



Fiche descriptive Ramsar

Publiée le 13 July 2023

Version mise à jour, date de publication antérieure: 1 January 1995

France Camargue



Date d'inscription	1 December 1986
Site numéro	346
Coordonnées	43°30'17"N 04°35'23"E
Superficie	100 788,00 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

Le site Camargue représente un ensemble de zones humides caractéristiques du pourtour du littoral méditerranéen. Haut lieu de l'accueil des oiseaux d'eau, le delta du Rhône sensu stricto est une halte migratoire majeure (150 000 canards de passage) située à l'interface des continents africain et européen et composé de deux sites Ramsar (Camargue en région Provence Alpes Côte d'Azur et Petite Camargue en région Occitanie).

Plus de 250 espèces d'oiseaux d'eau séjournent en Camargue dont le flamant rose pour lequel la Camargue et la Petite Camargue constituent la seule zone de reproduction pérenne à l'échelle du bassin occidental de la méditerranée.

La « Sansouire » (prés salés méditerranéens) et les lagunes littorales constituent des habitats naturels très particuliers et caractéristiques du site où le sel est très présent. Ces habitats sont présents sous la forme de grandes unités spatiales de plusieurs milliers d'hectares. Des activités socio-économiques et culturelles spécifiques autour des zones humides façonnent également l'identité de ce site.

En rive gauche du Grand Rhône et en limite de la steppe de Crau et de sa nappe d'eau douce, les marais doux à marisque constituent un ensemble d'habitats original et majeur par son ampleur (plus de 2000 ha) pour la zone méditerranéenne.

2 - Données et localisation

2.1 - Données officielles

2.1.1 - Nom et adresse du compilateur de cette FDR

Compilateur responsable

Institution/agence	Parc naturel régional de Camargue
Adresse postale	Mas du Pont de Rousty 13200 Arles France

Autorité Administrative nationale Ramsar

Institution/agence	Ministère de la transition écologique - DGALN
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	1995
Jusqu'à l'année	2021

2.1.3 - Nom du Site Ramsar

Nom officiel (en anglais, français ou espagnol)	Camargue
---	----------

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 checked="" type="radio"/> Non <input type="radio"/>
(Mise à jour) Les limites ont été marquées plus précisément	<input type="checkbox"/>
(Mise à jour) Les limites ont été étendues	<input checked="" type="checkbox"/>
(Mise à jour) Les limites ont été restreintes	<input type="checkbox"/>
(Mise à jour) B. Changements à la superficie du site	la superficie a augmenté
(Mise à jour) La superficie du site a été calculée plus précisément	<input type="checkbox"/>
(Mise à jour) Le site a été délimité plus précisément	<input type="checkbox"/>
(Mise à jour) La superficie du site a augmenté en raison d'une extension des limites	<input checked="" type="checkbox"/>
(Mise à jour) La superficie du site a diminué en raison d'une restriction des limites	<input type="checkbox"/>
(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?	Non évalué
(Mise à jour) Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations	L'extension du site renforce sa diversité écologique et l'importance de la biodiversité. Il intègre notamment des habitats et espèces de zones humides plus oligotrophes en lien avec les marais et résurgences à l'est du Rhône aval en lien avec la nappe de Crau. Il optimise également sa gestion en intégrant l'ensemble du périmètre du Parc naturel régional de Camargue révisé en 2011.

2.2 - Localisation du site

2.2.1 - Définir les limites du site

b) Carte/image numériques
<1 fichier(s)>

Former maps	0
-------------	---

Description des limites

Les limites sont celles du Parc naturel régional de Camargue terrestre dont la Charte a été révisée en février 2011. Elles intègrent désormais les zones humides de l'embouchure et du Plan du Bourg situées à l'est du Rhône aval.

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
Marine Ecoregions of the World (MEOW)	Méditerranée

Autre système de régionalisation biographique

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

Le site Camargue correspond à une plaine limoneuse en pente douce du Nord (+4m) au Sud (0m) et régulière (0,17%), comportant une nappe d'eau souterraine salée proche de la surface au Sud (végétation fortement halophile). La même nappe salée se positionne en profondeur au Nord du delta pouvant conduire à un équilibre forestier dans les milieux naturels. Ce territoire est presque totalement endigué, recevant l'eau de pluie et les eaux du fleuve par pompage pour l'agriculture, notamment la riziculture.
Le site possède une bonne capacité d'auto-épuration par les 14 151 ha d'étangs ensoleillés et brassés par le vent, la profondeur de ces étangs ne dépassant pas 1,80 mètres.

Autres services écosystémiques fournis

Par leur fonction de réservoir de biodiversité et de milieux naturels favorables au recrutement de nombreuses espèces (voir autres critères), les zones humides de Camargue ont un rôle majeur dans le fonctionnement des écosystèmes locaux, et d'ailleurs (espèces migratrices).

Autres raisons

Le site Camargue représente un ensemble de zones humides caractéristiques du pourtour du littoral méditerranéen. La « Sansouire » (prés salés méditerranéens) constitue un habitat naturel très particulier et caractéristique du site. Les marais temporaires méditerranéens à assèchement estival, les steppes salées à Limonium et les marais doux à marisques constituent des habitats naturels patrimoniaux et particulièrement menacés à l'échelle méditerranéenne.

Critère 2: Espèces rares et communautés écologiques menacées

Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations

Parmi les espèces végétales patrimoniales protégées en France ou en région Provence Alpes Côte d'Azur, on peut citer dans les milieux dunaires, l'Euphorbe peplis ou l'Ail petit moly, dans les marais temporaires les *Crypsis* ssp ou la Cresse de Crête et dans les marais doux et prairies humides, l'orchis des marais ou l'orchis punaise odorant.
Parmi les espèces animales patrimoniales protégées en France, on peut citer la Cistude d'Europe, le Pélobate cultripède, la Diane, la Cordulie à corps fin ou le Leste à grand stigmas.
Pour les oiseaux, outre de nombreux anatidés hivernants ou migrants, on peut citer bien évidemment le Flamant rose, mais aussi parmi les limicoles le Goéland railleur ou la Sterne naine, la Sterne hansel, la Glaréole à collier ou encore la Spatule blanche, le Butor étoilé, le Héron pourpré, la Lusciniole à moustaches ou la Cigogne noire en migration.
A noter que pour le Triton crêté, espèce en limite méridionale d'aire de répartition, la seule population résiduelle connue est dans une mare temporaire à l'extérieur du site Ramsar...
Parmi les mammifères les chiroptères Grand Rhinolophe et Murin à oreilles échancrées ont fait l'objet d'un programme européen LIFE et la Loutre d'Europe recolonise lentement le Rhône et ses annexes déjà fréquentées par le Castor d'Europe.

