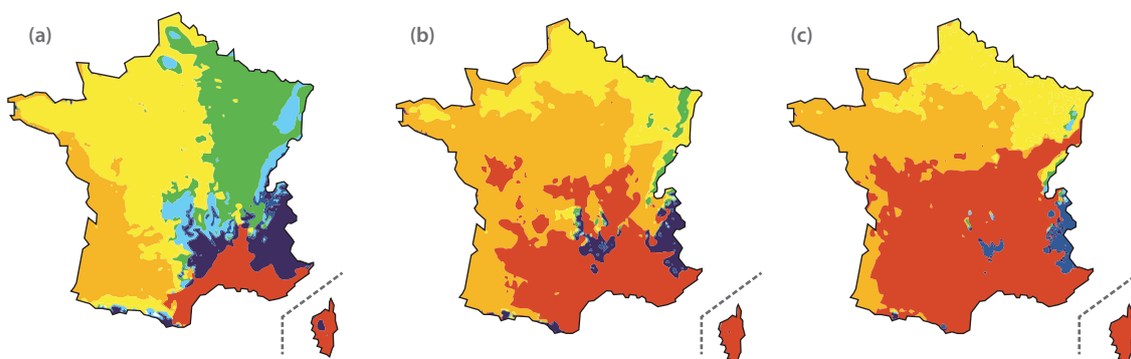


4 SCÉNARIOS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Complément numérique • Doc+
Manuel p. 91 – chapitre 4

Impact sur les forêts françaises



Modélisation des aires de répartitions de sept groupes d'espèces arborées en France

(a) en 2000

(b) en 2100 selon un scénario à $+2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ de réchauffement climatique

(c) en 2100 selon le scénario à $+3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ de réchauffement climatique

- Groupe méditerranéen (espèce principale : chêne vert)
- Groupe atlantique sud (pin maritime)
- Groupe atlantique nord (châtaignier)
- Groupe continental (hêtre)
- Groupe montagnard (pin cembro, aulne incana, sapin blanc)

D'après Vincent Badeau / INRA Nancy, France