

Annexe 3 :
Observations de flore d'intérêt patrimonial
réalisées dans le périmètre du site Natura
2000 « Complexe lagunaire de l'étang de
Salses-Leucate »

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Lieu ou secteur	Milieu ou habitats	Commentaire	Source	Statut (non exhaustif)
<i>Alliaceae</i>	Ail à fleurs aïgues	<i>Allium acutiflorum</i> Loisel.	Iles (Hortel, Sidrières) : pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires, bordures de lagune proches	Pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires	Taxon endémique de France, Corse et, Ligurie, il très rare en Languedoc-Roussillon et connu seulement de deux localités du littoral. Il atteint sa limite d'aire occidentale dans les Albères	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Alliaceae</i>	Ail petit Moly	<i>Allium chamaemoly</i> L.	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Alliaceae</i>	Ail des îles	<i>Allium commutatum</i> Guss.	Iles (Hortel, Sidrières), bordures de lagune proches, pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires, Paurel et bordures d'étang	Pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires	Proche du Poireau sauvage (<i>Allium polyanthum</i>), cet ail est lié aux sables et rocailles maritimes du littoral méditerranéen. Il s'agit là de l'unique station connue de cette espèce dans la région	ZNIEFF (2° génération), BRL (2002)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale, Protection régionale
<i>Alliaceae</i>	Ail rocamboule	<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Amaryllidaceae</i>	Lis maritime	<i>Pancratium maritimum</i> L.	Mouret, Dosses et Corrège, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Dunes		Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	déterminant pour les ZNIEFF. Régionale
<i>Apiaceae</i>	Ache odorante - Céleri	<i>Apium graveolens</i> L.	Sources et sagnes de Font Dame, d'Opoul, de Garrieux			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	Remarquable, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Apiaceae</i>	Buplèvre glauque	<i>Buplerum semicompositum</i> L.	Sagnes de Pedros, Port Fitou, Iles (Hortel, Sidrières) pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires et bordures de lagune proches, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Pelouse à Brachypode		BRL (2002), Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	Protection régionale Livre rouge, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Apiaceae</i>	Amarinthe trifide	<i>Cachrys trifida</i> Miller	Port Fitou, Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches	Pelouse à Brachypode	sur une pelouse au Nord des Cabanes de Fitou	Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Apiaceae</i>	Panais porte-épines	<i>Echinophora spinosa</i> L.	Mouret, Dosses et Corrège, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Dunes		Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	Taxon remarquable pour le Languedoc Roussillon
<i>Apiaceae</i>	Panicaut maritime	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Mouret, Corrège, Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Dunes	En régression	BRL (2002), Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	Taxon remarquable pour la région
<i>Apiaceae</i>	Ecuelle d'eau	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> (L.)	Sources et sagnes de Font Dame, d'Opoul et de Garrieux			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	déterminante littorale des ZNIEFF
<i>Apiaceae</i>	Amarinthe trifide	<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. & Heyn	Iles (Hortel, Sidrières), Garrigues de Courbatière : pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires, bordures de lagune proches		Cette plante des garrigues est recensée dans une dizaine de localités Languedoc-Roussillon.	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Apiaceae</i>	Fausse-Girouille des sables	<i>Pseudorhiza pumila</i> (L.) Grande	Dosses et Corrège, Mouret	Milieu sableux, plages	Espèce annuelle connue uniquement dans sept stations en Languedoc-Roussillon. Elle se développe ici dans des étendues sableuses très ouvertes, à faible concurrence végétale, les dunes en formation	BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	Protection nationale, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Asclepiadaceae</i>	Scammonée aigüe	<i>Cynanchum acutum</i> (L.)	Dosses, Salanque (Saint Laurent de la Salanque), Dosses et Corrège, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque, Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches		Cette liane fréquente les sols sablonneux du littoral Méditerranéen. C'est la seule espèce de ce genre. Présente en France qui présente des propriétés Toxiques, le nom latin signifie littéralement « étouffe chien ». Plante découverte au nord du parc des Dosses.	BRL (2002), ZNIEFF (2° génération), ONF (2006)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Asteraceae</i>	Anacycle de Valence	<i>Anacyclus valentinus</i> L.	Sources et sagnes de Fontdame, d'Opoul, de Garrieux, Dosses et Corrège, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) à critères

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Lieu ou secteur	Milieu ou habitats	Commentaire	Source	Statut (non exhaustif)
<i>Asteraceae</i>	Armoise bleuâtre	<i>Artemisia caerulescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> (Willd.) K.M.Perss.	Mouret, Caramoun, Port Fitou, Iles (Hortel, Sidrières: pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires et bordures de lagune proches), Garrigues de Courbatière (pelouses sèches et garrigues) Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque, Salanque (Saint Laurent de la Salanque)	Sansouires	En bordure de lagune, accompagnant les salicornes et l'Obione, sur les pelouse sèches à Brachypode et friches	Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération), BRL (2002)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Asteraceae</i>	Armoise bleuâtre de France	<i>Artemisia caerulescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> (Willd.) K.M.Perss.	Garrigues de Courbatière rivages de l'étang, les milieux salés ou sableux		Espèce d'Europe méditerranéenne.	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Asteraceae</i>	Centaurée à feuilles en forme de dragon	<i>Centaurea dracunculifolia</i> Dufour	Sagnes de Fontdame, d'Opoul, de Garrieux	Au sein des roselières.	Il s'agit des seules stations françaises correspondant à une remontée ibérique de l'espèce.	BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	Tome II livre rouge, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Asteraceae</i>	Cheirolophus fausse-chicorée	<i>Cheirolophus intybaceus</i> (Lam.) <i>Dostál</i>	Garrigues de Courbatière pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires		plante méditerranéenne des garrigues, inféodée aux pentes rocailleuses chaudes. Une quinzaine de localités sont dénombrées en Languedoc-Roussillon, toutes situées dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Asteraceae</i>	Cirse épineux	<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches, pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Asteraceae</i>	Chardon béni	<i>Cnicus benedictus</i> L.	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) à critères
<i>Asteraceae</i>	Evax nain	<i>Evax pygmaea</i> (L.) Brot.	Port Fitou, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Pelouse à Brachypode		Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	Taxon remarquable pour le LR.
