

ÉTANG DE GRADUGINE ET MARAIS DE CANNA



LOCALISATION

Situé sur les communes de Prunelli-di-Fium'orbu et de Serra-di-Fium'orbu, cette zone humide s'étend sur 177,79 ha, entre les embouchures du Fium'orbu et de l'Abatescu. L'étang couvre une superficie de 9 ha. Le site appartient en partie au Conservatoire du Littoral (CdL), le reste appartient à des particuliers. Le Département de la Haute-Corse assure la gestion des terrains du CdL.

VALEURS SOCIO-ÉCONOMIQUE

Le plus grand étang littoral d'eau douce de la Corse nous offre un paysage remarquable. Il joue un rôle majeur vis-à-vis de la régulation des crues et abrite de nombreux habitats prioritaires. L'élevage est la seule activité pratiquée sur ce site entouré de terres agricoles. On y suppose une forte pression de chasse. La plage est fréquentée en période estivale.

INTÉRÊT PATRIMONIAL MAJEUR

Cette mosaïque de milieux et d'habitats est favorable à de nombreuses espèces végétales rares. La flore est constituée au total de 249 espèces dont la Najade mineure (*Najas minor*) et la Najade marine (*Najas marina*) très rare en Corse. On note également une des plus grandes tamariçaises de Corse, une roselière importante et surtout, la présence, du *Kosteletzkya* à cinq fruits (*Kosteletzkya pentacarpos*) ainsi qu'un herbier de cornifle submergé (*Ceratophyllum submersum*) dont Gradugine est le seul étang dulçaquicole colonisé par cet herbier.

La diversité des biotopes présente aussi une valeur intrinsèque pour plusieurs espèces d'oiseaux lors de la reproduction et de la migration. Il y a sur le site 94 espèces d'oiseaux inféodées aux zones humides, dont 18 nicheuses. On peut citer notamment le héron pourpré (*Ardea purpurea*) car cette zone humide est l'un des deux principaux sites de reproduction de cette espèce dans l'île. On y rencontre également la rainette sarde (*Hyla sarda*), espèce protégée et endémique cyrno-sarde. Des populations importantes de cistudes d'Europe (*Emys orbicularis*) sont aussi présentes sur le site. On y trouve de nombreuses espèces de poissons comme l'anguille (*Anguilla anguilla*) et l'athérine (*Atherina presbyter*), ainsi qu'une population importante de chiroptères comme le murin de capaccini (*Myotis capaccinii*) et la noctule de Leisler (*Nyctalus leisleri*).

BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Eutrophisation de l'eau liée aux pratiques agricoles et aux rejets d'eaux usées.
- Fermeture, comblement des bras qui relie l'étang à l'Abatescu et au Fium'orbu.
- Conservation de l'herbier de *Ceratophyllum submersum*.

ORIENTATIONS D'ACTION

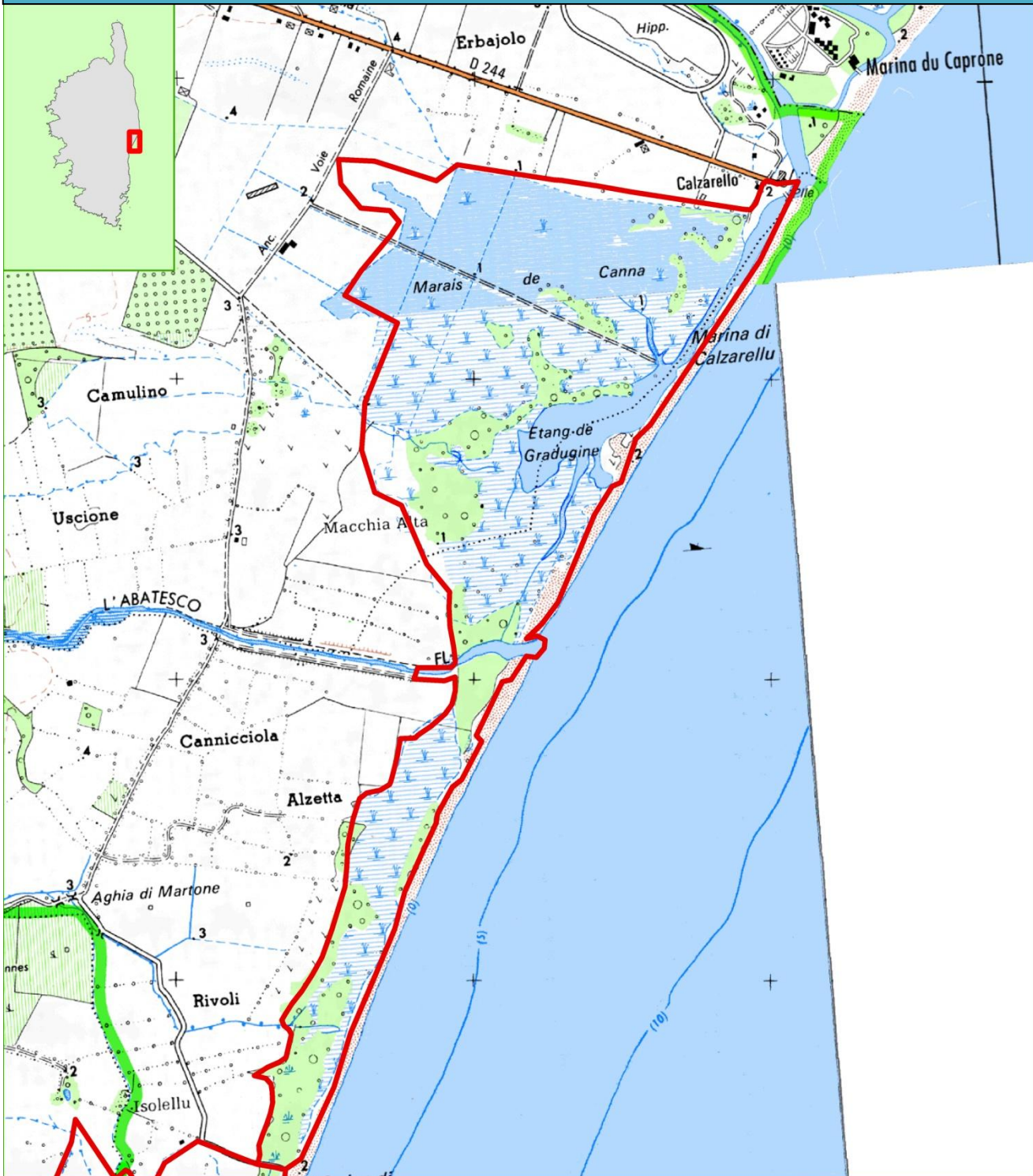
- Amélioration des connaissances (faune/flore, fonctionnement hydrologique,...).
- Sensibilisation du public.
- Maintien de la diversité biologique et de la qualité des habitats.
- Suivis de la dynamique des milieux (atterrissement et fermeture des milieux).
- Poursuite de la gestion conservatoire des espèces végétales remarquables (*Kosteletzkya pentacarpos*...).
- Protection du cordon littoral.
- Encadrement des activités humaines (régulation de la fréquentation, encadrement des activités pastorales, contrôle des rejets industriels, agricoles et domestiques d'eaux usées,...).
- Maintien de la communication entre l'étang et les fleuves (Fium'orbu et Abatescu).
- Poursuite des acquisitions du Conservatoire du littoral.
- Entretien du site et gestion courante (entretien du site, police de la nature...).

