

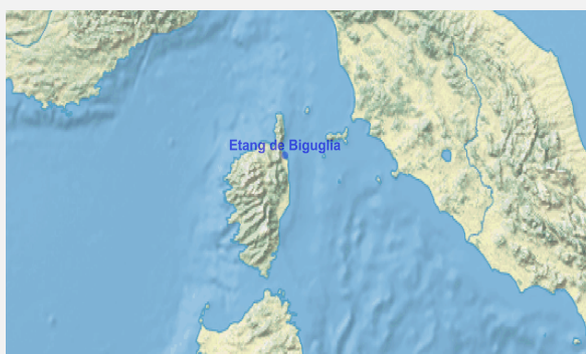


Fiche descriptive Ramsar

Publiée le 25 March 2025

Version mise à jour, date de publication antérieure: 1 January 1992

France Etang de Biguglia



Date d'inscription	5 April 1991
Site numéro	520
Coordonnées	42°35'55"N 09°28'50"E
Superficie	1 790,00 ha

Codes couleur

Les champs qui sont ombrés en bleu clair concernent des données et informations uniquement requises en cas de mise à jour de la FDR.

Veillez noter que certains champs concernant des aspects de la Partie 3, la Description des Caractéristiques Ecologiques de la FDR (ombrés en mauve) ne doivent pas être remplis dans le cadre d'une FDR normale; ils sont inclus par souci d'exhaustivité, pour assurer la cohérence voulue entre la FDR et la Description des caractéristiques écologiques 'complète' adoptée dans la Résolution X.15 (2008). Si une Partie contractante ne dispose pas d'informations pertinentes pour ces champs (par exemple issues d'une description nationale des caractéristiques écologiques), elle peut, si elle le souhaite, inclure des informations dans ces champs additionnels

1 - Résumé

Résumé

D'une superficie de 1 450 ha (11 km de longueur et 2,5 km dans sa plus grande largeur), l'étang de Biguglia est le plus vaste de Corse. C'est une lagune de faible profondeur d'eau (1,2 m en moyenne, avec un maximum de 1,8 m), très confinée et reliée à la mer par un étroit chenal d'environ 1,5 km de longueur. Elle est isolée de la mer par un cordon littoral d'une dizaine de kilomètres de long. En Europe, l'habitat « lagune méditerranéenne » est considéré comme une priorité par la Directive Habitats de 1992.

L'hydrologie de l'étang de Biguglia est caractérisée par deux types d'apports :

Les apports d'eau douce. L'étang de Biguglia est alimenté par un bassin versant d'une superficie de 182 km². Le bassin versant alimentant l'étang est composé des bassins du Bevinco, du Pietre Turchine, du Rassignani, de la Mormorana, et du San Pancrazio. Les apports d'eau douce se font également par les eaux de drainage de la plaine, récupérées par les canaux, et déversées dans l'étang par les stations de pompage ainsi que par les eaux du Golo par l'intermédiaire du canal du Fossone et enfin les eaux de pluies.

Les apports d'eau salée. L'eau salée arrive dans l'étang essentiellement par l'intermédiaire du grau situé au nord.

Ainsi l'étang est divisé en deux zones, le bassin nord (du grau jusqu'à la presqu'île de San Damiano) à affinité marine et le bassin sud à affinité plus dulçaquicole.

Les rives de l'étang sont basses et couvertes de vastes roselières et de groupements des marais salés. Les roselières sont représentées par trois associations (cf. paragraphe 20). Les groupements des marais salés et les peuplements de *Tamarix africana*, qui échappent largement à la sécheresse estivale, confèrent à l'étang un aspect plus eurosibérien que méditerranéen. La végétation méditerranéenne est localisée sur les terrains les plus secs.

Les canaux de drainage abritent une flore diversifiée et remarquable, en particulier, en particulier par la présence de *Sagittaria sagittifolia* (Sagittaire ou Fléchière), seule station connue de Corse et *Thelypteris palustris* en bordure.

Les aulnaies marécageuses ont fortement régressé mais sont encore présentes en bordure de l'étang, surtout au sud.

On ne trouve pas de véritables dunes, mais quelques groupements psammophiles dans le nord-est du cordon littoral persistent malgré une très forte pression anthropique.

Voir le document additionnel pour plus d'informations.

2 - Données et localisation

2.1 - Données officielles

2.1.1 - Nom et adresse du compilateur de cette FDR

Compilateur responsable

Institution/agence	Collectivité de Corse
Adresse postale	Réserve naturelle de l'étang de Biguglia Rte de l'étang 20600 Furiani Sabrina.eturneau@isula.corsica

Autorité Administrative nationale Ramsar

Institution/agence	Ministère de la Transition écologique – DGALN / Direction Eau et biodiversité
Adresse postale	Tour Sequoia 92055 PARIS LA DEFENSE CEDEX

2.1.2 - Période de collecte des données et des informations utilisées pour compiler la FDR

Depuis l'année	2014
Jusqu'à l'année	2022

2.1.3 - Nom du Site Ramsar

Nom officiel (en anglais, français ou espagnol)	Etang de Biguglia
---	-------------------

2.1.4 - Changements dans les limites et la superficie du site depuis l'inscription ou depuis la mise à jour précédente

(Mise à jour) A. Changements aux limites du site	Oui <input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/>
(Mise à jour) B. Changements à la superficie du site	Aucun changement à la superficie
(Mise à jour) For secretariat only. This update is an extension	<input type="checkbox"/>