<i>Asteraceae</i>	Chicorée scabre	<i>Hyoseris scabra</i> L.	Iles (Hortel, Sidrières) : bordures de lagune proches, pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires; Sagnes de Pedros	Pelouse à Brachypode	Espèce rarissime du littoral languedocien, elle est connue uniquement de deux localités situées dans l'Aude	BRL (2002), Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	Tome II livre rouge, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Asteraceae</i>	Diotis maritime	<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffm. et Link	Sud de Mouret, dunes mobiles du Barcarès	Dunes mobiles	Plante de répartition atlantique (de la Normandie au Portugal) et méditerranéenne. Peu répandue en général ; connu de 5 localités dans le Roussillon, trois stations sur le littoral des communes de Barcarès et de Leucate ; taxon rare et très menacé par les aménagements et pressions diverses sur la dune. Trois stations sur le littoral des communes de Barcarès et de Leucate.	BRL (2002), Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération), ONF (2006)	Rare et protégé en LR, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Asteraceae</i>	Pulicaire de Sicile	<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque		Dans les zones humides temporaires douces à l'ouest. Plante adaptée à des contraintes fortes et variables, salines et hydriques. Cette espèce annuelle typique des mares temporaires méditerranéennes n'est connue que de 6 localités du Languedoc-Roussillon	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Asteraceae</i>	Scolyme à grandes fleurs	<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.				ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) à critères
<i>Asteraceae</i>	Scolyme tacheté	<i>Scolymus maculatus</i> L.	Iles (Hortel, Sidrières), Garrigues de Courbatière : pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires et bordures de lagune proches		lié aux milieux rudéraux	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) à critères
<i>Asteraceae</i>	Scorzonère à feuilles crispées	<i>Scorzonera crispatula</i> (Boiss.) Boiss.	Iles (Hortel, Sidrières) : pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Lieu ou secteur	Milieu ou habitats	Commentaire	Source	Statut (non exhaustif)
<i>Asteraceae</i>	Seneçon à feuilles de leucanthème	<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir. subsp. <i>crassifolius</i> (Willd.) Ball	Dosses		Autrefois uniquement signalée en Provence où elle est protégée, cette espèce citée dans les ZNIEFF 1 des îlots de Vy, de la Rascasse et de la Corrège semble apprécier les rives de la lagune balayées par les embruns salés. Elle a notamment été observée à l'ouest des Dosses Grosses par V. Parmain (ONF, 200?)	ONF (2006)	ZNIEFF 1 des îlots de Vy, de la Rascasse et de la Corrège
<i>Boraginaceae</i>	Henné jaune	<i>Alkanna lutea</i> Moris	Sources et sagnes de Font Dame		L'Alkanna était anciennement signalée et reste à rechercher (destruction par l'autoroute?).	BRL (2002)	Tome I livre rouge
<i>Boraginaceae</i>	Vipérine des sables	<i>Echium arenarium</i> Guss.	Dosses et Corrège, Mouret, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Milieux sableux	Vivace des dunes fixées, plante méditerranéenne rare du littoral languedocien	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Boraginaceae</i>	Vipérine maritime	<i>Echium sabulicola</i> Pomel	Mouret		Taxon rare, strictement du littoral méditerranéen. Le site du Mouret est la seule station de cette espèce en Languedoc-Roussillon. Il s'agit toutefois d'un taxon méconnu, par confusion possible avec <i>E. arenarium</i> ou <i>E. calycinum</i>	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Boraginaceae</i>	Héliotrope de Curaçao	<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	Lido de Leucate & ancienne STEP de Port Leucate		Cette petite plante charnue, glauque, originaire des Antilles pousse uniquement sur les terrains à forte teneur en sel ; après s'être disséminé sur l'ensemble du continent américain, elle aurait été introduite en Europe vers 1850 (Coste). Elle est aujourd'hui présente sur tout l'ouest du bassin méditerranéen.	ONF (2006)	Citée comme endémique dans le texte des diverses Znieff 1° génération du secteur.