L
A

P
L
A
I
N
E

O
R
I
E
N
T
A
L
E

ETANG DE GRADUGINE ET MARAIS DE CANNA




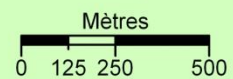
L
A
P
L
A
I
N
E
O
R
I
E
N
T
A
L
E

ETANG DE GRADUGINE ET MARAIS DE CANNA



LÉGENDE

 Périmètre de la zone humide



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

ETANG DEL SALE

LOCALISATION

Situé sur la commune d'Aleria, cet étang est compris dans le bassin versant côtier du Tavignanu. Cette zone humide s'étend sur 280 ha appartenant au Conservatoire du littoral, entre le domaine pénitencier de Casabianda au sud et l'embouchure du Tavignanu au nord. Un canal souterrain permet la communication entre les marais de del Sale et de Ziglione. Le Conservatoire Du Littoral est propriétaire du site et le Département de la Haute-Corse en est le gestionnaire. Ce site s'inscrit dans une succession de zones humides qui s'étend sur la plaine orientale. Un plan de gestion – Docob a été élaboré en 2009.



VALEURS SOCIO-ECONOMIQUE

L'élevage est l'activité anthropique majeure au sein de la zone humide : le pâturage extensif permet de garder les milieux ouverts et favorise l'expression de certaines espèces rares comme la Cresse de Crête (*Cressa cretica*). La zone humide est également une réserve de chasse. La pression urbaine autour de l'étang est en nette augmentation ces dernières années, ainsi que la fréquentation. Les vestiges du Mulinu Rossu (ancienne station de pompage) devraient être prochainement restaurés et mis en valeur afin de permettre une découverte du patrimoine culturel du site.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Le site possède l'une des plus grandes roselières de France. L'étang del Sale abrite 11 habitats d'intérêt communautaire. Il possède une faune et une flore très riches et diversifiées avec notamment 10 espèces végétales rares et/ou protégées en Corse, telles que la Cresse de Crête (*Cressa cretica*). Près de 130 espèces d'oiseaux ont été recensées dont 65 espèces nicheuses et 14 oiseaux aquatiques. Parmi l'avifaune présente sur le site, on peut citer le grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*) et le busard des roseaux (*Circus aeruginosus*). On y trouve également une population de tortues d'Hermann (*Testudo hermanni*) et ainsi que des tortues cistudes (*Emys orbicularis*). Une importante colonie de chiroptères gîte dans les bâtiments en ruine : murins à oreilles échancrées (*Myotis emarginatus*), grands (*Rhinolophus ferrumequinum*) et petits rhinolophes (*Rhinolophus hipposideros*).