2.1.5 - Changements dans les caractéristiques écologiques du site

(Mise à jour) 6b i. Les caractéristiques écologiques du Site Ramsar (y compris les critères applicables) ont-elles changé depuis la FDR précédente?	Oui (probable)
(Mise à jour) Les changements sont-ils	Positifs <input type="radio"/> Négatifs <input type="radio"/> Positifs et négatifs <input checked="" type="radio"/>
(Mise à jour) Pas d'information disponible	<input checked="" type="checkbox"/>
(Mise à jour) Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations	
Développement de l'urbanisation et des usages du sol Fréquentation du site et évolution des activités	
(Mise à jour) Changements résultant de causes à l'œuvre dans les limites existantes?	<input type="checkbox"/>
(Mise à jour) Changements résultant de causes à l'œuvre au-delà des limites du site?	<input checked="" type="checkbox"/>
(Mise à jour) Changements correspondant à la seule réduction des limites du site (p. ex., l'exclusion de certains types de zones humides qui figuraient avant dans le site)?	<input type="checkbox"/>
(Mise à jour) Changements correspondant à l'augmentation seule des limites du site (p. ex., inclusion de types de zones humides différents dans le site)?	<input type="checkbox"/>
(Mise à jour) Le changement dans les caractéristiques écologiques est-il négatif, induit par l'homme ET important (au-dessus de la limite de changement acceptable)	Oui <input type="radio"/>

2.2 - Localisation du site

2.2.1 - Définir les limites du site

b) Carte/image numériques

<1 fichier(s)>

Former maps

Description des limites

Les limites sont celles de la réserve naturelle de l'étang de Biguglia existante.

2.2.2 - Emplacement général

a) Dans quelle grande région administrative se trouve le site?

b) Quels sont la ville ou le centre de population les plus proches?

2.2.3 - Pour les zones humides situées sur des frontières nationales seulement

a) La zone humide s'étend-elle sur le territoire d'un ou de plusieurs autres pays? Oui Non

b) Le site est-il adjacent à un autre Site Ramsar inscrit qui se trouve sur le territoire d'une autre Partie contractante? Oui Non

2.2.4 - Superficie du site

Superficie officielle, en hectares (ha):

Superficie en hectares (ha) telle que calculée d'après les limites SIC

2.2.5 - Biogéographie

Régions biogéographiques

Système(s) de régionalisation	Région biogéographique
Système de régionalisation biogéographique de l'UE	Méditerranéenne

Autre système de régionalisation biographique

Système utilisé dans le cadre de la Directive Habitat pour la mise en œuvre de Natura 2000.

3 - Pourquoi le site est-il important?

3.1 - Critères Ramsar et leur justification

- Critère 1: Types de zones humides naturels ou quasi naturels représentatifs, rares ou uniques

Services hydrologiques fournis

La réserve naturelle de l'étang de Biguglia constitue la plus grande zone humide de Corse. Elle a de nombreuses fonctions hydrologiques notamment en ce qui concerne l'épuration des eaux provenant du bassin versant, l'atténuation des crues et des risques d'inondation.

Autres services écosystémiques fournis

Cet espace naturel présente une importance écologique majeure. La variation de salinité au sein de la lagune autorise une grande diversité d'habitats (maquis, roselières, prés salés, ...) et la présence d'un cortège faunistique et floristique spécifique et adapté.

De plus, sa situation au sein du plus grand bassin de population de la Corse, fait de l'étang de Biguglia une zone refuge pour de nombreuses espèces repoussées par l'expansion des agglomérations.

Une activité de pêche traditionnelle est encore en cours sur le site, comme du pâturage sur une partie de l'espace terrestre.

- Critère 2: Espèces rares et communautés écologiques menacées

Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations

Le site accueille la plus importante population de Corse de l'Hibiscus à 5 fruits mais également des espèces végétales protégées au niveau national et régional

- Critère 3: Diversité biologique

Sur le plan de la végétation, l'étang de Biguglia et ses rives constituent des écosystèmes de grand intérêt biologique pour la région méditerranéenne.

La flore de la réserve naturelle est constituée de 484 taxons (espèces et sous-espèces ou variétés). La réserve naturelle abrite un très grand nombre de taxons en raison de la diversité des milieux (salés, saumâtres, dulçaquicoles). En effet, coexistent à la fois des espèces halophiles dues à l'arrivée d'eau salée par le grau et des espèces dulçaquicoles dues aux débouchés de nombreux ruisseaux et des canaux de ceinture.

Il s'agit d'une flore où dominent les végétaux adaptés aux sols inondés, qu'ils soient salés ou non. Dans ces milieux humides, où les plantes échappent à la sécheresse estivale du climat méditerranéen, les espèces eurosibériennes dominent largement. Quelques espèces psammophiles et de nombreuses nitrophiles sont également présentes. Dans ces deux derniers ensembles, les méditerranéennes, bien adaptées à la sécheresse estivale, sont dominantes.

La réserve naturelle abrite une avifaune diversifiée.

Justification

Les oiseaux aquatiques sont bien représentés, notamment lors des migrations printanières (plus marquées que les automnales), avec des espèces remarquables ou rares : *Botaurus stellaris* (Butor étoilé), *Ardeola ralloides* (Crabier chevelu), *Plegadis falcinellus* (Ibis falcinelle), *Pandion haliaetus* (Balbuzard pêcheur), *Falco vespertinus* (Faucon kobez), *Recurvirostra avosetta* (Avocette élégante), *Himantopus himantopus* (Echasse blanche), *Calidris ferruginea* (Bécasseau cocorli), *Philomachus pugnax* (Bécasseau combattant), *Limosa limosa* (Barge à queue noire), *Tringa stagnatilis* (Chevalier stagnatile), *Tringa glareola* (Chevalier sylvain), *Haematopus ostralegus* (Huitrier pie), *Sterna sandvicensis* (Sterne caugek), *Asio flammeus* (Hibou des marais), *Hirundo daurica* (Hirondelle rousseline), *Anthus cervinus* (Pipit à gorge rousse), *Luscinia svecica* (Gorgebleue à miroir), *Acrocephalus schoenobaenus* (Phragmite des joncs) etc...

Les hivernants sont caractérisés par *Phoenicopterus ruber* (Flamant rose), *Aythya fuligula* (Fuligule morillon), *Aythya ferina* (Fuligule milouin), *Anas penelope* (Canard siffleur), *Fulica atra* (Foule macroule), *Podiceps cristatus* (Grèbe huppé), *Podiceps nigricollis* (Grèbe à cou noir), *Egretta garzetta* (Aigrette garzette), *Bubulcus ibis* (Héron gardeboeufs), *Ardea cinerea* (Héron cendré), *Acrocephalus melanopogon* (Lusciniole à moustaches), *Remiz pendulinus* (Rémiz penduline), *Carduelis spinus* (Tarin des aulnes)...

