

Le Conservatoire du littoral aux petits soins de la Revellata

La presqu'île est au centre d'un vaste programme de restauration paysagère et écologique. Objectif: mettre en valeur le patrimoine naturel et mieux organiser l'accueil du public

De l'aveu même des services du Conservatoire du littoral, "c'est un travail de longue haleine".

À la sortie sud de Calvi, la partie nord de la presqu'île de la Revellata, site naturel protégé et propriété de l'établissement public, fait l'objet d'un vaste programme de restauration paysagère et écologique qui touchera bientôt à son terme.

Objectif: "réhabiliter l'espace avec une opération reconquête pour mettre en valeur le patrimoine naturel et mieux organiser l'accueil du public", expliquent les services du conservatoire du littoral.

Coût de l'opération ? Environ 500 000 euros, financés par l'établissement public (57 %), l'office de l'environnement de la Corse (31 %) et l'ancien département de la Haute-Corse (12 %). Maître d'ouvrage de cette grande opération, le Conservatoire du littoral est aux petits soins et veille au grain.

Sur la presqu'île, les aménagements consistent notamment à cicatrifier le réseau de pistes qui défigure le site depuis des années. "Notre volonté est de réglementer davantage l'accès à la pointe de la Revellata, explique-t-on du côté du Conservatoire du littoral. Nous allons, par exemple, mettre en place un plan de circulation pour fermer certains secteurs aux véhicules et favoriser le cheminement des piétons". Ce qui ne sera pas une sinécure, dans ce site très fréquenté chaque année par les quads, 4X4 et voitures, tout comme par des milliers de randonneurs qui viennent découvrir cet écrin de beauté.

La guerre déclarée aux plantes invasives

D'ailleurs, le Conservatoire du littoral compte mettre en place, à terme, des éco-compteurs afin d'avoir une idée plus précise de la



À la sortie sud de Calvi, la presqu'île de la Revellata, propriété du Conservatoire du littoral, fait l'objet d'un vaste programme de restauration paysagère et écologique.

/ ARCHIVES CORSE-MATIN

fréquentation du public. En parallèle, le programme devra contribuer à remettre le site dans un état le plus naturel qui soit. Comprenez : enlèvement de vieux relais de télécommunication qui parsèment une partie du littoral, suppression d'anciennes constructions dans le maquis et aux abords du phare de la Revellata et des petites criques...

"Nous envisageons la création d'une boucle de sentiers avec des pistes afin d'accéder au phare en toute sécurité, projettent les services du Conservatoire du littoral. Cela doit permettre d'aborder plus facilement les lieux en randonnée et de conduire les visiteurs au phare, où a été réalisé un tout nouveau belvédère pour offrir au public la possibilité de découvrir le site".

Un programme de réhabilitation

qui doit, progressivement, s'étaler jusqu'aux portes de l'agglomération de Calvi, en vue de préserver et de restaurer les espaces littoraux.

En attendant, face à la prolifération de plantes invasives qui, en résistant de manière plus ferme à la sécheresse, gênent le développement et le maintien des espèces endogènes, le Conservatoire a déclaré la guerre à cette végétation nuisible.

Depuis de longs mois, un vaste plan d'éradication des espèces invasives est mené sur la presqu'île contre les grilles de sorcière, luzernes et autres espèces qui y ont prospéré ces dernières années font désormais l'objet d'une opération arrachage de grande ampleur. "Nous en avons arraché des quantités phénoménales qui ont été domiciliées dans la presqu'île depuis des années", fait

LE CHIFFRE

500 000

euros. C'est le coût de l'opération de restauration paysagère et écologique financée par le Conservatoire du littoral (57 %), l'office de l'environnement de la Corse (31 %) et l'ancien département de la Haute-Corse (12 %).

savoir le Conservatoire du littoral. Lequel planche désormais sur un programme de mise en valeur de la flore locale.

Histoire que la nature et les plantations endémiques de la presqu'île puissent retrouver leurs droits sur la Revellata.

JULIAN MATTEI