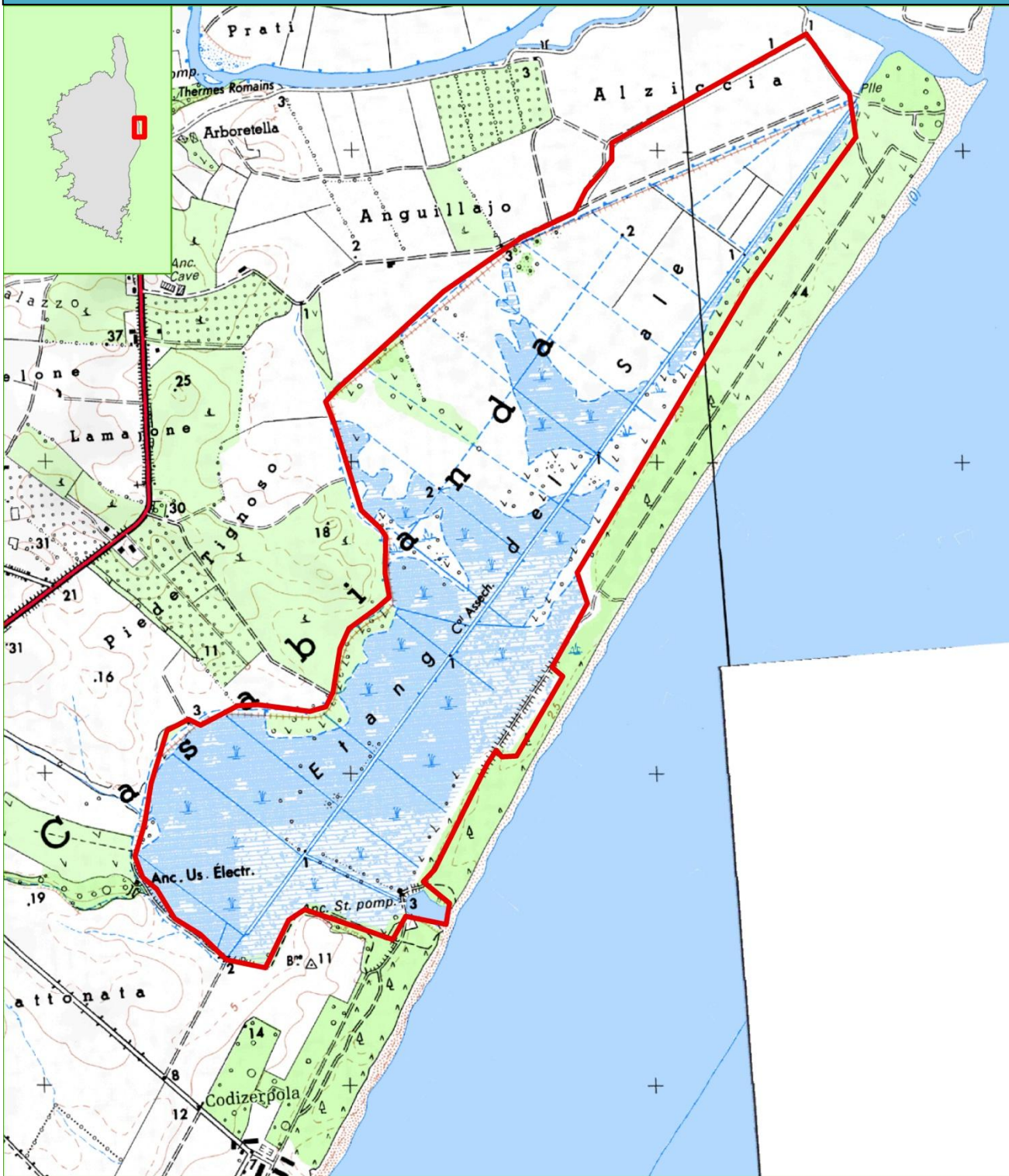
BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Incendies.
- Surpâturage sur les secteurs sensibles.
- Braconnage et dérangement de l'avifaune.
- Espèces introduites et envahissantes (griffes de sorcière et eucalyptus).
- Rejets d'eaux usées mal maîtrisés.
- Erosion naturelle, comblement de la zone humide, modification du régime hydrique, fermeture naturelle du milieu.

ORIENTATIONS D'ACTION

- Amélioration des connaissances (faune/flore, suivis, suivi de la qualité de l'eau).
- Sensibilisation du public.
- Conservation de la mosaïque des milieux favorables à la faune et la flore remarquable (contrôle du fonctionnement hydrique, modification des pratiques agropastorales, lutte contre les incendies, protection des dunes et du cordon dunaire).
- Maintien des gîtes de chiroptères (aménagement de l'ancienne station de pompage ...).
- Maintien du caractère naturel du site (organisation de l'accès à la plage, au Mulinu Rossu).
- Poursuite des actions de gestion (création d'un comité de pilotage, entretien et maintenance courants, surveillance, maintien de la réserve de chasse ...).

ETANG DEL SALE




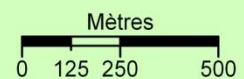
L
A
P
L
A
I
N
E
O
R
I
E
N
T
A
L
E

ETANG DEL SALE



LÉGENDE

 Périmètre de la zone humide



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

ETANG ET ZONE HUMIDE DE PALU

LOCALISATION

Située sur les communes de Serra-di-Fium'orbu et de Ventiseri, cette zone humide s'étend sur une superficie de 212 ha. L'étang de Palu est le 4^{ème} étang de Corse (110 ha). Ce site RAMSAR s'inscrit dans une succession de zones humides qui s'étendent sur la plaine orientale. L'étang de Palu n'ayant pas subi de transformation importante et sa qualité écologique étant satisfaisante, c'est un exemple, de plus en plus rare, d'écosystème lagunaire intact dont le maintien de la qualité s'impose. La zone humide appartient au Conservatoire du Littoral et est gérée par le Département de la Haute-Corse. Un comité de gestion a été créé pour assurer le suivi du site.



VALEURS SOCIO-ECONOMIQUE

Les principales activités professionnelles sur le site sont l'agriculture et la pêche. Les bovins entraînent un risque d'érosion dans les dunes mais permettent de maintenir l'ouverture du milieu, favorable à de nombreuses espèces végétales comme animales. Le pêcheur perpétue une activité très ancienne sur l'étang à l'aide de techniques traditionnelles propres aux étangs de Corse et d'Italie. Ces deux activités jouent un rôle socio-économique et environnemental important. La plage et le lido sont fréquentés par des touristes et des promeneurs dès les beaux jours avec un pic de fréquentation en juillet/août. Cette zone humide possède une valeur paysagère remarquable. L'étang de Palu est véritablement un lieu propice à l'éducation à l'environnement. Un sentier de découverte a ainsi été créé sur ce site et de nombreuses classes de la micro région sont régulièrement accueillies en partenariat avec le Parc Naturel Régional de Corse.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Le site abrite de nombreux habitats communautaires tels que les forêts dunales à pins maritimes et les lagunes. Haut lieu de la biodiversité, cet étang est le refuge d'une flore riche et variée avec 145 espèces végétales dont notamment l'hibiscus à cinq fruits (*Kosteletzkya pentacarpos*), le genêt de l'Etna (*Genista aetnensis*) et le tamaris d'Afrique (*tamarix africana*). On peut également y découvrir 145 espèces d'oiseaux dont de nombreux oiseaux d'eau d'intérêt européen (annexe I de la Directive Oiseaux). On peut citer l'échasse blanche (*Himantopus himantopus*), la grande aigrette (*Egretta alba*) et l'hirondelle des rivages (*Riparia riparia*). Des amphibiens et des reptiles protégés comme la rainette sarde (*Hylas arda*) et le discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*), ou encore la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) sont présents sur le site. En ce qui concerne les poissons, l'Anguille (*Anguilla anguilla*) et l'Aphanius de corse (*Aphanius fasciatus*) (annexe II de la Directive Habitats) fréquentent le site. On rencontre une grande diversité de chiroptères avec 14 espèces dont 5 espèces d'importance communautaire. On note ainsi la présence d'une des espèces les plus rares en Europe, la grande noctule (*Nyctalus lasiopterus*). La désignation officielle du site au label de protection des zones humides d'importance internationale RAMSAR confirme l'intérêt patrimonial de cette zone.

BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Risque de pollution liée aux activités agricoles et viticoles sur le bassin versant.
- Incendie.
- Fermeture naturelle du grau.
- Nuisances sonores et risque de pollution liés aux activités militaires.

ORIENTATIONS D'ACTION

- Maintien de la qualité écologique et des potentialités halieutiques de la lagune (contrôle des apports du bassin versant, entretien du grau, activité piscicoles raisonnée ...).
- Maintien de la biodiversité et restauration des habitats dégradés (protection et consolidation des stations de plantes rares, maintien de la diversité des habitats, amélioration de la qualité du cordon dunaire, diminution du risque incendie ...).
- Préservation des qualités paysagères du site (réaménagement de la presque île, enfouissement des câbles EDF ...).
- Maintien des activités piscicoles et agricoles traditionnelles (convention en cours d'élaboration avec le pêcheur, signée avec l'agriculteur).
- Sensibilisation du public (gestion des flux, réglementation, information et sensibilisation du public, entretien du site, police de la nature, suivis scientifiques ...).
- Amélioration des connaissances.



ETANG ET ZONE HUMIDE DE PALU



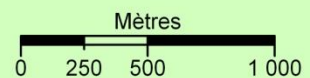
L A P L A I N E O R I E N T A L E

ETANG DE PALU



LÉGENDE

Périmètre de la zone humide



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

ETANG ET ZONE HUMIDE DE TERRENZANA

LOCALISATION

Située sur les communes de Linguizzetta et Tallone, cette zone humide s'étend sur une superficie de 158,13 ha. L'étang couvre une surface de 32 ha. Cet étang appartient pour moitié au Conservatoire du Littoral, le reste appartient à des propriétaires privés. La gestion des terrains du Conservatoire est assurée par le Département de la Haute-Corse.



VALEURS SOCIO-ECONOMIQUE

La pêche professionnelle a été pratiquée jusque dans les années 90. Aujourd'hui, seule la pêche de loisir subsiste. La chasse concerne principalement les espèces migratrices (merles et grives). Des actes de braconnage ajoutent parfois une pression supplémentaire sur la faune locale. Un camp de vacances est implanté sur le lido. Le site est fréquenté par les promeneurs, avec une moyenne de 10 à 20 voitures par jour en période estivale sur les aires de stationnement. La zone bénéficie d'une forte valeur esthétique et peut être considérée comme un témoignage représentatif des paysages passés de la plaine orientale.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Ce territoire qui regroupe un grand nombre d'habitats présente un intérêt écologique remarquable, notamment pour l'avifaune. On peut y observer près de 121 espèces (dont 38 nicheuses), sédentaires ou migratrices quasiment toutes protégées, parmi lesquelles nous pouvons citer le busard des roseaux (*Circus aeruginosus*) et le grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*). On découvre aussi des espèces remarquables et protégées chez les reptiles et les amphibiens avec notamment la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*), la tortue d'Hermann (*Testudo hermannii*) ou encore le discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*), la rainette sarde (*Hyla sarda*) et la grenouille de Berger (*Pelophylax bergeri*). 11 espèces de poissons sont présentes sur le site dont l'Aphanius de Corse (*Aphanius fasciatus*). Au niveau floristique, on recense 65 espèces dont le Tamaris d'Afrique (*Tamarix africana*), protégé au niveau national et l'Althénie filiforme (*Althenia filiformis*), rare à l'échelle nationale.

BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Érosion des sols (aménagements touristiques, circulation de véhicules motorisés,...).
- Actes de malveillance (incendies, braconnage,...).
- Pollution par lessivage et drainage de la plaine agricole avoisinante, rejets d'eaux usées mal maîtrisés sur le bassin versant.

ORIENTATIONS D'ACTION

- Préservation des écosystèmes (maintien de la qualité de l'étang, compléter les acquisitions foncières, rétablir le fonctionnement du Pozzo, préserver la végétation du cordon dunaire).
- Amélioration des connaissances (faune/flore, fonctionnement hydrologique,...).
- Encadrement des activités humaines (pression de chasse, activités agricoles et touristiques).
- Sensibilisation du public (entretien des aires de stationnement et des sentiers d'accès, création d'un sentier de découverte,...).
- Poursuite et renforcer de la gestion courante du site (entretien, police de la nature ...).



ETANG ET ZONE HUMIDE DE TERRENZANA



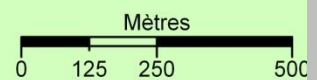
L
A
P
L
A
I
N
E
O
R
I
E
N
T
A
L
E

ETANG DE TERRENZANA



LÉGENDE

Périmètre de la zone humide



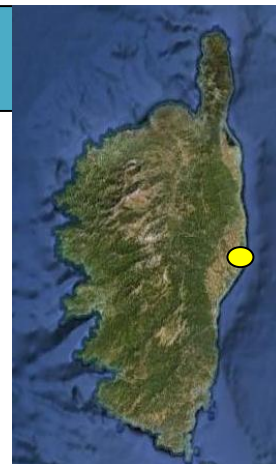
Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

ETANG ET ZONE HUMIDE D'URBINO

LOCALISATION

Situé sur la commune de Ghisonaccia, l'étang d'Urbino fait partie des lagunes de la côte orientale de la Corse. Cet étang est le second de l'île par sa superficie (800 ha), pour une profondeur moyenne de 4/5 mètres. Cette lagune d'effondrement est séparée de la mer tyrrhénienne par un simple cordon sableux ouvert au niveau d'un grau artificiel. Le Conservatoire Du Littoral est le propriétaire de la zone et le Département de la Haute-Corse est chargé de sa gestion. Un comité de gestion assure le suivi du site à travers la mise en œuvre du plan de gestion.