Critère 4: Habitat pour un stade critique du cycle et de vie ou lors de conditions difficiles

Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations

L'anguille européenne est présente sur le site sous deux stades, le stade anguille jaune et le stade argentée. en effet, il est reconnu que les lagunes représentent des zones importantes notamment pour le cycle de vie de l'anguille en tant que zone de transition entre terre et mer. La connectivité entre la lagune et la mer mais aussi entre la lagune et les rivières est importante pour le refuge, l'alimentation et la croissance des anguilles avant leur retour vers la zone de reproduction en mer des Sargasses

Critère 5: > 20'000 oiseaux d'eau

Nombre total d'oiseaux d'eau	24241
Entre l'année	2020
Et l'année	2021
Source des données	Comptages wetlands international

Critère 7: Espèces de poisson significatives ou représentatives

Justification

Comme dans la plupart des lagunes méditerranéennes, les espèces sédentaires c'est-à-dire présentes tout au long de l'année sont peu nombreuses : on peut citer parmi elles *Syngnathus abaster* (Syngnathe), *Aphanius fasciatus* (Cyprinodonte), *Atherina boyeri* (Joël) ou *Gobius niger* (Gobie noir). En Corse, l'*Aphanius fasciatus* (Cyprinodonte de Corse) espèce endémique nord Méditerranéenne et inscrite à l'annexe II de la Directive « Habitats » est commun dans toutes les lagunes et petits étangs littoraux de la plaine orientale (Terrenzana, Diana, Urbino, Palo, Santa Giulia, Balistra, Oso, marais salants de Porto-Vecchio). Il est bien représenté dans l'étang de Biguglia dans lequel il se reproduit. Ses populations sont abondantes au niveau de la presqu'île de San Damiano et du bassin sud. Poisson carnivore, il se nourrit d'isopodes (*Sphaeroma cerratum*), de petits bivalves, d'amphipodes et de restes de poissons.

La plupart des poissons présents dans l'étang de Biguglia effectuent des déplacements fréquents entre la mer et l'étang : c'est le cas de *Mugil cephalus* (Mulet cabot), *Liza aurata* (Mulet doré), *Liza ramada* (Mulet porc), *Diplodus sargus* (Sar commun), *Sparus auratus* (Dorade royale), *Dicentrarchus labrax* (Loup).

L'anguille représente un cas particulier puisqu'elle se reproduit en mer, mais peut résider dans les lagunes plusieurs années. Elle est présente dans l'étang de Biguglia à différents stades de son cycle de vie (anguille jaune et anguille argentée). Cette espèce, en déclin depuis des décennies, est protégée par la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES, juin 1997).

Critère 8: Frayères pour les poissons, etc.

Justification

L'étang de Biguglia joue un rôle de refuge et de nurserie (herbiers), et constitue une source d'alimentation (milieu enrichi en phytoplancton et en zooplancton). Le milieu permet ainsi la croissance des alevins et l'alimentation des adultes ou des juvéniles. L'étang est particulièrement intéressant pour la préservation de l'anguille, qui trouve dans la lagune les ressources nécessaires à sa longue migration en mer avant de se reproduire.

3.2 - Espèces végétales dont la présence explique l'importance internationale du site

Phylum	Nom scientifique	Critère 2	Critère 3	Critère 4	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	Autre statut	Justification
Plantae								
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Achillea maritima</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection régionale	
TRACHEOPHYTA / LILIOPSIDA	<i>Allium chamaemoly</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	protection nationale	
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Erica arborea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Liste rouge européenne, nationale et régionale (LC)	
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	protection nationale, convention de Berne 1, Directive Habitats Faune Flore Annexe IV & II, Livre rouge de la flore menacée de France : Tome 1 – espèces prioritaires (1995): Annexe V	
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Limonium articulatum</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection régionale	
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Limonium dubium</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection régionale	
TRACHEOPHYTA / LILIOPSIDA	<i>Ruscus aculeatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Directive Habitats Faune Flore: annexe V	
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Tamarix africana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	protection nationale	
TRACHEOPHYTA / MAGNOLIOPSIDA	<i>Vicia altissima</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	protection nationale	

3.3 - Espèces animales dont la présence explique l'importance internationale du site

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
Autres																	
CHORDATA / AMPHIBIA	<i>Discoglossus sardus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		endémique tyrrhénien (Sardaigne, Corse, Archipel Toscan, Iles d'Hyères)
CHORDATA / REPTILIA	<i>Emys orbicularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		La France possède encore des effectifs remarquables, et la population de Corse en constitue l'un des noyaux majeurs.
CHORDATA / REPTILIA	<i>Emys orbicularis galloitalica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Principale population de l'espèce en Corse
CHORDATA / AMPHIBIA	<i>Hyla sarda</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		endémique de Sardaigne, Corse, Elbe et Capraia.
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Myotis capaccinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Protection nationale, Convention de Berne: Annexe II, Convention de Bonn: Annexe II, Directive Habitats Faune Flore: annexe IV & II, Liste rouge des mammifères continentaux de France métropolitaine (2009): Vulnérable
CHORDATA / REPTILIA	<i>Testudo hermanni</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Liste rouge des reptiles de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale, Natura 2000: 1217, Convention de Berne: Annexe 2, Directive Habitats Faune Flore LR FR: annexe IV & II, Reg. Cites: Annexe A
Poissons, mollusques et crustacés																	
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Anguilla anguilla</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				CR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Directive Habitats Faune Flore: annexe 3, : liste rouge des poissons d'eau douce de France métropolitaine (2009): CR Critère 4: bien représentée au niveau du site et ce, à différents stades de son cycle de vie : anguille jaune et anguille argentée. Critère 8: trouve dans la lagune les ressources nécessaires à sa longue migration en mer avant de se reproduire

