**Ramsar COP11 Résolution XI.8, Annexe 1**

**Notes explicatives du Secrétariat**

1. Dans les champs de la FDR, de la version texte qui suit, toutes les options « à choix multiple » sont présentées sous forme tabulaire de manière que les Parties contractantes puissent voir le contenu intégral de cette FDR – révision 2012.

2. Toutefois, le Secrétariat propose de changer ce format tabulaire après la COP11, en préparation de la version finale du texte en MS Word, pour que les champs à « choix multiple » apparaissent sous forme de menu déroulant – c’est-à-dire sous une forme et avec une structure semblables à celles qui sont déjà utilisées avec succès pour les Rapports nationaux à la COP10 et à la COP11.

3. Cette structure en menu déroulant sera également utilisée dans l’option « soumission en ligne » planifiée pour la FDR – révision 2012, avec une fonction additionnelle dans l’outil en ligne, à savoir que les champs qui sont uniquement requis en cas de mise à jour de la FDR n’apparaîtront que lorsqu’une option « Mise à jour de l’information sur un Site Ramsar » sera cochée dans le champ 5.

**Fiche descriptive sur les Sites Ramsar (FDR) – révision 2012**

**NOTES AUX COMPILATEURS**

1. La FDR doit être remplie dans une des trois langues de travail de la Convention, à savoir le français, l’anglais ou l’espagnol. La FDR et le *Cadre stratégique et lignes directrices pour orienter l’évolution de la Liste des zones humides d’importance internationale* *de la Convention sur les zones humides* qui l’accompagne sont disponibles dans chacune des trois langues de travail. Veuillez **lire les orientations dans le Cadre stratégique avant de commencer à remplir la Fiche descriptive Ramsar**. Vous y trouverez d’importantes orientations sur chacune des sections de la Fiche descriptive.

2. Une fois remplie, la FDR et la (les) carte(s) qui l’accompagne(nt) doivent être officiellement soumises au Secrétariat Ramsar par l’Autorité administrative de la Partie contractante concernée.

3. L’information fournie par les Parties contractantes dans la FDR, y compris toute information supplémentaire, et saisie dans la Banque de données des Sites Ramsar est également disponible publiquement sur le site Web du Service d’information sur les Sites Ramsar ([http://ramsar.wetlands.org](http://www.wetlands.org)).

4. **Note importante sur les champs de la FDR à remplir**. Veuillez noter que l’on **ne** s’attend **pas** à ce que toutes les Parties contractantes puissent remplir tous les champs pour tous les Sites Ramsar. La capacité en matière de données et d’informations est variable dans le monde entier et évolue avec le temps. Les compilateurs doivent tenir compte des principes suivants :

a) **S’il n’y a pas d’informations relatives à un champ spécifique, veuillez s’il vous plaît ne rien inscrire** (ou indiquer ‘inconnu’). Après avoir rempli la FDR, une évaluation globale des questions pour lesquelles manque de l’information devrait guider les futures priorités de recherche et d’étude dans le Site (par exemple, dans le contexte du plan de gestion du Site).

b) **Enregistrer une partie de l’information – même s’il s’agit d’une évaluation incomplète ou simplement provisoire – est plus utile que ne pas donner d’informations du tout**. Les évaluations provisoires des connaissances sont utiles et peuvent être enrichies lors de mises à jour ultérieures de la FDR de sorte que les Parties sont priées de remplir le formulaire dans la plus large mesure possible.

c) Veuillez vous concentrer sur les sections suivantes à titre prioritaire (dans la mesure où l’information disponible le permet : Partie 1 (champs 1‑11), Partie 2 (champ 12) et la déclaration concernant les caractéristiques écologiques dans le champ 13 de la Partie 3. La Partie 4 (champs 28‑35) contient d’importantes informations sur la gestion du Site et doit être remplie, si possible.

5. Des exemples de FDR remplies dans le formulaire ‘révision 2012’ peuvent être consultés à l’adresse <http://ris-2012.wikispaces.com>[[1]](#footnote-1), et il est vivement recommandé d’en prendre connaissance avant de remplir le formulaire.

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

7. Pour aider les Parties contractantes à préparer une mise à jour de FDR pour un Site Ramsar, pour chacun des champs de la FDR – révision 2012, une référence renvoie au champ équivalent de la FRD version 2009-2012.

8. Veuillez noter que certains champs concernant des aspects de la Partie 3, la description des caractéristiques écologiques 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.

Contenu

**Partie 0. Résumé 4**

**Partie 1. Informations administratives et données sur la localisation du Site 4**

**Partie 1.1 Le formulaire 4**

**Partie 1.2 Localisation du Site 10**

**Partie 2. Pourquoi le site est-il d’importance internationale? (critères d’inscription) 13**

**Partie 3. À quoi ressemble le Site? (Description des caractéristiques écologiques) 18**

**Partie 3.1 Éléments écologiques 18**

**Partie 3.2 Processus écologiques 33**

**Partie 3.3 Services/avantages écosystémiques 34**

**Partie 4. Comment le Site est-il géré? (Conservation et gestion) 38**

**Partie 4.1 Régime foncier et responsabilités (‘Administrateurs’) 38**

**Partie 4.2 Menaces pesant sur les caractéristiques écologiques et réponses (‘Gestion’) 41**

**Partie 5. Informations supplémentaires pertinentes pour ce Site Ramsar 50**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Réservé à l’usage du Secrétariat:*** | **Site Ramsar no.** | **Date d’inscription par la Partie contractante** | **Date de mise à jour par la Partie contractante**  ***(Mises à jour de FDR uniquement)*** |
|  | XXXX | JJ/MM/AAAA | JJ/MM/AAAA |

|  | **Notes explicatives et références à d’autres orientations** |
| --- | --- |
| Partie 0. Résumé |  |
| **0. Brève description du Site Ramsar**  Veuillez rédiger un bref paragraphe résumant la localisation et les caractéristiques écologiques principales du Site. Le résultat sera un résumé concis du Site.   |  | | --- | | Nom du Site Ramsar : Etang de Salses-Leucate et ses milieux humides périphériques  Localisation : Le site se trouve dans le sud de la France, en Languedoc-Roussillon à cheval entre l’Aude & les Pyrénées-Orientales  Caractéristiques écologiques clés :  Les Zones Humides périphériques à l’étang de Salses-Leucate : Un écrin pour une lagune.  Le terme de « Zones Humides » est de plus en plus mis en avant et tend à devenir une priorité dans les programmes de gestion. Outre l’immense biodiversité que l’on rencontre autour de cette lagune méditerranéenne, milieux d’interface entre terre et mer, de nombreuses fonctions annexes en font des sites à fort enjeux tels que la régulation des crues, l’épuration des eaux, un support touristique et économique ou encore un rôle de réserve en période sèche pour ce qui est des milieux humides périphériques.  Outre ces compétences vis-à-vis de l’eau, le site voit passer de nombreux visiteurs tels que l’agriculteur en recherche de pâtures, le chasseur et le pêcheur et de plus en plus souvent le touriste, qui sort des pratiques habituelles pour se diriger vers la découverte des paysages naturels. L’esthétique, le récréatif et l’éducatif se mêlent dans ces milieux si particuliers.  Ces paysages variés sont formés par plusieurs facteurs déterminant tels que la Tramontane, vent dominant, qui façonne les paysages et la végétation mais aussi l’influence de l’eau douce qui favorise la présence de vastes roselières et à contrario, l’eau saumâtre qui laisse place à la sansouïre.  Aux vues de la richesse en Zones Humides que présente le pourtour de l’étang de Salses-Leucate il est devenu évident d’inscrire cette lagune au sein des milieux humides d’importance internationale.  En cela, le syndicat RIVAGE a mené des inventaires successifs, toujours plus fins, pour une meilleure prise en compte de ces réserves de biodiversité et fort de cette visibilité une Stratégie de Gestion de ces milieux est actuellement en œuvre. |   Veuillez, s’il vous plaît, fournir une photographie au moins du Site Ramsar. Photographie fournie ?    Lien vers la photo en haute qualité :  <http://www.aht.li/2704586/ZonesHumds_O_AerienLIFE_201012.jpg> | Longueur du texte : 100 à 300 mots  Pour d’autres orientations voir la section 7.1.3 du *Cadre stratégique*.  Champ #12 de la FDR version 2009-2012 |
| Partie 1. Informations administratives et données sur la localisation du Site |  |
| Partie 1.1 Le formulaire |  |
| **1. Noms et adresses (postale et courriel) des personnes chargées de remplir la FDR**   |  |  | | --- | --- | |  | **Noms et adresses:** | | 1. Compilateur de la FDR | Nom: NOEL Jean-Alexis | |  | Institution/organisme: Syndicat RIVAGE | |  | Adresse postale: Mairie - 11370 LEUCATE | |  | Courriel: Jean-alexis.noel@mairie-leucate.fr | |  | Téléphone: 04.68.40.49.72 | |  | Fax: | | 1. Autorité administrative nationale pour la Convention de Ramsar | Nom: | |  | Institution/ organisme: | |  | Adresse postale: | |  | Courriel: | |  | Téléphone: | |  | Fax: | |  | Site Web (le cas échéant): | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.1 du *Cadre stratégique*.  Champs #1 et #32 de la FDR version 2009-2012 |
| **2. Période de collecte des données et informations utilisées pour remplir la FDR**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Période de collecte des données et informations** | | | 1. Période où les données et informations utilisées pour remplir la FDR d’un nouveau Site inscrit ont été compilées | De l’année : | À l’année : | | 2012 | 2015 | | 1. Période où les données et informations utilisées pour réviser une FDR ont été mises à jour [uniquement pour les FDR mises à jour] |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.2 du *Cadre stratégique*.  Champ #2 de la FDR version 2009-2012, avec éclaircissement du contenu. |
| **3. Pays**   |  | | --- | | France | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.3 du *Cadre stratégique*.  Champ #3 de la FDR version 2009-2012 |
| **4. Nom du Site Ramsar**  Le nom officiel du site inscrit dans une des trois langues officielles (français, anglais ou espagnol) de la Convention.   |  |  | | --- | --- | | **Nom officiel lors de l’inscription:** | Etang de Salses-Leucate et ses milieux humides périphériques | | S’il existe un autre nom, officieux, y compris dans une langue locale, veuillez le mentionner ici |  | | **Nom officieux** |  | |  |  | | Pour d’autres orientations voir section 7.2.4 du *Cadre stratégique*.  Champ #4 de la FDR version 2009-2012 |
| **5. Inscription d’un nouveau Site Ramsar ou mise à jour de l’information sur un Site**  Cette FDR concerne (veuillez ne cocher qu’une seule case):   |  |  | | --- | --- | | a) l’inscription d’un nouveau Site Ramsar; ou |  | | b) la mise à jour d’informations sur un Site Ramsar déjà inscrit. |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.5 du *Cadre stratégique*  Champ #5 de la FDR version 2009-2012 |
| **6. Changements apportés au Site depuis l’inscription ou depuis la dernière mise à jour. (POUR MISE A JOUR DE FDR SEULEMENT)**  **6a) Limites et superficie du Site**  Veuillez indiquer toutes les catégories applicables au Site.  **A. Changement dans les limites du Site** (veuillez ne cocher qu’une seule case)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | i. pas de changement dans les limites; ou  ii. les limites ont été marquées avec plus de précision; ou  iii les limites ont été agrandies; ou  iv les limites ont été réduites (**voir Note importante ci-dessous**)  **B. Changement dans la *superficie* du Site** (veuillez ne cocher qu’une seule case)  i. pas de changement dans la superficie; ou  ii. la superficie du Site a augmenté; ou  iii. la superficie du Site a diminué  **C. Si la *superficie* du Site a changé, quelles en sont les raisons ? (ne remplir que si B ii ou B iii ci-dessus a été coché)** |  |  | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | |  | | i. la superficie du Site a été calculée avec plus de précision et/ou |  | | ii. le Site a été délimité avec plus de précision; et/ou |  | | iii. la superficie du Site a augmenté suite à une extension des limites; ou |  | | iv. la superficie du Site a diminué suite à une restriction des limites(***voir Note importante ci-dessous)*** |  | |  |  |   \*\*\* **Note importante :** si les limites du Site inscrit sont réduites, avant de soumettre la FDR à jour au Secrétariat, la Partie contractante doit avoir suivi:   * les obligations contenues dans l’Article 2.5 de la Convention; ou * les procédures établies par la Conférence des Parties dans l’annexe à la Résolution VIII.20 (2002); ou * s’il y a lieu, les procédures établies dans l’annexe à la Résolution IX.6 (2005).   Les Parties contractantes doivent aussi avoir fourni un rapport au Secrétariat sur les changements intervenus avant la soumission d’une FDR à jour. | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.6 du *Cadre stratégique*  Champ #6a de la FDR version 2009-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6b) Les caractéristiques écologiques du Site Ramsar (y compris les critères applicables) ont-elle changé depuis la dernière FDR?**  **6b) i**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Non évalué  Non  Pas de certitude  Oui (probable) |  |  |  |  | | Oui (sûr) |  | Si oui, les changements sont-ils  Si oui et qu’il y a des données, quelle étendue (% de la superficie totale) du Site Ramsar est touchée  Si oui (sûr), les changements résultent-ils de (veuillez cocher toutes les catégories applicables): | positifs  ou | négatifs  ou positifs & négatifs  positif  % négatif  % pas de certitude  %  pas de données | |  |  | Changements dus à des facteurs à l’œuvre à l’intérieur des limites du Site? |  |  | |  |  | Changements dus à des facteurs à l’œuvre à l’extérieur des limites du Site? |  |  | |  |  | Changements dus à des facteurs à l’œuvre à l’intérieur et à l’extérieur des limites du Site? |  |  | |  |  | Changements dus à la seule réduction des limites du Site (p.ex., exclusion de certains types de zones humides qui faisaient auparavant partie du Site)? |  |  | |  |  | Changements dus au seul élargissement des limites du Site (p.ex., inclusion de types de zones humides différents dans le Site)?  **Si oui (sûr ou probable), veuillez remplir le champ 6b)ii ci-dessous pour décrire ces changements** |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.6 du Cadre stratégique, en particulier le paragraphe 287.  Champ #6b de la FDR version 2009-2012, enrichi |
| **6b) ii Changements dans les caractéristiques écologiques du Site Ramsar**  Veuillez décrire tout changement dans les caractéristiques écologiques du Site Ramsar, y compris dans l’application des critères, depuis la dernière FDR du Site.   |  | | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 6b) iii. Si la réponse à 6b) i est oui, le changement dans les caractéristiques écologiques est-il négatif, induit par l’homme ET important (au-dessus/au-dessous de la limite de changement acceptable)  6b) iv. Si la réponse à 6b iii est oui, un rapport au titre de l’article 3.2 a-t-il été soumis au Secrétariat? | OUI  NON  OUI  NON |  | | Champ #6b de la FDR version 2009-2012 |
| Partie 1.2 Localisation du Site |  |
| **7. Définition du Site**  Pour inscrire un Site Ramsar, il est obligatoire de fournir une carte sur laquelle les limites sont clairement définies. Il s’agit ici de la présentation de la carte fournie.  Une carte du site, avec des limites clairement marquées est incluse sous les deux formats suivants:   |  |  | | --- | --- | |  |  | | i) **un fichier SIG avec limites du Site géoréférencées (de préférence World Geodetic System 1984) et tableaux des attributs (voir Annexe C du Cadre stratégique pour des orientations, notamment s’il est impossible de fournir un fichier SIG):** |  | | ii) **une carte électronique** (c.-à-d. JPG ou image ArcView): |  |  |  |  | | --- | --- | | À la discrétion de la Partie contractante, il serait utile de rédiger ici une description additionnelle des limites du Site (et de tout facteur de définition associé comme la laisse de haute ou de basse mer pour les sites côtiers): | [**http://rivage-salses-leucate.fr/missions/zones-humides/tableau-de-bord-de-la-strategie-de-gestion-des-zones-humides/labellisation-Ramsar/**](http://rivage-salses-leucate.fr/missions/zones-humides/tableau-de-bord-de-la-strategie-de-gestion-des-zones-humides/labellisation-ramsar/)  Vous y trouverez une cartographie en ligne ainsi que plusieurs formats de fichiers SIG (ArcView, MapInfo, GoogleEarth) ou image.  Les limites du site identifié sont la localisation exacte des Zones Humides évaluées dans le cadre du Schéma d’Aménagement et de Gestion des Eaux Etang de Salses-Leucate. Les Zones Humides de l’ensemble du bassin versant ont été évaluées à plusieurs échelles de prospection selon la proximité urbaine.  Le site retenu pour une labélisation RAMSAR comprend l’enveloppe des Zones Humides et la lagune, le tout avec un tampon de 10 mètres pour éviter une multitude de sous entités. | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.7 et en particulier l’Annexe C du *Cadre stratégique*.  Champ #7 de la FDR version 2009-2012 |
| **8. Coordonnées géographiques**  Fournir les coordonnées du centre approximatif du Site exprimées en degrés, minutes et secondes de latitude et de longitude (p.ex.: 01°24’15’’S 104°16’12’’E ou 10°30’15’’N 84°51’28’’O)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | Degrés(°) | Minutes (‘) | Secondes (‘’) | N ou S; E ou O | | **Latitude** | 41 | 51 | 41 | N | | **Longitude** | 3 | 00 | 26 | E |   Si le Site se compose de plusieurs zones distinctes, veuillez donner les coordonnées centrales de chacune des zones:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Nom de la zone [xxx]*** | Degrés (°) | Minutes (‘) | Secondes (‘’) | N ou S; E ou O | | **Latitude** |  |  |  |  | | **Longitude** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Nom de la zone [xxx]*** | Degrés (°) | Minutes (‘) | Secondes (‘’) | N ou S; E ou O | | **Latitude** |  |  |  |  | | **Longitude** |  |  |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.8 du *Cadre stratégique*.  Champ #8 de la FDR version 2009-2012 |

Ajouter d’autres coordonnées s’il y a plus que deux zones distinctes

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. Localisation générale**  **9a. Localisation géographique**   |  |  | | --- | --- | | 1. Dans quelle grande région administrative se trouve le Site? | Languedoc Roussillon | | 1. Quelle est la grande ville la plus proche ou le centre de population le plus proche? | Perpignan |   **9b. Pour les zones humides se trouvant sur des frontières nationales seulement**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | OUI | NON |  | | 1. La zone humide s’étend-elle sur le territoire d’un autre pays ou plus? |  |  |  | | 1. Le site est-il limitrophe d’un Site Ramsar se trouvant sur le territoire d’une autre Partie contractante? | Si oui, répondre à c) |  |  | | 1. Le site fait-il partie d’un Site transfrontière inscrit avec une autre Partie contractante? | Si oui, répondre à d) |  |  | | 1. Nom du Site Ramsar transfrontière s’il est différent des noms notés dans le champ 4, ci-dessus |  | | | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.9 du *Cadre stratégique*.  Champ #9 de la FDR version 2009-2012  . |
| **10. Superficie du Site Ramsar**   |  |  | | --- | --- | | Superficie en hectares (ha): | 7637 | | Pour d’autres orientations voir la section 7.2.10 du *Cadre stratégique*.  Champ #11 de la FDR version 2009-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11. Biogéographie**  Nommer la (les) région(s) biogéographique(s) où se trouve le site Ramsar et indiquer le système de régionalisation biogéographique appliqué lorsque les critères 1 et/ou 3 et/ou certains aspects du critère 2 ont été invoqués pour l’inscription:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Nom du système de régionalisation biogéographique utilisé pour sélectionner le Site Ramsar** | **Cochez le(s) système(s) de régionalisation appliqué(s)** | **Nom de la région biogéographique où se trouve le Site Ramsar** | | **Sites marins/côtiers**  Écorégions marines du monde (MEOW) |  |  | | **Sites terrestres** |  |  | | Provinces biogéographiques d’Udvardy |  | PALEARCTIC WEST | | Écorégions de Bailey |  | MEDITERRANEAN DIVISION | | Écorégions terrestres du WWF |  | PA12 Paléarctic - Forêts, bois et maquis méditerranéens | | Régionalisation biogéographique de l’UE |  |  | | Autres systèmes de régionalisation biogéographique (y compris *Écorégions d’eau douce du monde* - FEOW) (ajouter toute référence à d’autres systèmes utilisés) |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 5.3 et la section 7.2.11 du *Cadre stratégique*  Champ #15 de la FDR version 2009-2012 |

