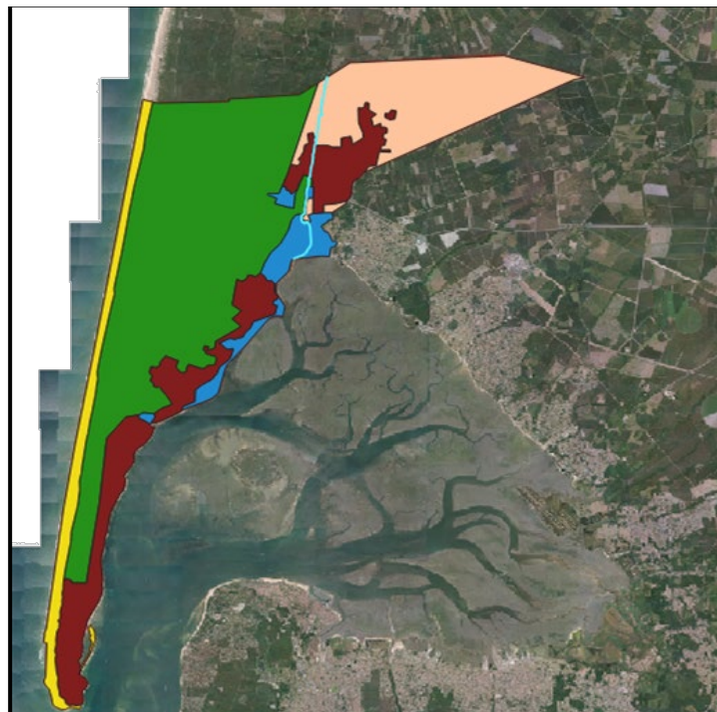


| Réf | Unités paysagères | Surface ha |
|-----|---|------------|
| UP1 | Dune littorale | 696 |
| UP2 | Forêt dunaire | 5141 |
| UP3 | Zone urbaine et espaces verts communaux | 1835 |
| UP4 | Zone humide | 525 |
| UP5 | Lande et forêt de production | 1925 |



Atlas de la Biodiversité Communale

Lège Cap Ferret

Référents ABC

| Rôle / Fonction | NOM prénom | Structure | Contact |
|---------------------|--------------------|------------|--|
| Enregistrements ABC | PENICAUD Virginie | CPIE Médoc | sensibilisation@curuma.org |
| Enregistrements ABC | GUILPART Claire | CPIE Médoc | animation@curuma.org |
| Enregistrements ABC | JUVIN Camille | CPIE Médoc | - |
| Enregistrements ABC | LAPOUYADE Bérénice | CPIE Médoc | coordination@curuma.org |
| Cartographie ABC | | | |

| Commune | Statut chorologique | Nom commun | Nom scientifique | Tax_nom | Invasive OAPF | Statut de protection nationale | Statut de protection régionale | Statut Liste Rouge Nationale | Statut Liste Rouge Méditerranéenne | Source biblio | UP1 | UP2 | UP3 | UP4 | UP5 | UP non définie |
|-----------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|---------------|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Crapaud calamite | Epidalea calamita | 459628 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | LC | V ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Crapaud commun | Bufo bufo | 259 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | LC | E ; N ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Crapaud épineux | Bufo spinosus | 774678 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | | F1 ; U ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Grenouille agile | Rana dalmatina | 310 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | LC | E ; F1 ; L ; N ; V ; U ; | | | OUI | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Grenouille de Pérez | Pelophylax perezii | 444442 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | NT | N ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Grenouille verte, Grenouille c | Pelophylax kl. | 444440 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | NT | E ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Pélobate cultripède | Pelobates cultripes | 235 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | EN | VU | V ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Rainette méridionale | Hyla meridionalis | 292 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | LC | E ; F1 ; L ; N ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Rainette verte | Hyla arborea | 287 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | | N ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Salamandre tachetée fastueuse | Salamandra salamandra | 106 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | | N ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Triton marbré | Triturus marmoratus | 163 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | NT | Y ; U ; | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Amphibiens | Triton palmé | Lissotriton helveticus | 699691 | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | | | | E ; F1 ; N ; V ; U ; | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Agroeca brune | Agroeca brunnea | 2774 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Chiracanthé nourrice | Cheiracanthium punctatorum | 233905 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Épeïre angulaire | Araneus angulatus | 1595 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Épeïre des fissures | Nuctenea umbratica | 1574 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Épeïre diadème | Araneus diadematus | 1597 | | | | | | Q ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Épeïre frelon | Argiope bruennichi | 1550 | | | | | | Q ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Épeïres concombres | Araniella cucurbitina | 1559 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Misumène variable | Misumena vatia | 1610 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Pisauré admirable | Pisaura mirabilis | 1882 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Tétragnathe | Tetragnatha extensa | 1530 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | Thomisé Napoléon | Synema globosum | 224169 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | | Alopecosa albofasciata | 1894 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | | Odiellus spinosus | 825 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | | Dilos argelensis | 457384 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | | Pardosa prativaga | 457340 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | | Phocus phalangioides | 1243 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arachnides | | Tetragnatha pinicola | 234072 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Arthropodes | Cloporte commun | Oniscus asellus | 237051 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Arthropodes | | Geophilus flavus | 227772 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Blatte jaune | Ectobius lapponicus | 65801 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Cicadelle verte | Cicadella viridis | 51946 | | | | | | Q ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Cigale grise, Cigale de forme C | Cicada orni | 51913 | | | | | | Q ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Corée marginée | Coreus marginatus | 51658 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Corise de la jusquiame | Corisus hyoscyami | 238310 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Demi-diable | Centrotus cornutus | 241110 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Eristale gluante, Mouche pour | Eristalis tenax | 23915 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Fourmillon longicorne | Distoleon tetragrammicus | 52089 | | | | | | Q ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Gonocère du buis | Gonocerus acuteangulatus | 238329 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Hydromètre stagnan, Hydron | Hydrometra stagnorum | 51758 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Mante religieuse | Mantis religiosa | 65839 | | | | | | Q ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Membracide bison | Stictoccephala bisonia | 241107 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Nabide-fourmi | Himacerus mirmicoides | 237925 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Phasme gaulois | Clonopsis gallica | 66017 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Phléne spumeuse | Phlaenus spumarius | 241085 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Puceron noir de la fève | Aphis fabae | 52028 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Punaise à tête allongée | Aelia acuminata | 51615 | | | | | | Q ; U ; | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Punaise arlequin | Graphosoma italicum | 51610 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Punaise écuyère | Lygaeus equestris | 51687 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Punaise nébuleuse, Punaise g | Rhaphigaster nebulosa | 238460 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Punaise verte | Palomena prasina | 51619 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Syrphe du grosaillier | Syrphus ribesii | 23163 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | Syrphe du poisier, Syrphe pyr | Scaeva pyrastris | 23154 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | | Campyloneura virgula | 237904 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | | Chorosoma schillingii | 238313 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | | Chrysoperla carnea | 52106 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Autres Insectes | | Cylindromyia bicolor | 226657 | | | | | | Q ; | | | | OUI | | |

Attention, pour le rapport inventaire Faune Flore par THEMA Environnement sur la dune, les statuts de protection pour l'avifaune concernent la France et non la région...