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Aphanius fasciatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: espèce sédentaire c'est-à-dire présente tout au long de l'année. endémique nord Méditerranéenne et inscrite à l'annexe II de la Directive « Habitats » est commun dans toutes les lagunes et petits étangs littoraux de la plaine orientale.
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Atherina boyeri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: espèce sédentaire c'est-à-dire présente tout au long de l'année
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Dicentrarchus labrax</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: La plupart des poissons présents dans l'étang de Biguglia effectuent des déplacements fréquents entre la mer et l'étang
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Diplodus sargus cadenati</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: La plupart des poissons présents dans l'étang de Biguglia effectuent des déplacements fréquents entre la mer et l'étang
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Gobius niger</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: espèce sédentaire c'est-à-dire présente tout au long de l'année
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Liza aurata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: La plupart des poissons présents dans l'étang de Biguglia effectuent des déplacements fréquents entre la mer et l'étang
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Mugil cephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: La plupart des poissons présents dans l'étang de Biguglia effectuent des déplacements fréquents entre la mer et l'étang
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Salmo trutta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: Très peu d'espèces à affinité dulçaquicole se retrouvent dans l'étang de Biguglia. On peut cependant trouver <i>Salmo trutta</i> (Truite).
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Sparus aurata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: La plupart des poissons présents dans l'étang de Biguglia effectuent des déplacements fréquents entre la mer et l'étang
CHORDATA/ ACTINOPTERYGII	<i>Syngnathus abaster</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 7: espèce sédentaire c'est-à-dire présente tout au long de l'année
Oiseaux																	
CHORDATA/ AVES	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Convention de Berne: Annexe II, Convention de Bonn: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/ AVES	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Convention de Berne: Annexe II, Convention de Bonn: An. II et I, Protocole d'accord Aquatic warbler [2003], Directive Oiseaux: Annexe I, liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (de passage) (2011): Vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/ AVES	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Alcedo atthis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/ AVES	<i>Anas crecca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Convention de Berne: Annexe III, Convention de Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/1 et An. III/2, Reg. Cites: An. C, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Anas penelope</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Anas querquedula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Convention de Berne: III, Convention de Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/1, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Anser anser</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/1 et An. III/2, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Anthus campestris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Anthus cervinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Anthus pratensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Ardea cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Ardea purpurea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 4: Au niveau de l'étang de Biguglia, une colonie de hérons pourprés est installée dans les roselières de la rive ouest de l'étang de Biguglia depuis au moins 1994 (3 à 6 couples). Sur le site, l'espèce a le statut de nicheur.
CHORDATA/AVES	<i>Ardeola ralloides</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Asio flammeus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Directive Oiseaux: An. I, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Aythya ferina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 5: Le site a été reconnu d'importance internationale notamment en raison de la présence de cette espèce.
CHORDATA/AVES	<i>Aythya fuligula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 5: Le site a été reconnu d'importance internationale notamment en raison de la présence de cette espèce.
CHORDATA/AVES	<i>Botaurus stellaris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. I, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	Critère 3:
CHORDATA/AVES	<i>Bubulcus ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Burhinus oedicanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Calidris ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Caprimulgus europaeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Cecropis daurica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Charadrius dubius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 4: un couple reproducteur est présent sur le site
CHORDATA/AVES	<i>Charadrius hiaticula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Chlidonias niger</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. I, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Chroicocephalus genei</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger	
CHORDATA/AVES	<i>Ciconia nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. I, CITES: An. II, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En Danger, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Circus aeruginosus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Bonn: An. II, Directive Oiseaux: An. I, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	Critère 4: 4 couples reproducteurs peuvent être observés sur la réserve naturelle.
CHORDATA/AVES	<i>Circus pygargus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Bonn: An. II, Directive Oiseaux: An. I, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Cisticola juncidis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Columba livia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Directive Oiseaux: An. II/1, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger	
CHORDATA/AVES	<i>Corvus corax</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Cygnus columbianus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (hivernants) (2011): En danger, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Egretta garzetta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Emberiza calandra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Emberiza hortulana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Directive Oiseaux: An. I, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Falco naumanni</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Conv. Bonn: An. II et An. I, Directive Oiseaux: An. I, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Falco subbuteo</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Falco vespertinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Fulica atra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9000			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Depuis 1998, les effectifs ont fluctué entre 6 000 à 12 000 individus. Critère 5: Le site a été reconnu d'importance internationale notamment en raison de la présence de cette espèce.
CHORDATA/AVES	<i>Gallinago gallinago</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/1 et An. III/2, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger	
CHORDATA/AVES	<i>Glareola pratincola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. I, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Grus grus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. I, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger critique, protection nationale	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Haematopus ostralegus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Himantopus himantopus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Hippobais polyglotta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Ichthyaetus audouinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. I et Accord AEWA [1999] et An. II, Directive Oiseaux: An. I, Conv. Barc.: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger	
CHORDATA/AVES	<i>Ixobrychus minutus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Jynx torquilla</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Lanius collurio</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Larus canus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Conv. Bonn: Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/2, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Limosa limosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/2, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Locustella luscinioides</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger	
CHORDATA/AVES	<i>Luscinia svecica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Melanitta fusca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/2, Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (hivernants) (2011): en danger	
CHORDATA/AVES	<i>Milvus milvus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Bonn: An. II, Directive Oiseaux: An. I, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (hivernants) (2011): Vulnérable, Protection nat.	
CHORDATA/AVES	<i>Muscicapa striata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Netta rufina</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 4: espèce considérée comme vulnérable et peu représentée sur l'île se reproduit sur le site de Biguglia avec 3 couples présents.
CHORDATA/AVES	<i>Numenius arquata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/2, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Numenius phaeopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Conv. Bonn: An. II et Accord AEWA [1999], Directive Oiseaux: An. II/2, liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (de passage) (2011): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Pandion haliaetus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Bonn: An. II, Directive Oiseaux: An. I, Reg. Cites: An. A, Conv. Barc.: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Passer montanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence 1)	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA/AVES	<i>Philomachus pugnax</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Phoenicopterus ruber</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Platalea leucorodia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: An. II et Accord AEW [1999], Directive Oiseaux: An. I, CITES: An. II, Reg. Cites: An. A, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): Vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Plegadis falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Podiceps cristatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Podiceps nigricollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Porphyrio porphyrio</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Directive Oiseaux: An. I, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Porzana parva</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: Accord AEW [1999], Directive Oiseaux: An. I, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): En danger critique, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Remiz pendulinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. III, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): en danger	
CHORDATA/AVES	<i>Saxicola rubetra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): vulnérable, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Spinus spinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Sylvia undata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Tadorna tadorna</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Critère 4: le site accueille depuis 28 ans un couple reproducteur.
CHORDATA/AVES	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conv. Berne: An. II, Conv. Bonn: Accord AEW [1999], Directive Oiseaux: An. I, Conv. Barc.: An. II, Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008): vulnérable	
CHORDATA/AVES	<i>Tringa glareola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA/AVES	<i>Tringa stagnatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

