

Rapports prestations techniques et missions territoriales sur les terrains du Conservatoire du Littoral en Corse : Del Sale (commune d'Aléria) Synthèse et évaluation. Propositions d'aménagement et de gestion.

"En 1999, le Conservatoire du Littoral est devenu propriétaire de 280 ha à l'extrémité nord du vaste domaine de Casabianda qui est classé réserve de chasse depuis 1951. La propriété du Conservatoire englobe ""l'étang Del Sale"" et son cordon littoral qui le sépare de la mer. Cet ""étang"" est une ancienne lagune côtière salée d'environ 200 ha, qui a été profondément modifiée par une longue succession de travaux, qui ont débuté sous les génois et se sont poursuivis au cours du XIX^{ème} et du XX^{ème} siècle. Jadis fortement salé, d'où son nom ""Del Sale"", la création d'ouvrages hydrauliques a contribué à l'apport d'eau douce qui a permis l'installation d'une vaste roselière. Ainsi, végétation d'eau douce et végétation des sols salés littoraux se côtoient et s'imbriquent dans un paysage naturel tout à fait original. Située sur la commune d'Aléria, cette vaste zone marécageuse s'inscrit dans une ""chaîne"" de zones humides littorales qui s'étire le long de la côte orientale de l'île et joue un rôle fondamental pour l'avifaune, tant migratrice que nicheuse ou hivernante. Plusieurs études ont été réalisées sur le site, tout d'abord à l'initiative de l'ONC, gestionnaire de la réserve de chasse, puis récemment par le Conservatoire du Littoral. Ces études ont porté à la fois sur le fonctionnement hydraulique et écologique complexe de cette zone humide, et sur l'inventaire de la faune et de la flore qu'elle héberge dans le but de définir les modalités de gestion les mieux appropriées à la conservation du patrimoine naturel du site. Le fonctionnement hydraulique de la zone humide profondément modifiée au cours des 3 derniers siècles s'avère complexe ; ainsi, il reste encore des hypothèses à vérifier. B. Roché, hydrobiologiste au SEMA-DIREN, a effectué en 1984 une première série de mesures de la salinité de l'eau permettant de formuler des hypothèses sur les mécanismes hydrauliques. Ces investigations ont été complétées la même année par un suivi hydrologique réalisé par l'ONC. En 1996 et 97, de nouvelles mesures physico-chimiques ont été relevées sur la qualité de l'eau et du sédiment, notamment pour détecter d'éventuelles pollutions. En 1999, E. Marchetti (AGENC) a réalisé une campagne d'observation sur le fonctionnement hydraulique de Del Sale à la demande du Conservatoire du Littoral. Les données approfondies sur les habitats naturels et sur les espèces sont très récentes. Ainsi, la cartographie de la végétation de l'étang Del Sale a été dressée par C. Lorenzoni (AGENC/ONC) en 1995. Outre les nombreuses observations de l'ONC, le recensement de l'avifaune nicheuse, a été effectuée en 1995 par J.P. Cantera (AGENC/ONC) puis complété en 2000 par G. Bonaccorsi (Association des amis du PNRC/Conservatoire du Littoral) dans le cadre d'une étude sur les anatidés des zones humides de la côte orientale de corse. Enfin, MM. Carry et Nougarede ont étudié les populations de tortues d'Hermann sur le cordon littoral au cours du printemps 2000. En 1998, la Tour du Valat a proposé quelques scénarios de gestion dans le cadre d'une mission d'expertise sur la gestion ornithologique de trois zones humides de la côte orientale acquises par le Conservatoire du Littoral. De son côté l'ONC a rédigé en 1999 un plan de gestion des zones humides de la réserve de chasse de casabianda, dans lequel des objectifs et des propositions sur le devenir de l'ensemble du domaine sont détaillés. Parallèlement, depuis 1998, le Conservatoire et l'ONC ont engagé avec la régie du pénitencier un programme de travaux, établi et suivi par l'AGENC, et destiné à restaurer le cordon littoral qui a été ravagé par 2 incendies successifs en 1992 et 1993."

Auteurs du document : LE MEE M.L.

Obtenir le document : Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres

Mots clés : GESTION, EAU, ETANG DEL SALE, RESERVE DE CHASSE, CONSERVATOIRE DU LITTORAL

Date : 2000

Type de ressource : Rapport d'activités

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM543

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=543>

Commune : ALÉRIA (2B009)

Département : HAUTE-CORSE (2B)

Région : CORSE (94)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapports-prestations-techniques-et-missions-territoriales-sur-les-terrains-du-conservatoire-du-litto1>

Evaluer cette notice:

