

- limite du site protégé
- route [P] Aire de Stationnement
- Piste
- Canal
- ☘ Gemériers

MUCCHIATANA

Commune de Venzolasca

Superficie acquise par le Conservatoire : 75 hectares.

Ce site est géré par la commune de Venzolasca avec l'aide du Conseil Général de la Haute Corse.



LE CONSERVATOIRE DE L'ESPACE LITTORAL ET DES RIVAGES LACUSTRES,

créé par la loi du 10 juillet 1975, est un établissement public national. Avec le concours du Conseil de Rivage Corse et des collectivités locales, il acquiert les espaces naturels les plus remarquables de nos rivages pour les protéger et les transmettre aux générations futures.

Ce site est ouvert au public. Pour préserver son caractère naturel et la qualité de ses paysages, veuillez respecter la réglementation : la circulation des véhicules à moteur (par arrêté municipal), le camping, le bivouac, les feux, le dépôt d'ordures sont interdits. Un garde saisonnier veille au respect de ces règles et se tient à votre disposition pour vous informer.

En Corse, le Conservatoire du Littoral a acquis plus de 10 000 hectares d'espaces naturels, soit 15% des rivages de l'île. Une quarantaine de sites ont ainsi été définitivement préservés, parmi lesquels les "Agriate" en Haute Corse et Campomoro-Senetosa en Corse du Sud.



Mairie de Venzolasca
20215 Venzolasca
tél. 95 36 70 12

CONSERVATOIRE  DU LITTORAL

MUCCHIATANA

Mucchiatana
LA FAUNE
LA FLORE
L'HISTOIRE



Conception rédactionnelle AGENC 95 92 38 14 - Création AGEF 95 92 35 11 - Illustrations Edith Guidoni - Imp. Basiliase

VENZOLASCA
HAUTE - CORSE



Un sentier qui serpente sous les genévriers centenaires. De l'autre côté de la dune, la mer, et posées sur l'horizon au soleil levant, les îles toscanes, Elbe et Montecristo.

LE RIVAGE VA ET VIENT

Au fil de l'eau, de l'eau de pluie, des ruisseaux et des fleuves, les grains de roches voyagent jusqu'à la mer. Ces sables de granites ou de schistes portés par le Golo sont ensuite dispersés sur le littoral et les fonds marins par les courants et les houles. La plaine de la Casinca-Marana s'est ainsi formée progressivement grâce aux apports des fleuves qui lui ont permis de gagner sur la mer. Mais le rivage varie. Au fil des saisons et avec le temps. Lors des fortes tempêtes d'hiver, les hautes vagues prélèvent du sable. La plage est en équilibre lorsque le sable retrouve sa place à la belle saison. Depuis une cinquantaine d'années, l'érosion est forte du Golo jusqu'à Cap Sud (de 65 m en moyenne et localement de 100 m), alors que le littoral progresse au niveau de Mucchiatana (de 10 m à 60 m). Ce phénomène plutôt complexe semble résulter de causes naturelles aggravées par des interventions humaines. Une lente élévation du niveau marin contribue au recul général des côtes. De plus, les sables accumulés sur les plages seraient avant tout un héritage de l'époque où les glaciers ont fondu après avoir râpé les massifs montagneux. De nos jours, alors que la quantité de matériaux transportés par les fleuves a beaucoup diminué, le déficit est amplifié par les barrages, les extractions de graviers, de sable et les prélèvements sauvages sur les plages. La dégradation des dunes par des constructions, ou des passages de véhicules contribue à déstabiliser plus encore le rivage.



des variations du littoral

GENEVRIERS DES SABLES

Ils ont un bois parfumé de senteurs de poivre et d'encens, une silhouette torturée, ce sont les genévriers. En Corse, ils forment une petite famille. Le genévrier nain vit perché sur les montagnes jusqu'à 2000 mètres. Cet arbrisseau est très répandu, mais ses cousins, les genévriers communs et "porte-encens", sont bien plus rares et localisés. Dans le maquis poussent le genévrier oxycèdre (ou cade) et le genévrier de Phénicie. Proche parent de l'oxycèdre, le genévrier à gros fruits, arbre méditerranéen, ne vit que sur les dunes. C'est lui qui donne toute son originalité et son charme à Mucchiatana. Il peut atteindre 8 mètres de hauteur, sa croissance est très lente et sa longévité peut dépasser deux siècles.



Genévrier à gros fruit



Sur la dune son rôle écologique est irremplaçable. Ses branches basses et ses racines fixent le sable et il protège des embruns le maquis et la forêt. Ces genévriers ne sont pas rares sur le littoral corse, mais les boisements importants sont devenus rarissimes, beaucoup ayant été dégradés par la mise en culture, l'urbanisation et diverses agressions liées à un usage anarchique du littoral. A Mucchiatana, profitant de la progression du littoral, les jeunes arbres colonisent de nouveaux cordons de dunes, formant ainsi un bois d'une largeur exceptionnelle.