Critère 3: Diversité biologique

Justification

En Camargue, plusieurs dizaines d'espèces végétales ou animales ont un intérêt patrimonial. Ainsi par groupe d'espèces les données les plus récentes comptabilisent : 59 espèces pour la flore (parmi ces espèces, près de la moitié est directement liée aux milieux littoraux et plus d'un tiers est inféodé aux milieux humides d'eau douce), 6 espèces d'invertébrés, 8 espèces de poissons, 23 espèces de reptiles et amphibiens, 4 espèces de mammifères. En ce qui concerne les oiseaux, ils constituent la richesse faunistique emblématique de la Camargue avec un peu plus de la moitié des espèces présentes en France : 10 espèces de hérons (ardéidés), 27 espèces de canards et oies (anatidés), 31 espèces de limicoles, 15 espèces de mouettes, de goélands, de sternes (laridés), 28 espèces d'autres oiseaux. Plus de 250 espèces d'oiseaux d'eau séjournent en Camargue et au total 356 espèces d'oiseaux utilisent le territoire camarguais. 75 % des espèces d'oiseaux d'eau recensées en France sont présentes en Camargue. La Camargue abrite une importante population de cistude d'Europe (*Emys orbicularis*). C'est le seul noyau de population encore d'importance sur le littoral méditerranéen et en France.

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

Le site Camargue est un territoire connu et reconnu au niveau local, national, et international pour son rôle de grand corridor écologique situé à l'interface des continents africains et européens notamment, au bénéfice de la migration des oiseaux. Le delta du Rhône sensu stricto est une halte migratoire majeure (150 000 canards de passage) de l'Europe de l'ouest. La Camargue est la seule zone de reproduction du Flamant rose (*Phoenicopterus roseus*) pérenne à l'échelle du bassin occidental de la méditerranée.

Critère 5: > 20'000 oiseaux d'eau

Nombre total d'oiseaux d'eau

Entre l'année

Et l'année

Source des données

Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations

150 000 canards de passage et environ autant en stationnement d'hivernage. Plus de 20 000 flamants roses séjournent chaque année en Camargue ainsi que plus de 20 000 Grues cendrées en hivernage (données 2022). Plus de 100 000 oiseaux d'eau en moyenne dans les comptages standardisés mensuels.

Critère 6: >1% de la population d'oiseaux d'eau

Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations

La Camargue abrite aujourd'hui 20 % des effectifs de flamant rose du Bassin ouest de la Méditerranée (environ 26,500 individus).

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 Justification
Plantae								
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Allium chamaemoly</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Althenia filiformis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	VU Liste rouge régionale de la flore vasculaire de Provence-Alpes-Côte d'Azur	NT liste rouge nationale, présente uniquement dans l'Hérault, le Gard et les Bouches-du-Rhône, disparue dans le Var

Phylum	Nom scientifique	Critère 2	Critère 3	Critère 4	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	Autre statut	Justification Justification
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Althenia filiformis barrandonii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	NT liste rouge nationale, présente uniquement dans l'Hérault, le Gard et les Bouches-du-Rhône
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Anacamptis laxiflora</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Anacamptis palustris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	VU liste rouge nationale	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Asparagus maritimus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DD	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Baldellia ranunculoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NT	<input type="checkbox"/>	NT liste rouge mondiale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Callitriche truncata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Calystegia soldanella</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Carex pseudocyperus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Cerastium siculum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Cochlearia glastifolia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Convolvulus lineatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Corispermum pallasii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Cressa cretica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA et Occitanie	VU liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Crucianella maritima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	VU liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Dactylorhiza elata sesquipedalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection Occitanie	NT liste rouge nationale
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Damasonium polyspermum</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VU	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	VU liste rouge mondiale et nationale, présente uniquement dans l'Hérault, le Gard et les Bouches-du-Rhône
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Daucus pumilus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	EN liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Doronicum plantagineum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Echinophora spinosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	Disparue dans les Alpes-Maritimes
TRACHEOPHYTA/ GNETOPSIDA	<i>Ephedra distachya</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Epipactis palustris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Eryngium maritimum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Euphorbia graminifolia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Euphorbia peplis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	EN liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Gratiola officinalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Heliotropium supinum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection Occitanie	NT liste rouge nationale, EN liste rouge PACA, disparue dans les Bouches-du-Rhône

Phylum	Nom scientifique	Critère 2	Critère 3	Critère 4	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	Autre statut	Justification Justification
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	CR liste rouge PACA, disparue dans le Var
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Imperata cylindrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	VU liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Inula britannica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection Occitanie	NT liste rouge nationale, VU liste rouge PACA, disparue dans le Var
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Kickxia cirrhosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Lathyrus palustris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	EN liste rouge nationale	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Leucojum aestivum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	NT liste rouge nationale, VU liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Limonium bellidifolium</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Limonium cuspidatum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Limonium girardianum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Limonium virgatum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Linaria vulgaris vulgaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Lythrum tribracteatum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Mentha cervina</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NT	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	NT liste rouge mondiale, VU liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Myosotis pusilla</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	VU liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Nuphar lutea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	Disparue dans les Alpes-maritimes
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Nymphaea alba</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Nymphoides peltata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	NT liste rouge nationale, EN liste rouge PACA, disparue dans le Var
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Oenanthe aquatica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	EN liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Onosma arenaria pyramidata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	EN Liste rouge de la flore vasculaire de France	
TRACHEOPHYTA/ PSILOTOPSIDA	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Orchis punctulata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Pancratium maritimum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Plantago cornuti</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	VU liste rouge nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Polygonum arenarium</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection régionale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Pulicaria sicula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA et Occitanie	NT liste rouge nationale, EN liste rouge PACA, disparue dans le Var et les Alpes-Maritimes
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Pulicaria vulgaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	

