

Des étudiants de Sartène dans le massif de Tenda

Tronçonneuse, débroussaillouse... Onze étudiants du BTS gestion et protection de la nature, inscrits au lycée agricole de Sartène, ont, pour la première fois, travaillé toute la semaine dernière dans le massif de Tenda, dans la forêt de Vetrice, commune de Canavaglia. Site exceptionnel, propriété privée mais dont le Conservatoire d'espaces naturels a l'usage, cette forêt recèle cinq hectares de pins laricio qui en font l'une des dernières du massif.

Caroline Massoni, chargée de mission, a encadré ces jeunes en compagnie des enseignants. « Il s'agit pour eux de faire du terrain, c'est une chance dans leur enseignement, explique-t-elle. À Vetrice, il y avait plusieurs aspects. D'abord du débroussaillage et donc l'usage d'outils qu'ils ont peu l'occasion d'employer.

Observations du pin laricio

« Ensuite, il y avait du cernage sur les pins maritimes : c'est une technique qui entaille l'écorce pour empêcher la sève de mon-



Débroussaillage, cernage mais aussi délimitation de placettes, calcul de l'indice de biodiversité... Ces onze étudiants ont travaillé dur la semaine dernière.

(Photo L.V.)

ter et descendre et donc le faire mourir sur pied, afin qu'il ne concurrence pas le laricio. En restant debout, l'arbre mort demeure un habitat possible pour la faune. » Sous un beau soleil de mars et au milieu de quelques plaques de neige, les étudiants ont également calculé l'indice de biodiversité potentiel de cette forêt, un exercice clairement défini par l'institut forestier national qui consiste à repérer les insectes, les oiseaux mais aussi les bois morts, les essences en pré-

sence. Encadrés par leurs enseignants d'aménagement et de biologie, avec un membre du centre régional de la propriété forestière, les étudiants ont, enfin, mené une expérience en réalisant trois « placettes », l'une, témoin, sans débroussailler, une deuxième en débroussaillant à blanc et la troisième en débroussaillant et pouvant être utilisée dans des exercices de brûlage dirigé. Le tout afin d'observer le comportement du pin laricio dans ces zones. Pour Samuel

Perichon, enseignant au lycée agricole, « ce chantier-étude constitue une réelle opportunité pour évaluer l'impact des pratiques d'aménagement sur un site naturel. Cela signifie qu'un suivi sera réalisé avec les futures promotions de BTS GPN de Sartène. » Une semaine donc très bien remplie pour ce groupe. Qui a été accueilli et choyé par la population de Canavaglia. Un bel exemple de complémentarité entre le territoire et l'enseignement.

CH. L.