VALEURS SOCIO-ECONOMIQUE

L'étang d'Urbino est un des plus grands étangs de la plaine orientale. Réputé pour son ostréculture depuis l'Antiquité, la pisciculture a été pratiquée à Urbino entre 1989 et 2002 avant d'être abandonnée. Un restaurant accueille du public. Cette zone humide est entourée de terres agricoles notamment viticoles.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

La lagune abrite une flore riche et variée composée de 51 espèces différentes dont la kochia hérissée (*Bassia hirsuta*) et la spergulaire de Heldreich (*Spergularia heldreichii*), rare en Corse. Il s'agit également d'une zone importante pour l'avifaune (113 espèces dont 37 nicheuses). On peut apercevoir au cours d'une promenade le busard des roseaux (*Circus aeruginosus*), le martin pêcheur (*Alcedo atthis*) ou encore des hérons cendrés (*Ardea cinerea*), et de nombreuses espèces de canards. Du côté des reptiles et amphibiens, on retrouve la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) ainsi que la rainette sarde (*Hyla sarda*). Grâce à la présence d'herbiers aquatiques, cette lagune est une vraie nurserie pour 80 espèces de poissons dont l'anguille (*Anguilla anguilla*) et l'aphanius de Corse (*Aphanius fasciatus*). La lagune d'Urbino accueille également la grande nacre (*Pinna nobilis*).

BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Eutrophisation des eaux (rejets d'eaux usées non maîtrisés, fermeture du grau, pratiques agricoles sur le bassin versant,...)
- Dérangement de l'avifaune nicheuse, braconnage.
- Développement d'espèces envahissantes.

ORIENTATIONS D'ACTION

- Amélioration des connaissances (faune et flore, fonctionnement de la lagune et du grau, cartographies ...).
- Maintien et protection de la biodiversité.
- Encadrement des activités professionnelles (conventions, création d'un pôle d'activités).
- Restauration de la qualité paysagère du site.
- Sensibilisation du public (entretien du site, police de la nature, éducation à l'environnement...).

ETANG ET ZONE HUMIDE D'URBINU



L A P L A I N E O R I E N T A L E

ETANG D'URBINU

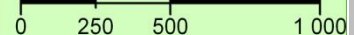


LÉGENDE

Périmètre de la zone humide



Mètres



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

LAC DE BASTANI

LOCALISATION

Le lac de Bastani est situé dans le réseau hydrographique supérieur du Fium'Orbu, à une altitude de 2089 mètres, à l'Est de la Punta Bacinellu. Il participe à la formation du ruisseau de Cassu, affluent de la rive gauche du Fium'Orbu et est accessible depuis la station de sport d'hiver de Capanelle par les pozzines de Pizzolu. La commune de Ghisoni est propriétaire du site et le Parc Naturel Régional de Corse en est le gestionnaire.



VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Le site est fréquenté par des promeneurs, des randonneurs et des pêcheurs. La fréquentation s'est accrue ces dernières années. Les abords du lac sont pâturés par des ovins, des caprins, mais surtout des bovins.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR



Il s'agit du seul lac vert eutrophe de Corse. Son état est probablement lié aux apports atmosphériques subsahariens et aux conditions climatiques. Parmi les vertébrés aquatiques présents dans le lac, on peut citer : l'euprocte (*Euproctus montanus*), le discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*) et le saumon de fontaine (*Salvelinus fontinalis*). Le renard (*Vulpes vulpes*) de même que le sanglier (*Sus scrofa*) fréquentent les abords du lac en période estivale. Le Chocard à bec jaune (*Pyrrhocorax graculus*) est fréquent et peu farouche.

Situé à l'étage subalpin, l'environnement végétal est peu abondant et ras, dominé par la présence d'espèces xérophytes épineuses (*Berberis aetnensis*, *Genista salzmannii* var. *lobelioides*, *Juniperus communis* subsp. *nana*), et par place, à l'abri des gros blocs morainiques, de quelques aulnes odorants (*Alnus viridis* subsp. *suaveolens*). On trouve aussi quelques groupements inféodés aux pelouses. Parmi la cinquantaine d'espèces végétales (liste non exhaustive) recensées au voisinage du lac, on note un cortège d'espèces particulières inféodées aux rochers et éboulis ainsi qu'aux pelouses.