Phylum	Nom scientifique	Critère 2	Critère 3	Critère 4	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	Autre statut	Justification Justification
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Ranunculus lingua</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	VU liste rouge nationale	CR liste rouge PACA,
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Romulea columnae</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection régionale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Rorippa amphibia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Ruppia maritima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>		
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Scorzonera parviflora</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	EN liste rouge nationale	VU liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Senecio doria</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection Occitanie	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Senecio paludaffinis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection Occitanie et PACA	CR liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Spergularia nicaeensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Annexe IV Dir. HFF, Protection nationale	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Spiranthes aestivalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	VU liste rouge nationale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Stachys palustris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Teucrium aristatum</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	EN liste rouge nationale	EN liste rouge PACA, présente uniquement dans les Bouches-du-Rhône
TRACHEOPHYTA/ POLYPODIOPSIDA	<i>Thelypteris palustris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	VU liste rouge PACA, disparue dans l'Hérault et le Var
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Thymelaea hirsuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA et Occitanie	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Typha laxmannii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection régionale	
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Utricularia minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA et Occitanie	NT liste rouge nationale, VU liste rouge PACA, disparue dans le Var et les Alpes-Maritimes
TRACHEOPHYTA/ MAGNOLIOPSIDA	<i>Utricularia vulgaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	EN liste rouge PACA, disparue dans le Var
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Vallisneria spiralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Zannichellia obtusifolia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NT	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	NT liste rouge mondiale, EN liste rouge PACA
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Zannichellia palustris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Zannichellia palustris pedicellata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Protection PACA	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Zannichellia peltata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection régionale	
TRACHEOPHYTA/ LILIOPSIDA	<i>Zostera noltii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LC	<input type="checkbox"/>	Protection PACA	EN liste rouge PACA

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

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9								

Autres Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	1) % occurrence	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	2	5	7	8								
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Anguis fragilis</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"/>			1)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Arvicola sapidus</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"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Protection nationale	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Bufo bufo</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Castor fiber</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"/>	Annexe IV et II Dir. HFF, annexe III Conv. Berne, protection nationale	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Cerambyx cerdo</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"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Chalcides striatus</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection national	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Coenagrion caerulescens</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"/>	NT liste rouge européenne, EN liste rouge française	NT liste rouge européenne, EN liste rouge nationale
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Coenagrion mercuriale</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"/>	Annexe II Dir. HFF, annexe II Conv. Berne	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Emys orbicularis</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"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, Annexe II conv. Berne	Ponte sur le site, NT liste rouge européenne et PACA
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Epidalea calamita</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II conv. Berne	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Eptesicus serotinus</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Gomphus graslinii</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"/>	Protection nationale	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Hyla meridionalis</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Hypsugo savii</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Con. Bonn	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Ischnura pumilio</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"/>	Protection nationale	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Lacerta viridis</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Lestes macrostigma</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"/>	EN Liste rouge des odonates de France métropolitaine	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Libellula fulva</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"/>	Protection nationale	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Lissotriton helveticus</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Lucanus cervus</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"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Dir. HFF, annexe III Conv. Berne	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Lutra lutra</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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe IV et II Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Malpolon monspessulanus</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Mauremys leprosa</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"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Miniopterus schreibersii</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"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe IV et II Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Myotis blythii</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"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère			L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification	
		2	4	6	9	3	5	7									8
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Myotis daubentonii</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"/>			1)	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Myotis emarginatus</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"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, Annexe II conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Présente sur le site en période de transit et de mise-bas,
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Myotis myotis</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"/>	Annexe IV et II Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Myotis nattereri</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Natrix maura</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Natrix natrix</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Neomys fodiens</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Nyctalus leisleri</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Nyctalus noctula</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
ARTHROPODA/ INSECTA	<i>Oxygastra curtisii</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"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne	NT liste rouge mondiale
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Pelobates cultripes</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"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne	Ponte sur le site, NT liste rouge mondiale, VU liste rouge nationale, état de conservation défavorable mauvais
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Pelodytes punctatus</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Pelophylax perezi</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"/>	Annexe V Dir. HFF, annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ AMPHIBIA	<i>Pelophylax ridibundus</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/ MAMMALIA	<i>Pipistrellus kuhlii</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Pipistrellus nathusii</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Pipistrellus pipistrellus</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Pipistrellus pygmaeus</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ MAMMALIA	<i>Plecotus austriacus</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Podarcis muralis</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ REPTILIA	<i>Psammotromus hispanicus</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère				L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence	IUCN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7	8								
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Rhinolophus ferrumequinum</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"/>			1)	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe IV et II Dir. HFF, Annexe II et accord EUROBATS conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Présente sur le site en période de transit et de reproduction, NT liste rouge européenne, état de conservation défavorable mauvais
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Rhinolophus hipposideros</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"/>	Annexe IV et II Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
ARTHROPODA / INSECTA	<i>Sympetrum depressiusculum</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"/>	VU liste rouge européenne et PACA, EN liste rouge française	
CHORDATA / MAMMALIA	<i>Tadarida teniotis</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Bonn, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA / REPTILIA	<i>Tarentola mauritanica</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection national	
CHORDATA / REPTILIA	<i>Timon lepidus</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"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA / AMPHIBIA	<i>Triturus cristatus</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"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, Annexe II conv. Berne	NT liste rouge nationale, état de conservation défavorable inadéquat
CHORDATA / REPTILIA	<i>Zamenis longissimus</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"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA / REPTILIA	<i>Zamenis scalaris</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"/>	Annexe III Conv. Berne, protection national	
ARTHROPODA / INSECTA	<i>Zerynthia polyxena</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"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
Poissons, mollusques et crustacés																	
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Alosa fallax</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"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, annexe III Conv. Berne, Annexe III amendement protocole de Barcelone	Les canaux servent de couloirs migratoires, NT liste rouge nationale, état de conservation défavorable mauvais
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Anguilla anguilla</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"/>				CR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II conv. Bonn, Annexe III amendement protocole de Barcelone, Annexe V conv. Ospar	CR liste rouge mondiale
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Esox lucius</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"/>	VU liste rouge nationale	
CHORDATA / CEPHALASPIDOMORPHI	<i>Petromyzon marinus</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"/>	Annexe II Dir. HFF, annexe III Conv. Berne	
MOLLUSCA / BIVALVIA	<i>Pinna nobilis</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"/>				CR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Dir. HFF,	
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Rhodeus amarus</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"/>	Annexe II Dir. HFF, annexe III Conv. Berne,	
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Salaria fluviatilis</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"/>	Annexe III Conv. Berne,	
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Solea solea</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"/>				DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
CHORDATA / ACTINOPTERYGII	<i>Sparus aurata</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"/>	Annexe II et IV Dir. HFF, annexe II Conv. Berne, protection nationale	
MOLLUSCA / BIVALVIA	<i>Unio crassus</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"/>				EN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II et IV Dir. HFF	EN liste rouge mondiale, VU liste rouge européenne, état de conservation défavorable mauvais
Oiseaux																	
CHORDATA / AVES	<i>Acrocephalus arundinaceus</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"/>	protection nationale	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère			L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7								
										1)						
CHORDATA / AVES	<i>Acrocephalus melanopogon</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"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe III conv. Berne	Nicheur sédentaire et hivernant sur le site, EN liste rouge nationale, VU liste rouge PACA et Occitanie, population en déclin
CHORDATA / AVES	<i>Actitis hypoleucos</i>	<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"/>	Annexe II conv. Berne, Annexe II conv. Bonn, protection nationale	
CHORDATA / AVES	<i>Alcedo atthis</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"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne	Nicheur sédentaire et hivernant sur le site, VU liste rouge nationale et Européenne, NT liste rouge Occitanie, population en déclin
CHORDATA / AVES	<i>Anas acuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/1 et III/2 Dir. oiseaux, Annexe C conv. CITES, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III conv. Berne	Hivernant migrateur sur le site
CHORDATA / AVES	<i>Anas clypeata</i>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	Annexe II/1 et III/2 Dir. Oiseaux, Annexe C conv. CITES, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III Conv. Berne	Hivernant migrateur sur le site
CHORDATA / AVES	<i>Anas crecca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24637			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe C conv. CITES, annexe II/1 et III/2 Dir. Oiseaux, annexe III Conv. Berne, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn	Hivernant migrateur sur le site, VU liste rouge nationale
CHORDATA / AVES	<i>Anas penelope</i>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	Annexe II/1 et III/2 Dir. Oiseaux, annexe C conv. CITES, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III conv. Berne	Hivernant migrateur sur le site
CHORDATA / AVES	<i>Anas platyrhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe II/1 et III/2 Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III conv. Berne	Hivernant migrateur sur le site
CHORDATA / AVES	<i>Anas querquedula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/1 Dir. Oiseaux, annexe III Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn	
CHORDATA / AVES	<i>Anas strepera</i>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	Annexe II/1 Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III conv. Berne	Hivernant migrateur sur le site
CHORDATA / AVES	<i>Anthus campestris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe III Conv. Berne, liste rouge nationale à surveiller	
CHORDATA / AVES	<i>Aquila fasciata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I dir. oiseaux, annexe III Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn, protection nationale	
CHORDATA / AVES	<i>Ardea alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	496			LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe A conv. CITES, Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn	Nicheur occasionnel et hivernant sur le site, Annexe A de la convention CITES, NT liste rouge nationale, VU liste rouge PACA et Occitanie
CHORDATA / AVES	<i>Ardea cinerea</i>	<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"/>	Annexe III Conv. Berne	
CHORDATA / AVES	<i>Ardea purpurea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3748			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II Conv. Berne, Annexe II et Accord AEWA Conv. Bonn	Nicheur migrateur sur le site, EN liste rouge PACA et Occitanie
CHORDATA / AVES	<i>Ardeola ralloides</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1610			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Nicheur migrateur sur le site, VU liste rouge PACA et Occitanie
CHORDATA / AVES	<i>Asio flammeus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe A conv. CITES, Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site, VU liste rouge nationale
CHORDATA / AVES	<i>Athene noctua</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA / AVES	<i>Aythya ferina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/1 et III/2 Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III conv. Berne	Hivernant migrateur sur le site