1) Pourcentage de la population biogéographique totale dans le site

Espèces listées sous le critère 3 qui ne sont pas encore incluses dans le catalogue de la vie:
Emys orbicularis lanzai, La Corse accueille une sous-espèce indigène, Emys orbicularis lanzai (Schulze & Fritz, 2003).

Espèces listées sous composante biologique qui ne sont pas encore incluses dans le catalogue de la vie:
Aeshna isoceles: mérite d'être signalée

3.4 - Communautés écologiques dont la présence explique l'importance internationale du site

<aucune donnée disponible>

4 - Comment est le site? (Description des caractéristiques écologiques)

4.1 - Caractéristiques écologiques

Les principaux types de végétation rencontrés sont :

1) Roselières et groupements affines : on distingue

- les groupements constamment inondés d'eau saumâtre (association à *Scirpetum compacto-littoralis*, Association à *Thypho-Scirpetum tabernae montani*)

- les roselières à *Phragmites australis*.

- Les groupements graminéens faiblement halophiles à *Calamagrostis epigejos*, à *Scirpus holoschoenus* et *Elytrigia atherica*.

2) Groupements de marais salés :

- Les associations à salicornes et groupements affines (groupement à *Beta maritima* et à *Atriplex prostata* ; l'association à *Salicornia patula* et *Sueda maritima*, association à *Salicornia emerici*; association à *Salicorne arbustive*).

- Les prés salés : groupement à *Juncus subulatus*, association à *Juncus maritimus*, association à armoise bleuâtre, les groupements à *Juncus acutus*, l'association à *Aeluropus littoralis*, association à *Spartina versicolor*.

- Les groupements de pelouses nitrohalophiles : le groupement à *Spergularia marina*, le groupement à *Juncus hybridus*, l'association nitrohalophile à orge maritime (*Centaurio-Hordeetum gussoneani polypogonetosum monspeliensis*).

3) Groupements inondés d'eau saumâtre : Herbiers à *Ruppia maritima* et à *Stuckenia pectinata*, Herbiers à *Najas marina*.

4) Groupements inondés des canaux et ruisseaux d'eau douce

- Hydrophytes de canaux et ruisseaux profonds : Groupements à *Stuckenia pectinata*, *Najas intermedia* et à *Myriophyllum spicatum*, *Ceratophyllum demersum*.

- Hélophytes de canaux et ruisseaux peu profonds : Groupements à *Sagittaria sagittifolia* et groupement à *Alisma Plantago-aquatica*.

5) Aulnaies (*Hyperico-Alnetum angelicetosum*)

6) Mégaphorbiées des groupements atterrisseurs et des lisières d'aulnaies

7) Groupements à potentialités sylvatiques

8) Groupements des sables maritimes

9) Ponctuellement peuvent être rencontré des herbiers à *Zostera noltii* à proximité du grau

4.2 - Quel(s) type(s) de zones humides se trouve(nt) dans le site?

Zones humides marines ou côtières

Types de zones humides (code et nom)	Nom local	Classement de l'étendue (ha) (1: la plus grande - 4: la plus petite)	Superficie (ha) du type de zone humide	Justification du Critère 1
J: Lagunes côtières saumâtres/salées		1		Représentatif

Zones humides continentales

Types de zones humides (code et nom)	Nom local	Classement de l'étendue (ha) (1: la plus grande - 4: la plus petite)	Superficie (ha) du type de zone humide	Justification du Critère 1
Eau douce > Eau vive >> N: Rivières/ cours d'eau/ ruisseaux saisonniers/ intermittents/ irréguliers		2		
Eau douce > Marais sur sols inorganiques >> W: Zones humides dominées par des buissons		3		

Zones humides artificielles

Types de zones humides (code et nom)	Nom local	Classement de l'étendue (ha) (1: la plus grande - 4: la plus petite)	Superficie (ha) du type de zone humide
4: Terres agricoles saisonnièrement inondées		4	
7: Excavations			
9: Canaux et fossés de drainage ou rigoles			

4.3 - Éléments biologiques

4.3.1 - Espèces végétales

Autres espèces de plantes remarquables

Phylum	Nom scientifique	Position dans l'aire de répartition / endémisme / autre
--------	------------------	---

Phylum	Nom scientifique	Position dans l'aire de répartition / endémisme / autre
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Aeluropus littoralis</i>	rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Asparagus officinalis</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Berula erecta</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Calamagrostis epigejos</i>	commune, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Calystegia soldanella</i>	pas rare mais localisée, Intérêt patrimonial en Corse: protégée
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Cardamine amara</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Carex pseudocyperus</i>	rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Carex riparia</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Crucianella maritima</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Eryngium maritimum</i>	pas rare mais localisée, Intérêt patrimonial en Corse: protégée
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	peu répandue, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Imperata cylindrica</i>	pas rare mais localisée, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Lathyrus palustris</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Leersia oryzoides</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Linum maritimum</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Lysimachia vulgaris</i>	très commune, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Melilotus indicus</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Myosotis laxa caespitosa</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Myriophyllum spicatum</i>	commune, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Najas marina intermedia</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Otanthus maritimus</i>	pas rare mais localisée, Intérêt patrimonial en Corse: protégée
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Plantago macrorhiza humilis</i>	peu répandue, Intérêt patrimonial en Corse: endémique
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Puccinellia fasciculata</i>	rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Puccinellia festuciformis</i>	peu répandue, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Quercus robur</i>	peu répandue, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Ranunculus sceleratus</i>	peu répandue, Intérêt patrimonial en Corse: très rare

