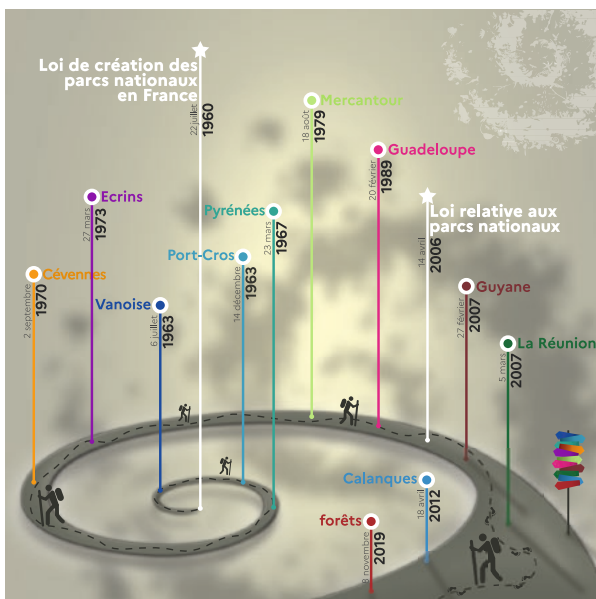


# Dynamique de création des parcs nationaux

Depuis 1963, 11 parcs nationaux ont été créés.

## HISTOIRE DES PARCS NATIONAUX DE FRANCE



Source : les parcs nationaux de France. Traitements : SDES, 2020

La France instaure le concept de parc national en 1960 conformément à la loi n° 60-708 du 22 juillet 1960 relative aux parcs nationaux.

Depuis, 11 parcs nationaux ont été créés.

La période 1963-1973 a donné lieu à la création de 5 parcs nationaux : ceux de la Vanoise, de Port-Cros, des Pyrénées, des Cévennes et des Ecrins.

Le rythme de création ralentit par la suite. 2 nouveaux parcs nationaux sont créés : le Parc national du Mercantour en 1979 et celui de la Guadeloupe en 1989.

Les évolutions issues de la loi n° 2006-436 du 14 avril 2006 relative aux parcs nationaux, aux parcs naturels marins et aux parcs naturels régionaux relancent la dynamique avec l'instauration de 4 nouveaux parcs nationaux sur la période 2007-2019 : le Parc amazonien de Guyane (2007), ceux de La Réunion (2007), des Calanques (2012) et de forêts (2019).

La diversité des contextes biogéographiques (Alpes, Pyrénées, Méditerranée, Massif central, Mascareignes, Antilles et Amazonie) caractérise le réseau des parcs nationaux français, ce qui lui confère une représentativité significative au niveau mondial.

Les parcs nationaux français concernent 3 des 35 points chauds mondiaux de biodiversité. Ils se situent dans 6 des 142 écorégions terrestres prioritaires Global 200<sup>1</sup>, 4 des 234 centres de diversité végétale et 2 des 218 zones d'oiseaux endémiques.

<sup>1</sup> Les 6 écorégions terrestres prioritaires Global 200 présentes dans le réseau des parcs nationaux sont les forêts mixtes et de conifères des Pyrénées, les forêts mixtes et de conifères des Alpes, les forêts méditerranéennes du sud de la France et d'Espagne, les forêts des Mascareignes, les mangroves de l'Amazonie, de l'Orénoque et du sud des Caraïbes et les forêts humides des Guyanes.

Sources : Olson et al., 1998 ; Olson et al., 2000 ; Olson et al., 2002 ; Bertzky et al., 2013