UP2 Forêt dunaire

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|------------------------------------|---------------------------|--------|-----|--|--|--|--|----|---|-----|--|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Mammifères | Ragadin | Myocastor coypus | 61667 | OUI | | | | | NA | B ; E ; F2 ; G2 ; N ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mammifères | Rat noir, Rat commun | Rattus rattus | 61587 | | | | | | LC | P ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Mammifères | Renard roux | Vulpes vulpes | 60585 | | | | | | LC | B ; C ; F2 ; G2 ; N ; P ; AA ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mammifères | Sanglier | Sus scrofa | 60991 | | | | | | | B ; C ; F2 ; G2 ; N ; P ; AA ; U | OUI | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Mammifères | Taupo d'Europe | Talpa europaea | 60249 | | | | | | LC | F1 ; P ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mammifères | Vison d'Europe, Vison | Mustela lutreola | 60704 | | | | | | CR | V ; | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mammifères | | Rattus norvegicus | 61585 | | | | | | NA | B ; F2 ; O ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mollusques | Encornet | Loligo vulgaris | 64817 | | | | | | | U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mollusques | Hydrobie saumâtre | Peringia ulvae | 62118 | | | | | | | N ; O ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mollusques | Pourpre petite pierre, Pourpre | Nuccella lapillus | 62580 | | | | | | | U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mollusques | | Abra segmentum | 359650 | | | | | | | N ; O ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Mollusques | | Doripollia areolata | 63719 | | | | | | | U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mollusques | | Mytilus edulis | 64342 | | | | | | | U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mollusques | | Scrobicularia plana | 64617 | | | | | | | O ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Mollusques | | Venus verrucosa | 64690 | | | | | | | U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Aesche affine | Aeshna affinis | 65456 | | | | | | LC | F3 ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Aesche mixte | Aeshna mixta | 65451 | | | | | | LC | F3 ; N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Aesche printanière | Brachytron pratense | 65415 | | | | | | LC | F3 ; N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Agrion blanchâtre | Platycnemis latipes | 65182 | | | | | | LC | F3 ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Agrion délicat | Ceragrion tenellum | 653286 | | | | | | LC | F3 ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Agrion élégant | Ischnura elegans | 65109 | | | | | | LC | F3 ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Agrion jouvenceau | Coenagrion puella | 65141 | | | | | | LC | N ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Agrion nain | Ischnura pumilio | 65115 | | | | | | LC | N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Anax empereur | Anax imperator | 65473 | | | | | | LC | F3 ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Anax napoléon | Anax parthenope | 65477 | | | | | | LC | F3 ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Caloptéryx occitan | Calopteryx xanthostoma | 65095 | | | | | | LC | U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Caloptéryx vierge méridional | Calopteryx virgo | 65085 | | | | | | | N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Cordule à corps fin, Odygordus | Odygaster curtisii | 65381 | | | | | | LC | V ; | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Cordule bronzée | Cordulia aenea | 65376 | | | | | | LC | F3 ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Crocothémis écarlate | Crocothemis erythraea | 65300 | | | | | | LC | N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Leste brun | Sympetma fusca | 65192 | | | | | | LC | F3 ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Leste des bois, Leste dryade | Lestes dryas | 65214 | | | | | | LC | F3 ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Leste fiancé | Lestes sponsa | 65208 | | | | | | NT | F3 ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Leste sauvage | Lestes barbarus | 65199 | | | | | | LC | N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Leste verdoyant septentrional | Lestes virens | 65204 | | | | | | | N ; U | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Leste vert | Chatolestes viridis | 65219 | | | | | | LC | F3 ; N ; Q ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Libellule déprimée | Libellula depressa | 65262 | | | | | | LC | F3 ; N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Libellule fauve | Libellula fulva | 65265 | | | | | | LC | F3 ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Libellule quadrimaculée, Libellule | Libellula quadrimaculata | 65271 | | | | | | LC | F3 ; N ; Y ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Orthétrum bleuissant | Orthetrum coerulescens | 199690 | | | | | | | F3 ; N ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Orthétrum réticulé | Orthetrum cancellatum | 65278 | | | | | | LC | F3 ; N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Petite nymphe au corps de fer | Pyrrhosoma nymphula | 65101 | | | | | | LC | F3 ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Sympétrum de Fonscolombe | Sympetrum fonscolombii | 65335 | | | | | | LC | B ; F3 ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Sympétrum fascié | Sympetrum striolatum | 65344 | | | | | | LC | F3 ; Q ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Sympétrum méridional | Sympetrum meridionale | 65339 | | | | | | LC | F3 ; L ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Sympétrum sanguin, Sympétrum | Sympetrum sanguineum | 65322 | | | | | | LC | F3 ; L ; N ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Odonates | Tribémis annelé | Tribemis annulata | 199692 | | | | | | LC | F3 ; | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Accenteur alpin | Prunella collaris | 3984 | | | | | | LC | D ; | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Accenteur mouchet | Prunella modularis | 3978 | | | | | | LC | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; S ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Aigrette garzette | Egretta garzetta | 2497 | | | | | | LC | B ; D ; E ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; R ; S ; AA ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Alouette calandrelle | Calandrella brachydactyla | 3649 | | | | | | EN | D ; | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Alouette des champs | Alauda arvensis | 3676 | | | | | | NT | D ; F4a ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Alouette haussecol | Eremophila alpestris | 3681 | | | | | | NA | U | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Alouette lulu | Lullula arborea | 3670 | | | | | | LC | D ; G3 ; V ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Avocette élégante | Recurvirostra avosetta | 3116 | | | | | | LC | N ; O ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Balbutard pêcheur | Pandion haliaetus | 2660 | | | | | | VU | D ; E ; F4a ; H2 ; N ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Barge à queue noire | Limosa limosa | 2563 | | | | | | VU | D ; O ; U | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Barge rousse | Limosa lapponica | 2568 | | | | | | LC | O ; U | | | OUI | OUI |