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère			L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7								
CHORDATA/ AVES	<i>Aythya fuligula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1)	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/1 et III/2 Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, annexe III Conv. Berne	Hivernant migrateur sur le site
CHORDATA/ AVES	<i>Aythya nyroca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe III conv. Berne, annexe I, II et Accord AEWA conv. Bonn	Hivernant sur le site, NT liste rouge mondiale
CHORDATA/ AVES	<i>Botaurus stellaris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II et Accord AEWA Conv. Bonn	Nicheur sédentaire sur le site, VU liste rouge nationale, EN liste rouge PACA et Occitanie, population en déclin
CHORDATA/ AVES	<i>Bubo bubo</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, annexe II conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/ AVES	<i>Bubulcus ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16002			LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe III Conv. Berne, Accord AEWA conv. Bonn	Annexe A de la convention CITES
CHORDATA/ AVES	<i>Burhinus oedicnemus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II conv. Bonn, liste rouge nationale rare	
CHORDATA/ AVES	<i>Calidris alpina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn, protection nationale	
CHORDATA/ AVES	<i>Charadrius alexandrinus</i>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II Conv. Berne, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II amendement protocole de Barcelone	VU liste rouge nationale
CHORDATA/ AVES	<i>Charadrius dubius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn, protection nationale	
CHORDATA/ AVES	<i>Charadrius hiaticula</i>	<input checked="" 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"/>	Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	VU liste rouge nationale
CHORDATA/ AVES	<i>Chlidonias hybrida</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne	
CHORDATA/ AVES	<i>Chlidonias niger</i>	<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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn	
CHORDATA/ AVES	<i>Chroicocephalus genei</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II amendement protocole de Barcelone	Site majeur de nidification en France, VU liste rouge nationale
CHORDATA/ AVES	<i>Ciconia ciconia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Nicheur occasionnel et hivernant sur le site, VU liste rouge PACA
CHORDATA/ AVES	<i>Ciconia nigra</i>	<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"/>	Annexe I Dir. oiseaux	
CHORDATA/ AVES	<i>Circus aeruginosus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II et A conv. CITES, Annexe III conv. Berne, Annexe II conv. Bonn	Nicheur sédentaire sur le site, NT liste rouge nationale
CHORDATA/ AVES	<i>Circus cyaneus</i>	<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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux	
CHORDATA/ AVES	<i>Circus pygargus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I dir. oiseaux, annexe III Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn, protection nationale	
CHORDATA/ AVES	<i>Coracias garrulus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Annexe I dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn, liste rouge nationale rare	
CHORDATA/ AVES	<i>Cygnus columbianus bewickii</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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III conv. Berne	Hivernant sur le site, EN liste rouge Européenne et nationale