Phylum	Nom scientifique	Position dans l'aire de répartition / endémisme / autre
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	pas rare mais localisée, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Scutellaria galericulata</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Sparganium erectum neglectum</i>	peu répandue, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Stachys palustris</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Thalictrum lucidum</i>	rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/POLYPODIOPSIDA	<i>Thelypteris palustris</i>	très rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Vitis vinifera sylvestris</i>	rare, Intérêt patrimonial en Corse: très rare

Espèces de plantes exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Acacia dealbata</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Cortaderia selloana</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Pittosporum tobira</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement

4.3.2 - Espèces animales

Autres espèces animales remarquables

Phylum	Nom scientifique	Période d'est. de pop	% occurrence	Position dans aire de répartition /endémisme/autre
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Aeshna affinis</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Anax imperator</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Anax parthenope</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Ceriatrion tenellum</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Coenagrion puella</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Coenagrion pulchellum</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Coenagrion scitulum</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Crocothemis erythraea</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Erythromma lindenii</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Erythromma viridulum</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Ischnura genei</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Lestes barbarus</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Lestes macrostigma</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Lestes viridis</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Libellula depressa</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Libellula fulva</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Orthetrum brunneum</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Orthetrum cancellatum</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Orthetrum coerulescens</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Sympecma fusca</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Sympetrum fonscolombii</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Sympetrum meridionale</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Sympetrum sanguineum</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Sympetrum striolatum</i>			
ARTHROPODA/INSECTA	<i>Trithemis annulata</i>			

Espèces animales exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
CTENOPHORA/TENTACULATA	<i>Mnemiopsis leidyi</i>	Actuellement (impacts majeurs)	augmentation
ARTHROPODA/MALACOSTRACA	<i>Callinectes sapidus</i>	Actuellement (impacts majeurs)	augmentation

4.4 - Éléments physiques

4.4.1 - Climat

Région	Sous-région climatique
C: Climat humide de moyenne latitude avec des hivers doux	Csa: Méditerranéenne (Doux, été brûlant)

La période sèche tend à augmenter avec des températures très importantes

4.4.2 - Cadre géomorphologique

a) Élévation minimum au-dessus du niveau de la mer (en mètres)

- Bassin hydrologique entier
- Partie supérieure du bassin hydrologique
- Partie moyenne du bassin hydrologique
- Partie inférieure du bassin hydrologique
- Plus d'un bassin hydrologique
- Pas dans un bassin hydrographique
- Côtier

Veuillez donner le nom du ou des bassins hydrographiques. Si le site se trouve dans un sous-bassin, indiquer aussi le nom de la plus grande rivière du bassin. Pour un site côtier/marin, indiquer le nom de la mer ou de l'océan.

Mer méditerranée

L'étang de Biguglia est alimenté par un bassin versant d'une superficie de 182 km². Le bassin versant alimentant l'étang est composé des bassins du Bevinco, du Pietre Turchine, du Rassignani, de la Mormorana, et du San Pancrazio.

4.4.3 - Sol

Minéral

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Organique

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Pas d'information disponible

Les types de sols sont-ils sujets aux changements par suite de changements dans les conditions hydrologiques (p. ex., salinité ou acidification accrues)?
 Oui Non

Veuillez fournir d'autres informations sur les sols (optionnel)

Le profil sédimentologique de l'étang est classique avec le centre et la rive continentale composés d'un sédiment fin, riche en vase organique piégée par les roselières et décantée, tandis que la rive du lido, dont la largeur n'excède pas 1 kilomètre est composée d'un sable grossier parfois coquiller qui forme des plages.

4.4.4 - Régime hydrologique

Permanence de l'eau

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Généralement de l'eau permanente présente	

Source d'eau qui maintient les caractéristiques du site

Présence?	Source d'eau prédominante	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Alimenté par l'eau de surface	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Alimenté par l'eau souterraine	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Destination de l'eau

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Marin	Aucun changement

Stabilité du régime hydrologique

Présence?	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
Niveaux d'eau fluctuants (y compris marée)	Aucun changement

4.4.5 - Régime de sédimentation

Le régime de sédimentation est inconnu

(ECD) Turbidité et couleur de l'eau

(ECD) Température de l'eau

4.4.6 - pH de l'eau

Alcaline (pH>7,4)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

4.4.7 - Salinité de l'eau

Mixohaline(saumâtre)/Mixosaline (0.5-30 g/l)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Euhaline/Eusaline (30-40 g/l)

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

Veillez fournir d'autres informations sur la salinité (optionnel):

La gamme de salinité de l'étang de Biguglia est très importante avec des entrées d'eau de mer soit par le grau au Nord-est soit par la canal du Fossone (remontée de la mer via l'embouchure du Golo ou du biseau salé).
Le canal du Fossone permet également les échanges entre l'étang et le Golo, plus grand fleuve de Corse.

