui permettra de l'adapter et de l'affiner avant de le mettre en œuvre à plus grande échelle.



Budget total
1 942 337 €



Durée du projet
30 mois



Fonds Interreg
1 553 869 €

3 Sites Pilotes



Parc National de Samaria,
Lefka Ori - Crète, Grèce

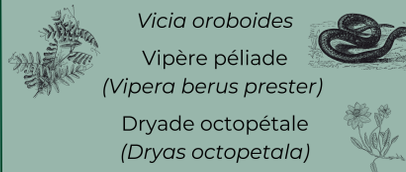
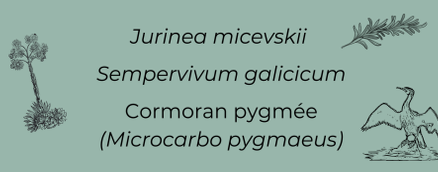
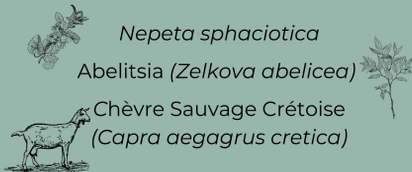


Parc national de Galičica,
Macédoine du Nord



Alpes Dinariques,
Bosnie-Herzégovine

BIODIVERSITÉ



PRINCIPALES PRESSIONS LOCALES



Changement
climatique



Surpâturage



Urbanisation



Feux de forêts



Construction
incontrôlée



Changement
climatique

PARTENAIRES DU PROJET

ETC-UMA Université de Malaga, Espagne (chef de file) · CIHEAM-MAICh Institut Agronomique Méditerranéen de La Canée, Grèce · Istituto Oikos, Italie · CNPF Centre National de la Propriété Forestière, France · AIFM Association Internationale des Forêts Méditerranéennes, France · Parc National Galičica, Macédoine du Nord · Université de Sarajevo - Faculté de Foresterie (UNSA FoF), Bosnie-Herzégovine