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère			L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7								
CHORDATA/AVES	<i>Cygnus olor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1)	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/2 Dir. Oiseaux, Annexe III Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn					
CHORDATA/AVES	<i>Egretta garzetta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10548		9.5	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe A conv. CITES, Annexe II Conv. Berne, Accord AEWA conv. Bonn	Nicheur migrateur et hivernant sur le site, Annexe A de la convention CITES, Occurrence à consolider
CHORDATA/AVES	<i>Emberiza schoeniclus witherbyi</i>	<input checked="" 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"/>	Annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Falco columbarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II conv. Bonn, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Fulica atra</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/1 et III/2 Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III conv. Berne					
CHORDATA/AVES	<i>Gavia arctica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site
CHORDATA/AVES	<i>Gavia immer</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site, VU liste rouge Européenne et nationale
CHORDATA/AVES	<i>Gavia stellata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site
CHORDATA/AVES	<i>Gelochelidon nilotica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn	Site majeur de nidification en France, VU liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Glareola pratincola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II et accord AEWA Conv. Bonn	Nicheur migrateur sur le site, seul site de nidification en France, EN liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Grus grus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II et A conv. CITES, annexe I Dir. Oiseaux, annexe II conv. Berne, annexe II et accord AEWA conv. Bonn	Hivernant sur le site, NT liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Haematopus ostralegus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/2 Dir. Oiseaux					
CHORDATA/AVES	<i>Hieraaetus pennatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Himantopus himantopus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II conv. Berne, annexe II et accord AEWA conv. Bonn	Nicheur migrateur sur le site
CHORDATA/AVES	<i>Hydroprogne caspia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, liste rouge nationale rare					
CHORDATA/AVES	<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II et Accord AEWA Conv. Bonn, Annexe II Amendement Protocole de Barcelone	Nicheur sédentaire et hivernant sur le site, VU liste rouge PACA et Occitanie
CHORDATA/AVES	<i>Ixobrychus minutus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	400			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II et Accord AEWA Conv. Bonn	Nicheur migrateur sur le site, EN liste rouge nationale, en région PACA et Occitanie, population en déclin
CHORDATA/AVES	<i>Lanius minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, liste rouge nationale en danger	
CHORDATA/AVES	<i>Larus michahellis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe III Conv. Bern, protection nationale					
CHORDATA/AVES	<i>Larus minutus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, annexe II Conv. Berne	

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère			L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7								
CHORDATA/AVES	<i>Larus ridibundus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1)	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/2 Dir. Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Limosa lapponica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I et II/2 Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II et accord AEWA conv. Bonn	Hivernant sur le site, NT liste rouge mondiale
CHORDATA/AVES	<i>Limosa limosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I et II/2 Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn	NT liste rouge mondiale, VU liste rouge nationale et Européenne
CHORDATA/AVES	<i>Locustella luscinioides</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"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe III conv. Berne	Nicheur sédentaire sur le site, EN liste rouge nationale et PACA, population en déclin
CHORDATA/AVES	<i>Luscinia svecica</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"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site
CHORDATA/AVES	<i>Mergellus albellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site, VU liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Merops apiaster</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Milvus migrans</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn, liste rouge nationale à surveiller	
CHORDATA/AVES	<i>Netta rufina</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3130			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/2 Dir. Oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III conv. Berne	Nicheur migrateur et hivernant sur le site
CHORDATA/AVES	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2240			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II Conv. Berne, Accord AEWA conv. Bonn	Nicheur migrateur sur le site, NT liste rouge nationale et Occitanie, population en déclin
CHORDATA/AVES	<i>Pandion haliaetus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Panurus biarmicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Phalacrocorax carbo</i>	<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"/>	Accord AEWA conv. Bonn, annexe III Conv. Berne	
CHORDATA/AVES	<i>Philomachus pugnax</i>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	Annexe I et II/2 Dir. Oiseaux, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site, NT liste rouge nationale, population en déclin
CHORDATA/AVES	<i>Phoenicopterus ruber</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26500		20	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II et A conv. CITES, Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn	Nicheur sédentaire sur le site, la Camargue est l'unique lieu de reproduction des flamants roses en France
CHORDATA/AVES	<i>Platalea leucorodia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II et A conv. CITES, Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn	Seul site de nidification en France, NT liste rouge nationale, EN liste rouge PACA
CHORDATA/AVES	<i>Plegadis falcinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4838		4.8	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II conv. Berne, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn	Nicheur occasionnel sur le site, NT liste rouge nationale, VU liste rouge PACA et Occitanie, Occurrence à consolider
CHORDATA/AVES	<i>Pluvialis apricaria</i>	<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"/>	Annexe I et II/2 Dir. Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Pluvialis squatarola</i>	<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"/>	Annexe II/2 Dir. Oiseaux	
CHORDATA/AVES	<i>Podiceps auritus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				VU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II et Accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site, VU liste rouge mondiale
CHORDATA/AVES	<i>Podiceps cristatus</i>	<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"/>	Annexe III Conv. Berne	
CHORDATA/AVES	<i>Podiceps nigricollis</i>	<input checked="" 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"/>	Accord AEWA conv. Bonn, Annexe III Conv. Berne,	CR liste rouge région PACA

Phylum	Nom scientifique	L'espèce justifie le critère			L'espèce contribue au critère				Taille pop.	Période de Est. pop.	% occurrence	UICN Liste rouge	CITES Annexe I	CMS Annexe I	Autre statut	Justification
		2	4	6	9	3	5	7								
CHORDATA/AVES	<i>Porphyrio porphyrio</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			1)	LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne	Nicheur sédentaire sur le site, VU liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Porzana parva</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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Nicheur occasionnel sur le site, CR liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Porzana porzana</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II conv. Berne, annexe II et accord AEWA conv. Bonn	Nicheur occasionnel et hivernant sur le site, VU liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Porzana pusilla</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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	Nicheur occasionnel sur le site, CR liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II conv. Berne, annexe II et accord AEWA conv. Bonn	Nicheur migrateur et hivernant sur le site
CHORDATA/AVES	<i>Remiz pendulinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				CR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe III Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Sterna dougallii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. oiseaux, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne, Annexe V conv. OSPAR, Annexe II protocole SPAW	Nicheur occasionnel sur le site, CR liste rouge nationale, population en déclin
CHORDATA/AVES	<i>Sterna hirundo</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II Conv. Berne, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn	Nicheur migrateur sur le site, VU liste rouge PACA
CHORDATA/AVES	<i>Sternula albifrons</i>	<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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe III Conv. Berne, liste rouge nationale rare	
CHORDATA/AVES	<i>Sylvia conspicillata</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"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II conv. Berne, Annexe II conv. Bonn	Nicheur migrateur et hivernant sur le site, EN liste rouge nationale et PACA, CR en Occitanie, population en déclin
CHORDATA/AVES	<i>Sylvia undata</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"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne	Hivernant sur le site, NT liste rouge mondiale et européenne, EN liste rouge nationale, population en déclin
CHORDATA/AVES	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<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"/>	Annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Tadorna tadorna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3463			LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Conv. Berne, annexe II et accord AEWA Conv. Bonn	
CHORDATA/AVES	<i>Tetrax tetrax</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, liste rouge nationale en déclin	
CHORDATA/AVES	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, Annexe II conv. Berne, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II amendement protocole de Barcelone	Nicheur migrateur et hivernant sur le site, NT liste rouge nationale
CHORDATA/AVES	<i>Tringa glareola</i>	<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"/>	Annexe I Dir. Oiseaux, annexe II Conv. Berne, annexe II Conv. Bonn, protection nationale	
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"/>				LC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Conv. Berne, annexe II conv. Bonn, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Tringa totanus</i>	<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"/>	Annexe I et II/2 Dir. Oiseaux, Annexe II et accord AEWA conv. Bonn, Annexe II conv. Berne	
CHORDATA/AVES	<i>Tyto alba</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				LC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II Conv. Berne, protection nationale	
CHORDATA/AVES	<i>Vanellus vanellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Annexe II/1 et II/2 Dir. Oiseaux, annexe III Conv. Berne	

