

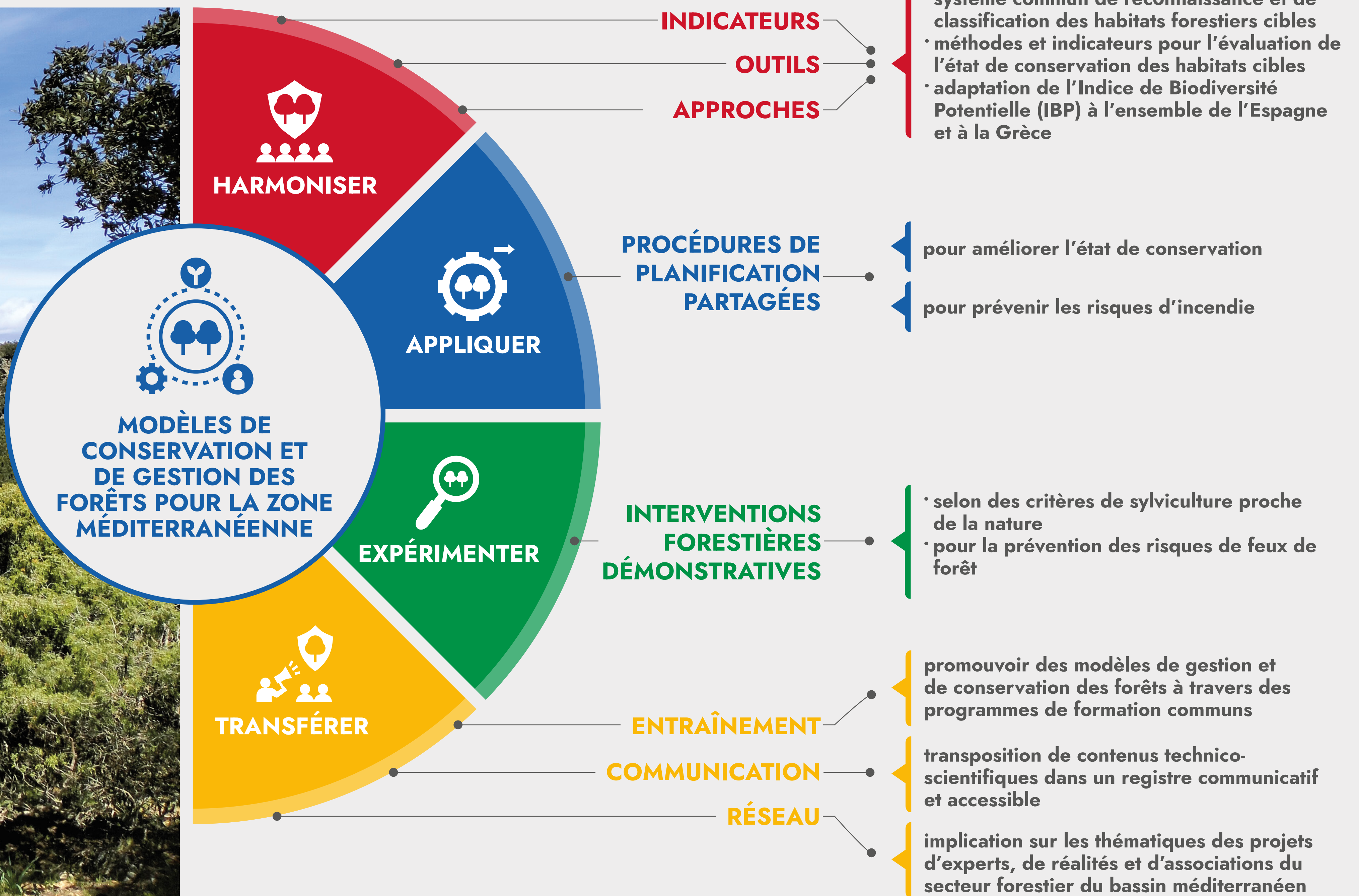
IDENTIFIER, CONSERVER ET GÉRER LES HABITATS FORESTIERS MÉDITERRANÉENS

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

- 4 PAYS MÉDITERRANÉENS**
Espagne
France
Italie
Grèce
- 4 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
- 12 ZONES DU PROJET**
2 Sardinia (IT)
2 Tuscany (IT)
4 Catalonia (ES)
3 Provence-Alpes-Côte d'Azur (FR)
1 Thessaloniki (GR)



www.lifegoproformed.eu