



La Pélite

La lettre des gorges rouges qui arrive chez vous sans prévenir.

À la découverte . . .

De la forêt de la Palud

Les forêts de la Réserve Naturelle Régionale des gorges de Daluis constituées principalement de pinèdes sont relativement jeunes et sont issues en majorité du programme de restauration des terrains de montagnes. Certaines parcelles sont inscrites dans un plan d'aménagement forestier. C'est le cas du **massif forestier de la Palud** d'une superficie de 160 ha. Exposée en ubac, la forêt de «La Palud» détient le point culminant de la Réserve (1731m). Elle représente la plus grande superficie forestière de ce site protégé. Composée principalement de pins sylvestres et de mélèzes, la forêt de la Palud abrite de nombreuses **espèces floristiques et faunistiques** à enjeux telles que : des mousses d'intérêt communautaire comme la Buxbaumie Verte, des chiroptères comme le Petit Rhinolophe qui utilise les milieux forestiers comme territoire de chasse ainsi de nombreux oiseaux d'intérêt majeur : Chouette de Tengmalm, Pic Noir, Tétraz-Lyre, Autour des Palombes etc.

Loin de détenir uniquement un statut marchand, la forêt accueille une grande **diversité biologique végétale et animale**. Elle remplit de nombreuses fonctions au sein de l'écosystème. Elle contribue notamment à stabiliser les sols, à garantir l'assainissement de l'eau, à réguler les régimes des crues et permet de lutter contre le changement climatique.

Afin d'accroître les connaissances actuelles sur ce secteur forestier et conformément au plan de gestion de la Réserve, une étude a été menée sur plusieurs années visant à en évaluer l'**Indice de Biodiversité Potentiel (IBP)**. L'application du protocole IBP permet de mesurer la **capacité d'accueil d'une forêt en espèces végétales et animales**, en prenant en compte différents facteurs tels que la quantité de bois morts, de très gros bois, mais également la présence de micro-habitats.

L'objectif est d'améliorer la connaissance globale de la forêt, sa structuration, ses espèces ainsi que



Forêt de mélèzes «La Palud» © P. Grapeloup

son fonctionnement. Par la suite, des **mesures de gestion localisées** pourront être mises en place avec des zones de non-intervention sylvicole afin de préserver la biodiversité forestière.

À la rencontre . . .

De Philippe Chavignon

Citoyen du monde, Philippe Chavignon s'est initié aux langues et à l'**apiculture** au cours de ses voyages. Il a élevé des abeilles en Amérique du Sud et aux Etats-Unis avant de s'installer dans les Alpes-Maritimes en 1995. C'est à partir de là qu'il commence à établir son cheptel de ruches. Converti en **agriculture biologique en 2005**, il construit une miellerie en mélèze local et en paille à Villetale Haute à 1300 mètres d'altitude. Axée sur des **produits de qualités**, la miellerie propose différents types de miels et d'huiles essentielles biologiques constituant le fruit du travail des abeilles et des terres rouges (Sariette, Thym, Lavande...) commercialisés sous le nom «rucher des gorges de Daluis». Il se révèle être un apiculteur qui cultive et élève des produits à l'empreinte environnementale réduite, sur un territoire idéal pour les abeilles puisqu'il offre un cortège de **fleurs généreusement mellifères**. Issu d'une formation forestière, Philippe exerce aujourd'hui une double-activité puisqu'il travaille à l'Office national des forêts au sein du **programme de restauration des terrains de montagne**.

À venir . . .

Le Comité consultatif

Le **16 novembre**, élus, experts et partenaires de la Réserve des gorges de Daluis se réuniront à Guillaumes pour faire le **bilan** des actions passées et débattre des actions à venir. L'après-midi sera consacrée aux **suivis scientifiques**. Les conclusions acquises suite à l'étude sur le massif forestier de «La Palud» y seront exposées.

Inscription obligatoire à slarbouret@alpesdazur.fr

À savoir . . .

La Buxbaumie Verte (*Buxbaumia Viridis*)

La Buxbaumie Verte est une espèce de mousse classée d'intérêt communautaire. Sa conservation permet la protection d'un habitat favorable à d'autres espèces. Marqueur d'une riche biodiversité forestière, la présence de cette mousse est utilisée pour identifier les cortèges de sous-bois matures. Elle se trouve notamment sur des bois pourrissants de conifères et parfois de feuillus en situation ombragée avec des conditions de forte humidité atmosphérique. D'une taille allant de 5 à 10 millimètres, la Buxbaumie Verte peut s'installer entre 500 mètres et 1900 mètres d'altitude avec une période de fructification allant de juin à octobre.

Crédits photos : © L. Martin Dhermont, © R. Freddy, © P. Grapeloup