

Pour le retour à un écosystème fonctionnel : l'éradication des espèces végétales exotiques envahissantes



Parc national des Calanques

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 Parc national des Calanques contribue aux objectifs de la SNB

Le projet d'un coup d'œil

Les espèces végétales exotiques envahissantes ont été identifiées comme une menace sur la biodiversité locale en divers points du cœur du Parc national des Calanques. Celles-ci prolifèrent, prennent la place des espèces locales et perturbent le fonctionnement des écosystèmes. Un programme d'éradication a été initié en 2012 par une phase préliminaire de diagnostic. Les actions d'arrachage, impliquant une participation citoyenne, débutent à la fin 2013.

L'éradication d'espèces étrangères aux écosystèmes méditerranéens permettra de restaurer ces milieux et de leur rendre leur dynamique naturelle, ce qui contribue à « **préserver et restaurer les écosystèmes et leur fonctionnement** » (Objectif 6 de la SNB).

Les opérations d'éradication, par arrachage, vont recourir à la participation des citoyens. Elles visent ainsi à « **renforcer la mobilisation et les initiatives citoyennes** » (Objectif 2 de la SNB).

Les espèces exotiques envahissantes empêchent de nombreuses espèces naturellement présentes de s'implanter et de prospérer. Le programme d'éradication contribue donc à « **maîtriser les pressions sur la biodiversité** » (Objectif 11 de la SNB).

Les phryganes, milieu typique du littoral des Calanques, sont envahies par les figuiers de barbarie (*Opuntia*) et les Agaves.

Les parcs nationaux construisent des solutions collectives en faveur de la biodiversité :

le projet inclut une enquête sur les perceptions des résidents et visiteurs sur les espèces exotiques envahissantes, de façon à générer une meilleure dynamique participative autour des actions d'éradication.