|  |  |
| --- | --- |
| Partie 2. Pourquoi le site est-il d’importance internationale? (critères d’inscription) |  |
| **12. Critères Ramsar et leur justification**  Veuillez cocher la case correspondant à chaque critère appliqué à l’inscription du Site Ramsar. Tous les critères applicables doivent être cochés.  **VEUILLEZ NOTER que cette section donne un résumé général des critères qui s’appliquent au Site. Après avoir rempli la première partie, veuillez ajouter d’autres informations sur les espèces végétales (12a), communautés végétales (12b), espèces animales (12c) et communautés animales (12d) spécifiques, le cas échéant, pour expliciter les raisons précises pour lesquelles chaque critère est rempli.**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Critère** | | **Brève description** |  | **Justification de l’application du critère:** | | |  | | | | | **1** | Type de zone humide naturel ou quasi naturel, représentatif, rare ou unique | |  | Veuillez nommer les types de zones humides qui justifient l’application du critère 1 au Site et indiquer s’ils sont représentatifs, rares ou uniques | | | | | | | |  |  | |  | **Type de zone humide** | | | | **Représentatif?** | **Rare?** | **Unique?** | |  |  | |  | Lagune méditerranéenne | | | |  |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |  |  | |  |  | |  |  | | | |  |  |  | |  |  | |  | (Ajoutez des lignes si nécessaire) | | | |  |  |  | |  |  | |  | **Justification :**  Veuillez apporter une justification dans le contexte des Objectifs (Section 3.2) du *Cadre stratégique* | | | | | | | |  |  | |  | **Services hydrologiques**  Dans le contexte de l’Objectif 1.2 du *Cadre stratégique*, et chaque fois qu’il y a lieu, veuillez rédiger un texte bref résumant l’importance de la zone humide pour la fourniture de services écosystémiques hydrologiques (p.ex.,les avantages pourla population), d’après l’information donnée dans la Partie 3.3 ci-après. | | | | - Ce complexe lagunaire de l’étang de Salses-Leucate est le second étang du Languedoc Roussillon en termes de surface après l’étang de Thau.  - Des gradients de salinité importants au sein d’une même lagune: par exemple, l’anse de la Roquette (au sud) présente une moyenne de salinité à 25,4 g/l alors que le site de la Caramoune (au nord) a une moyenne de salinité de 35.8 g/l, au niveau terrestre, l’eau présente au sein des Zones Humides varie très rapidement suivant un gradient lié à la proximité à la lagune et l’intensité de la Tramontane. | | | |  |  | |  | **Autres services écosystémiques**  Dans le contexte de l’Objectif 1.2 du *Cadre stratégique*, et chaque fois qu’il y a lieu, veuillez rédiger un texte bref résumant l’importance de la zone humide pour la fourniture de services écosystémiques (p.ex.,les avantages pourla population), autres que les services hydrologiques, d’après l’information donnée dans la Partie 3.3 ci-après. | | | | - Les habitats naturels sont très variés : milieu doux (résurgences karstiques), milieux salés (lagune ouverte sur la mer), profonds (fosse de St Hippolyte de 6m), peu profond (moyenne de 1,75m), végétation aquatique (zostères…), roselières, sansouires, prés sales …  - Une végétation spécifique : les Zones Humides périphériques sont composées de prés salés, marais, sansouires disposant de communautés végétales spécifiques, adaptées au sel, aux inondations et à la sécheresse (Salicornia sp. et Athrocnemum sp. notamment).  - Des sites extrêmement importants pour la préservation des oiseaux : Le lido et les Sagnes au sud-ouest de l’étang. | | | |  |  | |  |  | | | |  |  |  | | **2** | Espèces rares et communautés écologiques menacées | |  | Veuillez préciser dans les champs 12a – espèces végétales, 12b – communautés végétales, 12c – espèces animales et 12d – communautés animales | | | | | | | | | **3** | Diversité biologique | |  | Veuillez préciser dans les champs 12a - espèces végétales et/ou 12c – espèces animales | | | | | | | | | **4** | Étape critique du cycle biologique | |  | Veuillez préciser dans les champs 12a - espèces végétales et/ou 12c – espèces animales | | | | | | | | | **5** | >20 000 oiseaux d’eau | |  | Veuillez préciser les espèces d’oiseaux pertinentes dans le champ 12c et donner des informations sur le nombre total et la période des données ci-dessous: | | | | | | | | |  |  | |  | **Nombre global d’oiseaux d’eau:** | | | | | | | | |  |  | |  | **La période des données concerne:** | | | | | | | | |  |  | |  | De (année) : | | À (année) : | | | | | | | Source des données : | | | **6** | >1% de la population pour des oiseaux d’eau | |  | Veuillez préciser les espèces d’oiseaux pertinentes dans le champ 12c | | | | | | | | | **7** | Poissons | |  | Veuillez préciser les espèces de poissons pertinentes dans le champ 12c | | | | | | | | | **8** | Frayères pour les poissons, etc. | |  | Veuillez préciser ici: |  | | | | | | |  |  | |  |  | (Ajoutez des lignes si nécessaire) | | | | | | | **9** | >1% de la population non aviaire | |  | Veuillez préciser les animaux non aviaires pertinents dans la section 12c | | | | | | | | Voir section 6.1 du *Cadre stratégique* pour d’autres informations sur les critères et leur justification  Voir Annexe B du *Cadre stratégique* pour le système Ramsar de classification des types de zones humides  Champ #14 de la FDR version 2009-2012 |
| **12a. Espèces végétales dont la présence justifie l’importance internationale du Site**   | **Nom de l’espèce** | | **L’espèce répond au critère:** | | | **Statut de la Liste rouge UICN**  **(CR, EN ou VU seulement)** | **Inscrite aux annexes CITES** | **Autre statut, p.ex. Liste rouge nationale (nommer)** | **Justification (y compris, p. ex, place dans l’aire de répartition / endémisme /autre, notamment catégorie de menace au plan national ; voir *Cadre stratégique* pour des orientations)** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Nom scientifique** | **Nom commun** | **2** | **3** | **4** | | *Allium commutatum Guss.* | Ail des îles |  |  |  | DD |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/81350>  Protégée en LR | | *Buplerum semicompositum L.* | Buplèvre glauque |  |  |  |  |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/87098>  Protégée en LR | | *Pseudorlaya pumila (L.) Grande* | Fausse-Girouille des sables |  |  |  |  |  |  | [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/116210](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/116210%20)  Protection nationale | | Otanthus maritimus (L.) Hoffm. et Link | Diotis maritime |  |  |  |  |  |  | [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/610735](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/610735%20)  Protégée en LR | | Malcolmia ramosissima (Desf.) Gennari | Malcolmia ramifié |  |  |  |  |  |  | [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/107190](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/107190%20%20)  Protégée en LR | | Loeflingia hispanica L. | Loeflingie d'Espagne |  |  |  |  |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/106446>  Protection nationale | | Cressa cretica L. | Cresse de Crète |  |  |  | LC |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/93171>  Protégée en LR | | Euphorbia peplis L. | Euphorbe peplis |  |  |  |  |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/97607>  Protection nationale | | Medicago secundiflora Durieu | Luzerne à fleurs unilatérales |  |  |  | LC |  |  | [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/107713](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/107713%20)  Protégée en LR | | Stachys maritima (L) Gouan | Epiaire maritime |  |  |  |  |  |  | [http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/124785](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/124785%20)  Protection nationale | | Ophrys tenthredinifera Willd. | Ophrys à grandes fleurs |  |  |  | LC |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/110483>  Protection nationale | | Hypecoum procumbens L. | Cumin couché, Cumin cornu |  |  |  |  |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/103235>  Protégée en LR | | Plantago cornuti Gouan | Plantain de Cornut |  |  |  |  |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/113838>  Protégée en LR | | Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss. | Grand Statice |  |  |  |  |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/106037>  Protection nationale | | Arundo plinii Turra | Canne de Pline |  |  |  | LC |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/84205> | | Delphinium verdunense Balbis | Pied d'alouette de Bresse |  |  |  |  |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/94606>  Protection nationale | | Tamari africana Poiret | Tamaris d'Afrique |  |  |  |  |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/125412>  Protection nationale | | Typha laxmannii Lepechin | Massette de Laxman |  |  |  | LC |  |  | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/128078>  Protégée en LR |   (Ajoutez des lignes si nécessaire)   |  |  | | --- | --- | | Texte facultatif pour fournir des informations supplémentaires sur des espèces végétales d’importance internationale: | De nombreuses espèces à valeur patrimoniale sont ici présentes (98 espèces différentes listées en annexe de ce document).  La diversité des milieux influencés par le sel et l’eau douce présentant des gradients d’humidités très variés permettent de bénéficier d’une importante variété d’espèces.  Dans les étangs, les herbiers à Ruppia et Zostères (Zostera noltii et Zostera marina) sont bien représentés. Détails des inventaires floristiques en annexe de ce document. | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.4 du *Cadre stratégique*.  Champs #14 et #21 de la FDR version 2009-2012 |
| **12b. Communautés végétales dont la présence justifie l’importance internationale du Site**   | **Nom de la communauté végétale** | **La communauté répond-elle au Critère 2?** | **Description** | **Justification : (y compris contexte biogéographique; voir *Cadre stratégique.* L’importance nationale et locale peut aussi être notée** | | --- | --- | --- | --- | | Lagune cotière |  | Habitat EUR15 \*1150 | | | Prairies hummides méditerranéenes |  | Habitat EUR15 6420 | | | Dune fixée du littoral |  | Habitat EUR15 2210 | | | Dunes à Euphorbes terracine |  | Habitat EUR15 2220 | | | Denes avec pelouses du Malcolmietalia |  | Habitat EUR15 2230 | | | Dunes avec pelouses du Brachypodietalia |  | Habitat EUR15 2240 | | | Prés salés mediterranéens |  | Habitat EUR15 1410 | | | Dunes mobiles du cordon littoral |  | Habitat EUR15 2120 | | | Marais calcaires a Cladium mariscus |  | Habitat EUR15 \*7210 | | | Fourés halophiles mediterranéens |  | Habitat EUR15 1420 | |   (Ajoutez des lignes si nécessaire) | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.4 du *Cadre stratégique*.  Champ #14 de la FDR version 2009-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12c. Espèces animales dont la présence justifie l’importance internationale du Site**   | **Phylum (p.ex. mammifère, oiseau, reptile, amphibien, poisson, invertébré** | **Nom de l’espèce** | | **L’espèce répond au critère:** | | | | | | **Taille de la pop. dans le Site** | **Année d’estimation de pop.** | **% de l’occurrence (population biogéographique) dans le Site** | **Statut Liste rouge UICN (CR, EN ou VU seulement)** | **Inscrite aux annexes CITES ?** | **Autre statut, p.ex. liste rouge nationale (nommer)** | **Justification : (y compris place dans l’aire de répartition / endémisme /autre ; voir *Cadre stratégique*)** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **scientif.** | **commun** | **2** | **3** | **4** | **6** | **7** | **9** |  |  |  |  |  |  |  | | **oiseau** | **Phoenicopterus roseus Pallas, 1811** | Flamant rose |  |  |  |  |  |  | 1826 | **2012** | **>1%** | LC |  | **Global Red List of the UICN (évaluation 2012) : LC (listé Phoenicopterus roseus)**  **Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008) : EN (listé Phoenicopterus ruber)**  **Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (hivernants) (2011) : NA (listé Phoenicopterus roseus)**  **European Red List of the UICN (évaluation 2015) : LC (listé Phoenicopterus roseus)** | [**http://inpn.mnhn.fr/espece/cd\_nom/199335**](http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/199335) | | oiseau | Larus michahellis Naumann, 1840 | Goéland leucophée |  |  |  |  |  |  | 1461 | 2011 | **>1%** | LC |  | European Red List of the UICN (évaluation 2015) : LC (listé Larus michahellis)  Global Red List of the UICN (évaluation 2014) : LC (listé Larus michahellis)  Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008) : LC (listé Larus michahellis)  Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (de passage) (2011) : NA (listé Larus michahellis)  Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (hivernants) (2011) : NA (listé Larus michahellis) | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/199374> | | oiseau | Calidris alpina (Linnaeus, 1758) | Bécasseau variable |  |  |  |  |  |  | 7300 | 2012 | **>1%** | LC |  | European Red List of the UICN (évaluation 2015) : LC (listé Calidris alpina)  Global Red List of the UICN (évaluation 2012) : LC (listé Calidris alpina)  Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (de passage) (2011) : NA (listé Calidris alpina)  Liste rouge des oiseaux nicheurs de France métropolitaine (2008) : NA (listé Calidris alpina)  Liste rouge des oiseaux non nicheurs de France métropolitaine (hivernants) (2011) : LC (listé Calidris alpina)  Liste rouge des oiseaux non nicheurs de Guadeloupe (2012) : NA (listé Calidris alpina) | <http://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/2911> | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   (Ajoutez des lignes si nécessaire)     |  |  | | --- | --- | | Texte facultatif pour fournir des informations supplémentaires sur des espèces animales d’importance internationale: | Enjeux concernant les oiseaux :  L’avifaune est relativement bien connue sur ce périmètre qui est presque totalement inclus à la ZICO (LR03-Etangs de Leucate et La Palme).  Le site accueille 51 espèces d’oiseaux d’intérêt communautaire **dont 19 espèces nicheuses** (sédentaires ou migratrices). 18 espèces sont hivernantes sur le site dont 2 ne sont présentes que lors de cette période.  Enfin, 19 espèces, soit près d’un tiers des espèces de la liste ne sont observées qu’en migration de printemps et d’automne. Le site du complexe lagunaire de Salses-Leucate se trouve sur un des plus importants axes migratoires des oiseaux de France. La géographie du site et des conditions météorologiques particulières (vents de secteurs Nord principalement) permettent d'observer au total 49 espèces d'oiseaux migrateurs réguliers de l'Annexe I dont 29 ne nichent pas sur le site. Ces migrateurs y font halte pour se reposer et/ou s'alimenter profitant de la qualité des grands types d'habitats cités précédemment. Deux espèces présentent un intérêt tout particulier la Sterne naine et la Lusciniole à moustaches.  Enjeux concernant les mammifères :  Le territoire est attractif pour l’alimentation des chauves-souris, de par la variété des milieux (présence de plans d’eau, de milieux semi-ouverts, de paysages structurés) qui favorise la présence d’espèces aux exigences variées.  Parmi les différentes espèces recensées, l’importance régionale des espèces dont la présence est avérée est forte (Petit Murin et Minioptère de Schreibers) à très forte (Murin de Capaccini).  Enjeux concernant les reptiles :  La présence de l’Emyde lépreuse et de la Cistude d'Europe, sur un même site est exceptionnelle.  La responsabilité de notre site vis-à-vis de ces espèces est particulièrement importante :  - il abrite une des quatre populations d’Emydes lépreuses connues dans la région, qui elle-même accueille les seules populations françaises connues ; le maintien des populations connues d’Emydes lépreuses et de leur habitat actuel (mares, agouilles) dans un bon état est nécessaire.  - la présence de la Cistude d’Europe, en déclin partout, n’est caractérisée en France que par quelques foyers de populations très isolés les uns des autres. L’importance régionale de cette espèce est forte compte tenue de la présence d’une très importante population située à Port-Leucate.  Deux plans nationaux d’actions concernant les 2 espèces ont été engagés, dont les populations de tortues du site bénéficieront certainement.  Enjeux concernant les poissons :  La présence de cours d’eau dans le site permet l’existence de 2 espèces de poissons (l’Alose feinte et le Barbeau méridional) dont la conservation revêt une importance forte au niveau régional. L’Alose feinte méditerranéenne n’est présente en France que dans le Rhône et certains cours d’eau du Languedoc-Roussillon. Barbus meridionalis est strictement limité au sud de la France et au nord-est de l’Espagne. Sa présence dans le site est à confirmer.  Enjeux concernant les invertébrés :  L’Agrion de Mercure est l’unique espèce de l’annexe II recensée dans le site Natura 2000 de l’étang Salses-Leucate. On sait qu’elle est présente dans les habitats liés aux résurgences d’eau douce à l’ouest du site (cladiaies riveraines, roselières) et dans le fleuve Agly, mais les informations sur ses populations, sur leur répartition et leurs habitats ont besoin d’être précisés.  L’Agrion de Mercure relativement courant dans notre région est néanmoins d’un grand intérêt pour l’Europe car l’espèce y régresse dans de nombreux pays. L’espèce dépend du maintien en bon état des milieux aquatiques et humides d’eau douce. Une meilleure gestion de l’eau douce permettrait une conservation, voire un renouveau des habitats de l’Agrion de Mercure. | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.7 du *Cadre stratégique*.  Champs #14 et #22 de la FDR version 2009-2012 |
| **12d. Communautés animales dont la présence justifie l’importance internationale du Site**   | **Nom de la communauté animale** | **Répond au critère?** | | **Description** | | --- | --- | --- | --- | | 2 | 5 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   (Ajoutez des lignes si nécessaire) | Champ #14 de la FDR version 2009-2012  Pour d’autres orientations voir la section 7.3.6 du *Cadre stratégique*. |