<i>Boraginaceae</i>	Héliotrope couché	<i>Heliotropium supinum</i> L.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Brassicaceae</i>	Julienne des sables	<i>Malcolmia littorea</i> (L.) R.Br.	Dosses et Corrège			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Brassicaceae</i>	Malcolmia ramifié	<i>Malcolmia ramosissima</i> (Desf.) Gennari	Dosses et Corrège	Milieux sableux	plante annuelle qui affectionne les étendues sableuses sur le littoral. Elle est rare en Languedoc-Roussillon et n'est recensée que dans 5 localités du littoral audois et roussillonnais ;	BRL (2002), ZNIEFF (2° génération), ONF (2006)	Protégée en Languedoc-Roussillon
<i>Caryophyllaceae</i>	Oeillet de Catalogne	<i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr. subsp. <i>attenuatus</i> (Sm.) Bernal, Lainz & Munoz Garm.	Mas de l'Isle, dunes fixes Barcarès, Dosses et Corrège, Mouret, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque, Garrigues de Courbatière pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires	Milieux sableux	Endémique du littoral catalan. Ce taxon se développe localement sur des systèmes sableux, mais aussi sur les rochers, les pelouses et maquis littoraux. Il forme des touffes denses et piquantes qui fournissent un abri recherché par les Psammodromes.	ZNIEFF (2° génération), ONF (2006)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Lieu ou secteur	Milieu ou habitats	Commentaire	Source	Statut (non exhaustif)
Caryophyllaceae	Loeflingie d'Espagne	<i>Loeflingia hispanica</i> L.	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque		Taxon du sud de l'Espagne et du Maghreb, en aire disjointe en Languedoc-Roussillon jusqu'au Rhône où il reste très rare. Il est connu de 5 localités en Languedoc-Roussillon. Cette espèce affectionne les milieux ordinairement sableux et plutôt siliceux.	ZNIEFF (2° génération)	Protection nationale. déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Caryophyllaceae	Polycarpon à quatre feuilles	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>alsinifolium</i> (Boiss.) Ball	Dosses et Corrège, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Chenopodiaceae	Arroche de Tartarie	<i>Atriplex tatarica</i> L.	Dosses et Corrège			ZNIEFF (2° génération)	remarquable
Chenopodiaceae	Bassia hirsute	<i>Bassia crassifolia</i> (Pall.) Soldano / <i>Bassia hirsuta</i> (L.) Ascherson	Dosses et Corrège, Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches	Zones humides, berges	croit en particulier le long des berges	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Convolvulaceae	Liseron soldanelle, Liseron des sables, Liseron de mer	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schult.	Mouret, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Dunes	Observée sur un secteur perturbé par l'homme à Mouret.	Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Convolvulaceae	Liseron laineux	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr.	Iles (Hortel, Sidrières) pelouses sèches, garrigues liées aux affleurements calcaires et bordures de lagune proches, Garrigues de Courbatière (pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires), Caramoun	Pelouse à Brachypode	Plante thermophile strictement méditerranéenne. On la trouve dans des pelouses rocailleuses, les garrigues ouvertes et les bois clairs. En Languedoc-Roussillon, elle est uniquement présente dans les Corbières orientales où elle est recensée dans une vingtaine de communes.	Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Convolvulaceae	Cresse de Crète	<i>Cressa cretica</i> L.	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque, Nordde l'Etang du fer à cheval (hors périmètre)	Au sein des milieux arrières-dunaires, sansouïres		BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	Protection régionale Tome I livre rouge, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Cyperaceae	Laïche hispide	<i>Carex hispida</i> Willd.	Sources et sagnes de Font Dame, d'Opoul, de Garrieux			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Cyperaceae	Marisque	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Sagnes de Fontdame, d'Opoul, de Garrieux			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Cyperaceae	Souchet à deux épis	<i>Juncellus laevigatus</i> (L.) C.B. Clarke subsp. <i>distachyos</i> (All.) P.H. Davis	Sources et sagnes de Fontdame, d'Opoul, de Garrieux		Plante semi-aquatique située sur les bords de résurgence, en eau peu profonde ou dans les zones marécageuses que traversent les canaux évacuant les eaux (dernière station française à Font Estramar). De nombreux travaux ont été réalisés, avec une forte artificialisation de la résurgence. L'espèce n'y a plus été observée depuis.	BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Cyperaceae	Scirpe du littoral	<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	Sources et sagnes de Font Dame, d'Opoul, de Garrieux			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Lieu ou secteur	Milieu ou habitats	Commentaire	Source	Statut (non exhaustif)
