



Le bois mort, un habitat vivant ! Totes Holz als Lebensraum für Tiere, Pilze und Pflanzen



La présence de bois mort sur pied ou au sol est un signe caractéristique d'une forêt naturelle. Le bois mort constitue l'habitat de milliers d'espèces d'animaux et de végétaux. Il est donc un élément essentiel de l'écosystème forestier.

Le bois mort est colonisé à ses différents stades de décomposition par de nombreux animaux: oiseaux, batraciens, escargots, fourmis, abeilles sauvages, coléoptères, araignées, ... Les champignons font également partie des hôtes caractéristiques. Ils sont les principaux agents de la dégradation progressive du bois et permettent à terme sa réincorporation dans l'humus forestier.

Dans les forêts de la Grande Cariçaie, l'objectif prioritaire est la protection de la nature. Les coupes forestières qui y sont réalisées veillent donc à laisser sur place une bonne quantité de bois mort, sur pied ou au sol. Les déchets de coupe sont parfois regroupés en tas, ce qui offre des abris précieux à la petite faune (mammifères, batraciens, reptiles, ...).

Das Vorhandensein von stehendem oder liegendem Totholz ist ein typisches Kennzeichen eines natürlichen Waldes. Totholz ist als Lebensgrundlage für tausende Arten von Tieren und Pflanzen ein wichtiger Bestandteil des Waldökosystems.

Es wird in den verschiedenen Stadien des Verfallsprozesses durch zahlreiche Tiere besiedelt: Vögel, Amphibien, Lurche, Schnecken, Ameisen, Wildbienen, Käfer, Spinnen usw. Auch Pilze sind typische Besiedler. Sie tragen am meisten am Abbauprozess des Holzes bei, aus dem später der Waldhumus entsteht.

In den Wäldern der Grande Cariçaie ist das vorrangige Ziel der Naturschutz. Beim Holzeinschlag wird deshalb darauf geachtet, genügend Totholz stehen oder liegen zu lassen. Die dabei anfallenden Abfälle werden manchmal zu Haufen aufgeschichtet, die der kleinen Fauna (Säugetiere, Amphibien, Reptilien usw.) einen Schutzort bieten.