|  |  |
| --- | --- |
| Partie 3. À quoi ressemble le Site? (description des caractéristiques écologiques) |  |
| **13. Quels sont les facteurs, processus et services écologiques fondamentaux qui déterminent les caractéristiques écologiques de ce Site Ramsar?**  Veuillez décrire quels facteurs écologiques décrits dans la Partie 3.1 ci-dessous, avec les processus écologiques décrits dans la Partie 3.3 ci-dessous, sont fondamentaux pour déterminer les caractéristiques écologiques de ce Site Ramsar. Veuillez aussi décrire la variabilité naturelle dans les caractéristiques écologiques su site (soit saisonnière soit à plus long terme si connue) et toute tendance connue, passée ou en cours dans les caractéristiques écologiques d’une partie du site ou du site entier.   |  | | --- | |  | | Voir section 7.3.1 du *Cadre stratégique* pour d’autres informations sur la rédaction de cette section et <http://ris-2012.wikispaces.com> pour des exemples de fiches complétées. |
| Partie 3.1 Éléments écologiques |  |
| **14. Climat**  Veuillez indiquer le type de climat prévalant, à l’aide du système de classification des climats Köppen-Gieger largement adopté, le cas échéant:  Veuillez cocher toutes les catégories climatiques qui s’appliquent au Site:   |  | Région climatique |  | Sous-région | Description de la région |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | A | Climat tropical humide | Af | Tropicale humide | Pas de saison sèche |  | |  |  | Am | Tropicale de mousson | Brève saison sèche; fortes pluies de mousson les autres mois |  | |  |  | Aw | Savane tropicale | Hiver sec |  | | B | Climat sec | BWh | Désert subtropical | Désert de basse latitude |  | |  |  | BSh | Steppe subtropicale | Basse latitude sèche |  | |  |  | BWk | Désert de moyenne latitude | Désert de moyenne latitude |  | |  |  | BSk | Steppe de moyenne latitude | Moyenne latitude sèche |  | | C | Climat humide de moyenne latitude avec des hivers doux | Csa | Méditerranéenne | Doux, été brûlant |  | |  |  | Csb | Méditerranéenne | Doux avec été sec et doux |  | |  |  | Cfa | Subtropicale humide | Doux sans saison sèche, été brûlant |  | |  |  | Cwa | Subtropicale humide | Doux avec hiver sec, été brûlant |  | |  |  | Cfb | Maritime côte ouest | Doux sans saison sèche, été chaud |  | |  |  | Cfc | Maritime côte ouest | Doux sans saison sèche, été frais |  | | D | Climat humide de moyenne latitude avec des hivers froids | Dfa | Continentale humide | Humide avec hiver rigoureux, pas de saison sèche, été brûlant |  | |  |  | Dfb | Continentale humide | Humide avec hiver rigoureux, pas de saison sèche, été chaud |  | |  |  | Dwa | Continentale humide | Humide avec hiver rigoureux et sec, été chaud |  | |  |  | Dwb | Continentale humide | Humide avec hiver rigoureux et sec, été doux |  | |  |  | Dfc | Subarctique | Hiver rigoureux, pas de saison sèche, été frais |  | |  |  | Dfd | Subarctique | Hiver rigoureux, très froid, pas de saison sèche, été frais |  | |  |  | Dwc | Subarctique | Hiver rigoureux et sec, été frais |  | |  |  | Dwd | Subarctique | Hiver rigoureux, très froid et sec, été frais |  | | E | Climat polaire avec des hivers et des étés extrêmement froids | ET | Toundra | Toundra polaire, pas de véritable été |  | |  |  | EF | Calotte polaire | Glaces pérennes |  | | H | Hautes terres |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Si l’évolution des conditions climatiques affecte le Site, veuillez indiquer la nature des changements: |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.2 du *Cadre stratégique*.  Champ #16 de la FDR version 2009-2012 et Fiche de description des caractéristiques écologiques 2008 (#2.2) |
| **15. Cadre géomorphologique**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. **Élévation au-dessus du niveau de la mer (en mètres)** | Minimum:0 | Maximum:30 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. **Place dans le paysage/bassin hydrographique**   **Veuillez cocher tout ce qui s’applique** |  |  | | Bassin hydrographique entier |  |  | | Partie supérieure du bassin hydrographique |  |  | | Partie moyenne du bassin hydrographique |  |  | | Partie inférieure du bassin hydrographique |  |  | | Plus d’un bassin hydrographique |  |  | | Pas dans le bassin hydrographique |  |  | | Côtier |  |  | | Autre |  | Si ‘Autre’, indiquez le type de bassin hydrographique: |  |  |  | | --- | --- | | Nom du bassin hydrographique le cas échéant. (Pour des sites entièrement côtiers/marins, veuillez indiquer le nom de la mer ou de l’océan. Si le Site se trouve dans un sous-bassin, indiquez aussi le nom du bassin le plus grand): | Bassin versant de l’étang de Salses Leucate, étang marinisé | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.3 du *Cadre stratégique*.  Champs #10 (élévation) et #17 (situation dans le paysage) de la FDR version 2009-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16. Quel(s) type(s) de zone(s) humide(s) y a-t-il dans le Site?**  Veuillez indiquer:  a) ***tous*** les types de zones humides présents dans le Site dans la colonne a);  b) si possible, les zones humides qui couvrent la plus grande étendue de la superficie totale du Site, en allant de 1 (plus grande étendue) à 4 (plus petite étendue) dans la colonne b); et  c) si les chiffres sont disponibles, la superficie (en hectares) de chaque type de zone humide présent, dans la colonne c).   | **Types de zones humides** | | | | | | **Code et nom du type de zone humide** | **Type de zone humide** (nom local, type dans la classification nationale si différent de la classification Ramsar) | **a)**  **Types de zones humides présents?** | **b)**  **Notation de l’étendue des types de zones humides présents**  **(de 1 à 4)** | **c)**  **Superficie (ha) du type de zone humide si connue** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Zones humides marines/côtières** | | | | | |  | |  |  |  | | Eau salée | | Permanentes | |  | | A: **Eaux marines peu profondes et permanentes** | |  |  |  | | Végétation submergée | | B: **Lits marins aquatiques subtidaux** | |  |  |  | | Récifs coralliens | | C: **Récifs coralliens** | |  |  |  | | Rivages | | Rocheux | | D: **Rivages marins rocheux** | |  |  |  | | Sable fin, sable grossier, galets | | E: **Rivages de sable fin, grossier ou de galets** | |  | 4 |  | | Eau salée ou saumâtre | | Intertidales | | Étendues (vasières, bancs de sable ou terres salées) | | G: **Vasières, bancs de sable ou de terre salée intertidaux** | |  | 4 |  | | Récifs de bivalves (coquillages) | | **Ga: Récifs de bivalves (coquillages)** | |  |  |  | | Marais | | H: **Marais intertidaux** | |  | 4 |  | | Boisées | | I: **Zones humides boisées intertidales** | |  |  |  | | Lagunes | | | | J: **Lagunes côtières saumâtres/salées** | |  | 1 | 5400 | | Eaux d’estuaires | | | | F: **Eaux d’estuaires** | |  |  |  | | Eau salée, saumâtre ou douce | | Souterraines | | | | Zk(a): **Systèmes karstiques et autres systèmes hydrologiques souterrains** | |  |  |  | | Eau douce | | Lagunes | | | | K: **Lagunes côtières d’eau douce** | |  |  |  | | **Zones humides continentales** | | | | | |  | |  |  |  | | Eau douce | Eaux courantes | | Permanentes | | Rivières, cours d’eau, ruisseaux | M: **Rivières/cours d’eau/ruisseaux permanents** | |  |  |  | | Deltas | L: **Deltas intérieurs permanents** | |  |  |  | | Sources, oasis | Y: **Sources d’eau douce; oasis** | |  |  |  | | Saisonnières/ intermittentes | | Rivières, cours d’eau, ruisseaux | N: **Rivières/cours d’eau/ruisseaux saisonniers/intermittents/ irréguliers** | |  |  |  | | Lacs et mares | | Permanents | | > ou = 8 ha | O: **Lacs d’eau douce permanents** | |  |  |  | | < 8 ha | Tp: **Mares/marais d’eau douce permanents** | |  |  |  | | Saisonniers/ intermittents | | > ou = 8 ha | P: **Lacs d’eau douce saisonniers/intermittents** | |  |  |  | | < 8 ha | Ts: **Mares/marais d’eau douce saisonniers/intermittents sur sols inorganiques** | |  |  |  | | Marais sur sols inorganiques | | Permanents | | Dominées par des graminées | Tp: **Mares/marais d’eau douce permanents** | |  | 2 |  | | Permanents/ Saisonniers/ intermittents | | Dominées par des buissons | W: **Zones humides dominées par des buissons** | |  |  |  | | Dominées par des arbres | Xf: **Zones humides d’eau douce dominées par des arbres** | |  |  |  | | Saisonniers/ intermittents | | Dominées par des graminées | Ts: **Mares/marais d’eau douce saisonniers/intermittents sur sols inorganiques** | |  |  |  | | Marais sur sols tourbeux | | Permanents | | Non boisées | U: **Tourbières non boisées** | |  |  |  | | Boisées | Xp: **Tourbières boisées** | |  |  |  | | Marais sur sols inorganiques ou tourbeux | | Haute altitude (alpines) | | | Va: **Zones humides alpines** | |  |  |  | | Toundra | | | Vt: **Zones humides de toundra** | |  |  |  | | Eau salée, saumâtre ou alcaline | Lacs | | Permanents | | | Q: **Lacs salés/saumâtres/alcalins permanents** | |  |  |  | | Saisonniers/ intermittents | | | R: **Lacs salés et étendues/saumâtres/ alcalins saisonniers/ intermittents** | |  |  |  | | Marais & mares | | Permanents | | | Sp: **Mares/marais salins/saumâtres/alcalins permanents** | |  | 2 |  | | Saisonniers/ intermittents | | | Ss: **Mares/marais salins/saumâtres/alcalins saisonniers/intermittents** | |  | 2 |  | | Eau douce, salée, saumâtre ou alcaline | Géothermiques | | | | | Zg: **Zones humides géothermiques** | |  |  |  | | Souterraines | | | | | Zk(b): **Systèmes karstiques et autres systèmes hydrologiques souterrains** | |  | 4 |  | | **Zones humides artificielles** | | | | | | | | | | | | | **Étangs d’aquaculture** | | | | | | 1 | |  |  |  | | **Étangs** | | | | | | 2 | |  |  |  | | **Terres irriguées** | | | | | | 3 | |  |  |  | | **Terres agricoles saisonnièrement inondées** | | | | | | 4 | |  |  |  | | **Sites d’exploitation du sel** | | | | | | 5 | |  |  |  | | **Zones de stockage de l’eau/réservoirs** | | | | | | 6 | |  |  |  | | **Excavations** | | | | | | 7 | |  |  |  | | **Sites de traitement des eaux usées** | | | | | | 8 | |  |  |  | | **Canaux et fossés de drainage, rigoles** | | | | | | 9 | |  |  |  | | **Systèmes karstiques et autres systèmes hydrologiques souterrains artificiels** | | | | | | Zk(c) | |  |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 5.2.1 du *Cadre stratégique*.  Champ #19 de la FDR version 2009-2012    Cette section devrait aussi traiter dûment la Fiche de description des caractéristiques écologiques 2008 #2.3 « Types d’habitats (y compris commentaires sur rareté particulière, etc.) et types de zones humides Ramsar » |
| **Quels habitats autres que des zones humides se trouvent dans le Site?**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Habitats autres que des zones humides dans le Site (ajouter du texte pour chaque type d’habitat dans des lignes séparées)** |  | **Superficie (ha) d’habitats autres que des zones humides, si connue** | | urbanisation |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 5.2.1 du *Cadre stratégique*. |