<i>Euphorbiaceae</i>	Euphorbe peplis	<i>Euphorbia peplis</i> L.	Plages de Mouret, de l'embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque, Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches	Haut de plage, Dunes	Autrefois courante sur les littoraux de France, elle a fortement régressé à la suite de l'urbanisation et des aménagements du littoral. De par sa position en haut de plage, cette espèce est particulièrement sensible au nettoyage mécanique des plages.	BRL (2002), ONF (2006), ZNIEFF (2° génération), Cernunos (2007)	Tome I livre rouge, protection nationale (annexe 2). Livre rouge de la flore menacée de France, déterminante ZNIEFF régionale
<i>Euphorbiaceae</i>	Euphorbe de Turin	<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Euphorbiaceae</i>	Euphorbe de Terracine	<i>Euphorbia terracina</i> L.	Mouret, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Fabaceae</i>	Anthyllis faux-cytise	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.	Sagnes de Pedros			BRL (2002)	Tome I livre rouge
<i>Fabaceae</i>	Gesse des rocailles	<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches		Espèce rare qu'on peut rencontrer au bord des chemins et sur les coteaux rocailloux, calcaires, de la région méditerranéenne.	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Fabaceae</i>	Luzerne à fleurs unilatérales	<i>Medicago secundiflora</i> Durieu	Iles (Hortel, Sidrières) : pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires, bordures de lagune proches; Paurel et bordures d'étang		Plante du Nord de l'Afrique, en population dispersée en Languedoc-Roussillon et en extrême limite nord de répartition, elle est représentée dans une dizaine de station en Languedoc-Roussillon	BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	Protection régionale Tome I livre rouge, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Fabaceae</i>	Luzerne à fruits lisses	<i>Medicago suffruticosa</i> ssp <i>leiocarpa</i>	entre Port Fitou et Les Cabanes de Fitou.	Pelouse à Brachypode	sur une pelouse qui longe l'A9	Cernunos (2007)	taxon remarquable pour la région Languedoc Roussillon.
<i>Fabaceae</i>	Mélicot élégant	<i>Melilotus elegans</i> Salzm. ex Ser.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Fabaceae</i>	Vesce velue ambiguë	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>ambigua</i> (Guss.) Kerguelen	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Illecebraceae</i>	Paronyque à pointes	<i>Paronychia echinulata</i> Chater	Iles (Hortel, Sidrières) : pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Iridaceae</i>	Iris maritime	<i>Iris spuria</i> L. subsp. <i>maritima</i> P.Fourn.	Paurel		Ce remarquable iris à floraison violette fréquente les prairies humides du Languedoc-Roussillon, de Provence mais également de Charente-Maritime et de Vendée. Il semble assez rare dans son aire de répartition mais n'est protégé que sur le littoral atlantique.	BRL (2002), ONF (2006)	Taxon remarquable pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Iridaceae</i>	Romulée à petites fleurs	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Iridaceae</i>	Romulée ramifiée	<i>Romulea ramiflora</i> Ten.	Port Fitou, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Pelouse à Brachypode		Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	Taxon remarquable pour le LR.
<i>Juncaginaceae</i>	Troscart maritime	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Sagnes de Garrieux, de Fontdame, d'Opoul, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Roselières		BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Lamiaceae</i>	Crapaudine du littoral	<i>Sideritis endressii</i> Willk. subsp. <i>endressii</i> var. <i>littoralis</i> (Timb.-Lagr.) Gaut.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches, Dosses et Corrège		Espèce très rare et très menacée. Elle est représentée ici par une variété littorale endémique du Roussillon, et possède sa limite nord de répartition au niveau de Leucate	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Lamiaceae</i>	Epiaire maritime	<i>Stachys maritima</i> (L) Gouan	Plages de Mouret, Dosses et Corrège, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Haut de plage	Annuelle liées aux étendues sableuses du littorales, également présentes dans des friches sèches. Elle est recensée en sept localités du Languedoc-Roussillon.	BRL (2002), ZNIEFF (2° génération), ONF (2006)	Taxon protégé en Languedoc-Roussillon et est inscrit au Livre rouge de la flore menacée de France, tome 2, espèces à surveiller.

