

ZONE HUMIDE DU BAS TARAVO ET ETANGS DE TANCHICCIA ET CANICCIA



S
U
D

O
U
E
S
T

C
O
R
S
E

LOCALISATION

Située sur les communes de Serra-di-Ferro, d'Olimeto et de Sollacaro, cette zone humide est comprise dans le bassin versant le Taravo, et inclut l'embouchure, mais également les étangs de Caniccia, Tanchiccia et Pistigliolu. L'étang de Tanchiccia appartient au Département de Corse du Sud, le reste du site est privé. La gestion est assurée par le Conseil Général de Corse-du-Sud sur les terrains dont il est propriétaire.

VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Cette zone humide est entourée de terres agricoles. On trouve deux campings près de ce site très fréquenté en période estivale. Au niveau de cette zone humide on pratique également traditionnellement la chasse, ainsi que l'élevage, en particulier des bovins.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

La grande diversité des habitats humides littoraux est propice à de nombreuses espèces animales et végétales. Ainsi la flore y est très riche avec 185 espèces dont 7 rares en Corse comme le *Chenopodium chenopodioides*, la grande urticulaire (*Utricularia australis*), et la rénouée amphibie (*Polygonum amphibium*).

Ce site possède une avifaune remarquable : on peut y découvrir 39 espèces dont le héron cendré (*Ardea cinerea*), la foulque macroule (*Fulica atra*), le guêpier d'Europe (*Merops apiaster*), le martin pêcheur (*Alcedo atthis*) et le canard colvert (*Anas platyrhynchos*). Ces espèces fréquentent la zone humide aussi bien pour la reproduction et la nidification que durant la migration.

Parmi les amphibiens présents, on peut citer le discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*), la rainette sarde (*Hyla sarda*) ou le crapaud vert (*Bufo viridis*). Les reptiles sont quant eux représentés par la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) ou encore la tortue d'Hermann (*Testudo Hermannii*). On peut également y observer le plus petit mammifère du monde, la musaraigne étrusque (*Suncus etruscus*).

BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

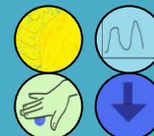
- Dégradation de la qualité de l'eau (rejets d'eaux usées sur le bassin versant, lessivage de la plaine agricole).
- Urbanisation.
- Risque d'Incendie.
- Modifications du régime hydrique.
- Décharge.

ORIENTATIONS D'ACTIONS

- Amélioration des connaissances (faune/flore, fonctionnement hydrologique,...).
- Maintien du pâturage extensif en adaptant la charge pastorale.
- Suivi de la qualité de l'eau.
- Maintien des roselières en tant qu'habitat pour l'avifaune nicheuse (brûlage de roselière fréquent suite à la démoustication).
- Gestion hydraulique du milieu.
- Sensibilisation du public.



ZONE HUMIDE DU BAS TARAVO ET ETANGS DE TANCHICCIA ET CANICCIA



S
U
D
O
U
E
S
T
C
O
R
S
E

EMBOUCHURE DU TARAVU



LÉGENDE



Périmètre de la zone humide



Mètres



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

ETANG DE TIZZANO

LOCALISATION

La superficie de cette zone humide est de 8,98 ha. Situé sur la commune de Sartène, l'étang est une propriété privée qui ne bénéficie actuellement d'aucune gestion.

VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

La proximité avec le hameau de Tizzano entraîne une forte fréquentation estivale. Des campings et des zones de stationnement sont présents aux abords du site. Cette zone a également une vocation agricole importante.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Cette zone humide abrite une flore riche et caractéristique des zones humides méditerranéennes, comme la Salicorne étalée (*Salicornia patula*) ou le Tamaris d'Afrique (*Tamarix africana*). On peut aussi y découvrir quelques espèces rares en Corse dont le Chénopode à feuilles grasses (*Chenopodium chenopodioides*), le Crypside piquant (*Crypsis aculeata*) et l'Héliotrope couché (*Héliotropium supinum*).

