



IDENTIFIER, CONSERVER ET GERER LES HABITATS **FORESTIERS** MÉDITERRANÉENS

DURÉE 01/09/22-31/08/28 **BUDGET** Total: 4 797 797 € Cofinancement CE: 60% (2 878 672 €)

Amélioration de l'état de conservation des habitats forestiers dans la région biogéographique méditerranéenne appliquer des techniques de restauration, de conservation et de gestion proches de la nature

L'objectif principal du LIFE GoProForMED est d'améliorer l'état de conservation de 4 habitats forestiers cibles dans la région biogéographique méditerranéenne, grâce à l'application de modèles de gestion proches de la nature, dans 4 pays représentatifs de la zone méditerranéenne



PAYS MÉDITERRANÉENS **Espagne**

France Italie Grèce

HABITATS FORESTIERS

9260 Peuplements de Castanea sativa

9330 Peuplements de Quercus suber

9340

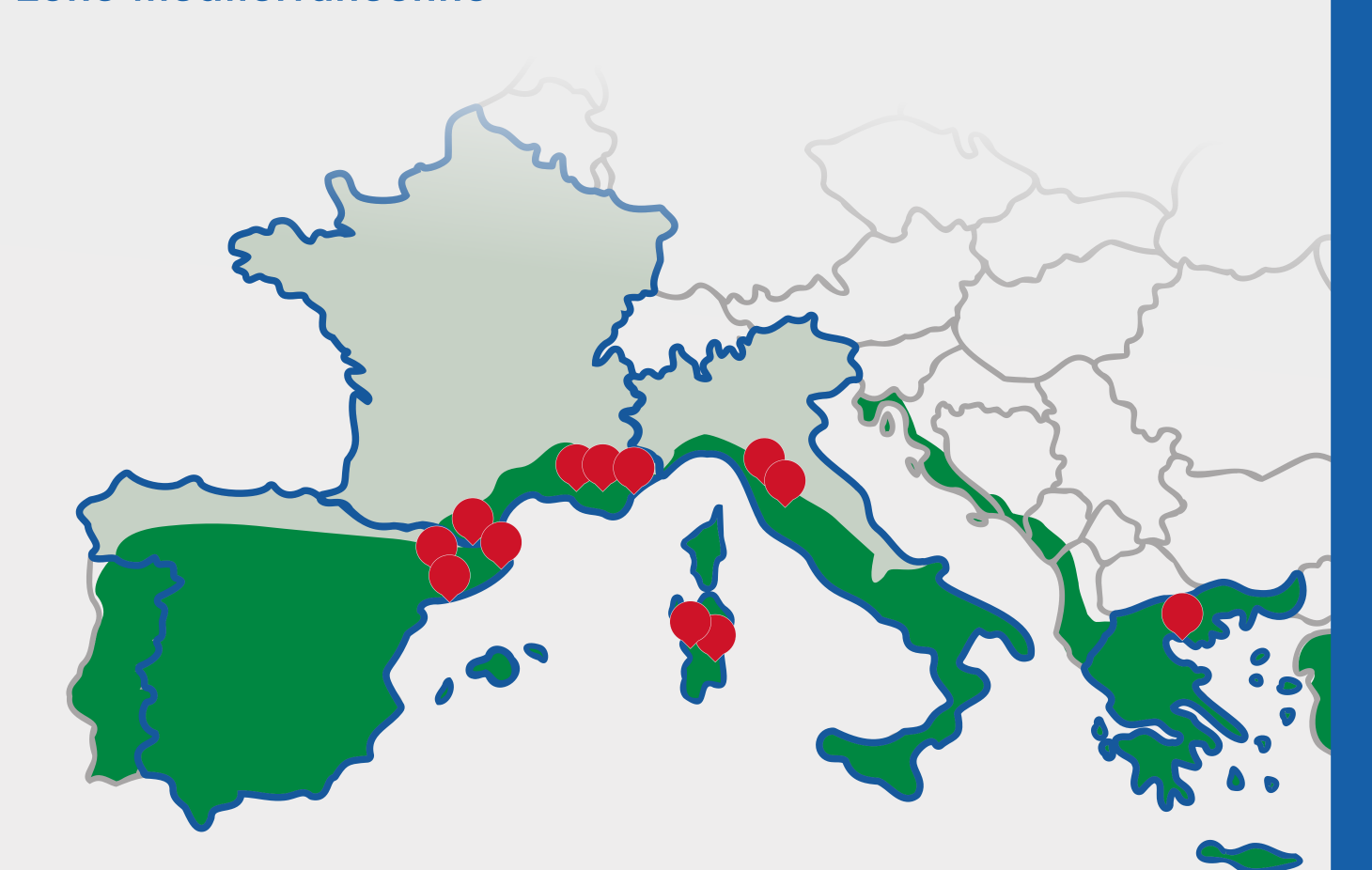
Peuplements de Quercus ilex et de Q. rotundifolia 9530* Pinèdes (Sub-) méditerranéennes

