

PROTECTION DE LA FAUNE ET FLORE TERRESTRE



15 VIE TERRESTRE

Les écosystèmes terrestres constituent l'habitat vital de millions d'espèces et les services rendus par ceux-ci sont inestimables : filtration de l'air, cycle de l'eau, bien-être et santé, réservoir de biodiversité,... leurs apports sont essentiels à notre (sur)vie.

Alors que les écosystèmes sont de plus en plus dégradés par la désertification, l'expansion des terres cultivées et l'urbanisation, les réserves de biosphère s'efforcent de les préserver.



© BACONNET Mathieu

RIVIÈRE SAUVAGE POUR LE FANGU

RÉSERVE DE BIOSPHÈRE
FALASORMA - DUI SEVI

Paisible et chaud en été, le fleuve Fangu d'une longueur de 24km devient tumultueux en cas d'orage. Naissant dans les plus hautes montagnes de l'île, il s'écoule au cœur d'une vallée corse taillée dans la roche volcanique.

La labellisation du cours d'eau en « Rivière Sauvage » a rassemblé le Parc naturel régional de Corse, les collectivités locales, les scientifiques et les habitants engagés pour la conservation de cette zone classée Natura 2000. La labellisation née de la volonté des acteurs locaux de limiter leur impact, atteste d'une faible artificialisation du bassin versant et valorise le travail des gestionnaires pour la préservation des cours d'eau.

BOIS MORTS = FORÊTS VIVANTES

RÉSERVE DE BIOSPHÈRE DES CÉVENNES

Refuges, garde-manger, supports, recyclage... Le bois mort et les vieux arbres sont les piliers de la biodiversité et les garants du fonctionnement de forêts saines et dynamiques.

La trame de vieux bois consiste à soustraire des îlots forestiers à l'exploitation humaine, ceci permettant à de très nombreuses espèces d'accomplir tout leur cycle de vie, de se déplacer et de se reproduire.

La biodiversité confortée permet à la forêt d'être plus résiliente : un gain pour le forestier ! Aujourd'hui, il existe près de 400 îlots de sénescence dans les forêts de la Réserve de biosphère des Cévennes, qui constituent une trame de vieux bois de plus de 1500 ha. Un lieu d'observation incomparable des effets du changement climatique !



© PNRC / N.Robert



ET DANS LE MONDE ?

AFRIQUE & ASIE

21 réserves de biosphère d'Afrique et d'Asie s'unissent pour la survie des grands singes dans les forêts tropicales

21 réserves de biosphère d'Afrique et d'Asie s'unissent pour la survie des grands singes dans les forêts tropicales. En dispersant les graines, les chimpanzés, orangs-outans, gorilles et les bonobos participent à la régénération des forêts tropicales. La menace qui plane sur ces mammifères pèse donc également sur les forêts. Une alliance unique de près de 100 gouvernements nationaux, organisations de conservation, institutions de recherche, agences des Nations Unies et entreprises privées s'efforce d'accroître les connaissances sur les grands singes, de mener des activités de renforcement des capacités et de gérer les habitats de manière durable dans ces 21 réserves de biosphère.

PLUS D'INFOS ICI :



SCANNEZ-MOI !