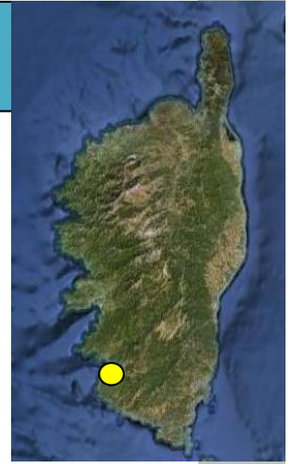
Les connaissances faunistique que floristique doivent être complétées sur cette zone humide.

BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

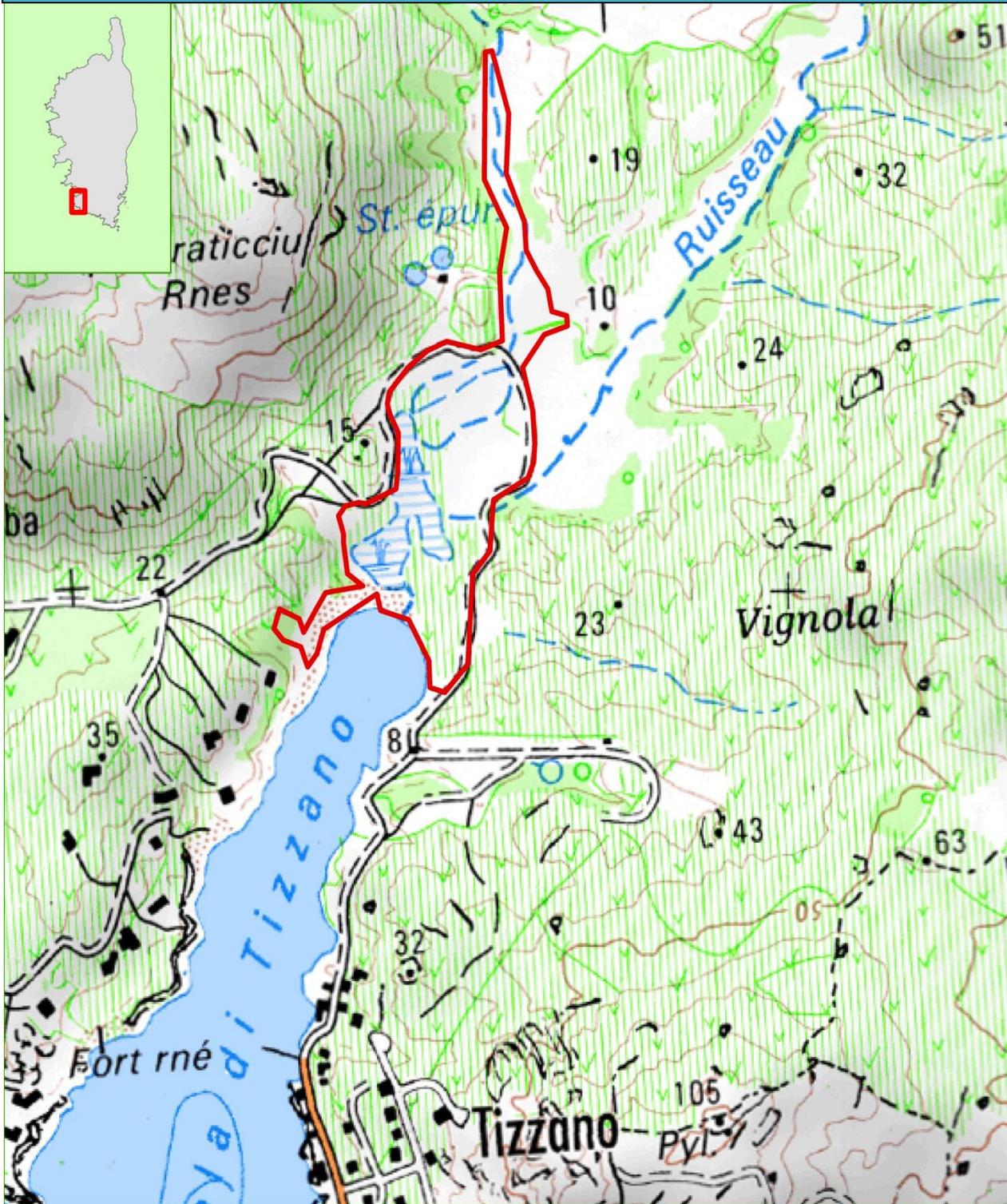
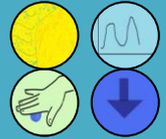
- Ancrage/mouillage des bateaux de plaisance dans la baie (arrachage des mattes de posidonies qui indirectement comblent l'étang).
- Urbanisation.
- Comblement.
- Rejets d'eaux usées.
- Circulation de véhicules.