| ***Connectivité entre les habitats***  [Champ de la Fiche de description des caractéristiques écologiques à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.4 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| **17. Espèces végétales**  Cette section concerne les ***espèces végétales*** et leurs attributs. Veuillez fournir des informations supplémentaires sur des espèces particulières et les raisons pour lesquelles elles se distinguent, p.ex., quelles espèces sont uniques, rares, en danger ou importantes sur le plan biogéographique, etc. *N’ajoutez pas ici de liste taxonomique des espèces présentes – vous pouvez la joindre en information complémentaire à la FDR.*  **Espèces végétales dont la présence justifie l’importance internationale du Site**  À résumer dans le champ 12a.  **17a. Autres espèces végétales remarquables**   | **Nom de l’espèce** | | **Place dans l’aire de répartition / endémisme /autre** | | --- | --- | --- | | **Nom scientifique** | **Nom commun** |  | | *Allium commutatum Guss.* | Ail des îles |  | | *Buplerum semicompositum L.* | Buplèvre glauque |  | | *Pseudorlaya pumila (L.) Grande* | Fausse-Girouille des sables |  | | Otanthus maritimus (L.) Hoffm. et Link | Diotis maritime |  | | Malcolmia ramosissima (Desf.) Gennari | Malcolmia ramifié |  | | Loeflingia hispanica L. | Loeflingie d'Espagne |  | | Cressa cretica L. | Cresse de Crète |  | | Euphorbia peplis L. | Euphorbe peplis |  | | Medicago secundiflora Durieu | Luzerne à fleurs unilatérales |  | | Stachys maritima (L) Gouan | Epiaire maritime |  | | Ophrys tenthredinifera Willd. | Ophrys à grandes fleurs |  | | Hypecoum procumbens L. | Cumin couché, Cumin cornu |  | | Plantago cornuti Gouan | Plantain de Cornut |  | | Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss. | Grand Statice |  | | Arundo plinii Turra | Canne de Pline |  | | Delphinium verdunense Balbis | Pied d'alouette de Bresse |  | | Tamari africana Poiret | Tamaris d'Afrique |  | | Typha laxmannii Lepechin | Massette de Laxman |  |   (Ajoutez des lignes si nécessaire)  **17b. Espèces végétales exotiques envahissantes :**   | **Nom de l’espèce** | | **Espèce influant ou risquant d’influer sur les caractéristiques écologiques du Site?** | | | **Changements lors de la mise à jour de la FDR  Pas de changement/ augmentation/ diminution/ inconnu** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Nom scientifique** | **Nom commun** | Influant  (effet majeur) | Influant  (effet mineur) | Risquant d’influer |  | | Acacia dealbata Link | Mimosa D'hiver |  |  |  | /  /  / | | Acer negundo L. | Erable à feuille de frêne |  |  |  | /  /  / | | Agave americana L. | Agave américaine |  |  |  | /  /  / | | Ailanthus altissima (Mill.) Swingle | Faux vernis du japon |  |  |  | /  /  / | | Ambrosia artemisiifolia L. | Ambroisie à feuille d'armoise |  |  |  | /  /  / | | Amorpha fruticosa L. | Faux indigo |  |  |  | /  /  / | | Arundo donax L. | Canne de provence |  |  |  | /  /  / | | Baccharis halimiifolia L. | Séneçon en arbre |  |  |  | /  /  / | | Buddleja sp. | Arbre aux papillons |  |  |  | /  /  / | | Carpobrotus sp. | Griffes de sorcière |  |  |  | /  /  / | | Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn. | Herbe de la pampa |  |  |  | /  /  / | | Elaeagnus angustifolia L. | Olivier de bohème |  |  |  | /  /  / | | Glycyrrhiza glabra L. | Réglisse glabre |  |  |  | /  /  / | | Ligustrum lucidum W.T.Aiton | Troène Luisant |  |  |  | /  /  / | | Ludwigia sp. | Jussies |  |  |  | /  /  / | | Medicago arborea L. | Luzerne arborescente |  |  |  | /  /  / | | Nicotiana glauca Graham | Tabac Glauque |  |  |  | /  /  / | | Opuntia sp. | Figuier de barbarie |  |  |  | /  /  / | | Oxalis pes-caprae L. | Oxalis à pied de chèvre |  |  |  | /  /  / | | Parthenocissus sp. | Vigne vierge |  |  |  | /  /  / | | Phyla filiformis (Schrad.) Meikle | Lippia |  |  |  | /  /  / | | Periploca graeca L. | Bourreau des arbres |  |  |  | /  /  / | | Phyllostachys sp. | Bambou |  |  |  | /  /  / | | Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton | Pittospore du japon |  |  |  | /  /  / | | Reynoutria japonica Houtt. | Renouée du japon |  |  |  | /  /  / | | Robinia pseudoacacia L. | Robinier faux-acacia |  |  |  | /  /  / | | Saccharum spontaneum L. | Canne sauvage |  |  |  | /  /  / | | Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill. | Muguet des pampas |  |  |  | /  /  / | | Senecio inaequidens DC. | Séneçon du cap |  |  |  | /  /  / | | Sporobolus indicus (L.) R.Br. | Sporobole tenace |  |  |  | /  /  / | | Yucca sp. | Yucca |  |  |  | /  /  / |   (Ajoutez des lignes si nécessaire) | Champs #14 et #21 de la FDR version 2009-2012  Pour d’autres orientations voir section 7.3.5 du *Cadre stratégique*  Pour d’autres orientations voir la section 7.3.5 du *Cadre stratégique*. Si vous avez indiqué que l’espèce influe ou risque d’influer sur les caractéristiques écologiques du Site, veuillez aussi indiquer les espèces exotiques envahissantes comme une menace dans le champ 30 de la FDR. |
| **18. Espèces animales**  Cette section concerne les ***espèces animales*** et leurs attributs. Veuillez fournir des informations supplémentaires sur des espèces particulières et les raisons pour lesquelles elles se distinguent, p.ex., quelles espèces sont uniques, rares, en danger ou importantes sur le plan biogéographique, etc., en joignant des données numériques. *N’ajoutez pas ici de liste taxonomique des espèces présentes – vous pouvez la joindre en information complémentaire à la FDR.*  **Espèces animales dont la présence justifie l’importance internationale du Site**  À résumer dans le champ 12c.  **18a. Autres espèces animales remarquables**   | **Phyllum (p.ex. mammifère, oiseau, reptile, amphibien, poisson, invertébré)** | **Nom de l’espèce** | | **Taille de la pop. dans le Site** | **Date de l’estimation de pop.** | **% de l’occurrence (population biogéographique)** | **Place dans l’aire de répartition / endémisme /autre** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **scientifique** | **commun** |  |  |  |  | | **oiseau** | **Phoenicopterus roseus Pallas, 1811** | Flamant rose | 1826 | **2012** | >1% |  | | oiseau | Larus michahellis Naumann, 1840 | Goéland leucophée | 1461 | 2011 | >1% |  | | oiseau | Calidris alpina (Linnaeus, 1758) | Bécasseau variable | 7300 | 2012 | >1% |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |   (Ajoutez des lignes si nécessaire)  **18b. Espèces animales exotiques envahissantes**   | **Phyllum (p.ex. mammifère, oiseau, reptile, amphibien, poisson, invertébré)** | **Nom de l’espèce** | | **Espèce influant ou risquant d’influer sur les caractéristiques écologiques du Site?** | | | **Changements lors de la mise à jour de la FDR  Pas de changement/ augmentation/diminution/ inconnu** | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Nom scientifique** | **Nom commun** | Influant (effet majeur) | Influant (effet mineur) | Risquant d’influer |  | | **mamifere** | **Myocastor coypus** | **Ragondin** |  |  |  | /  /  / | | crustacé | Procambarus clarkii | Ecrevisse de lousiane |  |  |  | /  /  / | | reptile | Trachemys scripta elegans | Tortue de Floride |  |  |  | /  /  / |   (Ajoutez des lignes si nécessaire) | Champs #14 et #22 de la FDR version 2009-2012  Pour d’autres orientations voir section 7.3.7 du *Cadre stratégique*  Pour d’autres orientations voir la section 7.3.7 du *Cadre stratégique*. Si vous avez indiqué que l’espèce influe ou risque d’influer sur les caractéristiques écologiques du Site, veuillez aussi indiquer les espèces exotiques envahissantes comme une menace dans le champ 30 de la FDR. |
| **19. Sols**  Veuillez cocher les catégories applicables:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de sol** |  | **Changements lors de la mise à jour de la FDR  Pas de changement/ augmentation/ diminution/ inconnu** | | Principalement minéraux |  | /  /  / | | Principalement organiques |  | /  /  / | | Sols mixtes, organiques et minéraux |  | /  /  / | | Pas d’information disponible |  | /  /  / |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Les types de sols sont-ils sujets à changement par suite de conditions hydrologiques changeantes (p.ex., salinité accrue ou acidification? | | OUI | |  | | NON | |  |  | | | Texte facultatif pour fournir d’autres informations sur les sols |  | | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.8 du *Cadre stratégique*.  Champ #2.9 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| **20. Régime hydrologique**  Sources d’eau, destination, permanence et stabilité des régimes hydrologiques. Veuillez cocher toutes les réponses applicables sous chaque point, ci-dessous:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Présence?** |  | **Changements à la mise à jour de la FDR**  **Pas de changement/ augmentation/ diminution/ inconnu** | | ***Permanence de l’eau*** |  |  |  | | Habituellement, eau permanente présente; ou |  |  | /  /  / | | Habituellement eau saisonnière, éphémère ou intermittente présente |  |  | /  /  / | | Inconnue |  |  | /  /  / | | ***Source d’eau maintenant les caractéristiques du Site*** |  | **Source d’eau prédominante?** |  | | Apports d’eau pluviale |  |  | /  /  / | | Apports d’eau de surface |  |  | /  /  / | | Apports d’eau souterraine |  |  | /  /  / | | Eau de mer |  |  | /  /  / | | Inconnue |  |  | /  /  / | | ***Destination de l’eau*** |  |  |  | | Alimente la nappe phréatique |  |  | /  /  / | | Alimente le bassin versant en aval |  |  | /  /  / | | Se déverse dans la mer |  |  | /  /  / | | Inconnue |  |  | /  /  / | | ***Stabilité du régime hydrologique*** |  |  |  | | Niveaux d’eau essentiellement stables; ou |  |  | /  /  / | | Niveaux d’eau fluctuants (y compris marées) |  |  | /  /  / | | Inconnue |  |  | /  /  / |  |  |  | | --- | --- | | Autres commentaires sur le régime hydrologique et les facteurs déterminants (s’il y a lieu). Veuillez expliquer, dans ce cadre, les sites qui ont une hydrologie complexe: |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.9 du *Cadre stratégique*.  Champ #2.10 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Connectivité des eaux de surface et souterraines***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.11 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Régime de stratification et de mélange***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.12 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| **21. Régime sédimentaire**  Veuillez cocher toutes les réponses applicables :   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | | **Présence?** | **Changements lors de la mise à jour de la FDR  Pas de changement/ augmentation/ diminution/ inconnu** | | Il y a une é**rosion** importante des sédiments dans le Site | |  | /  /  / | | Il y a une **accrétion** ou un **dépôt** important de sédiments dans le Site | |  | /  /  / | | Il y a un **transport** important de sédiments dans ou à travers le Site | |  | /  /  / | | Régime sédimentaire très variable, soit en saison, soit dans l’année | |  | /  /  / | | Régime sédimentaire inconnu | |  | /  /  / | |  |  | | | | Texte facultatif pour fournir d’autres informations sur les sédiments | Le régime sédimentaire est très limité étant donné que le bassin versant s’étant sur une surface relativement réduite et ne comporte pas de cours d’eau permanent | | | |  |
