



# NATURA 2000 SOUTIENT LA SUBERAIE VAROISE

Le réseau Natura 2000 représente un ensemble de sites naturels à l'échelle européenne, identifiés pour leur richesse écologique. L'objectif est de **conserver la biodiversité de nos territoires**, en conciliant préservation de la nature et préoccupations socio-économiques. La France qui compte 1758 sites a opté pour une gestion contractuelle et encourage la concertation avec l'ensemble des acteurs locaux.

Les actions menées dans le cadre de Natura 2000 s'appuient notamment sur des **dispositifs contractuels basés sur le volontariat**, permettant à chacun de s'engager en faveur des habitats et des espèces d'intérêt communautaire. A ce titre, **le site de la plaine et du massif des Maures est le 1<sup>er</sup> au niveau régional** avec 35 contrats passés sur la période



Chêne-liège  
© Rhomé Guiramand

2007-2014, pour un montant global de 780 000 euros. La démarche de contractualisation se poursuit en 2015, avec de nombreuses actions éligibles pouvant être financées jusqu'à 100% (cofinancement Etat/Europe) : ouverture de milieux, rénovation de châtaigneraie, régénération de suberaie, chantier d'élimination d'espèces invasives, etc.

Le massif des Maures est constitué d'une **mosaïque d'habitats forestiers qui offre un paysage exceptionnel**. Les suberaies sont sans conteste les formations forestières les plus représentées sur l'ensemble du site, et forment un **habitat d'intérêt communautaire où sont présentes de nombreuses espèces patrimoniales**. La place importante qu'occupe aujourd'hui la suberaie est due à l'action de l'homme qui, en l'exploitant, a assuré sa pérennité. En effet, en dynamique évolutive naturelle et en l'absence d'interventions sylvicoles, le Chêne-liège est remplacé par d'autres essences telles que le Chêne pubescent ou le Chêne vert. La suberaie évolue alors vers des formations mixtes où le Chêne-liège devient très résiduel voire disparaît.

Les suberaies varoises sont actuellement en voie de dépérissement et menacées par de multiples facteurs : grands incendies, abandon des pratiques subéricoles, mauvaises pratiques de levée du liège, attaques du *Platypus cylindrus* (petit coléoptère), changements climatiques... Bien que le Chêne-liège soit considéré comme une essence résistante aux incendies, les passages répétés du feu ont affaibli les arbres et entraîné un vieillissement des peuplements faute de régénération.



Tortue d'Hermann  
© Rhomé Guiramand

La conservation de la suberaie répond à la fois à des enjeux écologiques et économiques : préserver l'habitat dit naturel de suberaie et l'ensemble des espèces qui lui sont inféodées, et maintenir une filière de production et d'utilisation du liège en encourageant une gestion durable de la forêt.

Natura 2000 soutient ces deux approches, en finançant notamment des travaux de mise en œuvre de régénération en faveur du Chêne-liège chez les propriétaires forestiers.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec l'animatrice Natura 2000 :

Rhomé GUIRAMAND  
Tel : 04 94 27 30 51  
Mail : rhome.guiramand@gmail.com