ORIENTATIONS D' ACTIONS

- Amélioration des connaissances.
- Sensibilisation du public.
- Maintien de la biodiversité.



ETANG DE TIZZANO



S
U
D

O
U
E
S
T

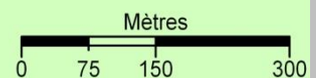
C
O
R
S
E

ZONE HUMIDE DE TIZZANO



LÉGENDE

 Périmètre de la zone humide



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

JUNIPERAIE ET VALLON DE ROCCAPINA



LOCALISATION

Située sur la commune de Sartène cette zone humide est comprise dans le bassin versant de l'Ortolo. Elle s'étend sur 5,97 ha. Le Conservatoire Du Littoral en est le propriétaire. Deux gestionnaires travaillent en partenariat sur ce site, le Conseil Général de Corse-du-Sud et le syndicat ELISA.

VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Avec son fort attrait paysager et sa notoriété, le tourisme et les loisirs sont les activités principales de la zone. Un camping est présent en périphérie. Des aires de stationnement existent autour de la zone humide, surtout à l'ouest, et sont associées à une forte fréquentation estivale. On y découvre depuis le printemps 2012 une maison du site, un musée sur les « Taffoni ». Un renforcement du maillage du sentier a également été mis en œuvre. Au plus haut de la saison ce site accueille jusqu'à 650 personnes par jour.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Cette zone humide n'abrite pas moins de 139 espèces végétales dont la fausse girouille des sables (*Pseudorhiza pumila*), inscrite sur le livre rouge des espèces menacées. Elle est aussi un lieu de passage et de reproduction pour l'avifaune. Parmi les espèces qui fréquentent le site, on peut citer le grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*), le râle d'eau (*Rallus aquaticus*) ou encore la rousserolle effarvate (*Acrocephalus scirpaceus*). C'est également l'habitat du discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*) et de la cistude d'Europe (*Emys orbicularis*).

BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

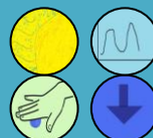
- Nuisances liées à la surfréquentation et au piétinement.
- Dégradation de la qualité de l'eau.
- Erosion.
- Incendie.

ORIENTATIONS D'ACTIONS

- Repérage d'espèces indigènes spontanées susceptibles de fournir des pieds mères pour les reimplantations sur les arrières dunes.
- Destruction du canal de drainage.
- Déplacer les stationnements situés à l'arrière de la dune vers le camping.
- Suppression de la mise en eau.
- Création d'un réseau de sentiers afin de canaliser le public (nettoyage des dunes et pose de ganivelles).
- Amélioration du fonctionnement et sécurisation du plan d'eau.
- Sensibilisation du public.



JUNIPERAIE ET VALLON DE ROCCAPINA



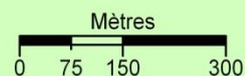
S
U
D
O
U
E
S
T
C
O
R
S
E

ZONE HUMIDE DE ROCCAPINA



LÉGENDE

 Périmètre de la zone humide



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

PLAGE ET EMBOUCHURE DE L'ORTOLU



LOCALISATION

Située sur la commune de Sartène, cette zone humide est comprise dans le bassin versant de l'Ortolu. Elle s'étend sur 10,35 ha. C'est une propriété privée.

VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

L'agriculture est présente sur le site avec quelques parcelles semées chaque année avec une céréale annuelle, et du pâturage extensif. La divagation pose problème dans certaines zones sensibles comme les dunes, mais permet de maintenir des milieux ouverts nécessaires à la préservation de la biodiversité. Le tourisme est la principale activité sur la zone mais la fréquentation a été réduite et le camping sauvage supprimé depuis 1994 par l'installation de portails au niveau des pistes d'accès.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Ce site est composé d'une mosaïque de milieux. La flore est riche, on y retrouve des espèces liées à la présence de terres cultivées aux alentours et d'autres, caractéristiques des zones humides. Plusieurs de ces espèces sont protégées et/ou rares, parmi lesquelles on peut citer le Tamaris d'Afrique (*Tamarix africana*), la vulpie membraneuse (*Vulpia membranacea*) et la flouve aristée (*Anthoxanthum aristatum*). Cette zone humide représente une étape migratoire et/ou un lieu de reproduction pour de nombreux oiseaux comme la Rousserolle effarvate (*Acrocephalus scirpaceus*), le héron cendré (*Ardea cinerea*), le héron pourpré (*Ardea purpurea*) et le martin pêcheur (*Alcedo atthis*).

Des amphibiens protégés et endémiques sont présent comme la rainette sarde (*Hyla sarda*) et le Discoglosse sarde (*Discoglossus sardus*). Une population de cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) est également présente.

La forte fréquentation touristique actuelle, et la divagation du bétail sur certains secteurs entraînent une dégradation des habitats de cette zone humide.

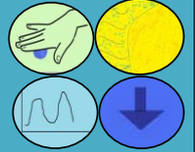
BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Nuisances liées au piétinement.
- Pâturage bénéfique sur certaines zones et nuisible pour d'autres.
- Intensification de l'agriculture.
- Urbanisation.

ORIENTATIONS D'ACTIONS

- Amélioration des connaissances (faune/flore, fonctionnement de la zone humide).
- Maintien d'une activité agricole respectueuse de l'environnement.
- Organiser l'accès public à la mer
- Maintenir les caractéristiques paysagères du site.
- Sensibilisation du public.

PLAGE ET EMBOUCHURE DE L'ORTOLU



S
U
D
O
U
E
S
T
C
O
R
S
E

EMBOUCHURE DE L'ORTOLO

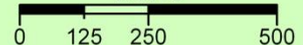


LÉGENDE

 Périmètre de la zone humide



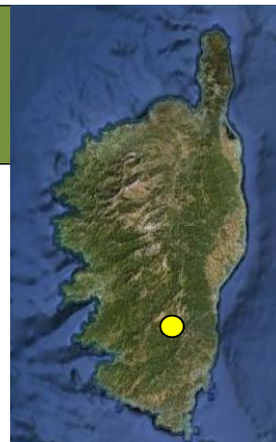
Mètres



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

POZZINES DU CUSCIONE ET DE L'INCUDINE



LOCALISATION

D'une superficie de 4849,13 ha, le plateau du Cuscione (1300-1600m d'altitude), est situé sur les communes d'Aullène, Quenza, Serra-di-Scopamene et Zicavo. Propriété des quatre communes, sa gestion est assurée par ces dernières en partenariat avec le Parc Naturel Régional de Corse.

Les pozzines de l'Incudine se situent sur la commune de Zicavo qui en est le propriétaire. Elles s'étendent sur 15,22km à une altitude 1471 m. Le Parc Naturel Régional de Corse gère ce lieu en partenariat avec les communes propriétaires.

VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Ce célèbre plateau représente un haut lieu de la transhumance dans le sud de l'île. Les troupeaux ovins et caprins sont aujourd'hui en nette diminution, au profit des bovins, équins et porcins. La divagation de certains troupeaux et la concentration sur les secteurs sensibles contribuent à la dégradation du site. Ce plateau attire de nombreux randonneurs chaque année. Le site est également renommé pour la chasse (sanglier, perdrix, bécasses) et la pêche. Les nombreuses pistes qui sillonnent le plateau offrent un accès facile, et la fréquentation des quads et 4x4 entraîne de nombreux problèmes. Le développement du tourisme hivernal (ski de fond, raquettes,...) en montagne entraîne également une augmentation de la fréquentation.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

Ce site subit une pression anthropique forte, et accueille de nombreuses espèces patrimoniales avec un fort taux d'endémisme. On peut y observer près de 52 espèces de plantes dont l'Aconit de Corse, une endémique stricte du plateau du Cuscione. Les pozzines constituent un écosystème remarquable, qui joue un rôle important pour la reproduction de la truite macrostigma, présente sur certains cours d'eau. Des réserves de pêche ont été créées sur le site. On y trouve des amphibiens et des reptiles endémiques (salamandre de Corse, euprocte de Corse, discoglosses). Des populations de cerfs de Corse et de mouflons fréquentent également cette zone. La hêtraie joue un rôle majeur en tant qu'habitat du loir et de la salamandre, mais également de la Rosalie des Alpes, un insecte protégé, rare en Corse.