UP3 Esplu vert
rémunéral
Même chose pour les lépidoptères, mammifères

UP4 Zone
humide

UP5 Lande et
forêt de

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------------------------------|-----------------------|--------|--|--|--|--|--|----|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bécasse des bois | Scotopax rusticola | 2559 | | | | | | LC | N ; O ; R ; S ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bécasseau maubèche | Callidris canutus | 534823 | | | | | | DD | F4a ; U | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bécasseau minute | Callidris minuta | 3206 | | | | | | LC | F4b ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bécasseau sanderling | Callidris alba | 3195 | | | | | | LC | D ; U | | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bécassine des marais | Gallinago gallinago | 2543 | | | | | | CR | D ; F4a ; G3 ; O ; U | | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bec-croisé des sapins | Loxia curvirostra | 4603 | | | | | | LC | D ; R ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bergeronnette des ruisseaux | Motacilla cinerea | 3755 | | | | | | LC | D ; F4a ; F4b ; G3 ; R ; S ; U | | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bergeronnette grise | Motacilla alba | 3943 | | | | | | LC | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; S ; V ; U | | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bondrée apivore | Pernis apivorus | 2832 | | | | | | LC | D ; F4a ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bouscarle de Cetti | Cettia cetti | 4151 | | | | | | NT | F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bruant des neiges | Plectrophenax nivalis | 4649 | | | | | | NA | D ; | | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bruant jaune | Emberiza citrinella | 4657 | | | | | | VU | D ; R ; S ; | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bruant ortolan | Emberiza hortulana | 4665 | | | | | | EN | D ; G3 ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Bruant zizi | Emberiza cirius | 4659 | | | | | | LC | B ; D ; F4a ; G3 ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Busard cendré | Circus pygargus | 2887 | | | | | | NT | R ; S ; | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Busard des roseaux | Circus aeruginosus | 2878 | | | | | | NT | D ; F4a ; F4b ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Busard Saint-Martin | Circus cyaneus | 2881 | | | | | | LC | D ; F4a ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Buse variable | Buteo buteo | 2623 | | | | | | LC | D ; E ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Butor étoilé | Botaurus stellaris | 2473 | | | | | | VU | E ; G3 ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Canard chipeau | Mareca strepera | 836203 | | | | | | LC | D ; N ; O ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Canard colvert | Anas platyrhynchos | 1966 | | | | | | LC | D ; E ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; N ; O ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Canard pilet | Anas acuta | 1973 | | | | | | LC | N ; O ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Canard siffleur | Mareca penelope | 1952 | | | | | | LC | N ; O ; R ; S ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Canard souchet | Spatula clypeata | 1972 | | | | | | LC | F4a ; F4b ; O ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Chardonneret élégant | Carduelis carduelis | 4583 | | | | | | VU | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Chevalier aboyeur | Tringa nebularia | 2594 | | | | | | LC | F4a ; F4b ; O ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Chevalier combattant, Combat | Callidris pugnax | 814245 | | | | | | NT | F4a ; | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Chevalier culblanc | Tringa ochropus | 2603 | | | | | | LC | F4a ; O ; S ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Chevalier guilpette | Actitis hypoleucos | 2616 | | | | | | NT | D ; F4a ; F4b ; G3 ; O ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Chevalier sylvain | Tringa glareola | 2607 | | | | | | LC | F4a ; O ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Chouette effraie, Effraie des c | Tyto alba | 3482 | | | | | | LC | F4a ; | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Chouette hulotte | Strix aluco | 3518 | | | | | | LC | R ; S ; V ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Cigogne blanche | Ciconia ciconia | 2517 | | | | | | LC | F4a ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Circéte Jean-le-Blanc | Circus cyaneus | 2873 | | | | | | LC | D ; F4b ; N ; S ; V ; U | | OUI | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Cisticole des joncs | Cisticola juncidis | 4155 | | | | | | VU | U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Cornelle mantelée | Corvus corone | 4505 | | | | | | NA | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Coucou geai | Clamator glandarius | 3461 | | | | | | LC | U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Coucou gris | Cuculus canorus | 3465 | | | | | | LC | D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; J ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Courlis cendré | Numenius arquata | 2576 | | | | | | VU | D ; N ; O ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Courlis corlieu | Numenius phaeopus | 2571 | | | | | | LC | N ; O ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Cygne tuberculé | Cygnus olor | 2706 | | | | | | LC | B ; F4a ; G3 ; N ; O ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Engoulevent d'Europe | Caprimulgus europaeus | 3540 | | | | | | LC | N ; V ; U | | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Épervier d'Europe | Accipiter nisus | 2895 | | | | | | LC | D ; E ; F4a ; F4b ; G3 ; R ; Y ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Étourneau sansonnet | Sturnus vulgaris | 4516 | | | | | | LC | B ; D ; F4a ; F4b ; H1 ; H2 ; J ; Q ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Faisan de Colchide | Phasianus colchicus | 3003 | | | | | | LC | F4a ; F4b ; R ; S ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Faucon crécerelle | Falco tinnunculus | 2669 | | | | | | NT | D ; F4a ; H1 ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Faucon d'Éléonore | Falco eleonorae | 2681 | | | | | | NA | D ; U | | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Faucon émerillon | Falco columbarius | 2676 | | | | | | DD | D ; F4a ; F4b ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Faucon hobereau | Falco subbuteo | 2679 | | | | | | LC | D ; F4a ; R ; S ; U | | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Fauvette à tête noire | Sylvia atricapilla | 4257 | | | | | | LC | E ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; R ; S ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Fauvette des jardins | Sylvia borin | 4254 | | | | | | NT | F4b ; R ; S ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Fauvette grisette | Sylvia communis | 4252 | | | | | | LC | F4b ; G3 ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Fauvette pitchou (jermarica) | Sylvia undata | 782205 | | | | | | LC | R ; S ; V ; Y ; U | | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Fou de Bassan | Morus bassanus | 2437 | | | | | | NT | D ; U | | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Fouleque macroule | Fulica atra | 3070 | | | | | | LC | F4a ; F4b ; O ; U | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Fulgule milouin | Aythya ferina | 1991 | | | | | | VU | F4a ; O ; | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Fulgule marillon | Aythya fuligula | 1998 | | | | | | NT | O ; | | | | | OUI | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|--------|--|----|--|-----|-----|--|--|--|-----|
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Dedicrème criard | Burhinus oedincnemus | 3120 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | D ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Petit Gravelot | Charadrius dubius | 3236 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; D ; | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Petit pingouin, Pingouin torda | Alca torda | 3388 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | CR | D ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pétreul fulmar, Fulmar boréal | Fulmarus glacialis | 598 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NT | D ; | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pic épiche | Dendrocopos major | 3611 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | F4a ; F4b ; G3 ; R ; S ; Y ; U | OUI | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pic épichette | Dendrocopos minor | 3630 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | E ; F4a ; F4b ; G3 ; H2 ; J ; R ; S ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pic bavarde | Pica pica | 4474 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; R ; S ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pie-grièche écorcheur | Lanius collurio | 3807 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NT | V ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pigeon colombin | Columba oenas | 3422 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | D ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pigeon ramier | Columba palumbus | 3424 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; R ; S ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pinson des arbres | Fringilla coelebs | 4564 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; R ; S ; U | OUI | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pinson du nord, Pinson des Ar | Fringilla montifringilla | 4568 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | DD | D ; F4a ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pipit à dos olive | Anthus hodgsoni | 3736 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NA | D ; | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pipit à gorge rousse | Anthus cervinus | 3729 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NA | U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pipit de Richard | Anthus richardi | 3709 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NA | D ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pipit des arbres | Anthus trivialis | 3723 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | D ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pipit farouche | Anthus pratensis | 3726 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | D ; F4a ; F4b ; R ; S ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pipit rousseline | Anthus campestris | 3713 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; C ; D ; V ; Y ; U | OUI | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pipit spioncelle | Anthus spinoletta | 3733 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | D ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Piongone imbrin | Gavia immer | 959 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | D ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pluvier argenté | Pluvialis squatarola | 3165 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; D ; O ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pluvier doré | Pluvialis apricaria | 3161 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | F4a ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pouillot à grands sourcils | Phylloscopus inornatus | 4297 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NA | D ; F4a ; G3 ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Pouillot de Bonelli | Phylloscopus bonelli | 4269 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | F4a ; F4b ; G3 ; H2 ; J ; R ; S ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Poule d'eau, Gallinule poule-d | Gallinula chloropus | 3059 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; R ; S ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Puffin des Baléares | Puffinus mauretanicus | 199318 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | D ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Puffin fuligineux | Ardenna grisea | 683212 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NA | D ; | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Râle d'eau | Rallus aquaticus | 3036 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NT | E ; F4a ; F4b ; O ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Rémiz penduline, Mésange ré | Remiz pendulinus | 3798 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | CR | F4a ; | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Roitelet à triple bandeau | Regulus ignicapilla | 459638 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; R ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Roitelet huppé | Regulus regulus | 4308 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NT | F4a ; G3 ; R ; S ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Rossignol phéloble | Luscinia megarhynchos | 4013 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; R ; S ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Rougerouge familier | Erithacus rubecula | 4001 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; R ; S ; V ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Rougequeue à front blanc | Phoenicurus phoenicurus | 4040 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | R ; S ; Y ; U | | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Rougequeue noir | Phoenicurus ochrurus | 4035 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; D ; F4a ; F4b ; R ; S ; Y ; U | OUI | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Rousserolle effarvatte | Acrocephalus scirpaceus | 4195 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | E ; H1 ; H2 ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Sarcelle d'été | Spatula querquedula | 836222 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | F4a ; G3 ; N ; O ; | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Sarcelle d'hiver | Anas crecca | 1960 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | | D ; E ; F4a ; F4b ; G3 ; H2 ; N ; O ; R ; S ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Serin cini | Serinus serinus | 4571 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; R ; S ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Sittelle torchepot | Sitta europaea | 3774 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | F4a ; F4b ; G3 ; H2 ; J ; R ; S ; AA ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Sizerin cabaret | Acanthis flammea | 886230 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | | D ; | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Spatule blanche | Platalea leucorodia | 2530 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | D ; F4a ; F4b ; N ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Sterne arctique | Sterna paradisaea | 3345 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | CR | U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Sterne caugek | Thalassea sandvicensis | 782499 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | | B ; D ; V ; | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Tadorna de Bâton | Tadorna tadorna | 2767 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | D ; F4b ; N ; O ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Tarier pâle | Saxicola rubicola | 199425 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NT | D ; F4b ; N ; R ; S ; Y ; U | OUI | OUI | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Tarin des aulnes | Spinus spinus | 889056 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | D ; F4a ; F4b ; G3 ; | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Torcil fourmilier | Jynx torquilla | 3595 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | F4a ; R ; S ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Tournepierre à collier, Pluvier | Arenaria interpres | 3239 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; O ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Tourterelle des bois | Streptopelia turtur | 3439 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | H1 ; H2 ; R ; S ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Tourterelle turque | Streptopelia decaocto | 3429 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | B ; F4a ; F4b ; G3 ; J ; R ; S ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Traquet tairier, Tairier des prés | Saxicola rubetra | 4049 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | D ; F4a ; R ; S ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Troglodyte mignon | Troglodytes troglodytes | 3967 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | E ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; R ; S ; AA ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Vanneau huppé | Vanellus vanellus | 3187 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | NT | D ; F4a ; O ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | Verdier d'Europe | Chloris chloris | 4582 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | VU | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; J ; R ; S ; | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Accipiter gentilis | 782301 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | | D ; R ; S ; | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Anser anser | 2744 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | | D ; F4b ; O ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Anthus petrosus | 3719 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | | Q ; U | | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Bramata bernicla | 2760 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | LC | D ; N ; V ; U | OUI | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Callirris alpina | 2916 | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de protection | | B ; D ; F4a ; O ; U | OUI | | | | | OUI |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|-----------------------------------|--------|--|--|--|----|----|--|-----|-----|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Emberiza schoenicus | 4671 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | D ; F4a ; F4b ; G3 ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Falco peregrinus | 779918 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | D ; F4b ; R ; S ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Himantopus himantopus | 838315 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | E ; H2 ; J ; N ; R ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Luscinia svecica | 4027 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | A ; N ; V ; U | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Motacilla flava | 3744 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; D ; R ; S ; Y ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Oenanthe oenanthe | 4068 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; D ; F4a ; F4b ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Passer domesticus | 4527 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; D ; F4a ; F4b ; R ; S ; Y ; U | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Phalacrocorax carbo | 2442 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | D ; F4a ; F4b ; G3 ; H2 ; R ; S ; AA ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Phylloscopus collybita | 4287 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; R ; S ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Phylloscopus trochilus | 4284 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | D ; F4a ; G3 ; R ; S ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Picus viridis | 444422 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; D ; F4a ; F4b ; G3 ; H1 ; H2 ; J ; R ; S ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Pyrrhula pyrrhula | 4623 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | F4a ; R ; S ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Oiseaux | | Tringa totanus | 2590 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | F4a ; N ; O ; AA ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Aiolope automale | 535773 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | G4 ; N ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Aiolope emeraudine | 432549 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Calliptamus italicus | 445258 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Calliptamus ochraceus | 66271 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Conocephalus bigarré, Xiphidius | 65877 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Conocephalus dorsalis | 65878 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Conocephalus gracieux | 65885 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; N ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet des Alpes | 66146 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet des clairières | 66078 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet des dunes | 66226 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; N ; O ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet des Landes | 432555 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; N ; | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet des mouillères, Criquet | 66173 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; N ; | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet des pins | 445260 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; N ; Q ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet des roseaux, Parapleg | 240286 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet des salines | 535774 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet du Val-d'Eyne | 837871 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet duetiste | 66140 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet glauque | 535851 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet marginé | 66158 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet noir-ébéne | 66088 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | G4 ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Criquet tricolore | 66224 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | G4 ; N ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Decticelle bariloète, Decticelle | 593264 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Decticelle cendrée, Pétrolepe | 65740 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Decticelle côtière | 535751 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; Q ; B ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Decticelle varoise | 65759 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | G4 ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Ephippigère des vignes | 535823 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Grande Sauterelle verte, Sauter | 65774 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | G4 ; Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Grillon bordelais | 837861 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Grillon champêtre, Grillon des | 65810 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; Q ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Grillon d'Italie | 535760 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Grillon des bois | 535757 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Leptophye ponctuée, Sauterelle | 65636 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Méconème fragile | 65891 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Oédipode algue-marine | 66201 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; Q ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Oédipode grenadine | 432548 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Oédipode rouge, Criquet à aile | 66196 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Oédipode souffrète | 66187 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; G4 ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Oédipode turquoise | 445264 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | B ; N ; Q ; U | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Phanéroptère méridional | 65614 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; U | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | Tétrix riverain, Tétrix subulé, T | 66032 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | N ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | | 65708 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | | 65754 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orthoptères | | | 593323 | | Arrêté interministériel du 29 octobre 29 fixant la liste des oiseaux protégés sur Arrêté interministériel du 29 octobre 29 | | | | Q ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | | Anguille d'Europe, Anguille eu | 66832 | | Convention OPSAR | | CR | CR | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | | Bar, Bar commun | 69317 | | | | | | N ; O ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | | Blennie paon | 363606 | | | | | | N ; O ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | | Dorade royale | 69668 | | | | | | N ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | | Épinoche à trois épines, Arsete | 69010 | | | | | LC | O ; | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | | Flet d'Europe | 70554 | | | | | DD | N ; O ; | | | | OUI |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------|------------------------|--------|-----|-----|---|----|-----|--|----------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| Lège Cap-Ferret | Poissons | Gambusie | Gambusia affinis | 68825 | | | | | | O ; | | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | Gobie paganel | Gobius paganelus | 70145 | | | | | | U | | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | Gobie tacheté | Pomatoschistus microps | 70284 | | | | DD | | N ; O ; U | | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | Mulet lippu | Chelon labrosus | 69777 | | | | DD | | N ; | | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | Prêtre, Joël | Atherina presbyter | 68836 | | | | | | N ; D ; | | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | Sole commune | Solea solea | 70648 | | | | | | N ; U | | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | Tacaud commun, Tacaud | Trisopterus luscus | 68372 | | | | | | U | | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | | Chelon auratus | 891947 | | | | DD | | N ; | | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Poissons | | Chelon ramada | 891948 | | | | LC | | N ; | | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Coronelle grondina, Coronelle | Coronella grondica | 77963 | | | | LC | | Y ; | | | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Couleuvre helvétique | Natrix helvetica | 851674 | | | | LC | | N ; U ; FS | | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Couleuvre verte et jaune | Hierophis viridiflavus | 77949 | | | | LC | | E ; FS ; N ; U | | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | La Cistude d'Europe nord-afri | Emys orbicularis | 699678 | | | | | | Listes des amphibiens et des reptiles arrêtés sur l'examen de la terminologie | A ; E ; FS ; N ; O ; V ; U | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Lézard à deux raies | Lacerta bilineata | 699672 | | | | | | E ; FS ; N ; U | | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Lézard des murailles | Podarcis muralis | 77756 | | | | LC | | B ; FS ; N ; V ; U | | OUI | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Lézard ocellé | Timon lepidus | 79274 | | | | | | Arrêté interministériel du 19 novembre 27 fixant les listes des amphibiens et des reptiles | T ; V ; Y ; U | | OUI | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Orvet fragile | Anguis fragilis | 77490 | | | | LC | | U | | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Trachémède à tempes rouges, | Trachemys scripta | 77425 | OUI | | | | | A ; E ; FS ; | | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Reptiles | Vipère aspic | Vipera aspis | 78135 | | | | EN | LC | N ; U | | | | OUI | | | |
| | | | | 606 | | 184 | 1 | 5 | 297 | | | 176 | 40 | 32 | 505 | 0 | 306 |