1) Pourcentage de la population biogéographique totale dans le site

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

Nom de la communauté écologique	La communauté satisfait-elle au Critère 2?	Description	Justification
Lagunes côtières méditerranéennes	<input checked="" type="checkbox"/>	Type zone humide Ramsar: J	Habitat d'intérêt communautaire prioritaire (1150*)

[Boîte de texte optionnelle pour fournir d'autres informations](#)

Le site est composé de lagunes méditerranéennes considérées d'intérêt communautaire prioritaire, habitat naturel représentatif de la région biogéographique méditerranéenne, et dont la préservation constitue un enjeu majeur. Les écosystèmes lagunaires et les complexes dunaires constituent des communautés écologiques particulièrement vulnérables, sous l'emprise de multiples pressions.

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

4.1 - Caractéristiques écologiques

Situé dans le delta du Rhône, le site comprend en zone laguno-marine de vastes étendues de plages, de dunes, de lagunes et de prés salés et en zone fluvio-lacustre de mares, d'étangs, de marais d'eau douce, de forêts rivulaires et de prairies humides.

Ces zones humides, caractérisées par leur gradient de salinité, sont alimentées partiellement en eau douce par les pluies, mais la source principale d'eau douce provient du Rhône lorsqu'elle est pompée ou apportée par gravité pour soutenir l'irrigation rizicole essentiellement. De l'eau de mer est également pompée pour l'activité salicole.

La Camargue est un site de réputation internationale pour les oiseaux d'eau, tant par leur nombre que par leur variété. Le tiers des canards du territoire français y hiberne de septembre à mars et c'est la seule zone de reproduction en Europe pour les flamants roses qui se nourrissent de minuscules crustacés qui pullulent dans ces eaux sursalées. Parmi les nombreuses espèces qui y font leur nid, on trouve des hérons ou butors et des quantités très importantes de palmipèdes comme les oies, les cygnes...

La flore est très variée : végétation immergée d'eau douce, bois de genévriers, sansouires, pelouses à papillonacées...

Les besoins estivaux en eau douce pour la riziculture et la chasse sont à l'origine des perturbations du régime hydrologique du site avec des niveaux d'eau souvent supérieurs en été qu'en hiver.

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
E: Rivages de sable fin, grossier ou de galets	Plages et dunes	2	1805	Représentatif
F: Eaux d'estuaires	Rhône	1	985	Représentatif
J: Lagunes côtières saumâtres/salées	Lagunes	4	21850	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 >> M: Rivières/ cours d'eau/ ruisseaux permanents	Rhône et Petit Rhône	3	2421	Représentatif
Eau douce > Lacs et mares >> O: Lacs d'eau douce permanents	Etangs fluvio-lacustres	2	6450	Rare
Eau douce > Lacs et mares >> P: Lacs d'eau douce saisonniers/ intermittents	Marais temporaires	1	30	Rare
Eau saline, saumâtre ou alcaline > Lacs >> Q: Lacs salés/ saumâtres/ alcalins permanents		0		
Eau saline, saumâtre ou alcaline > Lacs >> R: Lacs et étendues d'eau saline/ saumâtre/ alcaline saisonniers/ intermittents		0		
Eau saline, saumâtre ou alcaline > Marais et mares >> Sp: Marais/ mares salins/ saumâtres				
Eau saline, saumâtre ou alcaline > Marais et mares >> Ss: Marais/ mares salins/ saumâtres/ alcalins saisonniers/ intermittents				
Eau douce > Lacs et mares >> Tp: Marais/ mares d'eau douce permanents				
Eau douce > Marais sur sols inorganiques >> Ts: Marais/ mares d'eau douce saisonniers/ intermittents sur sols inorganiques				

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
2: Étangs		0	
4: Terres agricoles saisonnièrement inondées	Rizières	2	7500
5: Sites d'exploitation du sel	Tables saunantes	3	420
9: Canaux et fossés de drainage ou rigoles	Canaux et roubines	2	20

Autres habitats qui ne sont pas des zones humides

Autres habitats qui ne sont pas des zones humides dans le site	Superficie (ha) si connue
Dunes boisées de Genévriers de Phénicie	105
Ripisylves	690
Dunes boisées de Pins pignons	354

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
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Callitriche truncata occidentalis</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Cerintho major</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Cistus ladanifer ladanifer</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Cutandia maritima</i>	
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Cynanchum acutum</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Epipactis bugacensis rhodanensis</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Epipactis microphylla</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Iris foetidissima</i>	
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Iris reichenbachiana</i>	
TRACHEOPHYTA/PINOPSIDA	<i>Juniperus phoenicea</i>	

Espèces de plantes exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Acer negundo</i>	- Veuillez choisir une valeur -	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Ailanthus altissima</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Amorpha fruticosa</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Arundo donax</i>	Actuellement (impacts majeurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Baccharis halimifolia</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Carpobrotus edulis</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Cortaderia selloana</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Actuellement (impacts majeurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Ludwigia peploides</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Opuntia stricta</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Phyla nodiflora minor</i>	Potentiellement	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Actuellement (impacts mineurs)	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/MAGNOLIOPSIDA	<i>Salpichroa origanifolia</i>	- Veuillez choisir une valeur -	Aucun changement
TRACHEOPHYTA/LILIOPSIDA	<i>Yucca gloriosa</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
CHORDATA/AVES	<i>Aquila clanga</i>			
CHORDATA/AVES	<i>Falco peregrinus</i>			

Espèces animales exotiques envahissantes

Phylum	Nom scientifique	Impacts	Changements au moment de la mise à jour de la FDR
CHORDATA/MAMMALIA	<i>Myocastor coypus coypus</i>	Actuellement (impacts majeurs)	Aucun changement

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)

4.4.2 - Cadre géomorphologique

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

a) Élévation maximum 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

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

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	
Habituellement de l'eau présente de manière saisonnière, éphémère ou intermittente	