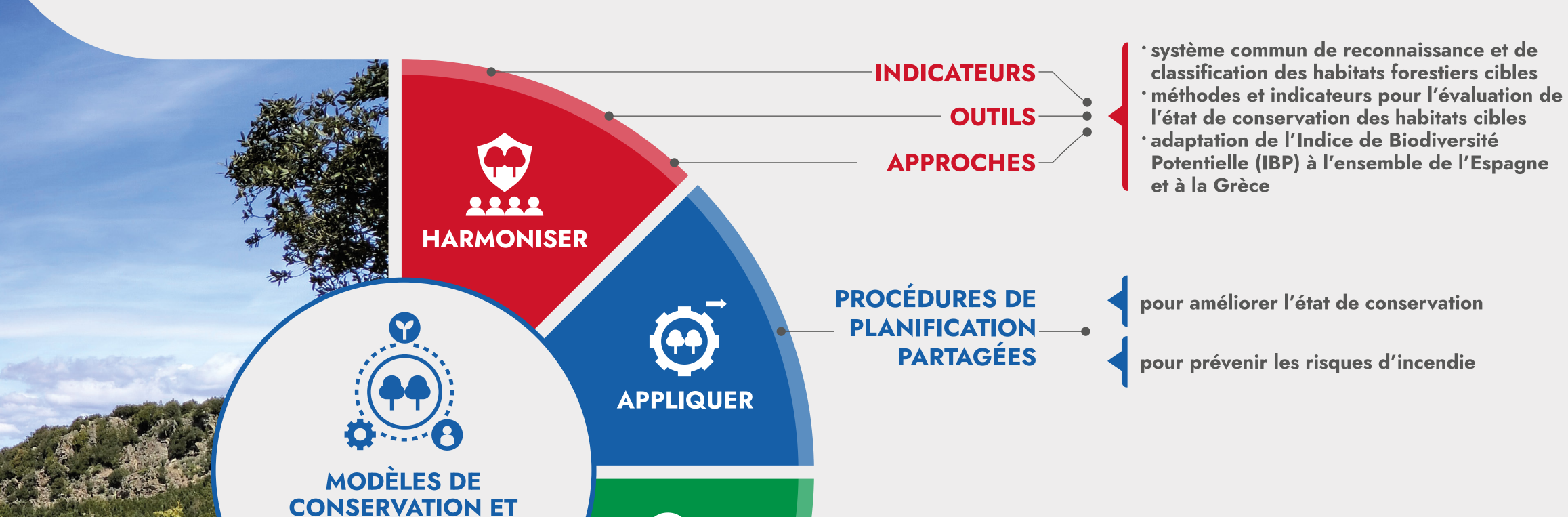


ZONES DU PROJET

2 Sardinia (IT) 2 Tuscany (IT) 4 Catalonia (ES)

3 Provence-Alpes-Côte d'Azur (FR) 1 Thessaloniki (GR)





MÉDITERRANÉENNE

EXPÉRIMENTER

INTERVENTIONS FORESTIÈRES DÉMONSTRATIVES

ENTRAÎNEMENT-

- selon des critères de sylviculture proche de la nature
- pour la prévention des risques de feux de forêt

promouvoir des modèles de gestion et de conservation des forêts à travers des programmes de formation communs

transposition de contenus technicoscientifiques dans un registre communicatif et accessible

implication sur les thématiques des projets d'experts, de réalités et d'associations du secteur forestier du bassin méditerranéen

www.lifegoproformed.eu





Partenaires



DE GESTION DES

FORËTS POUR LA ZONE



TRANSFÉRER









RÉSEAU















Entités Affiliées