

## **Résumé de la présentation "Résumé bibliographique et défis du groupe de travail sur la régénération forestière (GT1)".**

La première action du groupe de travail sur la régénération des forêts (GT1) a été de réaliser une compilation bibliographique pour chaque espèce en fonction de sa localisation. Le nombre total d'espèces étudiées a été de 6, réparties sur 11 zones en Espagne, en France et au Portugal. Dans l'ordre de représentation, les espèces étudiées sont *Pinus pinaster*, *Pinus sylvestris*, *Pinus radiata*, *Pinus pinea*, *Quercus ilex* et *Quercus suber*.

Pour chacun d'entre eux, un résumé bibliographique a été fait sur (a) les principaux impacts associés à la CC et sa vulnérabilité à ceux-ci, (b) les causes/facteurs des problèmes de régénération, (c) les principaux défis pour la régénération, tant naturelle qu'artificielle et (d) les bonnes pratiques de gestion forestière pour la régénération naturelle et artificielle.

Enfin, l'importance de chaque facteur a été évaluée selon qu'elle était élevée, moyenne ou faible.