(ECD) Gaz dissous dans l'eau

L'oxygène dissous est variable des anoxies de fond peuvent se produire régulièrement à la période estivale de manière plus rare en surface mais quelques épisodes ponctuels en 2017 et 2022 en raison des très fortes chaleurs

4.4.8 - Matières nutritives dissoutes ou en suspension dans l'eau

Eutrophe

(Mise à jour) Changements au moment de la mise à jour de la FDR Pas de changement Augmentation Diminution Inconnu

Inconnu

(ECD) Conductivité de l'eau en lien avec la salinité très variable

4.4.9 - Caractéristiques de la région environnante qui pourraient affecter le site

Veillez décrire si, et dans ce cas comment, le paysage et les caractéristiques écologiques de la région environnant le Site Ramsar i) essentiellement semblables ii) significativement différentes différent de ceux du site lui-même:

La région environnante présente une urbanisation ou un développement plus important

La région environnante a une densité de population humaine plus élevée

Dans la région environnante, il y a une utilisation agricole plus intense

La région environnante a des types de sols ou des types d'habitats significativement différents

4.5 - Services écosystémiques

4.5.1 - Services/avantages écosystémiques

Services d'approvisionnement

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Aliments pour les êtres humains	Subsistance pour les humains (p. ex., poissons, mollusques, céréales)	Moyen

Services de régulation

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Maintien des régimes hydrologiques	Recharge et évacuation des eaux souterraines	Moyen
Protection contre l'érosion	Rétention des sols, sédiments et matières nutritives	Moyen
Prévention des risques	Maîtrise des crues, stockage des eaux de crues	Moyen

Services culturels

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Loisirs et tourisme	Chasse et pêche récréatives	Moyen
Loisirs et tourisme	Observation de la nature et tourisme dans la nature	Moyen
Spirituels et d'inspiration	Patrimoine culturel (historique et archéologique)	Moyen
Scientifiques et pédagogiques	Activités et possibilités pédagogiques	Moyen
Scientifiques et pédagogiques	Site de suivi à long terme	Élevé
Scientifiques et pédagogiques	Systèmes de connaissance importants, importance pour la recherche (zone ou site de référence scientifique)	Moyen
Scientifiques et pédagogiques	Site d'études scientifiques majeures	Moyen

Services d'appui

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Importance
Biodiversité	Soutient une diversité de formes de vie, notamment des plantes, des animaux et des microorganismes, les gènes qu'ils contiennent et les écosystèmes dont ils font partie	Élevé
Cycle des matières nutritives	Stockage, recyclage, traitement et acquisition de matières nutritives	Moyen

Des études ou des évaluations ont-elles été faites de la valorisation économique des services écosystémiques fournis par ce Site Ramsar? Oui Non Inconnu

4.5.2 - Valeurs culturelles et sociales

- i) le site fournit un modèle pour l'utilisation rationnelle des zones humides, démontrant l'application de connaissances et de méthodes traditionnelles de gestion et d'utilisation qui maintiennent les caractéristiques écologiques de la zone humide
- ii) le site a des traditions culturelles exceptionnelles ou des vestiges d'anciennes civilisations qui ont influencé les caractéristiques écologiques de la zone humide
- iii) les caractéristiques écologiques de la zone humide dépendent de l'interaction avec les communautés locales ou les peuples autochtones
- iv) des valeurs non matérielles pertinentes telles que des sites sacrés sont présentes et leur existence est étroitement liée au maintien des caractéristiques écologiques de la zone humide

<aucune donnée disponible>

4.6 - Processus écologiques

<aucune donnée disponible>

5 - Comment est géré le site? (Conservation et gestion)

5.1 - Régime foncier et responsabilités (Administrateurs)

5.1.1 - Régime foncier/propriété

Propriété publique

Catégorie	Dans le Site Ramsar	Dans la zone environnante
Gouvernement fédéral/national	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Province/région/gouvernement d'État	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorité locale, municipalité, (sous)-district, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Autre propriété publique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Propriété privée

Catégorie	Dans le Site Ramsar	Dans la zone environnante
Autres types de propriétaire(s) privé(s)/individuel(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fournir d'autres informations sur le régime foncier / régime de propriété (optionnel):

dans le site Ramsar :

Propriétés du Conservatoire du Littoral (CDL), de l'Etat, de la Collectivité de Corse et propriétés privées.

dans la région voisine :

Propriété privée, communale et CDL

5.1.2 - Organe de gestion

Indiquer le bureau local / les bureaux locaux de toute agence ou organisation responsable de la gestion du site:

- Collectivité de Corse depuis 2018 auparavant Département de la Haute-Corse (1995-2017)
- Réserve naturelle de l'étang de Biguglia

Donner le nom et/ou le poste de la personne ou des personnes responsable(s) de la zone humide:

Sabrina Etourneau, cheffe de service de la réserve naturelle de l'étang de Biguglia

Adresse postale:

- Collectivité de Corse
Hôtel de la Collectivité
Rond point du Maréchal Leclerc 20 045 Bastia cedex 9
Tel : +33 495 555 555

- Réserve naturelle de l'étang de Biguglia
Rte de l'étang - Ecomusée du Fortin
20600 Furiani
Tel : +33 495 595 10
E-mail : sabrina.etourneau@isula.corsica

Adresse de courriel:

sabrina.etourneau@isula.corsica

5.2 - Menaces aux caractéristiques écologiques et réponses (gestion)

5.2.1 - Facteurs (actuels ou probables) touchant défavorablement les caractéristiques écologiques du site

Établissements humains (non agricoles)

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Logement et zones urbaines	Impact moyen	Impact moyen	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Zones commerciales et industrielles	Impact moyen	Impact moyen	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Régulation de l'eau

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Salinisation	Impact moyen	impact inconnu	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Production d'énergie et mines

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Mines et carrières	impact inconnu	impact inconnu	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

Corridors de transport et de service

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Corridors aériens	impact inconnu	impact inconnu	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

Utilisation des ressources biologiques

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Chasse et prélèvement d'animaux terrestres	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Pêche et prélèvement de ressources aquatiques	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Intrusions et perturbations anthropiques

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Activités de loisirs et de tourisme	Impact moyen	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Modifications au système naturel

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Incendies et suppression des incendies	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Gènes et espèces envahissants et problématiques

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Espèces exotiques/ non indigènes envahissantes	Impact élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input type="checkbox"/>	Aucun changement

Pollution

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Eaux usées domestiques, eaux usées urbaines	Impact moyen	Impact moyen	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Effluents industriels et militaires		Impact moyen	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Effluents agricoles et forestiers	Impact moyen	Impact moyen	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Déchets solides et ordures	Impact moyen	Impact élevé	<input type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Changements climatiques et phénomènes météorologiques extrêmes