4.4.5 - Régime de sédimentation

Une érosion importante de sédiments se produit dans le site

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

Une accrétion ou un dépôt important de sédiments se produit dans le site

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

Un transport important de sédiments se produit dans ou à travers le site

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

Le régime de sédimentation est très variable, soit saisonnièrement, soit d'une année à l'autre

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

Le régime de sédimentation est inconnu

4.4.6 - pH de l'eau

Acide (pH<5,5)

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

Environ neutre (pH: 5,5-7,4)

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

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

Douce (<0,5 g/l)

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

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

Hyperhaline/Hypersaline (>40 g/l)

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

Inconnu

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

Mésotrophe

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

Oligotrophe

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

Dystrophe

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

Inconnu

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

Veuillez 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
Eau douce	Eau pour agriculture irriguée	Moyen
Produits non alimentaires des zones humides	Roseaux et fibres	Moyen
Produits non alimentaires des zones humides	Fourrage pour le bétail	Élevé
Matériel génétique	Gènes pour la tolérance à certaines conditions (p. ex., salinité)	Faible

Services de régulation

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Maintien des régimes hydrologiques	Stockage et libération d'eau dans des systèmes d'adduction d'eau pour l'agriculture et l'industrie	Élevé
Protection contre l'érosion	Rétention des sols, sédiments et matières nutritives	Élevé
Maîtrise de la pollution et détoxification	Épuration de l'eau/traitement ou dilution des déchets	Moyen
Régulation du climat	Régulation des gaz à effet de serre, de la température, des précipitations et autres processus climatiques	Faible
Régulation du climat	Régulation du climat local/atténuation des changements	Moyen
Prévention des risques	Stabilisation des littoraux et des berges de rivières et protection contre les tempêtes	Élevé

Services culturels

Services écosystémiques	Exemples	Importance/Étendue/Signification
Loisirs et tourisme	Chasse et pêche récréatives	Élevé
Loisirs et tourisme	Sports et activités aquatiques	Faible
Loisirs et tourisme	Pique-niques, sorties, excursions	Moyen
Loisirs et tourisme	Observation de la nature et tourisme dans la nature	Élevé
Spirituels et d'inspiration	Inspiration	Élevé
Spirituels et d'inspiration	Patrimoine culturel (historique et archéologique)	Moyen
Spirituels et d'inspiration	Importance culturelle contemporaine, y compris pour les arts et l'inspiration créatrice, notamment les valeurs d'existence	Élevé
Spirituels et d'inspiration	Valeurs spirituelles et religieuses	Élevé
Spirituels et d'inspiration	Valeurs esthétiques et d'appartenance	Élevé
Scientifiques et pédagogiques	Site d'études scientifiques majeures	
Scientifiques et pédagogiques	Activités et possibilités pédagogiques	Élevé
Scientifiques et pédagogiques	Systèmes de connaissance importants, importance pour la recherche (zone ou site de référence scientifique)	Élevé
Scientifiques et pédagogiques	Localité-type pour un taxon	Faible

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
Formation des sols	Rétention des sédiments	Élevé
Formation des sols	Accumulation de matières organiques	Moyen
Cycle des matières nutritives	Stockage, recyclage, traitement et acquisition de matières nutritives	Moyen
Cycle des matières nutritives	Stockage/piégeage du carbone	Moyen
Pollinisation	Soutien pour les pollinisateurs	Faible

Dans le site: 10000

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

Description, s'il y a lieu

L'ancienneté des activités d'exploitation des zones humides et notamment l'élevage des taureaux et des chevaux de Camargue, la saliculture et la récolte des roseaux (sagne) semble être un témoignage d'utilisation rationnelle des ressources puisque ces activités ne sont pas directement responsables de la dégradation des caractéristiques écologiques des zones humides camarguaises.

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

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
Province/région/gouvernement d'État	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Domaine public (non précisé)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorité locale, municipalité, (sous)-district, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gouvernement fédéral/national	<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"/>
Fondation/ organisation non gouvernementale/ fonds	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Organisme/ organisation religieux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Commercial (entreprise)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Site classé, site inscrit, deux Réserves Naturelles Nationales (Camargue et Vigueirat), réserve de biosphère (étendue à l'ensemble de la Camargue géomorphologique depuis novembre 2006 en intégrant partiellement le site Ramsar Petite Camargue), une Réserve Naturelle Régionale, 2 réserves de chasse maritime et fluviale, réserve départementale de chasse, 4 sites Natura 2000 depuis avril 2006 (SCIs, SPA). Trente (30) espaces bénéficient de mesures de conservation indirectes liées au foncier : propriétés de l'Etat via le Conservatoire du littoral, propriétés du département, propriétés du PNR Camargue, propriétés privées.
 ZNIEFF de Type I et II ; IBA
 Arrêté de Protection de Biotope (APPB pour la pointe de Beauduc) depuis 2013

5.1.2 - Organe de gestion

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

Le Parc naturel régional de Camargue est l'organisme reconnu comme gestionnaire du site Ramsar. Sa Charte (2010-2025) est considérée comme le plan de gestion du site.

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

Stéphan ARNASSANT, Responsable du pôle Biodiversité et patrimoine naturel

Adresse postale:

Parc naturel régional de Camargue
 Mas du Pont de Rousty
 13200 Arles

Adresse de courriel:

s.arnassant@parc-camargue.fr

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	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Zones commerciales et industrielles	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Tourisme et zones de loisirs	Impact élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

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
Drainage	Impact moyen	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Extraction d'eau	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Salinisation	Impact élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Canalisation et régulation des cours d'eau	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution

Facteurs qui touchent le site de façon négative	Menace réelle	Menace potentielle	Dans le site	Changements	Dans la zone environnante	Changements
Cultures annuelles et pérennes non ligneuses	Impact moyen	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu
Élevage d'animaux et pâturage	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution
Aquaculture marine et d'eau douce	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" 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
Énergie renouvelable	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<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
Routes et voies ferrées	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Services et lignes de transport (p. ex., oléoducs)	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<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 checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Prélèvement de plantes terrestres	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input type="checkbox"/>	Aucun changement
Exploitation et prélèvement du bois	Impact moyen	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Pêche et prélèvement de ressources aquatiques	Impact moyen	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu

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 élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Activités (para)militaires	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

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
Dérèglement/changement d'affectation des sols	Impact moyen	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Barrages et utilisation/gestion de l'eau	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Incendies et suppression des incendies	Impact moyen	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

Gènes et espèces envahissantes 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	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Espèces indigènes problématiques	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation

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	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu
Effluents industriels et militaires	Faible impact	Faible impact	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu	<input checked="" type="checkbox"/>	inconnu
Effluents agricoles et forestiers	Impact élevé	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	diminution	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement
Déchets solides et ordures	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Polluants atmosphériques	Faible impact	Faible impact	<input checked="" 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
Déplacement et modification de l'habitat	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Sécheresses	Impact moyen	Impact élevé	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Températures extrêmes	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation	<input checked="" type="checkbox"/>	augmentation
Tempêtes et crues	Faible impact	Impact moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun changement

Les zones humides camarguaises étant directement ou indirectement liées à la gestion anthropique de l'eau et notamment agricole, les changements de pratiques en lien avec des enjeux socio-économiques s'accompagnent obligatoirement d'effets, souvent négatifs, sur l'état de conservation et la gestion des zones humides.

