



Padula : un aménagement pour ranimer les zones humides

NUCETA.- Le site de l'ancien stade de football, au cœur de la forêt de Padula, va être réhabilité en zone humide. Une action portée par la mairie en partenariat avec l'Office national des forêts, afin d'œuvrer en faveur de la biodiversité et de redynamiser la filière bois corse



Fabien Arrighi (maire de Nuceta), Barthélemy Ponchon (ONF), Marie-Noëlle Leonelli (Isula Verde) et Frédérique Lapina (ONF) misent sur un accueil pédagogique des promeneurs.



Le maire de Nuceta a pu reconnaître une discogloss dans l'une des zones humides du site.

Redonner vie à un site sous-estimé, voilà l'objectif que s'était fixé la commune de Nuceta pour la forêt de Padula et ses ruisseaux. Accompagné par l'Office national des forêts pour la maîtrise d'œuvre, le maire Fabien Arrighi souhaitait mettre en valeur la richesse de la biodiversité établie sur l'ancien terrain de football de la forêt.

« Une page se tourne », reconnaît le maire. Perché au cœur des pins laricio de la forêt de Padula, le terrain fut un temps le stade de l'Union Sportive de Vezzani. Mais depuis 1990 - et la création du stade de Vezzani -, les cris des supporters ne résonnent plus en écho des frappes. Ces dernières années, l'ancien stade est devenu le terrain de jeu d'individus peu scrupuleux de l'environnement. Arpentant la clairière en quad ou en 4x4 et détériorant le sol.

« La première étape a été d'empêcher l'accès aux engins motorisés », précise Fabien Arrighi. L'interdiction de fait de circuler en forêt et les arrêtés municipaux n'ont pas eu d'impact sur leur attitude incivique. Alors l'ONF dispose des roches, des barrières en bois et aménage le terrain afin de le rendre inaccessible. »

S'ensuivra une phase de réhabilitation des mares du site

à l'aide d'un terrassement et la création de deux zones humides temporaires supplémentaires. « On travaille progressivement car nous restons attentifs aux périodes de reproduction des batraciens », explique Barthélemy Ponchon, chef de projet à l'ONF. Nous estimons que tout sera aménagé d'ici la fin de l'année. »

Un projet multiforme

L'aménagement de ce sentier long de 1,5 kilomètre, évalué à 100 000 euros, a été financé à 80 % par l'Office du développement agricole et rural de la Corse (Odarc). La commune y a contribué à hauteur de 2 % et 18 % par Isula Verde de Total Corse, l'organisme de financement de projets en lien avec les forêts communales. « Nous essayons de parer les projets à multiples volets, comme l'est celui de l'aménagement du sentier de Padula », décrit Marie-Noëlle Leonelli, présidente-directrice générale de Total Corse.

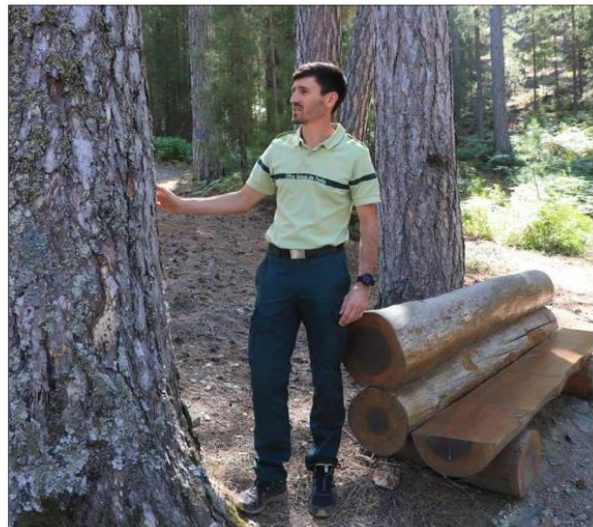
Trois fonctions sont implicitement évoquées. La première, environnementale, est facilement compréhensible, si l'on observe le recensement des espèces endémiques évoluant dans les mares et les zones inondées du secteur.

Discoglosses, salamandres et euproctes évoluent dans les plans d'eau, aux côtés de la rainette sarde, plus rare.

Un aspect économique est également mis en valeur. Redynamiser la filière du bois corse en utilisant du pin laricio prélevé sur le site même. Le maire précise que si ce volet est de nature symbolique, en raison de la petite quantité requise pour produire les tables bancs, les barrières, les passerelles et les signalisations, il n'en demeure pas moins sincère. « La sylviculture était la première ressource de la commune jusqu'à 2014, moment où le secteur a connu une forte récession, appuie-t-il. Pourtant, ce projet prouve la pertinence d'exploiter le pin laricio, comme d'autres espèces locales. Cela a un sens économique, et aussi en termes de valeurs. »

Enfin, l'intérêt pédagogique du projet est valorisé par l'équipe. « Au-delà des panneaux d'accueil avec des libellés à vocation pédagogique, rappelle Frédérique Lapina, responsable de l'aménagement du territoire à l'ONF, la sensibilisation se fera au travers de sorties scolaires sur le site pour observer les batraciens et la végétation des zones humides. »

VALENTIN BOULAY



Les infrastructures seront faites à partir du bois de la forêt.