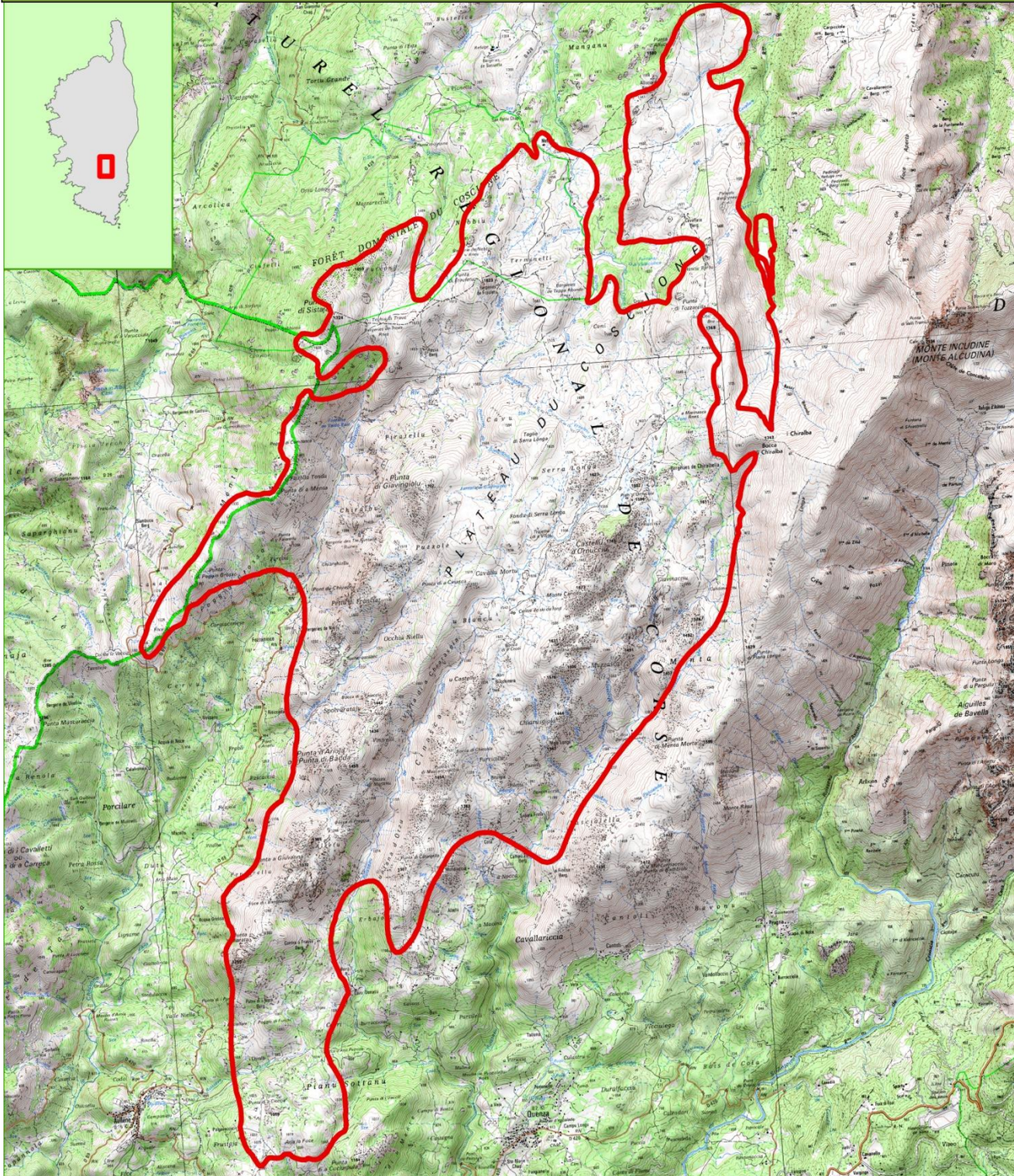
BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Circulation de véhicules motorisés.
- Forte fréquentation animale mal maîtrisée (porcins en particulier).
- Fermeture du milieu.
- Fréquentation touristique en augmentation.
- Incendies.
- Braconnage (chasse et pêche).