NA 15
NT 37
CR 7
DD 7
EN 4
LC 198
VU 28

| Commune | Nom commun | Nom scientifique | Nom scientifique Tarex | Caractère invasif (d'après INPN) | Hiérarchie invasive OFSA | Statut de protection nationale | Statut de protection régionale | Liste rouge Aquitaine | Liste rouge France | Source biblio | UP1 | UP2 | UP3 | UP4 | UP5 | UP non définie |
|-----------------|---|--|---|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| Lège Cap-Ferret | Achillée millefeuille | <i>Achillea millefolium</i> | <i>Achillea millefolium</i> L., 1753 | | | | | | LC | A ; T ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Agropyre à feuilles de jons, Chiendent | <i>Elytrigia juncea</i> | <i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i> (Simonet & Guin.) Hyl., 1953 | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Agrostide commune, Agrostide capillaire | <i>Agrostis capillaris</i> | <i>Agrostis capillaris</i> f. <i>capillaris</i> L., 1753 | | | | | | | M ; V | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Agrostide élégant | <i>Agrostis tenerrima</i> | | | | | | | | N | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Ail à tête ronde | <i>Allium sphaerocephalum</i> | | | | | | | | T ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Ail commun | <i>Allium sativum</i> | | | | | | | | K | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Ail triquètre | <i>Allium triquetrum</i> | <i>Allium triquetrum</i> L., 1753 | | | | | | LC | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Ailante, Ailante glanduleux | <i>Ailanthus altissima</i> | <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916 | OUI | PEE avérée | | | | | AB | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Ajonc d'Europe, Bois jonc, Ionc marin, Vigneau, Landier | <i>Ulex europaeus</i> | <i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i> L., 1753 | | | | | | | A ; B ; C ; E ; M ; N ; T ; | OUI | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Ajonc nain | <i>Ulex minor</i> | <i>Ulex minor</i> Roth, 1797 | | | | | | LC | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Albizia, Arbre à soie | <i>Albizia julibrissin</i> | <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., 1772 | | | | | | | AB | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Alchémille | <i>Aphanes australis</i> | <i>Aphanes australis</i> Rydb., 198 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Alchémille des champs | <i>Alchemilla arvensis</i> | | | | | | | | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Alliaire officinale | <i>Alliaria officinalis</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Alysson maritime | <i>Lobularia maritima</i> | <i>Lobularia maritima</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Desv., 1815 | | | | | | | T ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amarante réfléchie | <i>Amaranthus retroflexus</i> | <i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753 | | PEE potentielle | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Ambrosie à épis lisses | <i>Ambrosia psilostachya</i> | <i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836 | | PEE émergente | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Amourette | <i>Briza média</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Ancolie vulgaire | <i>Aquilegia vulgaris</i> | <i>Aquilegia vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arabette des dames | <i>Arabidopsis thaliana</i> | <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arbousier commun | <i>Arbutus unedo</i> | <i>Arbutus unedo</i> L., 1753 | | | | | | LC | A ; B ; C ; E ; M ; N ; T ; | OUI | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Armoise commune | <i>Artemisia vulgaris</i> | <i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Armoise de Lloyd | <i>Artemisia campestris</i> ssp. <i>maritima</i> | | | | | | | | B ; C ; M ; T ; AB | OUI | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Arroche étalée | <i>Atriplex patula</i> | <i>Atriplex patula</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arroche hastée | <i>Atriplex prostrata</i> | <i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>deltoides</i> (Bab.) Rauschert, 1974 | | | | | | | B ; T | OUI | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Arroche marine, Épinard de mer | <i>Atriplex halimus</i> | | | | | | | | N | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Asperge officinale | <i>Asparagus officinalis</i> | <i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753 | | | | | | | M ; T ; A ; X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Asphodèle blanc | <i>Asphodelus albus</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Aster (américain) | <i>Aster squamatus</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Aster maritime | <i>Aster tripolium</i> | | | | | | | | N ; T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Aster maritime, Aster de Hongrie | <i>Tripolium pannonicum</i> | <i>tripolium pannonicum</i> f. <i>discoideus</i> (Rchb.f.) B.Boek, 212 | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Avoine de Thore | <i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> | | | | | | | | V | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Avoine pubescente | <i>Avena barbata</i> | <i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i> Pott ex Link, 1799 | | | | | | | M | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Aubépine monogyne, Aubépine à un sty | <i>Crataegus monogyna</i> | <i>Crataegus monogyna</i> var. <i>monogyna</i> Jacq., 1775 | | | | | | | AB | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Baccharis à feuilles d'Halimione, Baccharis à feuilles d'arroche, Sénéçon | <i>Baccharis halimifolia</i> | | OUI | PEE avérée | | | | | A ; B ; E ; K ; N ; T ; AB | OUI | OUI | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Baldelle fausse-renoncule, Flûteau faus | <i>Baldellia ranunculoïdes</i> | <i>Baldellia ranunculoïdes</i> (L.) Parl., 1854 | | | | | | NT | E ; I | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bardanette, fausse bardane | <i>Lappula myosotis</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bartsie visqueuse | <i>Parentucellia viscosa</i> | <i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Betterave commune, Bette commune, B | <i>Beta vulgaris</i> | <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang., 1882 | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Bette maritime | <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>Maritima</i> | | | | | | | | A ; N ; T ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bident, Bident à fruits noirs, Pare-feu | <i>Bidens frondosa</i> | <i>Bidens frondosa</i> var. <i>anomala</i> Porter ex Fernald, 193 | OUI | PEE avérée | | | | | N ; T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bignone à fleurs jaunes, Jasmin de Virginie | <i>Campsis radicans</i> | <i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau, 1864 | | | | | | | AB | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Bouleau pubescent | <i>Betula pubescens</i> | <i>Betula pubescens</i> var. <i>pubescens</i> Ehrh., 1791 | | | | | | | A ; B ; I | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bougainvillée glabre | <i>Bougainvillea glabra</i> | | | | | | | | AB | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Bourdaïne | <i>Frangula alnus</i> | <i>Frangula alnus</i> subsp. <i>alnus</i> Mill., 1768 | | | | | | | I ; V | | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bouton d'or | <i>Ranunculus repens</i> | | | | | | | | K ; T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Brize élevée, Grande brize | <i>Briza maxima</i> | <i>Briza maxima</i> L., 1753 | | | | | | | B ; T | OUI | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Brome élevé | <i>Bromus diandrus</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Brome mou, Brome fausse orge | <i>Bromus hordeaceus</i> | <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753 | | | | | | | N | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Brome stérile | <i>Anisantha sterilis</i> | <i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934 | | | | | | | A ; N ; T ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Brunelle commune | <i>Prunella vulgaris</i> | <i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | OUI | OUI | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|---|--|--|--|--|----|--|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Lège Cap-Ferret | Bruyère à 4 angles | <i>Erica tetralix</i> | <i>Erica tetralix</i> L., 1753 | | | | | | | T; V | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bruyère à balai | <i>Erica scoparia</i> | <i>Erica scoparia</i> subsp. <i>scoparia</i> L., 1753 | | | | | | | A; B; E; I ; N; T; V | OUI | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bruyère arborescente | <i>Erica arborea</i> | <i>Erica arborea</i> x <i>Erica scoparia</i> | | | | | | | I | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bruyère cendrée, Bucane | <i>Erica cinerea</i> | <i>Erica cinerea</i> L., 1753 | | | | | LC | | A; B; E; I ; V; AB | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Bruyère ciliée | <i>Erica ciliaris</i> | <i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753 | | | | | | | T; V | | OUI | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bruyère du Portugal | <i>Erica lusitana</i> | <i>Erica lusitana</i> subsp. <i>cantabrica</i> | | | | | VU | | E; V; Y | | OUI | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Bryone dioïque | <i>Bryonia dioica</i> | | | | | | | | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Bugrane maritime, Bugrane rampante | <i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>maritima</i> | | | | | | | | B; C; AB | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Calamagrostide épigéios, Roseau des bois | <i>Calamagrostis epigejos</i> | <i>Calamagrostis epigejos</i> subsp. <i>epigejos</i> (L.) Roth, 1788 | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Callitriche aquatique | <i>Callitriche palustris</i> | <i>Callitriche palustris</i> L., 1753 | | | | | LC | | I | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Callune, Bruyère commune | <i>Calluna vulgaris</i> | <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 188 | | | | | | | A; I; T; V; AB | | OUI | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Camomille mixta (à base ligules jaunes) | <i>Anthemis mixta</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Camomille puante | <i>Anthemis cotula</i> | <i>Anthemis cotula</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Campanule à feuille de lierre | <i>Walthenbergia hederacea</i> | | | | | | | | E; I | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Canche caryophyllée, Aire caryophyllée | <i>Aira caryophyllaea</i> | <i>Aira caryophyllaea</i> L., 1753 | | | | | | | A; B; M; | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Canche des sables, Canche blanchâtre, | <i>Corynephorus canescens</i> | <i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812 | | | | | | | A; B; C; M; N; T | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Canche précoce | <i>Aira praecox</i> | <i>Aira praecox</i> L., 1753 | | | | | | | V | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Cardamine hérissée | <i>Cardamine hirsuta</i> | <i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753 | | | | | | | T; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Carex à épis pendants, carex élevé | <i>Carex pendula</i> | <i>Carex pendula</i> Huds., 1762 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Carex paniculé ; Laïche paniculée | <i>Carex paniculata</i> | <i>Carex paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> L., 1755 | | | | | | | I | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Carotte maritime | <i>Daucus maritimus</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Carotte sauvage | <i>Daucus carotta</i> | | | | | | | | I; T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Catapode des graviers | <i>Micropyrum tenellum</i> | <i>Micropyrum tenellum</i> f. <i>tenellum</i> | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Faux-Daucus | <i>Caucalis platycarpus</i> | <i>Caucalis platycarpus</i> L., 1753 | | | | | GR | | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Centaurée jaccée | <i>Centaurea jacea</i> | <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Centaurée rude | <i>Centaurea aspera</i> | <i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>aspera</i> L., 1753 | | | | | | | B; T; X | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Céphalanthère à longues feuilles | <i>Cephalanthera longifolia</i> | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888 | | | | | | | M | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Céraiste commun | <i>Cerastium vulgatum</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Céraiste nain, Céraiste variable | <i>Cerastium pumilum</i> | <i>Cerastium pumilum</i> var. <i>pumilum</i> Curtis, 1777 | | | | | | | X | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cerfeuil sauvage | <i>Anthriscus sylvestris</i> | <i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chalef piquant | <i>Elaeagnus pungens</i> | <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb., 1784 | | | | | | | M | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Charme commun | <i>Carpinus betulus</i> | <i>Carpinus betulus</i> L., 1753 | | | | | LC | | V | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chélidoïne, Grande chélidoïne | <i>Chelidonium majus</i> | <i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>majus</i> L., 1753 | | | | | | | K | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chêne liège | <i>Quercus suber</i> | <i>Quercus suber</i> L., 1753 | | | | | LC | | N; T; V; Y | | OUI | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Chêne pédonculé | <i>Quercus robur</i> | <i>Quercus robur</i> var. <i>robur</i> L., 1753 | | | | | | | A; I; N; T | | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chêne tauzin | <i>Quercus pyrenaica</i> | <i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 185 | | | | | LC | | T; V; Y | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Chêne vert | <i>Quercus ilex</i> | <i>Quercus ilex</i> subsp. <i>ilex</i> L., 1753 | | | | | | | A; B; C; M; N; T; V; Y; AB | OUI | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chénopode blanc | <i>Chenopodium album</i> | <i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chénopode fausse ambrôise, Thé du M | <i>Chenopodium ambrosioides</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chèvrefeuille commun | <i>Lonicera caprifolium</i> | <i>Lonicera caprifolium</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chèvrefeuille des bois | <i>Lonicera periclymenum</i> | <i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>periclymenum</i> L., 1753 | | | | | | | A; N; T; V; AB | | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chiendent des chiens | <i>Elymus caninus</i> | <i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755 | | | | | | | M | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chiendent des sables | <i>Elymus farctus</i> | | | | | | | | A; T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chiendent du littoral, Chiendent piquant | <i>Elytrigia acuta</i> | | | | | | | | N; T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Chiendent pied-de-poule, Gros chiende | <i>Cynodon dactylon</i> | <i>Cynodon dactylon</i> var. <i>dactylon</i> (L.) Pers., 185 | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Choin noirâtre | <i>Schoenus nigricans</i> | <i>Schoenus nigricans</i> L., 1753 | | | | | LC | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Chondrille à tige de jonc | <i>Chondrilla juncea</i> | <i>Chondrilla juncea</i> L., 1753 | | | | | | | T; X | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Chou giroflée, Fausse giroflée | <i>Coincya monensis</i> subsp. | | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Chou potager | <i>Brassica oleracea</i> | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>caulorapa</i> | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cirse commun, Cirse à feuilles | <i>Cirsium vulgare</i> | <i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Sav.) Ten., 1838 | | | | | | | T | | | | OUI | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|-----|------------|--|-----------------|--|----|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Lège Cap-Ferret | Ciste à feuilles de sauge, Mondré | <i>Cistus salvifolius</i> | <i>Cistus salvifolius</i> L., 1753 | | | | | | | B ; C ; M ; T ; V ; Y ; | OUI | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Coquelicot | <i>Papaver rhoeas</i> | <i>Papaver rhoeas</i> f. <i>rhoeas</i> | | | | | | | K ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Corrigiole des rives, Corrigiole des grèvs | <i>Corrigiola littoralis</i> | <i>Corrigiola littoralis</i> subsp. <i>littoralis</i> L., 1753 | | | | | | | A ; N | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cotoneaster à petites feuilles | <i>Cotoneaster integrifolius</i> | | | | | | | | T ; | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cotonnière naine, Gnaphale nain | <i>Logfia minima</i> | <i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827 | | | | | | | B ; M | OUI | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Crassule mousse, Tillée mousse | <i>Crassula tillaea</i> | <i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 193 | | | | | | LC | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Crépeide à feuille de pissenlit, Crépeide à | <i>Crepis vesicaria</i> | <i>caria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Theill. ex Schinz & R.Keller, 1914 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Crépeide capillaire, Crépis à tiges capillai | <i>Crepis capillaris</i> | <i>Crepis capillaris</i> (L.) Walkr., 184 | | | | | | | B ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Crepis, Herbe rousse, Salade de lièvre | <i>Crepis sancta</i> | <i>Crepis sancta</i> subsp. <i>nemausensis</i> (Vill.) Babç., 1941 | | | | PEE potentielle | | | X | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cresson des marais, Rorippa faux-cresson | <i>Rorippa palustris</i> | <i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Cresson fontaine | <i>Nasturtium officinale</i> | <i>Nasturtium officinale</i> var. <i>officinale</i> W.T.Aiton, 1812 | | | | | | | E ; I | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Crête