

FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000 ZPS FR 9110034

Site FR9110034

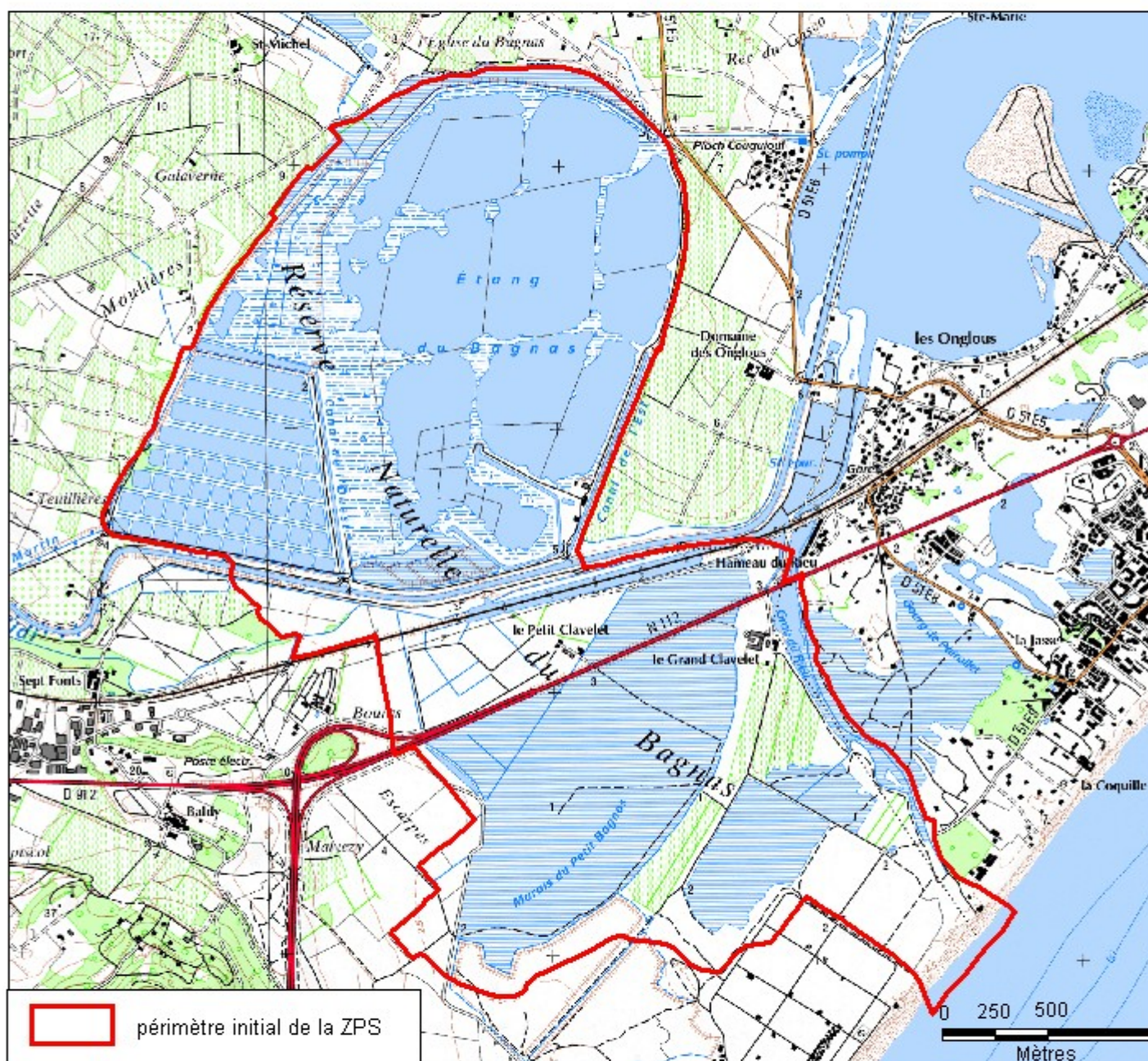
date d'arrêt : 26/10/2004

Département : Hérault

Surface du site: 586,50 ha

Opérateur/animateur du site : ADENA – Domaine du Grand Clavelet – Route de Sète – 34300 AGDE

Localisation du site Natura 2000 "Etang du Bagnas" ZPS FR 9110034



Description du site

Le site Natura 2000 « Etang du Bagnas » est situé sur les communes littorales d'Agde et Marseillan dans le département de l'Hérault. Il occupe une dépression correspondant à l'ancien delta de l'Hérault. Suite au comblement des graus, cette ancienne lagune ne communique aujourd'hui plus avec la mer. Le site appartient au complexe lagunaire de l'Etang de Thau dont il est situé à l'extrémité ouest. Le site s'insère dans un environnement essentiellement touristique.