| ***Turbidité de l’eau et couleur***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.14 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Lumière – atteignant la zone humide***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.15 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Température de l’eau***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.16 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| **22. pH de l’eau**  Veuillez cocher toutes les réponses applicables:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | ***pH*** | **Présence ?** | **Changements lors de la mise à jour de la FDR  Pas de changement/ augmentation/ diminution/ inconnu** | | Acide | <5,5 |  | /  /  / | | Plus ou moins neutre | 5,5-7,4 |  | /  /  / | | Alcalin | >7,4 |  | /  /  / | | Inconnu |  |  | /  /  / |  |  |  | | --- | --- | | Texte facultatif pour fournir d’autres informations sur le pH |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.11 du *Cadre stratégique*.  Champ #2.17 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| **23. Salinité de l’eau**  Veuillez cocher toutes les réponses applicables :   |  | ***Salinité*** | **Présence?** | **Changements lors de la mise à jour de la FDR  Pas de changement/ augmentation/ diminution/ inconnu** | | --- | --- | --- | --- | | Douce | <0,5 g/l |  | /  /  / | | Mixohaline (saumâtre)/Mixosaline | 0,5-30 g/l |  | /  /  / | | Euhaline/Eusaline | 30-40 g/l |  | /  /  / | | Hyperhaline/Hypersaline | >40 g/l |  | /  /  / | | Inconnue |  |  | /  /  / |  |  |  | | --- | --- | | Texte facultatif pour fournir d’autres informations sur la salinité |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.12 du *Cadre stratégique*.  Champ #2.18 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Gaz dissous dans l’eau***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.19 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| **24. Matières nutritives dissoutes ou en suspension dans l’eau**  Veuillez cocher toutes les réponses applicables :   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  | P**résence?** | **Changements lors de la mise à jour de la FDR  Pas de changement/ augmentation/ diminution/ inconnu** | | Eutrophe | Eaux riches en matières nutritives avec productivité primaire élevée |  | /  /  / | | Mésotrophe | Eaux contenant un niveau moyen de matières nutritives (entre les eaux oligotrophes et les eaux eutrophes) |  | /  /  / | | Oligotrophe | Eaux pauvres en matières nutritives, avec faible productivité primaire |  | /  /  / | | Dystrophe | Applicable à des lacs et étangs acides à l’eau colorée, riches en acides humiques produits par une végétation de tourbières |  | /  /  / | | Inconnu |  |  | /  /  / |  |  |  | | --- | --- | | Texte facultatif pour fournir d’autres informations sur les matières nutritives dissoutes ou en suspension |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.13 du *Cadre stratégique*.  Champ #2.20 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Carbone organique dissous***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.21 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Potentiel Redox de l’eau et des sédiments***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.22 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Conductivité de l’eau***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #2.23 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| **25. Caractéristiques physiques de la région environnante où des facteurs d’influence pourraient affecter le Site Ramsar**  Veuillez expliquer si – et si oui, comment – le paysage et les caractéristiques écologiques de la région environnant le Site Ramsar diffèrent du Site lui-même:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Les caractéristiques paysagères et écologiques de la région environnante sont: i) globalement semblables à celles du Site Ramsar |  |  | | ii) sensiblement différentes de celles du Site Ramsar |  |  | | **Si la région environnante diffère du Site Ramsar, veuillez indiquer comment:** (veuillez cocher toutes les réponses applicables) |  |  | | La région environnante est plus urbanisée ou développée |  |  | | La région environnante a une plus grande densité humaine |  |  | | Dans la région environnante l’agriculture est plus intensive |  |  | | Dans la région environnante, la couverture des sols ou les types d’habitats sont sensiblement différents |  |  | | La région environnante est différente par d’autres aspects. Veuillez décrire: |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.14 du *Cadre stratégique*.  Champ #17 réorganisé de la FDR version 2009-2012 |
| Partie 3.2 Processus écologiques  **Cette section n’est pas à remplir** **dans le cas d’une FDR standard mais est incluse par souci d’exhaustivité, dans le cadre de la présentation convenue pour une Description intégrale des caractéristiques écologiques (DCE) décrite dans la Résolution X.15** | Champs de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 (Résolution X.15) |
| ***Production primaire***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.1 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Cycle des matières nutritives***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.2 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Cycle du carbone***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.3 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Productivité de la reproduction animale***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.4 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Productivité de la végétation, pollinisation, processus de régénération, succession, rôle du feu,*** *etc.*  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.5 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Interactions particulières entre espèces****,*, *y compris pâturage, prédation, concurrence, maladies et agents pathogènes*  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.6 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Aspects particuliers de la dispersion animale et végétale***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.7 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Aspects particuliers de la migration***  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.8 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| ***Pressions et tendances*** *concernant l’un ou l’autre des points ci dessus et/ou concernant l’intégrité de l’écosystème*  [Champ de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 à ne pas remplir dans le cas d’une FDR standard] | Champ #3.9 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008 |
| Partie 3.3 Services/avantages écosystémiques |  |
| **26. Services/avantages écosystémiques**  Veuillez indiquer la présence ou l’absence de tous les services/avantages écosystémiques pertinents fournis actuellement par le Site dans la colonne a). S’il est possible d’évaluer l’importance relative de chaque service fourni par le Site, veuillez les noter de 0 à 3 dans la colonne b) comme suit:  0 = pas applicable au Site  1 = présent mais de faible importance/étendue ou signification  2 = présent, de moyenne importance/ étendue ou signification  3 = présent, de grande importance/ étendue ou signification   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Service écosystémique** | **Exemples** | **a)**  **Présence/ absence de service** | **b)**  **Si possible, notez de 0 à 3 chacun des services fournis par le site** | | **Services d’approvisionnement** – produits obtenus des écosystèmes comme les aliments, le combustible et l’eau douce | | | | | Aliments pour les humains | Subsistance pour les humains (p.ex. poissons, mollusques, céréales) |  | 3 | | Eau douce | Eau potable pour les humains et/ou le bétail |  | 1 | |  | Eau pour l’agriculture irriguée |  | 3 | |  | Eau pour l’industrie |  |  | |  | Eau pour la production d’énergie (hydroélectricité) |  |  | | Produits non alimentaires des zones humides | Bois d’œuvre |  |  | | Bois de feu/fibres |  |  | | Tourbe |  |  | | Fourrage pour le bétail |  | 2 | | Roseaux et fibres |  | 1 | |  | Autres |  |  | | Produits biochimiques | Extraction de matières du biote |  |  | | Matériel génétique | Produits médicinaux |  |  | |  | Gènes de tolérance à certaines conditions (p.ex. salinité) |  |  | |  | Gènes de résistance aux agents phytopathogènes |  |  | |  | Espèces ornementales (vivantes et mortes) |  |  | | **Services de régulation** – avantages obtenus de la régulation des processus écosystémiques tels que la régulation du climat, de l’eau et des risques naturels | | | | | Maintien des régimes hydrologiques | Recharge et écoulement des eaux souterraines |  | 1 | |  | Stockage et apport d’eau dans le cadre des systèmes d’adduction d’eau pour l’agriculture et l’industrie |  | 2 | | Protection contre l’érosion | Rétention des sols, sédiments et matières nutritives |  |  | | Contrôle de la pollution et détoxification | Épuration de l’eau/traitement ou dilution des eaux usées |  | 1 | | Régulation du climat | Régulation du climat local /tampon contre les changements |  | 2 | |  | Régulation des gaz à effet de serre, de la température, des précipitations et autres processus climatiques |  | 1 | | Contrôle biologique des ravageurs et maladies | Soutien des prédateurs de ravageurs agricoles (p.ex. oiseaux se nourrissant de crickets) |  |  | | Réduction des risques | Maîtrise des crues, stockage des eaux de crue |  | 1 | |  | Stabilisation du littoral et des berges de rivières et protection contre les tempêtes |  |  | | **Services culturels** – avantages obtenus de la régulation des processus écosystémiques tels que la régulation du climat, de l’eau et des risques naturels | | | | | Loisirs et tourisme\* | Chasse et pêche sportives |  | 2 | |  | Sports et activités aquatiques |  | 3 | |  | Pique-niques, sorties, promenades |  | 1 | |  | Observation de la nature et tourisme fondé sur la nature |  | 1 | | Spirituel et inspiration | Inspiration |  |  | |  | Patrimoine culturel (historique et archéologique) |  |  | |  | Importance culturelle contemporaine, notamment pour les arts et l’inspiration créatrice, y compris les valeurs d’existence |  |  | |  | Valeurs spirituelles et religieuses |  |  | |  | Valeurs esthétiques et d’appartenance |  | 1 | | Scientifique et pédagogique\* | Activités et possibilités éducatives |  | 1 | |  | Systèmes cognitifs importants et importance pour la recherche (site ou zone de référence scientifique) |  | 1 | |  | Suivi à long terme du Site |  | 1 | |  | Étude scientifique majeure du Site |  | 2 | |  | « Localité type » pour un taxon |  | 2 | | **Services d’appui** – services nécessaires à la production de tous les autres services écosystémiques comme le cycle de l’eau, le cycle des nutriments et l’habitat du biote. Ces services auront généralement un avantage indirect pour les êtres humains ou un avantage direct sur une longue période de temps. | | | | | Biodiversité | Soutien pour une diversité de formes de vie, notamment des plantes, des animaux et des micro-organismes, les gènes qu’ils contiennent et les écosystèmes dont ils font partie |  | 3 | | Formation des sols | Rétention des sédiments |  |  | |  | Accumulation de matière organique |  |  | | Cycle des matières nutritives | Stockage, recyclage, traitement et acquisition de matières nutritives |  |  | |  | Stockage/piégeage du carbone |  |  | | Pollinisation | Soutien aux pollinisateurs |  |  |   **Autre(s) service(s) écosystémique(s) ne figurant pas ci-dessus :**   |  | | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Veuillez estimer le nombre approximatif de personnes qui bénéficient directement des services écologiques fournis par le site : dizaines, centaines, milliers, etc. | **Dans le site :**  **150 000** | **Hors du site :**  **?** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | La valeur économique des services écosystémiques de ce Site Ramsar a-t-elle été étudiée ou évaluée? | OUI | NON | INCONNU | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | | **Si des études ou évaluations économiques ont été entreprises dans le site, il serait utile de donner des informations sur les moyens de consulter ces études (p. ex. liens Web, citation de publications) :** |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.16 du *Cadre stratégique*.  Champs de la section 4 de la fiche de Description des caractéristiques écologiques 2008  Les Champs #18, #25, #29, #30 et #31 de la FDR version 2009-2012 ont trait à certains aspects de cette partie |