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Sécheresses	Impact élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Températures extrêmes	Impact élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

5.2.2 - Statut légal de conservation

Inscriptions juridiques régionales (internationales)

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
UE Natura 2000	Etang de Biguglia (ZSC: FR 9400571 ; ZPS: FR9410101)		entièrement

Inscriptions nationales légales

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Floristique et Faunistique (ZNIEFF) de type I			partiellement
réserve naturelle	Etang de Biguglia		entièrement

Désignations non statutaires

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
Zone importante pour la conservation des oiseaux	Etang de Biguglia		entièrement

5.2.3 - Catégories d'aires protégées UICN (2008)

la Réserve naturelle intégrale

Ib Zone de nature sauvage: aire protégée gérée principalement pour la protection de la nature sauvage

II Parc national: aire protégée gérée principalement pour la protection des écosystèmes et les loisirs

III Monument naturel: aire protégée gérée principalement pour la conservation de caractéristiques naturelles spécifiques

IV Zone de gestion des habitats/espèces: aire protégée gérée principalement pour la conservation dans le cadre d'une intervention de gestion

V Paysage terrestre/marin protégé: aire protégée gérée principalement pour la conservation du paysage terrestre/marin et les loisirs

VI Aire protégée de ressource gérée: aire protégée gérée principalement pour l'utilisation durable des écosystèmes naturels

<aucune donnée disponible>

5.2.4 - Mesures de conservation clés

Protection juridique

Mesures	état
Protection juridique	Appliquées

Habitat

Mesures	état
Initiatives/contrôles de la gestion des bassins versants	Partiellement appliquées

Espèces

Mesures	état
Contrôle des plantes exotiques envahissantes	Partiellement appliquées
Contrôle d'animaux exotiques envahissants	Proposées

Activités anthropiques

Mesures	état
Régulation/gestion des déchets	Appliquées
Régulation/gestion des activités récréatives	Appliquées
Gestion/régulation des pêcheries	Partiellement appliquées
Activités de communication, éducation, sensibilisation et participation	Appliquées
Contrôles du prélèvement/ application des mesures de lutte contre le braconnage	Appliquées

Autre:

Le décret de création de réserve stipule que les activités suivantes sont réglementées :

- L'exercice de la chasse est interdit sur la totalité du plan d'eau et sur les parties terrestres, sauf sur la zone comprise entre la station de pompage de Fornoli et l'embouchure de l'étang.
- L'exercice de la pêche professionnelle est autorisé dans le cadre d'un plan de gestion piscicole. L'exercice de la pêche est interdit sur une superficie égale à 1% du plan d'eau.
- Les activités agricoles, forestières, pastorales et piscicoles sont réglementées par le préfet.
- Les opérations de démoistation sont autorisées par le préfet.
- L'entretien du réseau de canaux de drainage sont autorisés par le préfet.
- L'entretien du grau est réalisé selon un programme intégré dans le plan de gestion.
- Les activités de recherche ou d'exploitation minières sont interdites.
- Les activités industrielles sont interdites.
- Les activités commerciales liées à la gestion et à l'animation de la réserve naturelle sont autorisées.
- La circulation et le stationnement des personnes sont réglementés par le préfet.
- Les activités sportives ou touristiques sont interdites sauf autorisation préfectorale.
- La circulation des véhicules à moteur est interdite sur les parties terrestres sauf aux véhicules de service.
- La circulation des bateaux à moteur est interdite sur le plan d'eau sauf pour les opérations de service et de secours.
- Le campement sous une tente et le bivouac sont interdits.

Il est à préciser qu'un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) existe sur le bassin versant de l'étang de Biguglia.

5.2.5 - Plan de gestion

Y a-t-il un plan de gestion spécifique pour le site? Oui

Une évaluation de l'efficacité de la gestion a-t-elle été entreprise pour le site? Oui Non

Si le site est un site transfrontière officiel comme indiqué dans la section Admin. et limites > Localisation du site, y a-t-il des processus de planification de la gestion communs avec une autre Partie contractante? Oui Non

Indiquer si un centre Ramsar, un autre centre pédagogique ou d'accueil des visiteurs, ou un programme d'éducation ou pour les visiteurs, est associé au site:

5.2.6 - Plan de restauration

Y a-t-il un plan de restauration spécifique au site? Choisir une option

5.2.7 - Suivi mis en œuvre ou proposé

Suivi	état
Espèces animales (veuillez préciser)	Appliqué
Espèces végétales	Appliqué
Communautés végétales	Appliqué
Qualité de l'eau	Appliqué
Communautés animales	Appliqué
Oiseaux	Appliqué
Suivi du régime hydrologique	Appliqué

6 - Document additionnel

6.1 - Rapports et documents additionnels

6.1.1 - Références bibliographiques

<aucune donnée disponible>

6.1.2 - Rapports et documents additionnels

i. listes taxonomiques d'espèces de plantes et d'animaux présents dans le site (voir section 4.3)

<1 fichier(s)>

ii. une Description détaillée des caractéristiques écologiques (DCE) (dans un format national)

<no file available>

iii. une description du site dans l'inventaire national ou régional des zones humides

<no file available>

iv. rapports relevant de l'article 3.2

<no file available>

v. plan de gestion du site

<no file available>

vi. autre littérature publiée

<1 fichier(s)>

6.1.3 - Photographie(s) du site

Fournir au moins une photographie du site:



Etang de Biguglia - Janvier 2022 (*Etoumeau Sabrina*, 04-01-2022)



Etang de Biguglia et ses couleurs changeantes Janvier 2022 (*Etoumeau Sabrina*, 04-01-2022)



Etang de Biguglia - Ambiance d'un soir de décembre (*Etoumeau sabrina*, 19-12-2022)

6.1.4 - Lettre d'inscription et données correspondantes

Lettre d'inscription

<1 fichier(s)>

Date d'inscription