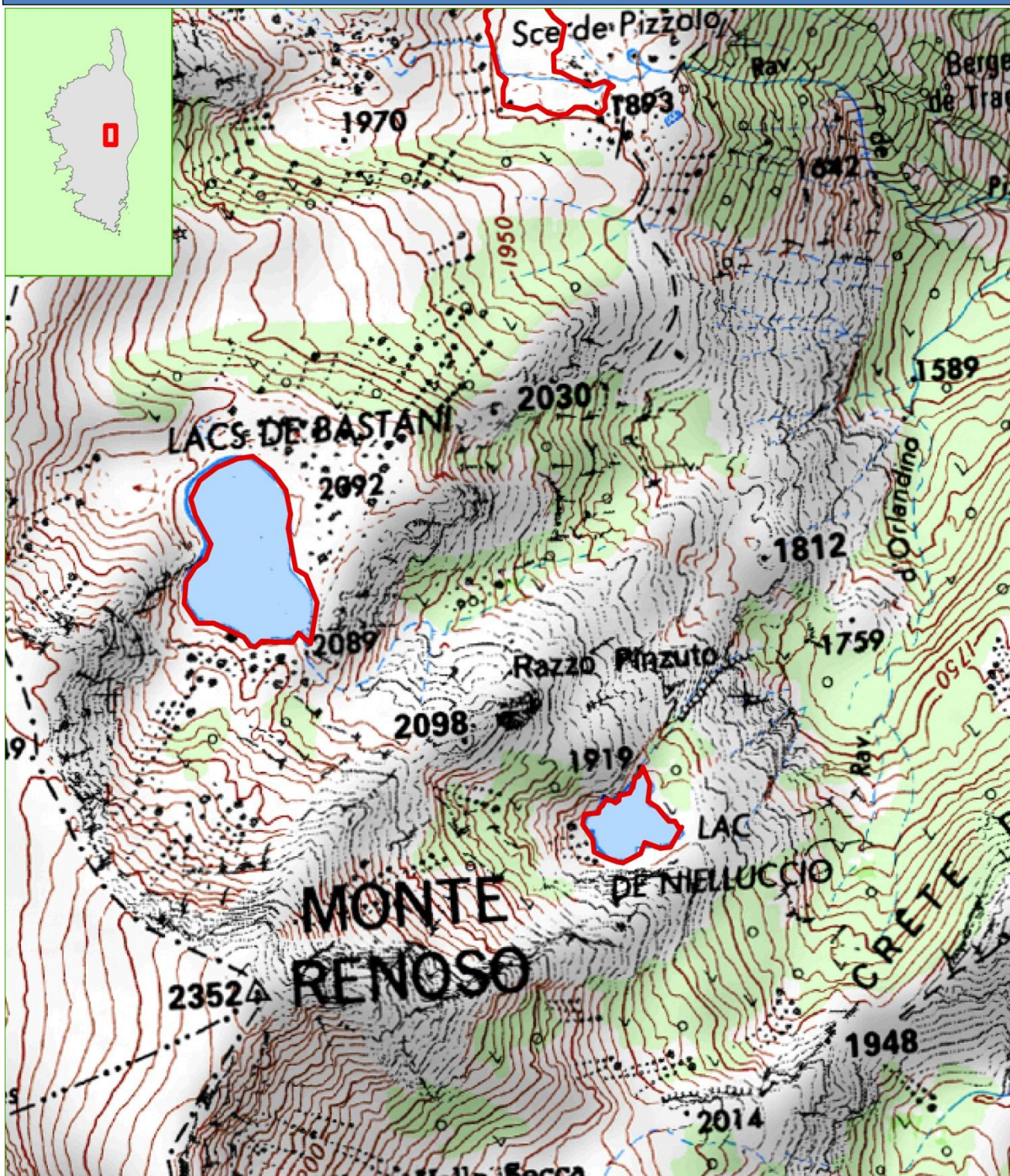
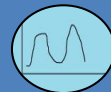
BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Dégradation de la qualité de l'eau.
- Surfréquentation (incluant le bivouac et le camping).
- Braconnage/ Surpêche.

ORIENTATIONS D' ACTIONS

- Amélioration des connaissances (faune/flore, évolution du milieu...).
- Cicatrisation des chemins et sentiers creusés.
- Gestion de la fréquentation.
- Sensibilisation du public (panneaux d'information, dépliants,...).
- Nettoyage des déchets.
- Visites régulières des agents du PNR.

LAC DE BASTANI



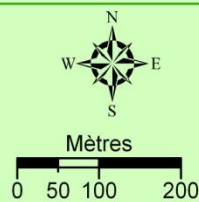
LACS DE BASTANI ET NIELLUCCIU



LÉGENDE



Périmètre de la zone humide



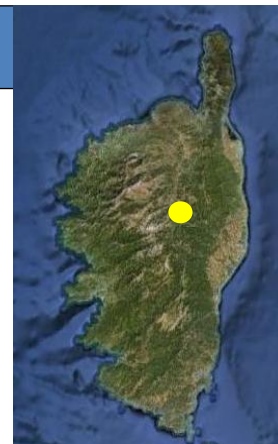
Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

LAC DE NIELLUCCIU

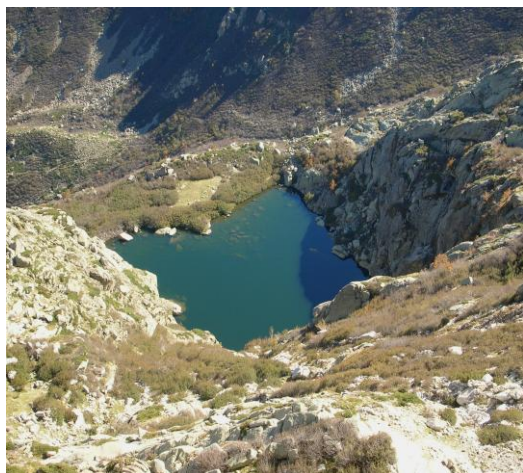
LOCALISATION

Le lac de Niellucciu est situé dans la vallée du Fium'Orbu au Nord-Est de Monte Renosu, à une altitude de 1919 mètres. Il alimente le ruisseau de Cassu et est accessible par le GR 20 depuis les bergeries de Traggette. La commune de Ghisoni est propriétaire du site et le Parc Naturel Régional de Corse en est le gestionnaire.



VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Le site est fréquenté par quelques promeneurs et des randonneurs : la fréquentation, en hausse ces dernières années, reste encore acceptable. Les abords du lac sont pâturés par quelques bovins et des ovins.



INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Il s'agit d'un lac oligotrophe. Les populations d'invertébrés témoignent d'une bonne qualité écologique du milieu. Le renard (*Vulpes vulpes*) de même que le sanglier (*Sus scrofa*) fréquentent les abords du lac en période estivale. Le chocard à bec jaune (*Pyrrhocorax graculus*) est fréquent et peu farouche. Parmi les vertébrés aquatiques présents dans le lac, on peut citer : l'euprocte (*Euproctus montanus*) et le discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*).