MADAME CONRAD

En 1963, Marcelle Conrad et Toussaint Marchioni n'en reviennent pas. Sur le littoral de Venzolasca, ils découvrent, sur plus de 4 kilomètres, le plus beau peuplement de genévriers à gros fruits de toute la Corse. La joie de la découverte se teinte bientôt d'inquiétude. Ces arbres remarquables sont menacés et le boisement disparaît année après année, victime des défrichements, des feux et de l'urbanisation. Marcelle Conrad n'était pas seulement une grande botaniste se consacrant toute entière à la connaissance de la flore de la Corse ; elle était aussi une militante fervente de la protection de la nature. A ses côtés, des associations (les Amis du Parc Naturel Régional de la Corse et Salvemu Casinca) se mobilisent, interpellent les pouvoirs publics et finalement en 1982, le Conservatoire du Littoral acquiert le site de Mucchiatana. Avec l'aide du Conseil Général de la Haute Corse, la commune de Venzolasca et le Conservatoire mettent un terme au camping sauvage et aménagent le site pour le préserver, tout en y accueillant le public dans le respect des équilibres naturels.



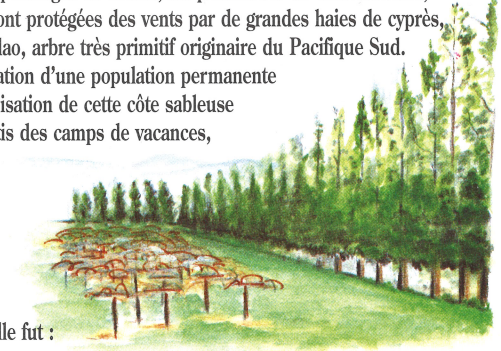
Marcelle Conrad, botaniste et protectrice de la nature

PADULE

Depuis quelques dizaines d'années, la plaine de la Casinca, jadis marécageuse et insalubre, a connu de grands bouleversements. Après la dernière guerre, un réseau de canaux a été aménagé, provoquant l'abaissement de la nappe phréatique et l'assèchement des sols. Les marais et la malaria ont cédé la place à l'élevage, aux cultures, formant un paysage de bocage original en Corse.



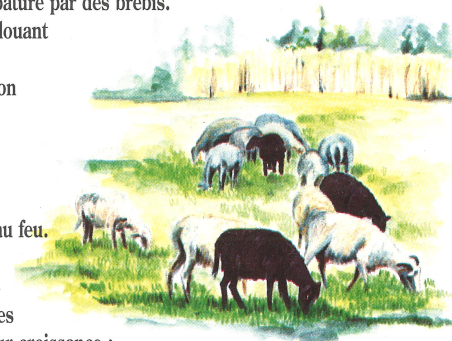
Aujourd'hui, à côté de pâturages de brebis, les plantations de clémentiniers, de kiwis ou de kakis sont protégées des vents par de grandes haies de cyprès, de chêne liège ou de filao, arbre très primitif originaire du Pacifique Sud. Le tourisme et l'installation d'une population permanente ont entraîné une urbanisation de cette côte sableuse sur laquelle ont été bâtis des camps de vacances, des campings et des lotissements. Périodiquement, lors de fortes pluies d'automne, la plaine inondée redevient pour un temps ce qu'elle fut : un marécage.



Paysage de bocage en Casinca

DES CISTES MARINS, DES BREBIS ET DES ETINCELLES

Derrière les genévriers, sur le sol sableux d'anciennes dunes, pousse un maquis peu élevé où domine le ciste marin. Parsemé de chênes lièges, il est entrecoupé de rideaux de peupliers et d'aulnes dans les lieux les plus humides. C'est le ciste marin ou hélianthème, appelé en corse *mucchiu marinu*, qui a donné son nom à Mucchiatana. Ce ciste, souvent planté pour ses qualités ornementales, est absent à l'état naturel de France continentale. En juin il se couvre d'une multitude de petites fleurs jaunes. En dépit de sa beauté et de son intérêt, il forme un maquis hautement inflammable qui représente une sérieuse menace pour le bois de genévriers. Pour prévenir ce danger, une bande de plusieurs dizaines d'hectares a donc été démaquisée (en épargnant les chênes) et transformée en pare-feux pâturé par des brebis. Le Conservatoire du Littoral louant ces terres à des éleveurs. Parallèlement, la reconstitution d'un boisement claisemé de chêne liège est en cours. A partir d'une certaine hauteur, cet arbre, protégé par son écorce, résiste bien au feu. Des arbres buissonnants ne parvenant pas à grandir ont donc été "coiffés" de tubes en plastique qui stimulent leur croissance ; les tiges poussant vers la lumière et la plante trouvant un supplément d'humidité grâce à la condensation. Les résultats des premières années sont prometteurs.



pare-feux Pâturé