5.2.2 - Statut légal de conservation

Inscriptions juridiques mondiales

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
Réserve de biosphère de l'UNESCO	Camargue - Delta du Rhône	https://www.mab-france.org/fr/serve-de-biosphere/camargue-delta-du-rhone/	entièrement

Inscriptions juridiques régionales (internationales)

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
UE Natura 2000	Camargue, 3 Marais, Petit Rhône, Rhône	http://pnr-camargue.n2000.fr/les-sites-du-parc/le-site-camargue-0	entièrement

Inscriptions nationales légales

Type d'inscription	Nom de la région	Information en ligne url	Recouvrement avec le Site Ramsar
Parc naturel régional	Parc naturel régional de Camargue	http://www.parc-camargue.fr/	entièrement
Reserve Naturelle Nationale	Marais du Vigueirat	https://www.marais-vigueirat.reserves-naturelles.org/	entièrement
Réserve Naturelle Nationale	Réserve Nationale de Camargue	https://www.snnp.com/reservedecamargue/	entièrement
Réserve naturelle régionale	domaine de la Tour du Valat	https://tourduvalat.org/fondation-tour-du-valat/le-domaine/	entièrement
Site naturel protégé	domaine de la Palissade	http://www.palissade.fr/camargue/	entièrement
Site naturel protégé	domaine des étangs et marais des salins de Camargue	https://www.conservatoire-du-littoral.fr/siteLittoral/483/28-etangs-et-marais-des-salins-de-camargue-13_bouches-du-rhone.htm	entièrement
Site naturel protégé	domaine départemental des étangs de Camargue	https://www.departement13.fr/nos-actions/environnement/parcs-et-domaines-departementaux/parcs-et-domaines-departementaux/etangs-de-camargue-et-chateau-davignon/	entièrement
Zone de protection de biotope APPB	Pointe de Beauduc		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	ZICO Camargue		entièrement

5.2.3 - Catégories d'aires protégées UICN (2008)

I la Réserve naturelle intégrale

IIb 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

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	Appliquées
Amélioration de la qualité de l'eau	Partiellement appliquées
Gestion/restauration hydrologique	Partiellement appliquées
Contrôles du changement d'affectation des terres	Partiellement appliquées
Replantation de la végétation	Partiellement appliquées
Corridors/passages pour la faune	Proposées

Espèces

Mesures	état
Programmes de gestion d'espèces menacées/rares	Partiellement appliquées
Contrôle des plantes exotiques envahissantes	Partiellement appliquées
Contrôle d'animaux exotiques envahissants	Partiellement appliquées

Activités anthropiques

Mesures	état
Gestion du prélèvement/de l'exploitation de l'eau	Partiellement appliquées
Gestion/exclusion du bétail (exclusion des pêcheries)	Partiellement appliquées
Gestion/régulation des pêcheries	Partiellement appliquées
Contrôles du prélèvement/ application des mesures de lutte contre le braconnage	Partiellement appliquées
Régulation/gestion des activités récréatives	Partiellement appliquées
Activités de communication, éducation, sensibilisation et participation	Appliquées

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? Non Oui

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? Non Oui

5.2.6 - Plan de restauration

Y a-t-il un plan de restauration spécifique au site? Pas de besoin identifié

5.2.7 - Suivi mis en œuvre ou proposé

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

Suivis avifaunistiques standardisés

Suivi des colonies de flamants roses, des hérons paludicoles nicheurs et de laro-limicoles coloniaux

Suivi des colonies de Spatules blanches

Suivi de l'hivernage des Grues cendrées

Suivis des gîtes de chiroptères patrimoniaux

Suivis de certaines populations de Cistudes d'Europe et de Batraciens patrimoniaux

Suivi standardisé du retour de la Loutre d'Europe

Suivis standardisés hydrologiques (partiels)

Suivi de la salinisation des sols et de l'eau de surface (en projet à l'échelle de la Réserve de Biosphère)

6 - Document additionnel

6.1 - Rapports et documents additionnels

6.1.1 - Références bibliographiques

Nombreuses études conduites par le PNR Camargue, la Fondation de la Tour du Valat, la SNPN et divers autres organismes.
Plans de gestion des terrains du Conservatoire du littoral.
Documents d'objectifs Natura 2000 consultables sur le site du PNR Camargue

Etudes CBN Med 2012-2013 :

- Acquisition des premiers éléments nécessaires à la compréhension de l'écologie, la gestion et la conservation des populations de *Tolypella salina*, *Riella sp.*, *Althenia filiformis*. Compte-rendu final, décembre 2013. 35 pages.
- Etude sur la flore du Caban : *Althenia filiformis*, *Tolypella salina*, *Riella helicophylla*. 2014. 59 pages.

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)

<no file available>

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

<5 fichier(s)>

vi. autre littérature publiée

<7 fichier(s)>

6.1.3 - Photographie(s) du site

Fournir au moins une photographie du site:



Camargue laguno-marine (*S.Amassant_PNR Camargue, 16-05-2019*)



Sagne en Camargue fluvio-lacustre (*S.Amassant_PNR Camargue, 20-02-2018*)



Ripisylves du Petit Rhône (*S.Amassant_PNR Camargue, 12-05-2020*)



Sansouires et élevage de taureaux de race Camargue (*M.Mercier_PNR Camargue, 15-06-2023*)



Rizières et cigognes blanches (*F.Raberrananjara_PNR Camargue, 23-10-2014*)



Prairies humides du plan du Bourg (*S.Amassant_PNR Camargue, 27-05-2022*)



Dunes à lys de mer (*S.Amassant_PNR Camargue, 10-08-2020*)

6.1.4 - Lettre d'inscription et données correspondantes

Lettre d'inscription

<1 fichier(s)>

Date d'inscription 1986-12-01