

# FORÊTS SAUVAGES

FONDS POUR  
LA NATURALITÉ  
DES ÉCOSYSTÈMES



# NOTRE OBJECTIF

## REDONNER AUX ÉCOSYSTÈMES NATURELS TOUTES LEURS POTENTIALITÉS

La forêt libre et sans entretien apporte gratuitement des bienfaits inestimables à l'humanité :

- limitation de l'effet de serre ;
- régulation du cycle de l'eau ;
- épuration de l'eau et de l'air ;
- formation de sols ;
- diminution de l'érosion ;
- riche biodiversité ;
- lieux de ressourcement et d'inspiration artistique...

# NOS ACTIONS

## AFIN DE PERMETTRE LA PRÉSERVATION DES ÉCOSYSTÈMES À FONCTIONNEMENT NATUREL, NOUS NOUS ENGAGEONS À :

- promouvoir la naturalité à tous les niveaux ;
- éditer un périodique trimestriel diffusé par voie électronique, *Naturalité*, la lettre de **FORÊTS SAUVAGES** ;
- protéger de façon intégrale des surfaces forestières conséquentes par la maîtrise foncière...

# LA DIVERSITÉ ET LA VIE DE LA GRANDE FORÊT FRANÇAISE

La forêt française couvre 16 millions d'hectares aujourd'hui, soit le double de la surface boisée à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, mais cela correspond à seulement un tiers de la surface originelle. De plus, alors que le volume de bois sur pied est inférieur à 200 m<sup>3</sup>/ha dans les forêts artificialisées, il pouvait dépasser 500 m<sup>3</sup>/ha dans les forêts primitives. Un rapide calcul montre que la forêt française, aujourd'hui, a perdu près 90 % de son bois par rapport à l'état naturel.



Les oiseaux forestiers sont parmi les plus menacés. Le pic à dos blanc a complètement déserté les Alpes, les Vosges et probablement le Massif central. Il ne subsiste plus que dans les Pyrénées. Le grand tétras a disparu des forêts des Alpes françaises et se maintient très difficilement ailleurs. Le grand tétras et le pic à dos blanc ont absolument besoin de forêts naturelles.

Sur de vastes surfaces et grâce à la continuité forestière, grands prédateurs et ongulés peuvent retrouver un fonctionnement plus équilibré.



*« Chaque fois que nous avons su offrir à la nature un espace de liberté, elle s'est de nouveau épanouie dans toute son exubérance et sa diversité. La nature se débrouille très bien toute seule, elle n'a nul besoin que nous l'entretentions. »*

*Jacques Perrin*

Dans certaines réserves forestières, plusieurs milliers d'espèces animales et végétales ont été recensées sur quelques centaines d'hectares. Le total atteint même 12 500 espèces à Białowieża, en Pologne. **La forêt est, sous nos latitudes, le milieu le plus riche, à condition de respecter sa naturalité.** En effet, cette remarquable biodiversité se développe surtout dans les gros troncs et le bois mort des arbres les plus âgés, éléments aujourd'hui pratiquement absents de nos forêts appauvries.







La forêt non exploitée abrite des milliers d'espèces de champignons, lichens, mousses et fougères. Les plus menacées ont besoin de la fraîcheur permanente des vieilles forêts.



*« La forêt est la formation reine, dominante, celle dont l'étendue devrait naturellement être la plus grande, celle qui s'établirait partout, sauf conditions limitatives ou exceptionnelles. »*

*Robert Hainard*



Avec plus de 10 000 espèces d'insectes en France, la forêt est un habitat richissime sur le plan entomologique. Cette entomofaune constitue l'essentiel de la biodiversité nationale.



Un paradoxe : les superficies de forêts augmentent dans notre pays et, dans le même temps, des espèces comme le grand tétras ou le pique-prune reculent et disparaissent. **Il y a donc nécessité de préserver de vastes espaces forestiers naturels.**

CONTACT :

**FORÊTS SAUVAGES**

4 rue André Laplace

43000 Le Puy-en-Velay

E-mail : [forets-sauvages@aliceadsl.fr](mailto:forets-sauvages@aliceadsl.fr)