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Lieu ou secteur	Milieu ou habitats	Commentaire	Source	Statut (non exhaustif)
<i>Ophioglossaceae</i>	Ophioglosse commun, Langue de serpent	<i>Ophioglossum vulgatum</i> (L.)	Sagnes de Font Dame				Taxon remarquable pour l'inventaire ZNIEFF 2
<i>Orchidaceae</i>	Ophrys bourdon	<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & Philippe	Saint Laurent de la Salanque, Sagnes de Pedros			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	Taxon remarquable pour l'inventaire ZNIEFF 2
<i>Orchidaceae</i>	Ophrys miroir	<i>Ophrys ciliata</i> (Biv.)	Sagnes de Pedros, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	Protection nationale, taxon remarquable pour le LR
<i>Orchidaceae</i>	Ophrys à grandes fleurs	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Orchidaceae</i>	Orchis des marais	<i>Orchis laxiflora</i> Lam. subsp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier & Layens	Sagnes de Font Dame et de Garrieux		Orchis <i>palustris</i> (Jacq.) & Orchis <i>laxiflora</i> (Lamrk.)		Taxon remarquable pour l'inventaire ZNIEFF 2
<i>Orobanchaceae</i>	Orobanche penchée	<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches		plante parasite des Armoises, très rare, recensée actuellement que de 3 localités de la région	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Papaveraceae</i>	Glaucienne à fruit en forme de corne, Pavot cornu	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J.H. Rudolph	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Papaveraceae</i>	Hypecoum couché, Cumin couché, Cumin cornu	<i>Hypecoum procumbens</i> L.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches, Dosses et Corrège, Plages, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Milieux sableux, dunes	espèce annuelle liées aux milieux sableux filtrants et ouverts, à faible concurrence végétale. Rencontrée le plus souvent sur le littoral sableux, elle a aussi été notée, par le passé, à l'intérieur des terres, en particulier dans les zones agricoles. Connue aujourd'hui d'une demi-douzaine de localités du littoral Languedoc-Roussillon, elle n'a pas été revue dans de très nombreuses anciennes stations du fait de l'aménagement du littoral et de l'intensification des pratiques agricoles	ZNIEFF (2° génération), BRL (2002), ONF (2006)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale, Protection nationale, régionale et inscrite au Livre Rouge des espèces menacées de France tome 2 (espèces à surveiller).
<i>Plantaginaceae</i>	Plantain de Bellard	<i>Plantago bellardii</i> All.				BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	Remarquable, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Plantaginaceae</i>	Plantain de Cornut	<i>Plantago cornuti</i> Gouan	Sagnes de Font Dame, Garrieux, Pedros, Opoul	Roselières		BRL (2002)	Tome I livre rouge, protection régionale
<i>Plombaginaceae</i>	Grand Statice	<i>Limonium monoptalum</i> (L.) Boiss.	Mouret	Plages	Quelques stations se développent dans les milieux d'arrière dune. Cette espèce liée aux milieux salés de sansouïres est assez répandue sur le littoral Audois mais n'est présente toutefois que sur cette seule partie du littoral français. Elle est très localisée et peu développée sur le site. Pour la France, le site du Mouret représente la station connue la plus au sud.	BRL (2002), Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	Protection nationale, régionale, Protection nationale (annexe 1), Tome I livre rouge
<i>Plombaginaceae</i>	Statice à feuilles de pâquerette	<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
<i>Plombaginaceae</i>	Statice companyonis	<i>Limonium companyonis</i> (Gren. & Billot) Kuntze	Dosses et Corrège	Zones humides, berges	espèce très rare recensée actuellement dans 5 localités du littoral languedocien	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Lieu ou secteur	Milieu ou habitats	Commentaire	Source	Statut (non exhaustif)
Plombaginaceae	Limonium fausse vipérine	<i>Limonium echioides</i> (L.) Mill.	Caramoun, Mouret, Dosses et Corrège (zones épargnées par les boisements : clairières, bords de chemin), Salanque (Saint Laurent de la Salanque), Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque, Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			BRL (2002), Cernunos (2007), ONF (2006), ZNIEFF (2° génération)	Taxon remarquable en LR, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
Plombaginaceae	Statie faux-ferula	<i>Limonium ferulaceum</i> (L.) Chaz.	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération), ONF (2006)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
Plombaginaceae	Statie de Le Grand	<i>Limonium legrandii</i>	Mouret		espèce endémique très rare. Son aire de répartition française se superpose assez bien à celle du <i>Limoniastrum monopetalum</i>	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