La réserve naturelle nationale du Bagnas constitue le périmètre initial du site (cf carte). Un périmètre élargi a été proposé (non validé). Il comprend plusieurs secteurs périphériques qui participent au bon fonctionnement écologique de la Réserve et qui constituent des zones d'accueil complémentaires pour les espèces.

Le site présente une succession complète d'habitats naturels côtiers, depuis les lagunes au nord, jusqu'aux sansouïres et prés salés plus au sud. Le site s'ouvre sur la mer par un complexe dunaire. Autrefois partiellement utilisée pour la production de sel (jusqu'en 1969) puis pour la pisciculture (jusqu'en 1975), l'étang du Bagnas dispose d'un réseau hydraulique qui a permis, à partir du canal du Midi qui le traverse, un apport d'eau douce pour les besoins des activités anciennes. Cette gestion a favorisé une diversification des milieux, notamment la constitution d'une phragmitaie de grand intérêt pour les oiseaux.

Le site Natura 2000 « Etang du Bagnas » est reconnu au titre de la Directive Habitat (SIC, Site d'Intérêt Communautaire) et de la Directive Oiseaux (ZPS, Zone de Protection Spéciale). La ZPS présente un large éventail d'espèces d'oiseaux, la plupart liées aux divers milieux aquatiques, mais également, pour certaines, témoin des activités agricoles qui bordent encore le site. Le Bagnas constitue surtout un site d'importance internationale pour de nombreuses espèces migratrices.

Espèces d'intérêt communautaire présentes

(Annexe I et espèces migratrices au titre de la Directive Oiseaux)

Espèces dont l'enjeu est connu (classées par ordre décroissant d'enjeu)

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Talève sultane (<i>Porphyrio porphyrio</i>)	A124	4-5 couples	Bon	Comblement des zones humides, régression des roselières
Crabier chevelu (<i>Ardeola ralloides</i>)	A024	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Dérangement, régression des boisements
Héron pourpré (<i>Ardea purpurea</i>)	A029	18-30 couples	Bon	Dérangement, niveaux d'eau inadaptés en période de nidification
Butor étoilé (<i>Botaurus stellaris</i>)	A021	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Dérangement, niveaux d'eau inadaptés en période de nidification
Echasse blanche (<i>Himantopus himantopus</i>)	A131	24-33 couples	Moyen	Dérangement, assèchement précoce des sites de nidification au printemps
Lusciniole à moustaches (<i>Acrocephalus melanopogon</i>)	A293	Au moins 10 couples	Données insuffisantes	Roselière et niveaux d'eau inadaptés en période de nidification
Mouette mélanocéphale (<i>Larus melanocephalus</i>)	A176	Jusqu'à 345 individus en migration	Moyen	Dérangement, régression des habitats
Sterne hansel (<i>Sterna nilotica</i>)	A189	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Dérangement, destruction des habitats, gestion hydraulique inadaptée

