

Un réseau de vieilles forêts

Sur le territoire du Parc naturel régional du Luberon, plus de 7 000 ha de « vieilles forêts » du domaine public ont été recensés. Leur caractéristique commune est leur non-exploitation depuis au moins 50 ans, ce qui leur confère une certaine « naturalité ».

Ces vieilles forêts ont un intérêt patrimonial et fonctionnel fondamental : elles abritent un lot important d'espèces rares (invertébrés et champignons inféodés aux bois en décomposition, oiseaux nichant dans les arbres creux : pics...), elles constituent un support attractif pour la pédagogie forestière et la sensibilisation à l'environnement au sens large, enfin, elles forment de véritables laboratoires naturels pour les scientifiques.

À partir de l'inventaire de ces vieilles forêts, une hiérarchisation selon plusieurs critères (composition en essences, surface des peuplements, âge, exploitabilité, accessibilité, volume de bois mort...) permettra de choisir les peuplements présentant les meilleures potentialités pour la constitution d'un réseau de forêts protégées. Ces dernières feront l'objet d'un mode de conservation et de protection adapté. De plus, des suivis scientifiques seront mis en place permettant d'approfondir les connaissances sur les caractéristiques et le fonctionnement de ces forêts et en particulier sur les modes de régénération, de maturation, leur dynamique et leur diversité biologique.

Le réseau de vieilles forêts ainsi mis en place répondra à un double objectif conservatoire et observatoire. D'ailleurs, elles sont prises en compte dans les documents en cours d'élaboration pour la gestion des sites Natura 2000 appartenant au réseau européen d'espaces naturels remarquables consécutifs à la Directive « Habitats ».

Fanny LOMBARDINI & Vincent RAYMOND

Les vieilles forêts du site Natura 2000 - PR89 - Massif du Luberon

Source : ONF
IGN : 1/500 000ème