Plombaginaceae	Statie de Narbonne	<i>Limonium narbonense</i>	Mouret		présent dans les Sansouires de La Caramoun et de Port Fitou	Cernunos (2007), ONF (2006)	
Plombaginaceae	Limonium raide	<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	Sansouires de La Caramoun, et dans les pelouses sèches et les espaces libres de plantation des pinèdes très proches de l'étang (Caramoun, Port Fitou, Corrège), Mouret, Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches, Dosses et Corrège, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			ONF (2006), Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	Taxon remarquable en LR, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Poaceae	Canne de Pline	<i>Arundo plinii Turra</i>	Sources et sagnes de Font Dame			BRL (2002)	Protection régionale, Tome I livre rouge
Poaceae	Chiendent allongé	<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski subsp. <i>scirpea</i> (C.Presl) Kerguelen	Dosses et Corrège	Zones humides, berges	Espèce des prés salés	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Poaceae	Canne de Ravenne	<i>Erianthus ravennae</i> (L.) P.Beauv.	Dosses et Corrège			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Poaceae	Spartine bigarrée	<i>Spartina versicolor</i> Fabre	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			ZNIEFF (2° génération)	remarquable
Polygalaceae	Polygale des rochers	<i>Polygala rupestris</i> Pourret	Source de Font Estramar		Dans les fissures étroites des rochers calcaires bien ensoleillés tout près de la résurgence de Font-Estramar.	BRL (2002)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
Polygonaceae	Rumex de Tanger	<i>Rumex roseus</i> L.	Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque			ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
Potamogetonaceae		<i>Ruppia cirrhosa</i>	lagune		Ces herbiers jouent un rôle important dans le fonctionnement de cette lagune, dans l'alimentation des espèces d'oiseaux et de poissons notamment et dans la reproduction de ces derniers.	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)
Ranunculaceae	Adonis flamme	<i>Adonis flammea</i>	Garrigues de Courbatière pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires		présente dans la sansouire proche de l'ancien site ostréicole de Leucate, à La Caramoun Cette espèce était recherchée dans le département et n'a été trouvée qu'au printemps 2007 par l'association Cernunos. Cette messicole qui se raréfie trouve là sa seule station audoise.	Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) à critères
Ranunculaceae	Pied d'alouette de Bresse	<i>Delphinium verdunense</i> Balbis	Iles (Hortel, Sidrières) et bordures de lagune proches			ZNIEFF (2° génération)	Protégée en France
Résédaceae	Réséda blanc	<i>Reseda alba</i>			Ce taxon est peu répandu au plan national mais est largement présent localement en tous cas sur l'ensemble du littoral du secteur	ONF (2006) Etude Barcares	ZNIEFF 1° génération des communes du Barcarès et de Leucate. Pas de protection particulière.
Rubiaceae	Crucianelle maritime	<i>Crucianella maritima</i> L.	Iles (Hortel, Sidrières) : rivages de l'étang, milieux salés ou sableux, pelouses sèches et garrigues liées aux affleurements calcaires ; Mouret, Embouchures de l'Agly, du Bourdigou et de l'Auque	Dunes		Cernunos (2007), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale

Famille	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Lieu ou secteur	Milieu ou habitats	Commentaire	Source	Statut (non exhaustif)
<i>Tamaricaceae</i>	Tamaris d'Afrique	<i>Tamari africana Poiret</i>	Sagnes de Pedros, Paurel et bordures d'étang de Port Fitou aux Fenals, Nord (Etang du fer à cheval)			BRL (2002)	Protection nationale
<i>Theligonaceae</i>	Cynocrambe	<i>Theligonum cynocrambe L.</i>	Source et sagnes de Fontdame, de Font Estramar, d'Opoul, de Garrieux			BRL (2002), ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Typhaceae</i>	Massette de Laxman	<i>Typha laxmannii Lepechin</i>	Salanque - en bordure de lagune près de Saint Hippolyte		en bordure de lagune près de Saint Hippolyte	Ch. Flahault ?	Protégée en Languedoc-Roussillon
<i>Zosteraceae</i>	Zostère marine	<i>Zostera marina L.</i>	Lagune, Dosses et Corrège		Les herbiers jouent un rôle important dans le fonctionnement de la lagune, dans l'alimentation des espèces d'oiseaux et de poissons notamment et dans la reproduction de ces derniers.	ZNIEFF (2° génération)	déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération) régionale
<i>Zosteraceae</i>	Zostère naine	<i>Zostera noltii Hornem.</i>	Lagune, Dosses et Corrège		importants herbiers aquatiques. Ces herbiers jouent un rôle important dans le fonctionnement de cette lagune, dans l'alimentation des espèces d'oiseaux et de poissons notamment et dans la reproduction de ces derniers.	ZNIEFF (2° génération)	Remarquable, déterminante pour la désignation de ZNIEFF (2° génération)

Annexe 4 :
Hiérarchisation des enjeux «oiseaux» sur les sites Natura 2000 du complexe lagunaire de Salses-Leucate.