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Sterne naine (<i>Sterna albifrons</i>)	A195	Jusqu'à 385 individus en migration	Moyen	Dérangement, destruction des habitats, gestion hydraulique inadaptée
Flamant rose (<i>Phoenicopterus ruber</i>)	A035	56-160 individus en hivernage, jusqu'à 2500 en migration	Bon	Dérangement, niveaux d'eau inadaptés, manque de nourriture
Avocette élégante (<i>Recurvirostra avosetta</i>)	A132	0-25 couples, jusqu'à 480 individus en migration	Mauvais	Dérangement, assèchement précoce des sites de nidification au printemps
Circaète-Jean-le-Blanc (<i>Circaetus gallicus</i>)	A080	1-4 individus en chasse	Données insuffisantes	Electrocution, fermeture des milieux
Busard des roseaux (<i>Circus aeruginosus</i>)	A081	1-19 individus en hivernage	Bon	Dérangement, roselière et niveaux d'eau inadaptés en période de nidification
Gravelot à collier interrompu (<i>Charadrius alexandrinus</i>)	A138	Données insuffisantes	Moyen	Dérangement, destruction des habitats
Sterne pierregarin (<i>Sterna hirundo</i>)	A193	40-56 couples	Bon	Dérangement, assèchement précoce des sites de nidification au printemps, compétition, prédation
Pipit rousseline (<i>Anthus campestris</i>)	A255	Au moins 1 couple	Données insuffisantes	Gestion agricole inadaptée en période de nidification, fermeture des milieux
Aigrette garzette (<i>Egretta garzetta</i>)	A026	50-130 individus à l'année, jusqu'à 714 en migration	Moyen	Dérangement, pollution des zones humides, régression des boisements
Bihoreau gris (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	A023	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Dérangement, pollution des zones humides, régression des boisements
Blongios nain (<i>Ixobrychus minutus</i>)	A022	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Dérangement, niveaux d'eau inadaptés en période de nidification
Aigle botté (<i>Hieraaetus pennatus</i>)	A005	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Dérangement, régression des milieux bocagers
Busard cendré (<i>Circus pygargus</i>)	A084	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Fauche ou moisson trop précoces, lutte chimique, électrocution
Busard saint Martin (<i>Circus cyaneus</i>)	A082	1-2 individus en migration	Données insuffisantes	Régression des milieux ouverts, destruction des nichées lors des fauches et moissons, prédation des nichées
Faucon pèlerin (<i>Falco peregrinus</i>)	A103	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Prélèvements d'œufs et de jeunes par l'homme
Grande Aigrette (<i>Ardea alba</i>)	A023	10-15 individus à l'année	Bon	Dérangement, régression des boisements et roselières
Milan noir (<i>Milvus migrans</i>)	A073	Jusqu'à 40 individus en migration	Données insuffisantes	Electrocution, gestion agricole inadaptée
Bondrée apivore (<i>Pernis apivorus</i>)	A072	Jusqu'à 236 individus en migration	Données insuffisantes	Fermeture des milieux, insecticides
Cigogne blanche (<i>Ciconia ciconia</i>)	A031	Jusqu'à 150 individus en migration	Données insuffisantes	Régression des zones d'alimentation et de reproduction, électrocution
Martin-pêcheur d'Europe (<i>Alcedo atthis</i>)	A229	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Hivers rigoureux, pollution, drainage des cours d'eau

Espèces dont l'enjeu n'a pas pu être évalué (classées par ordre alphabétique)

Espèces d'intérêt	Code	Eléments quantitatifs	Etat de	Menaces principales
--------------------------	-------------	------------------------------	----------------	----------------------------

communautaire	Natura 2000		conservation	
Balbusard pêcheur (<i>Pandion haliaetus</i>)	A094	1 individu hivernant (au moins partiellement)	Bon	Régression/dégradation des zones humides, électrocution
Barge à queue noire (<i>Limosa limosa</i>)	A156	Jusqu'à 222 individus en migration	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Bécasseau minute (<i>Calidris minuta</i>)	A145	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Régression/dégradation des zones humides
Bécasseau variable (<i>Calidris alpina</i>)	A149	Jusqu'à 120 individus en migration	Données insuffisantes	Régression/dégradation des zones humides
Bécassine des marais (<i>Gallinago gallinago</i>)	A153	Jusqu'à 200 individus en migration	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Buse variable (<i>Buteo buteo</i>)	A087	0-1 couple	Bon	Régression des milieux bocagers
Canard chipeau (<i>Anas strepera</i>)	A051	39-104 individus en hivernage	Moyen	Régression/dégradation des zones humides
Canard colvert (<i>Anas platyrhynchos</i>)	A053	729-824 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Canard pilet (<i>Anas acuta</i>)	A054	1-2 individus en hivernage	Moyen	Régression/dégradation des zones humides
Canard siffleur (<i>Anas penelope</i>)	A050	22-185 individus en hivernage	Moyen	Régression/dégradation des zones humides
Canard souchet (<i>Anas clypeata</i>)	A056	158-749 individus en hivernage	Mauvais	Régression/dégradation des zones humides, rigueur de l'hiver
Chevalier aboyeur (<i>Tringa nebularia</i>)	A164	Jusqu'à 67 individus en migration	Bon	Régression/dégradation des zones humides, dérangement
Chevalier arlequin (<i>Tringa erythropus</i>)	A161	Jusqu'à 116 individus en migration	Moyen	Régression/dégradation des zones humides, dérangement
Chevalier cul-blanc (<i>Tringa ochropus</i>)	A165	Jusqu'à 161 individus en migration	Bon	Régression/dégradation des zones humides, dérangement
Chevalier gambette (<i>Tringa totanus</i>)	A162	Jusqu'à 113 individus en migration	Bon	Régression/dégradation des zones humides, dérangement
Chevalier guignette (<i>Actitis hypoleucos</i>)	A168	Jusqu'à 17 individus en migration	Bon	Régression/dégradation des zones humides, dérangement
Chevalier sylvain (<i>Tringa glareola</i>)	A166	Jusqu'à 152 individus en migration	Bon	Régression/dégradation des zones humides, dérangement
Coucou geai (<i>Clamator glandarius</i>)	A211	1-2 couples	Données insuffisantes	Régression de son habitat
Courlis cendré (<i>Numenius arquata</i>)	A 160	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Disparition des prairies humides, fauche précoce
Epervier d'Europe (<i>Accipiter nisus</i>)	A086	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Pesticides, insuffisance des proies
Faucon crécerelle (<i>Falco tinnunculus</i>)	A096	1-2 couples	Bon	Intensification de l'agriculture
Faucon émerillon (<i>Falco colombarius</i>)	A098	Parfois 1 individu en migration	Données insuffisantes	Régression des milieux ouverts, pesticides, dérangement
Faucon hobereau (<i>Falco subbuteo</i>)	A099	1-2 individus en chasse	Données insuffisantes	Régression des habitats, pesticides
Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales

	2000			
Foulque macroule (<i>Fulica atra</i>)	A125	2343-3869 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Fuligule milouin (<i>Aythya farina</i>)	A059	0-6 couples, 465-1557 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Fuligule morillon (<i>Aythya fuligula</i>)	A061	1-9 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Fuligule nyroca (<i>Aythya nyroca</i>)	A060	0-2 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Gallinule poule d'eau (<i>Gallinula chloropus</i>)	A123	1-29 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Goéland leucopnée (<i>Larus cachinnans</i>)	A459	31-76 individus en hivernage	Bon	Néant
Gorgebleue à miroir (<i>Luscinia svecica</i>)	A272	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Régression de son habitat, notamment les roselières
Grand Cormoran (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	A017	43-169 individus en hivernage, jusqu'à plus de 1000 en migration	Moyen	Néant
Grand Gravelot (<i>Charadrius hiaticula</i>)	A137	Jusqu'à 46 individus en migration	Données insuffisantes	Dérangement, destruction des habitats
Grèbe à cou noir (<i>Podiceps nigricollis</i>)	A008	Aucun individu depuis l'hiver 2008-2009	Mauvais	Régression/dégradation des zones humides, dérangement
Grèbe castagneux (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	A004	78-160 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Grèbe huppé (<i>Podiceps cristatus</i>)	A005	15-53 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Grue cendrée (<i>Grus grus</i>)	A127	Jusqu'à 480 individus en migration	Données insuffisantes	Régression de son habitat, dérangement
Guépier d'Europe (<i>Merops apiaster</i>)	A230	0-5 couples	Données insuffisantes	Régression des milieux adaptés à la nidification (berges, talus)
Guifette moustac (<i>Chlidonias hybridus</i>)	A196	Jusqu'à 35 individus en migration	Données insuffisantes	Régression/dégradation des zones humides, entretien inadapté
Héron cendré (<i>Ardea cinerea</i>)	A028	13-30 couples	Bon	Régression des arbres nécessaires à la nidification, dérangement
Héron garde-bœufs (<i>Bubulcus ibis</i>)	A025	Jusqu'à 628 individus en migration	Moyen	Régression des arbres nécessaires à la nidification en colonie
Mouette rieuse (<i>Larus ridibundus</i>)	A179	80-103 individus en hivernage, jusqu'à 2501 en migration	Moyen	Dérangement, assèchement précoce des sites de nidification au printemps
Nette rousse (<i>Netta rufina</i>)	A058	1 couple minimum	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Oie cendrée (<i>Anser anser</i>)	A043	Jusqu'à 32 individus en migration	Données insuffisantes	Néant
Petit Gravelot (<i>Charadrius dubius</i>)	A136	Jusqu'à 190 individus en migration	Données insuffisantes	Dérangement, destruction des habitats
Pluvier doré (<i>Pluvialis apricaria</i>)	A140	29-42 individus en hivernage	Moyen	Disparition et modification de son habitat, dérangement
Râle d'eau (<i>Rallus aquaticus</i>)	A118	1-24 individus à l'année	Données insuffisantes	Assèchement, colonisation des zones humides par la végétation
Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales

	2000			
Remiz penduline (<i>Remiz pendulinus</i>)	A336	Données insuffisantes	Données insuffisantes	Roselière et niveaux d'eau inadaptés
Rousserolle turdoïde (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	A298	10-15 couples	Données insuffisantes	Roselière et niveaux d'eau inadaptés
Sarcelle d'été (<i>Anas quequedula</i>)	A055	Jusqu'à 163 individus en migration	Données insuffisantes	Régression/dégradation des zones humides
Sarcelle d'hiver (<i>Anas crecca</i>)	A052	204-830 individus en hivernage	Mauvais	Régression/dégradation des zones humides
Spatule blanche (<i>Platalea leucorodia</i>)	A034	Jusqu'à 8 individus en migration	Données insuffisantes	Disparition des habitats de nidification et d'alimentation
Tadorne de Belon (<i>Tadorna tadorna</i>)	A048	16-46 individus en hivernage	Bon	Régression/dégradation des zones humides
Vanneau huppé (<i>Vanellus vanellus</i>)	A142	33-109 individus en hivernage	Moyen	Régression/dégradation des zones humides

Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
- Lagunes (1150*) - Salicornes annuelles et pérennes (1310 et 1420) - Tapis de Chara (3140) - Mares temporaires (3170*) - Avifaune (anatidés, ardéidés, laro-limicoles) - Cistude d'Europe (1220)	Conserver/améliorer la qualité de la lagune et de la végétation associée	- étude du fonctionnement hydraulique et de la qualité de l'eau - restauration d'ouvrages hydrauliques, curages - gestion hydraulique - sensibilisation des usagers du bassin versant
- Lagunes (1150*) - Talève sultane (A124) - Passereaux paludicoles - Hérons paludicoles - Busard des roseaux (A081)	Maintenir une bonne qualité de roselière	- suivi de la roselière - entretien de la roselière - contrôle de l'extension des roseaux
- Lagunes (1150*) - Salicornes annuelles et pérennes (1310 et 1420) - Galeries et fourrés riverains méridionaux (92D0) - Laro-limicoles - Ardéidés - Passereaux paludicoles - Anatidés, rallidés, grèbes	Maintenir/augmenter le potentiel d'accueil de l'avifaune	- aménagements en faveur de la nidification de laro-limicoles - restauration de talus pour la nidification du Guêpier d'Europe
- Lagunes (1150*) - Cistude d'Europe (1220)	Assurer le maintien et le développement à long terme de la Cistude d'Europe sur le site	- suivi de la Cistude d'Europe - réintroduction de nouveaux individus - gestion conservatoire de l'habitat
- Forêts galerie (92A0) - Galeries et fourrés riverains méridionaux (92D0) - Ecaïlle chinée (1078) - Chiroptères - Avifaune	Conserver les ripisylves	- entretien - restauration
Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
- Prés salés méditerranéens (1410)	Maintenir les milieux ouverts	- rédaction d'un plan de gestion agropastoral - entretien de milieux ouverts par pâturage

- Salicornes annuelles et pérennes (1310 et 1420) - Avifaune - Cistude d'Europe (1220) - Chiroptères		et fauche - suivi des milieux ouverts
- Dunes mobiles embryonnaires (2110) - Dunes blanches (2120) - Dunes fixées (2210)	Maintenir/restaurer les habitats dunaires de la zone littorale	- diagnostic de l'état du système dunaire - plan de protection/restauration des dunes - suivi de la restauration des milieux dunaires
Tous	Approfondir les connaissances et suivre les habitats et espèces du site	- inventaire des espèces d'odonates de la directive Habitats - complément d'inventaire sur l'utilisation du site par les chiroptères - amélioration des connaissances sur la talève sultane et mise en place d'un protocole de suivi - amélioration de la connaissance et du suivi des petits hérons paludicoles
- Lagunes (1150*) - Prés salés méditerranéens (1410) - Dunes (2110, 2120, 2210) - Mares temporaires (3170*) - Cistude d'Europe (1220)	Poursuivre et adapter les moyens de lutte actuels contre les espèces envahissantes	- lutte contre les espèces végétales et animales envahissantes - veille, suivi et cartographie de la localisation
- Lagunes méditerranéennes (1150*) - Prés salés méditerranéens (1410) - Salicornes annuelles et pérennes (1310 et 1420) - Dunes (2110, 2120, 2210)	Contrôler la fréquentation du public	- renforcement de la surveillance - réglementation de la circulation sur la route de Maraval - réglementation de la fréquentation et réduction de son impact au Pairollet
Tous	Communiquer sur le site Natura 2000	- édition régulière et diffusion d'un bulletin d'information - création et mise à jour d'un site Internet - édition d'une plaquette de présentation du site Natura 2000 et diffusion - installation d'une signalétique Natura 2000 - accueil du public au Pairollet

Pour en savoir plus :

Contact : ADENA, Milène FILLEUX, 04 67 01 60 23 ou filleux.bagnas@gmail.com

Réserve Naturelle Nationale du Bagnas – Domaine du Grand Clavelet – Route de Sète – 34300 AGDE

Sources d'information :

Site du MEDDTL: www.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDT :

Site de l'opérateur : à venir