| **27. Valeurs sociales ou culturelles**  Considère-t-on que le Site est d’importance internationale parce qu’il contient, en plus de valeurs écologiques pertinentes, des exemples de valeurs culturelles importantes, matérielles ou non, compte tenu de son origine, de sa conservation et/ou de son fonctionnement écologique? Si c’est le cas, veuillez décrire cette importance dans l’une au moins des catégories suivantes:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type d’importance sociale ou culturelle** | **Applicable?** | **Description si applicable** | | 1. sites fournissant un modèle d’utilisation rationnelle des zones humides, démontrant l’application de connaissances, méthodes de gestion et utilisations traditionnelles qui maintiennent les caractéristiques écologiques de la zone humide |  |  | | 1. sites qui préservent des traditions culturelles exceptionnelles ou des vestiges d’anciennes civilisations ayant influencé les caractéristiques écologiques de la zone humide |  |  | | 1. sites où les caractéristiques écologiques de la zone humide dépendent de l’interaction avec les communautés locales ou autochtones |  |  | | 1. sites où sont présentes des valeurs pertinentes, non matérielles, comme des sites sacrés dont l’existence est fortement liée au maintien des caractéristiques écologiques de la zone humide |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.3.17 du *Cadre stratégique*.  Champ #23 de la FDR version 2009-2012 |
| Partie 4. Comment le Site est-il géré? (Conservation et gestion) |  |
| Partie 4.1 Régime foncier et responsabilités (‘Administrateurs’) |  |
| **28. Régime foncier /propriété**  Veuillez cocher toutes les catégories applicables au Site:   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Dans le Site Ramsar** | **Dans la région environnante** | | **Propriété publique** | | | | Domaine public (non précisé) |  |  | | Gouvernement national/fédéral |  |  | | Gouvernement provincial/régional/d’État |  |  | | Collectivité locale, municipalité, (sous-)district, etc. |  |  | | Autre propriété publique |  |  | | **Propriété privée** | | | | Coopérative/propriété collective (p.ex., coopérative agricole) |  |  | | Commerciale (entreprise) |  |  | | Fondation/ organisation non gouvernementale /Fonds |  |  | | Institution/organisation religieuse |  |  | | Autres types de propriété privée/individuelle |  |  | | **Autre** | | | | Propriété mixte non précisée |  |  | | Pas d’information disponible |  |  | | **Droits d’usage** | | | | Droits du domaine public/coutumiers |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Texte facultatif pour expliquer des droits fonciers/de propriété complexes: |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.1 du *Cadre stratégique*.  Champ #24 de la FDR version 2009-2012 |
| **29. Autorité de gestion**   |  |  | | --- | --- | | Nom et adresse du bureau local (des bureaux locaux) de l’organisme ou organisation (des organismes ou organisations) responsable(s) en pratique de superviser la gestion du Site: | Syndicat Mixte RIVAGE Salses-Leucate | | Poste et/ou nom de la personne (ou des personnes) de ce bureau qui est/sont responsable(s) de la zone humides: | Jean-Alexis NOEL – Chargé de mission Zones Humides | | Adresse postale: | Mairie de Leucate - Rue du Docteur Sidras - 11 370 LEUCATE | | Courriel: | <jean-alexis.noel@mairie-leucate.fr> | | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.2 du *Cadre stratégique*.  Champ #33 de la FDR version 2009-2012 |
| Partie 4.2 Menaces pesant sur les caractéristiques écologiques et réponses (‘Gestion’) |  |
| **30. Facteurs (réels ou probables) ayant un effet défavorable sur les caractéristiques écologiques du Site, notamment les changements dans l’utilisation des sols et de l’eau et les projets de développement**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Facteurs ayant un effet défavorable sur les caractéristiques écologiques du Site** | | **La menace est-elle** | |  |  |  |  | | **réelle (en cours)**  **(Indiquer : impact élevé, moyen ou faible sur les caractéristiques écologiques)** | **potentielle (probable)**  **(Indiquer : impact élevé, moyen ou faible sur les caractéristiques écologiques)** | **Dans le Site Ramsar** | **Changements lors de la mise à jour de la FDR**  **Pas de changement/ augmentation/diminution/ inconnu** | **Dans la région environnante** | **Changements lors de la mise à jour de la FDR**  **Pas de changement/ augmentation/diminution / inconnu** | | **Établissements humains (non agricoles)** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Habitations et zones urbaines |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Zones commerciales et industrielles |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Tourisme et zones de loisirs |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Développement non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Régulation de l’eau** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Drainage |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Extraction d’eau |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Dragage |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Salinisation |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Libération d’eau |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Canalisation et régulation fluviale |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Agriculture et aquaculture** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Cultures annuelles et pérennes non ligneuses |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Plantations pour bois et pâte à papier |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Élevage de bétail |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Aquaculture marine et d’eau douce |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Production d’énergie et exploitation minière** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Forage gazier et pétrolier |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Mines et carrières |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Énergie renouvelable |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Corridors de transport et services** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Routes et voies ferrées |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Réseaux de transport et services (p.ex. oléoducs) |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Couloirs de navigation |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Corridors aériens |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Utilisation des ressources biologiques** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Chasse et piégeage d’animaux terrestres |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Cueillette de plantes terrestres |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Exploitation et ramassage de bois |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Pêche et prélèvement de ressources aquatiques |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Intrusion et perturbation humaines** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Activités récréatives et touristiques |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Activités (para)militaires |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Modification du système naturel** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Feux et suppression du feu |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Barrages et gestion/utilisation de l’eau |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Défrichage/transformation des sols |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Espèces envahissantes et autres espèces et gènes problématiques** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Espèces exotiques/non indigènes envahissantes |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Espèces indigènes problématiques |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Matériel génétique introduit |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Pollution** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Eaux usées domestiques, eaux usées urbaines |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Effluents industriels et militaires |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Effluents agricoles et forestiers |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Ordures et déchets solides |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Polluants atmosphériques |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Chaleur, lumière, bruit excessifs |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Phénomènes géologiques** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Volcans |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Séismes/tsunamis |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Avalanches/glissements de terrain |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Changements climatiques et épisodes climatiques extrêmes** |  |  |  |  |  |  |  | |  | Déplacement et altération des habitats |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Sécheresses |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Températures extrêmes |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Tempêtes et inondations |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  | Non précisé |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Autre (veuillez préciser)** |  |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Aucune menace** |  |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / | | **Pas d’information disponible** |  |  |  |  | /  /  / |  | /  /  / |  |  |  | | --- | --- | | Texte facultatif pour expliquer des menaces complexes: | Un facteur historique structurant pour ce site s’est déroulé dans les années 70, il s’agit de la mission Racine qui a totalement bouleversé les écosystèmes en créant de toutes pièces les deux stations balnéaires de Port-Leucate et Port-Barcarès.  Plus récement, une étude spécifique sur les facteurs de pression a été réalisée dans le cadre du diagnostic de la Stratégie de Gestion des Zones Humides périphériques à l’étang de Salses-Leucate.  Cet inventaire permet aujourd’hui d’identifier précisément les problématiques majeures sur ce territoire. De nombreuses actions sont engagées sur la base de ces diagnostics.  Il s’agissait ici de croiser les facteurs « forçants » correspondants aux pressions auxquelles les Zones Humides sont ou pourraient être soumises, avec les enjeux identifiés sur le secteur.  Treize facteurs de pressions ont éés définis et quantifiés sur l’ensemble des Zones Humides du bassin versant.  Chaque type de pression identifié sur une entité est évalué en fonction de son intensité cette intensité est pondéré par le facteur établi (suivant l’aspect qualitatif ou quantitatif) et cumulé avec tous les autres facteurs de pressions.  Nous obtenons une note qui permet par la suite d’identifier un niveau de pression s’exerçant sur chaque Zone Humide. |   D’autres informations sur la définition des catégories ci-dessus seront fournies dans le cadre de l’application de cette version de la FDR | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.3 et annexe F du *Cadre stratégique*.  Champ #26 de la FDR version 2009-2012 |