ORIENTATIONS D'ACTIONS

- Sensibilisation du public (gestion de la fréquentation, fermeture des pistes routières (sauf ayants droits), sentiers balisés, panneaux d'informations,...)
- Amélioration des connaissances (faune/flore, charge pastorale, suivis scientifiques...).
- Maintien d'une activité agricole traditionnelle respectueuse de l'environnement.
- Recensement et protection des stations d'Aconit de Corse.

POZZINES DU CUSCIONE



S
U
D
O
U
E
S
T
C
O
R
S
E

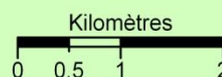
PLATEAU DU CUSCIONE



LÉGENDE



Périmètre de la zone humide



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010

Zone humide et embouchure du Rizzanese



LOCALISATION

Située sur la commune de Propriano, cette zone humide est comprise dans le bassin versant du Rizzanese. Elle s'étend sur 36,88 ha et appartient en partie au Conservatoire du Littoral (CdL). Le Conseil général de Corse-du-Sud gère les terrains appartenant au CDL. Des actions de surveillance et de nettoyage sont organisées tout au long de l'année. Des actions spécifiques sur la gestion de la zone humide sont en cours de réflexion.

VALEURS SOCIO-ECONOMIQUES

Les activités pratiquées sur ce site sont multiples et variées. Le tourisme et les loisirs sont bien entendu des activités phares : on y trouve d'ailleurs un camping, un club nautique et un restaurant. La plage est très fréquentée en période estivale. L'agriculture joue un rôle important sur le site, car les bovins permettent le maintien d'une espèce menacée sur le site.

INTERET PATRIMONIAL MAJEUR

La forte fréquentation humaine et la divagation animale entraîne une dégradation de la zone humide. On y rencontre toutefois la buglosse crépue (*Anchusa crispa*), une espèce végétale endémique cyrno-sarde gravement menacée de disparition, dont le maintien sur le site est intimement lié au maintien d'un pâturage adapté. Le site habite une population importante de cistude d'Europe (*Emys orbicularis*), bien que cette dernière soit concurrencée par l'arrivée de la Tortue de Floride (*Trachemys scripta*). C'est également un refuge et une aire de reproduction pour de nombreuses espèces d'oiseaux comme le héron cendré (*Ardea cinerea*) ou le canard colvert (*Anas platyrhynchos*). Au niveau piscicole, on y rencontre l'anguille (*Anguilla anguilla*) ainsi que le loup (*Dicentrarchus labrax*).