Hiérarchisation des enjeux «oiseaux» sur les sites du complexe lagunaire de Salses-Leucate

Code Natura 2000	Nom commun	Effectifs régional moyen	Effectifs minimum sur le site	Effectifs maximum sur le site	Effectif moyen sur le site	% de l'effectif régional	Note responsabilité site	Note régionale	Note finale	Enjeux
A195	Sterne naine	750	1	106	53,5	7,13	3	6	9	Nidification
A293	Lusciniole à moustaches	400	15	25	20	5,00	3	6	9	Nidification
A243	Alouette calandrelle	300	5	20	12,5	4,17	2	6	8	Nidification
A138	Gravelot à collier interrompu	400	30	48	39	9,75	3	5	8	Nidification
A021	Butor étoilé	100	0	8	4	4,00	2	6	8	Nidification
A024	Crabier chevelu	310	0	1	0,5	0,16	1	7	8	Nidification
A128	Outarde canepetière	600	0	1	0,5	0,08	1	7	8	Nidification
A231	Rollier d'Europe	400	16	19	17,5	4,38	2	6	8	Nidification
A124	Talève sultane	25	0	1	0,5	2,00	2	6	8	Nidification
A035	Flamant rose	13300	360i	1510i	935	7,03	3	4	7	Migration
A029	Héron pourpré	1200	2	7	4,5	0,38	1	6	7	Nidification
A133	Oedicnème criard	350	6	10	8	2,29	2	5	7	Nidification
A026	Aigrette garzette	3000	13c	120c	66,5	2,22	2	4	6	Nidification
A379	Bruant Ortolan	3000	0	2	1	0,03	1	5	6	Nidification
A081	Busard des roseaux	140	7	12	9,5	6,79	3	3	6	Nidification
A080	Circaète Jean-le-blanc	565	0i	6c	3	0,53	1	5	6	Territoire chasse
A131	Échasse blanche	800	2	51	26,5	3,31	2	4	6	Nidification
A255	Pipit rousseline	4500	5	15	10	0,22	1	5	6	Nidification
A022	Blongios nain	50	0	2	1	2,00	2	4	6	Nidification
A023	Bihoreau gris	450	0	2	1	0,22	1	4	5	Nidification
A215	Grand-duc d'Europe	550	0i	6c	3	0,55	1	4	5	Territoire chasse
A224	Engoulevent d'Europe	7500	0i	2i	1	0,01	1	3	4	Migration

Annexe 12 :
Liste et statuts de protection des oiseaux

Ordre	Espèce		Catégorie liste rouge					Directive oiseaux	Convention de Berne	Convention de Bonn	Effectif sur site		Seuil de 1% publiés par Wetlands international WPES
	Nom scientifique	Nom français	Langud oc Roussillon	France	UE (27)	Europe	Monde				nombre	année	
Ciconiiformes	<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette	LC	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	Accord AEWA	36	2012	1300
Charadriiformes	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avocette élégante	NT	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Accipitriformes	<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur	NA	VU	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Charadriiformes	<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire	NA	VU	EN	VU	NT	annexe II/B	annexe III	annexe II			
Charadriiformes	<i>Calidris minuta</i>	Bécasseau minute	NA	LC	LC	LC	LC	/	annexe II	annexe II	339	2004	?
Charadriiformes	<i>Calidris alpina</i>	Bécasseau variable	NA	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II	1461	2011	13300
Charadriiformes	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais	CR	EN	LC	LC	LC	annexe II/A	annexe III	annexe II	29	2012	5700
Ciconiiformes	<i>Ixobrychus minutus</i>	Blongios nain	EN	NT	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Falconiformes	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore	LC	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Falconiformes	<i>Circus pygargus</i>	Busard cendré	EN	VU	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Falconiformes	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux	VU	VU	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II	9	2012	?
Accipitriformes	<i>Circus cyaneus</i>	Busard-saint-Martin	NA	LC	LC	NT	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Ciconiiformes	<i>Botaurus stellaris</i>	Butor étoilé	EN	VU	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Anseriformes	<i>Anas strepera</i>	Canard chipeau	NT	LC	LC	LC	LC	annexe II/A	annexe III	Accord AEWA	16	2012	1100
Anseriformes	<i>Anas platyrhynchos</i>	Canard colvert	DD	LC	LC	LC	LC	annexe II/A	annexe III	annexe II	1252	2012	10000
Anseriformes	<i>Anas clypeata</i>	Canard souchet	DD	LC	LC	LC	LC	annexe II/A	annexe III	annexe II	58	2012	400
Charadriiformes	<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier culblanc	NA	LC	LC	LC	LC	/	annexe II	annexe II	11	2012	?
Charadriiformes	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambette	EN	LC	VU	LC	LC	annexe II/B	annexe III	annexe II	7	2012	2400
Charadriiformes	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette	EN	LC	NT	LC	LC	/	annexe II	annexe II	5	2012	?
Charadriiformes	<i>Tringa glareola</i>	Chevalier Sylvain	NA	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Ciconiiformes	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche	NT	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Ciconiiformes	<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noir	NA	EN	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Charadriiformes	<i>Numenius arquata</i>	Courlis cendré	CR	VU	VU	VU	NT	annexe II/B	annexe III	annexe II	54	2005	?