| **31. Mesures de conservation prises**  **31a)** **Statut juridique:** veuillez indiquer les catégories nationales et/ou internationales et le statut juridique des aires protégées, en tenant compte des limites nationales/internationales du Site:   |  | **Nom de l’aire** | **URL pour la source de l’information en ligne sur le statut, si possible** | **L’aire recouvre-t-elle complètement le Site Ramsar?** | **L’aire recouvre-t-elle partiellement le Site Ramsar?** | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Désignations juridiques internationales mondiales et autres désignations officielles** (ajoutez des lignes et catégories si nécessaire) | |  |  |  | | Bien du patrimoine mondial | {nom du bien du patrimoine mondial} |  |  |  | | Réserve de biosphère de l’UNESCO | {nom de la réserve de biosphère} |  |  |  | | {Autre désignation mondiale} | {nom du site} |  |  |  | |  |  |  |  |  | | **Désignations juridiques internationales régionales et autres désignations officielles** (ajoutez des lignes et catégories si nécessaire) | |  |  |  | | Natura 2000 de l’UE | Complexe lagunaire de Salses-Leucate |  |  |  | | Un shéma d’Aménagement et de Gestion des Eaux | BV de l’étang de Salses-Leucate |  |  |  | |  |  |  |  |  | | **Désignations juridiques nationales et autres désignations officielles** (ajoutez des lignes et catégories si nécessaire) | |  |  |  | | {Site désigné au plan national} | {nom du site} |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | **Désignations non statutaires** (ajoutez des lignes et catégories si nécessaire) | |  |  |  | | Zone importante pour la conservation des oiseaux | ZICO LR03-Etangs de Leucate et La Palme |  |  |  | | Zone importante pour la conservation des plantes | {nom de la Zone importante pour la conservation des plantes} |  |  |  | | {Autre désignation non statutaire} | {nom du site} |  |  |  | |  |  |  |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.4 du *Cadre stratégique*.  Champ #27a de la FDR version 2009-2012 |
| **31b)** Le cas échéant, indiquez **la/les catégorie(s) UICN pour les aires protégées (2008)** applicable(s) au site (cochez la/les cases(s) appropriée(s)):   |  |  | | --- | --- | | **Ia Réserve naturelle intégrale:** aire protégée gérée principalement pour la science |  | | **Ib Zone de nature sauvage:** aire protégée gérée principalement pour la protection de la nature sauvage |  | | **II Parc national:** aire protégée gérée principalement pour la protection des écosystèmes et les loisirs |  | | **III Monument naturel:** aire protégée gérée principalement pour la conservation de caractéristiques naturelles particulières |  | | **IV Aire de gestion des habitats/espèces**: aire protégée gérée principalement pour la conservation par une intervention de gestion |  | | **V Paysage terrestre/marin protégé**: aire protégée gérée principalement pour la conservation des paysages terrestres/marins protégés et pour les loisirs |  | | **VI Aire protégée de ressources gérées:** aire protégée gérée principalement pour l’utilisation durable des écosystèmes naturels |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.4 du *Cadre stratégique* ou <http://data.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/PAPS-016-Fr.pdf>  Champ #27 b de la FDR version 2009-2012 |
| **31c) Principales mesures de conservation (y compris de restauration) mises en œuvre dans le site ou affectant le site**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Mesure proposée** | **Mesure partiellement appliquée** | **Mesure appliquée** | | **PROTECTION JURIDIQUE** |  |  |  | | Protection juridique |  |  |  | | **HABITAT** |  |  |  | | Initiatives/contrôles de gestion du bassin versant |  |  |  | | Amélioration de la qualité de l’eau |  |  |  | | *Autres contrôles de la pollution* |  |  |  | | Modification/amélioration de l’habitat |  |  |  | | Gestion/restauration hydrologique |  |  |  | | Reconstitution de la végétation |  |  |  | | Gestion des sols |  |  |  | | Contrôles de la transformation des sols |  |  |  | | Corridors/passages pour la faune |  |  |  | | **ESPÈCES** |  |  |  | | Programmes de gestion d’espèces menacées/rares |  |  |  | | *Autres programmes de gestion pour une seule espèce ou un groupe d’espèces* |  |  |  | | Réintroductions |  |  |  | | Contrôle des plantes exotiques envahissantes |  |  |  | | Contrôle des animaux exotiques envahissants |  |  |  | | **ACTIVITÉS ANTHROPIQUES** |  |  |  | | Gestion de l’extraction/du prélèvement d’eau |  |  |  | | Régulation/gestion des déchets |  |  |  | | Gestion/exclusion de l’élevage (sauf pêcheries) |  |  |  | | Gestion /régulation des pêcheries |  |  |  | | Contrôle du prélèvement/lutte contre le braconnage |  |  |  | | Régulation/gestion des activités récréatives |  |  |  | | Activités de communication, éducation, sensibilisation et participation |  |  |  | | Recherche |  |  |  | |  |  |  |  | | Autres (Veuillez préciser) |  |  |  |   **32. Planification de la gestion**  Veuillez indiquer la réponse qui s’applique au Site. Si plus d’une catégorie est applicable, veuillez cocher toutes les réponses pertinentes.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Plan ou planification de la gestion spécifique au Site mis en œuvre |  | Le Plan ou la planification de la gestion couvre: | | | Plan ou planification de la gestion spécifique au Site existe mais pas encore mis en œuvre |  | tout le Site Ramsar; ou |  | | Plan ou planification de la gestion spécifique au Site en préparation |  | une partie du Site Ramsar |  | | Plan ou planification de la gestion spécifique au Site en vigueur, en révision et mise à jour |  |  |  | | Il n’existe pas de plan ou planification de la gestion spécifique au Site |  |  |  | | Pas d’information disponible |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | | Une évaluation de l’efficacité de la gestion a-t-elle été entreprise pour le Site? | Oui  Non |  |  |  | | --- | --- | | Veuillez indiquer le lien vers le plan spécifique au Site ou autre planification pertinente de la gestion si disponible via l’Internet: | [**http://rivage-salses-leucate.fr/missions/zones-humides/**](http://rivage-salses-leucate.fr/missions/zones-humides/) |  |  |  | | --- | --- | | Si le Site est un site transfrontière officiel comme indiqué dans le champ 9b de la FDR ci-dessus, y a-t-il des processus de planification de la gestion partagés avec une autre Partie contractante? | Oui  Non |  |  |  | | --- | --- | | Veuillez indiquer si un centre Ramsar, un autre établissement pédagogique/centre d’accueil des visiteurs, ou d’autres programmes pédagogiques/pour les visiteurs sont associés au Site | La maison de l’étang | | URL de la page web relative au Site (le cas échéant): | <https://www.youtube.com/watch?v=06J_VlzF5gE> | | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.4 du *Cadre stratégique*.  Pour d’autres orientations voir section 7.4.5 du *Cadre stratégique.* **ET**  Champ #27c de la FDR 2009-2012 |
| **33. Planification pour la restauration**  Veuillez indiquer les réponses applicables au Site:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Le Site a déjà fait l’objet d’une restauration |  |  | | | Le plan de restauration actuel est en révision et mis à jour |  | Le plan couvre: | | | La mise en œuvre du plan de restauration spécifique au site a été approuvée |  | tout le Site Ramsar; ou |  | | Un plan de restauration spécifique au Site existe mais n’a pas encore été mis en œuvre |  | une partie du Site Ramsar |  | | Plan ou planification de la restauration spécifique au Site en préparation |  |  |  | | Il n’existe pas de plan de restauration spécifique au Site |  |  |  | | Non applicable/aucun besoin de restauration identifié |  |  |  | | Pas d’information disponible |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | | **Lorsque la restauration est mise en œuvre en réponse à/ ou pour atténuer une menace identifiée dans le champ 30 (p.ex. par la création de flux écologiques en réponse à des impacts hydrologiques négatifs), veuillez indiquer quelle(s) menace(s) sont traitées par la restauration.** |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.6 du *Cadre stratégique*.  Nouveau champ |
| **34. Suivi mis en œuvre dans le site ou proposé**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Mis en œuvre** | **Proposé** | | Suivi du régime hydrologique |  |  | | Qualité de l’eau |  |  | | Qualité des sols |  |  | | Communauté végétale |  |  | | Espèces végétales |  |  | | Communauté animale |  |  | | Espèces animales (veuillez préciser) |  |  | | Oiseaux |  |  | | [Ajouter d’autres aspects du suivi, au besoin] |  |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.7 du *Cadre stratégique* |
| **35. Références bibliographiques**   |  | | --- | |  | | Pour d’autres orientations voir la section 7.4.8 du *Cadre stratégique*.  Champ #34 de la FDR version 2009-2012 |
| |  |  | | --- | --- | | Partie 5 Informations supplémentaires pertinentes pour ce Site Ramsar |  | | **Existe-t-il pour le Site ?**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Oui** | **Non** | | i.. des listes taxonomiques d’espèces de plantes et d’animaux présents dans le Site (voir les champs #17 et #18 de la FDR) |  |  | | ii. une Description des caractéristiques écologiques détaillée (niveau national) |  |  | | iii. une description du site dans l’inventaire national ou régional des zones humides |  |  | | iv. des rapports pertinents au titre de l’Article 3.2 |  |  | | v. un plan de gestion du Site |  |  | | vi. d’autres documents publiés |  |  |   **Si votre réponse est ‘oui’ à l’une de ces questions,** **veuillez communiquer les informations supplémentaires au Secrétariat sous forme de documents électroniques séparés (en donnant les noms de dossiers) avec la FDR soumise.**  [**http://rivage-salses-leucate.fr/missions/zones-humides/une-strategie-de-gestion-en-faveur-des-zones-humides/**](http://rivage-salses-leucate.fr/missions/zones-humides/une-strategie-de-gestion-en-faveur-des-zones-humides/) |  | |  |

1. Le lien Web sera remplacé, en temps voulu, par la page pertinente du site Web de Ramsar [↑](#footnote-ref-1)