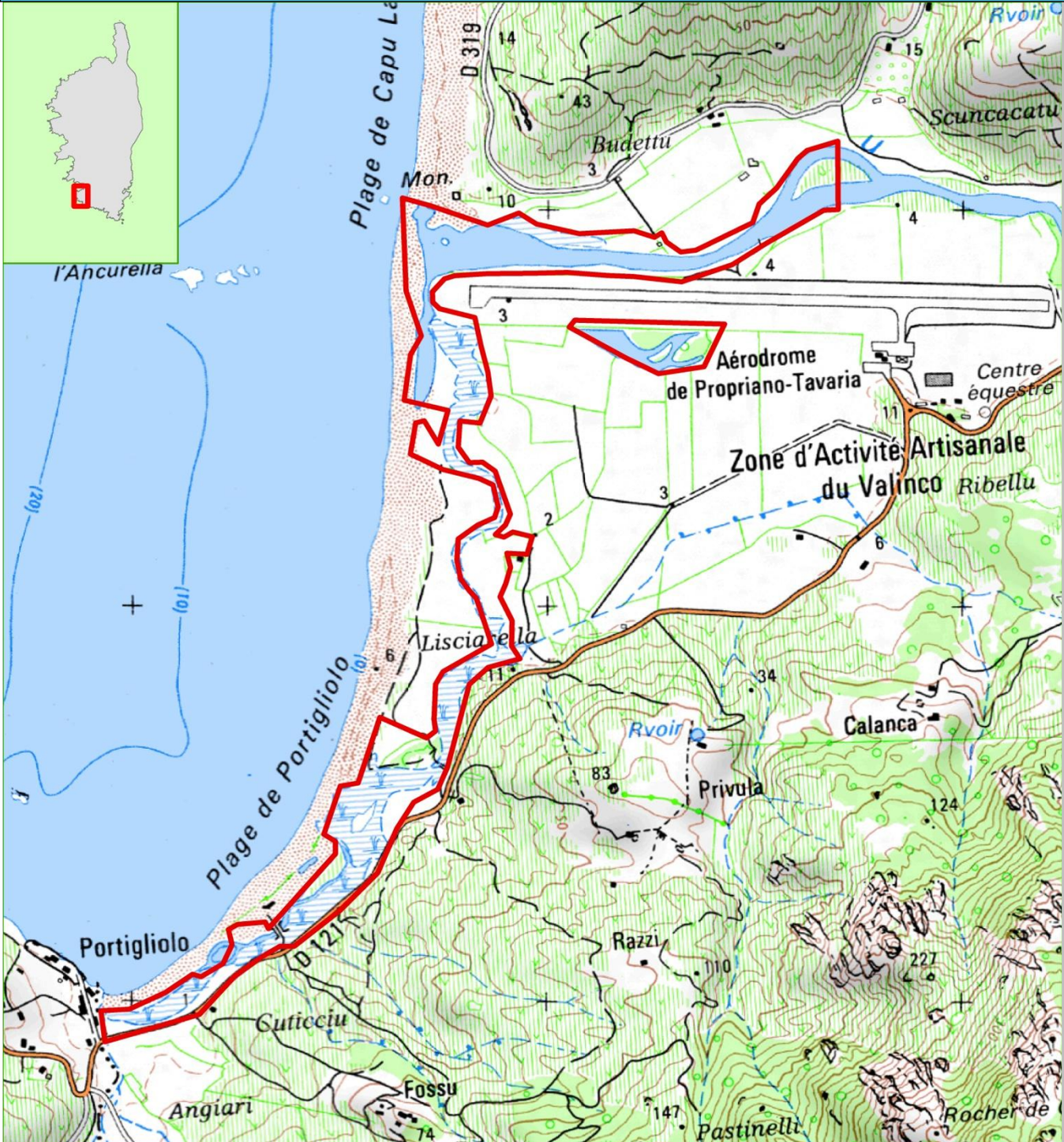
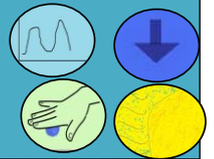
BILAN DES MENACES ET DES FACTEURS INFLUENCANT LA ZONE

- Nuisances liées à la surfréquentation estivale (érosion, dégradation des peuplements végétaux, dérangement de la faune,...).
- Prélèvement de sédiments.
- Dégradation de la qualité de l'eau.
- Modification du fonctionnement hydraulique.
- Présence d'espèces exotiques envahissantes (tortue de Floride).

ORIENTATIONS D'ACTIONS

- Amélioration des connaissances (faune/flore, fonctionnement de la zone humide).
- Sensibilisation du public (canalisation de la fréquentation, aménagement d'aires de stationnement, ...).
- Maintien du pâturage extensif.
- Protection de la population d'*Anchusa crispa*, restauration des habitats favorables à son développement.
- Suivi de la population de cistudes.
- Maintien et restauration des fourrés de Tamaris en bordure de plage.
- Suivi et maîtrise de la population d'espèces potentiellement invasives (la tortue de Floride).

Zone humide et embouchure du Rizzanese



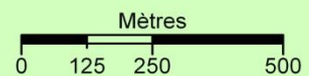
S
U
D
O
U
E
S
T
C
O
R
S
E

EMBOUCHURE DU RIZZANESE



LÉGENDE

 Périmètre de la zone humide



Sources : OEC - © IGN

Mise à jour Octobre 2010