

Un Inventaire Biologique Généralisé pour mieux connaître la biodiversité

Parc national du Mercantour



En 2011, la France s'est dotée d'une nouvelle Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB), qui « vise à préserver, restaurer et accroître la diversité du vivant » sur l'ensemble du territoire national. Le réseau des 10 parcs nationaux français, fédéré par Parcs nationaux de France, constitue un élément essentiel de la politique nationale de protection de la nature. Les actions des établissements des parcs nationaux sont en étroite adéquation avec les 20 objectifs de la SNB, et ils sont de fait des acteurs incontournables en matière de biodiversité.

Le projet d'un coup d'œil

En 2007, les territoires du Parc national du Mercantour et du Parco naturale Alpi Marittime sont devenus le lieu du premier inventaire généralisé de la biodiversité en Europe, et le 2^{ème} dans le monde. Plus de 300 spécialistes de l'identification des espèces, professionnels et amateurs, concentrent leurs efforts sur les groupes les moins prospectés (insectes, lichens...) et les milieux mal connus ou porteurs d'enjeux de gestion forts (milieux forestiers, lacustres...).

Le Parc
national
du Mercantour
contribue
aux objectifs de la SNB

Le projet d'Inventaire Biologique Généralisé entraîne une amélioration considérable de la connaissance de la biodiversité des territoires étudiés et une mise en réseau des gestionnaires et des scientifiques travaillant sur l'identification des espèces. Il est donc en parfaite adéquation avec l'**Objectif 18 de la SNB** : « développer la recherche, organiser et pérenniser la production, l'analyse, le partage et la diffusion des connaissances ».



Les parcs nationaux,
des pionniers de
la science :

L'Inventaire Biologique
Généralisé Mercantour / Alpi
Marittime est le deuxième
dans le monde, le premier
en Europe.



1
Inventaire des algues dans le lac du Lauzanier (Ubaye).

2
Araignée cavernicole (2 mm), espèce nouvelle pour la science découverte dans le cadre de l'Inventaire Biologique Généralisé.