Falconiformes	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	VU	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			

Ciconiiformes	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamant rose	NT	EN	LC	LC	LC	/	annexe III	annexe II	1826	2012	1300
Gruiformes	<i>Fulica atra</i>	Foulque macroule	LC	LC	LC	NT	LC	annexe II/A	annexe III	annexe II	1527	2012	25000
Anseriformes	<i>Aythya ferina</i>	Fuligule milouin	EN	LC	VU	VU	VU	annexe II/A	annexe III	annexe II	7	2012	8000
Anseriformes	<i>Aythya fuligula</i>	Fuligule morillon	NA	LC	LC	LC	LC	annexe II/A	annexe III	annexe II	12	2012	6000
Gruiformes	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinule poule-d'eau	LC	LC	LC	LC	LC	annexe II/B	annexe III	Accord AEWA	25	2012	37100
Charadriiformes	<i>Larus michahellis</i>	Goéland leucophée	LC	LC	LC	LC	LC	/	annexe III	/	7300	2012	7000
Charadriiformes	<i>Chroicocephalus genei</i>	Goéland railleur	EN	EN	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II	25	2014	?
Passeriformes	<i>Luscinia svecica</i>	Gorgebleue	NA	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	/			
Ciconiiformes	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran	NAb	LC	LC	LC	LC	/	annexe III	Accord AEWA	777	2012	4000
Charadriiformes	<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand Gravelot	NA	VU	LC	LC	LC	/	annexe II	annexe II	52	2005	730
Ciconiiformes	<i>Casmerodius albus</i>	Grande Aigrette	VU	NT	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II	40	2012	460
Charadriiformes	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Gravelot à collier interrompu	EN	NT	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II	13	2012	?
Podicipediformes	<i>Podiceps nigricollis</i>	Grèbe à cou noir	NAb	LC	LC	LC	LC	/	annexe III	Accord AEWA	80	2012	2100
Podicipediformes	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux	LC	LC	LC	LC	LC	/	annexe II	Accord AEWA	91	2012	3900
Podicipediformes	<i>Podiceps cristatus</i>	Grèbe huppé	LC	LC	LC	LC	LC	/	annexe III	Accord AEWA	184	2012	7100
Charadriiformes	<i>Chlidonias hybrida</i>	Guifette moustac	NAb	NT	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	Accord AEWA			
Charadriiformes	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	RE	VU	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Anseriformes	<i>Mergus serrator</i>	Harle huppé	NA	NAb	VU	NT	LC	annexe II/B	annexe III	annexe II	21	2012	500
Ciconiiformes	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré	LC	LC	LC	LC	LC	/	annexe III	Accord AEWA	52	2012	2700
Ciconiiformes	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré	EN	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Passeriformes	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Lusciniole à moustaches	VU	NT	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	/			
Anseriformes	<i>Melanitta fusca</i>	Macreuse brune	NA	EN	VU	VU	VU	annexe II/B	annexe III	annexe II	1	2012	4500
Coraciiformes	<i>Alcedo atthis</i>	Martin-pêcheur d'Europe	NT	LC	VU	VU	LC	annexe I	annexe II	/	6	2012	?
Falconiformes	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir	LC	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Charadriiformes	<i>Larus melanocephalus</i>	Mouette mélanocéphale	VU	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Charadriiformes	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Mouette rieuse	LC	LC	LC	LC	LC	annexe II/B	annexe III	Accord AEWA	804	2012	11800

Passeriformes	<i>Fringilla coelebs</i>	pinson des arbres	LC	LC	LC	LC	LC	/	annexe III	/			
Gaviiformes	<i>Gavia artica</i>	Plongeon arctique	NA	NAC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II	1	2012	3500
Charadriiformes	<i>Pluvialis squatarola</i>	pluvier argenté	NA	LC	LC	LC	LC	annexe II/B	annexe III	annexe II	34	2005	?
Charadriiformes	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pluvier doré	NA	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe III	annexe II			
Gruiformes	<i>Rallus aquaticus</i>	Râle d'eau	LC	DD	LC	LC	LC	annexe II/B	annexe III	Accord AEWA	5	2012	10000
Passeriformes	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde	VU	VU	LC	LC	LC	/	annexe II	/			
Anseriformes	<i>Anas crecca</i>	Sarcelle d'hiver	NAb	VU	LC	LC	LC	annexe II/A	annexe III	annexe II	132	2012	10200
Charadriiformes	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Sterne caugek	VU	VU	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II	5	2012	1100
Charadriiformes	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Sterne hansel	VU	VU	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Charadriiformes	<i>Sternula albifrons</i>	Sterne naine	EN	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Charadriiformes	<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin	LC	LC	LC	LC	LC	annexe I	annexe II	annexe II			
Anseriformes	<i>Tadorna tadorna</i>	Tadorne de Belon	LC	LC	LC	LC	LC	/	annexe II	annexe II	142	2012	1200
Charadriiformes	<i>Vanellus vanellus</i>	Vanneau huppé	EN	LC	VU	VU	NT	annexe II/B	annexe III	annexe II	54	2012	72300