La flore qui entoure le lac est constituée pour l'essentiel par des buissons d'aulnes odorants (*Alnus viridis* subsp. *suaveolens*) sur la rive Ouest. On note également la présence de groupements végétaux typiques des pelouses, éboulis et rochers.

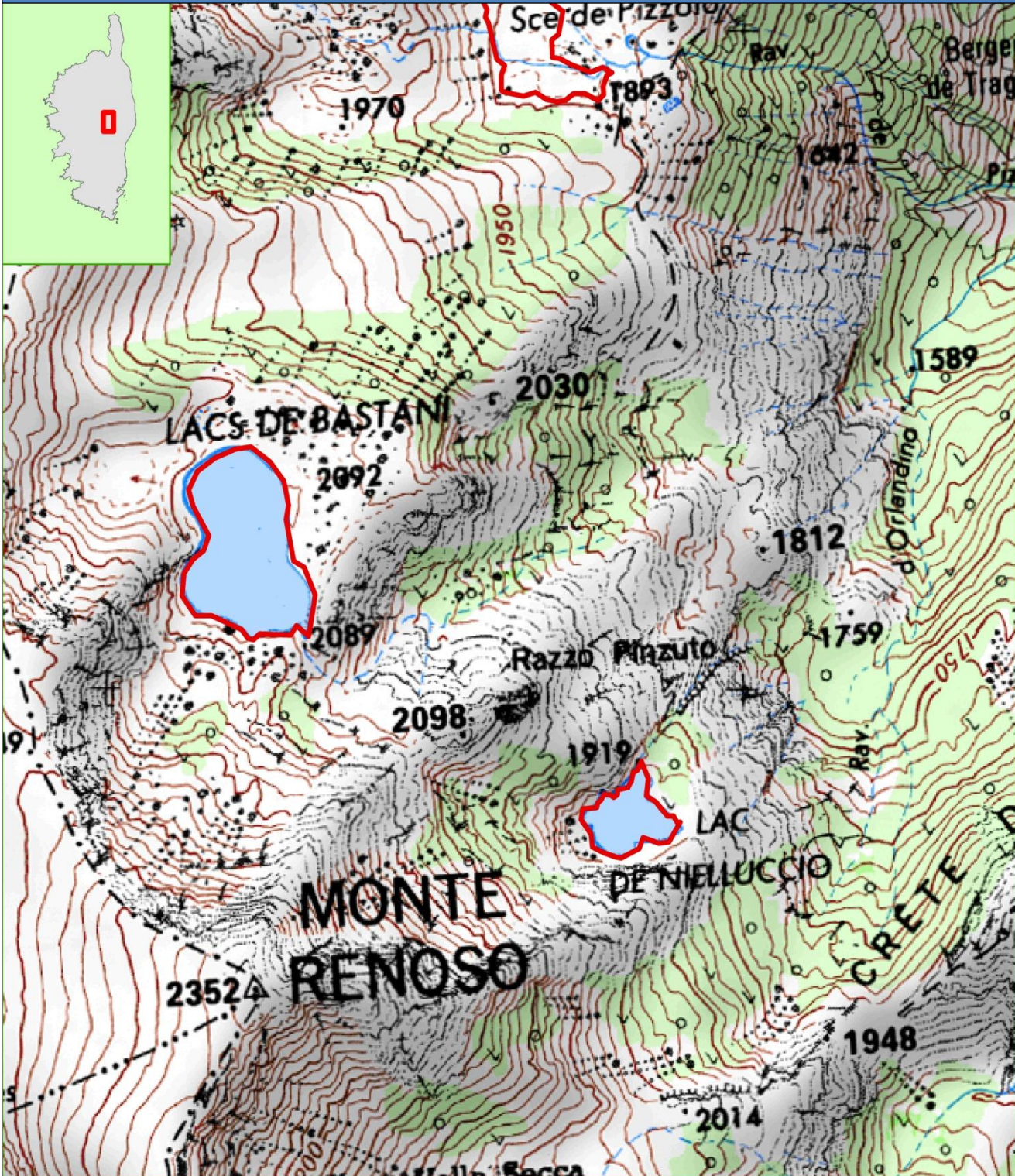
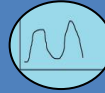
BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Dégradation de la qualité de l'eau.
- Dépôts occasionnels de déchets.

ORIENTATIONS D'ACTIONS

- Amélioration des connaissances (faune/flore, évolution du milieu...).
- Sensibilisation du public (panneaux d'information, dépliants,...).
- Nettoyage des déchets.
- Visites régulières des agents du PNRC.

LAC DE NIELLUCCIU



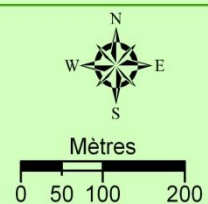
LACS DE BASTANI ET NIELLUCCIU



LÉGENDE



Périmètre de la zone humide



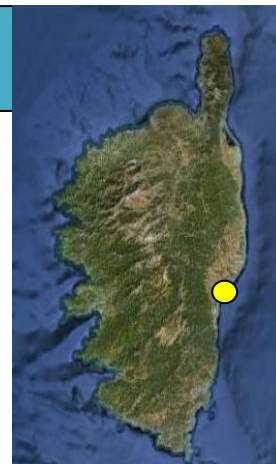
Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

ZONE HUMIDE DE PINIA

LOCALISATION

Située sur les communes de Ghisonaccia et d'Aléria, à proximité de l'étang d'Urbinu, cette zone humide s'étend sur 362 ha. Le Conservatoire Du Littoral est le propriétaire du site et le Département de la Haute-Corse en assure la gestion. Un plan de gestion ainsi qu'un plan d'intentions paysagères existent.



VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Le site présente une forte valeur paysagère lié en partie à la proximité avec l'étang d'Urbinu mais également une valeur récréative (promenades...). Il s'agit d'une ancienne réserve de chasse. Cette zone humide est par ailleurs entourée de terres agricoles.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Près de 72 espèces d'oiseaux (dont 53 nicheuses) parmi lesquelles on peut citer le grand cormoran (*Phalacrocorax carbo*), le héron cendré (*Ardea cinerea*), l'épervier d'Europe (*Accipiter nisus*) et la buse variable (*Buteo buteo*). On recense également 37 espèces végétales dont notamment le Tamaris d'Afrique (*Tamarix africana*), l'hibiscus à cinq fruits (*Kosteletzkya pentacarpos*), une orchidée (*Platanthera chlorantha*) ainsi que la linaira à vrilles (*Kickxia cirrhosa*), rare en Corse. La zone humide de Pinia constitue un territoire de chasse pour les chiroptères comme le grand rhinolophe (*Rhinolophus ferrumequinum*), le petit rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*), et le murin de capaccini (*Myotis capaccinii*).

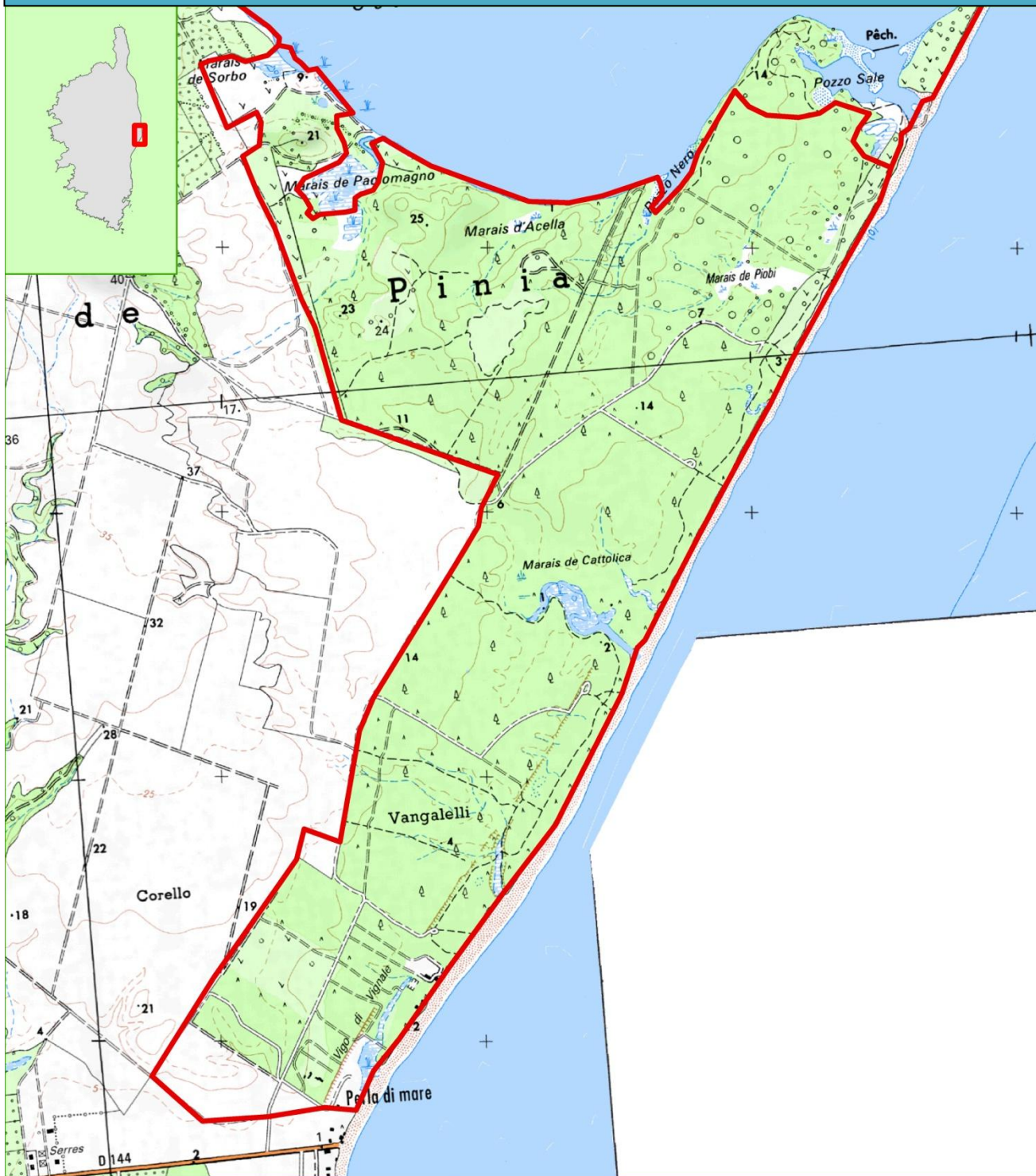
BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Fréquentation motorisée en dehors des voies ouvertes à la circulation.
- Incendies.
- Rejets d'eaux usées mal maîtrisés sur le bassin versant.
- Pollution liée aux activités agricoles.
- Urbanisation croissante des zones littorales

ORIENTATIONS D'ACTION

- Maintien de milieux ouverts sur le site.
- Sensibilisation du public.
- Amélioration des connaissances (faune/flore, suivis scientifiques).
- Organisation des pratiques dans l'espace et le temps (réalisation d'aménagements d'accueil : aires de stationnement, parcours pédestres, encadrement des usages, police de la nature...).

ZONE HUMIDE DE PINIA




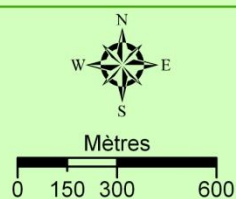
L
A
P
L
A
I
N
E
O
R
I
E
N
T
A
L
E

ZONE HUMIDE DE PINIA



LÉGENDE

 Périmètre de la zone humide



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010