de coq, Crételle des prés | <i>Cynosorus cristatus</i> | | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Criste marine, Fenouil marin, Perce-pier | <i>Crithmum maritimum</i> | <i>Crithmum maritimum</i> L., 1753 | | | | | | | B ; T | OUI | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Crocus d'automne | <i>Crocus nudiflorus</i> | <i>Crocus nudiflorus</i> Sm., 1798 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Crocus de Naples (cultivar) | <i>Crocus neapolitanus</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cyclamen de Naples | <i>Cyclamen hederifolium</i> | <i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cyclamen d'Europe | <i>Cyclamen purpurascens</i> | <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill., 1768 | | | | | | LC | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cyclamne de Naples | <i>Cyclamen neapolitanum</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cyprés à gros fruits, Cyprés de Lambert | <i>Cupressus macrocarpa</i> | <i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw., 1847 | | | | | | VU | V | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Cytinelle, Cytinet | <i>Cytinus hypocistis</i> | <i>Cytinus hypocistis</i> subsp. <i>hypocistis</i> (L.) L., 1767 | | | | | | | Y | OUI | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Dactyle pelotonné, Dactyle aggloméré | <i>Dactylis glomerata</i> | <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753 | | | | | | | A ; K ; T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Daucus carotte | <i>Daucus carota</i> | <i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Digitaire, Herbe de Dallis, Millet bâtard, Paspale dilaté | <i>Paspalum dilatatum</i> | <i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 184 | OUI | PEE avérée | | | | | X | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Diotis blanc, Diotis cotonneuse, Diotis le | <i>Achillea maritima</i> | <i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 25 | | | | | | | B ; C ; Y | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Échinochloé Pied-de-coq, Pied-de-coq | <i>Echinochloa crus-galli</i> | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812 | | | | | | LC | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Écuelle d'eau | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753 | | | | | | LC | A ; E ; T ; I ; V | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Élyme des sables | <i>Leymus arenarius</i> | <i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst., 1848 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Épilobe à petites fleurs | <i>Epilobium parviflorum</i> | <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771 | | | | | | LC | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Épilobe à quatre angles | <i>Epilobium tetragonum</i> | <i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) | | | | | | | I ; T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Épinard de Nouvelle-Zélande | <i>Tetragonia tetragonoides</i> | | | | | | | | V | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Prunellier, Épine noire | <i>Prunus spinosa</i> | <i>Prunus spinosa</i> L., 1753 | | | | | | LC | N ; T ; V | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Érable champêtre | <i>Acer campestre</i> | <i>Acer campestre</i> L., 1753 | | | | | | LC | A | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Phytolacca | | | | | | | | | I | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Érodium à feuilles de ciguë, Bec-de- | <i>Erodium cicutarium</i> | <i>erodium cicutarium</i> subsp. <i>bipinnatum</i> (Cov.) Tourlet, 197 | | | | | | | A ; T ; X | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Érodium musqué | <i>Erodium moschatum</i> | <i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789 | | | | | | | X | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Eufragie à larges feuilles | <i>Parentucellia latifolia</i> | <i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel, 1885 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Euphorbe maritime, Euphorbe des sable | <i>Euphorbia paralias</i> | <i>Euphorbia paralias</i> L., 1753 | | | | | | | B ; C ; T ; AB | OUI | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Euphorbe omblette | <i>Euphorbia peplus</i> | <i>Euphorbia peplus</i> var. <i>peploides</i> (Gouan) Vis., 1852 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Euphorbe péplis | <i>Euphorbia peplis</i> | <i>Euphorbia peplis</i> L., 1753 | | | | | | CR | X | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Érable negundo | <i>Acer negundo</i> | <i>Acer negundo</i> L., 1753 | OUI | PEE avérée | | | | LC | E ; I | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fausse fléole, Rostraria à crête, Koelérie | <i>Rostraria cristata</i> | <i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971 | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Faux cresson de Thore | <i>Caropsis verticillato-inundata</i> | | | | | | | | V | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fenouil commun | <i>Foeniculum vulgare</i> | <i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> Mill., 1768 | | | | | | | B ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Fétuque à feuilles de jonc | <i>Festuca juncifolia</i> | <i>Festuca juncifolia</i> St.-Amans, 1821 | | | | | | | B ; V | OUI | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Ficaire | <i>Ranunculus ficaria</i> | | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Figuier | <i>Ficus carica</i> | <i>Ficus carica</i> L., 1753 | | | | | | LC | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fléole des sables | <i>Phleum arenarium</i> | <i>Phleum arenarium</i> L., 1753 | | | | | | | B ; C ; X | OUI | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Flouve odorante | <i>Anthoxanthum odoratum</i> | <i>Anthoxanthum odoratum</i> var. <i>odoratum</i> L., 1753 | | | | | | | I ; M ; N ; T ; V | | | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Folle avoine | <i>Avena fatua</i> | <i>Avena fatua</i> subsp. <i>fatua</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fougère aigle | <i>Pteridium aquilinum</i> | <i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879 | | | | | | | A ; T ; V ; AB | | OUI | OUI | OUI | OUI | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Fougère des marais | <i>Thelypteris palustris</i> | <i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834 | | | | | | | LC | E ; I ; N | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fragon | <i>Ruscus hypophyllum</i> | | | | | | | | | V | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fragon faux houx, Petit-houx | <i>Ruscus aculeatus</i> | <i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753 | | | | | | | | A ; T ; V | | | OUI | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fraisier commun | <i>Fragaria vesca</i> | <i>Fragaria vesca</i> L., 1753 | | | | | | | | T ; | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Frankénie lisse, Bruyère marine | <i>Frankenia laevis</i> | <i>Frankenia laevis</i> L., 1753 | | | | | | | | N ; T ; AA | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Frêne commun | <i>Fraxinus excelsior</i> | <i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753 | | | | | | | NT | T ; | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fumeterre grimpante | <i>Fumaria capreolata</i> | <i>Fumaria capreolata</i> subsp. <i>capreolata</i> L., 1753 | | | | | | | | T ; | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fumeterre officinale | <i>Fumaria officinalis</i> | <i>Fumaria officinalis</i> L., 1753 | | | | | | | | T ; X | | | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Fusain du Japon | <i>Euonymus japonicus</i> | <i>Euonymus japonicus</i> L.f., 178 | | | | | | | | T ; X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Gaillet des marais | <i>Galium palustre</i> | <i>Galium palustre</i> L., 1753 | | | | | | | | E ; I ; X | | | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Gaillet des sables | <i>Galium arenarium</i> | <i>Galium arenarium</i> Loisel., 186 | | | | | | | | B ; C ; T ; | | | OUI | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Gaillet gratteron | <i>Galium aparine</i> | <i>Galium aparine</i> L., 1753 | | | | | | | | K ; T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Gaillet vrai, Caille-lait jaune | <i>Galium verum</i> | <i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L., 1753 | | | | | | | | X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Garance voyageuse, Petite garance | <i>Rubia peregrina</i> | <i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i> (Poir.) O.Bolòs, 1969 | | | | | | | | A ; B ; M ; T ; V ; Y | | | OUI | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Genêt à balais, Juniesse | <i>Cytisus scoparius</i> | <i>Cytisus scoparius</i> f. <i>scoparius</i> (L.) Link | | | | | | | | A ; B ; C ; M ; N ; T ; V ; Y ; AB | | | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Géranium à feuille molle | <i>Geranium molle</i> | <i>Geranium molle</i> var. <i>molle</i> L., 1753 | | | | | | | | T ; X | | | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Géranium à feuille ronde | <i>Geranium rotundifolia</i> | | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Géranium à feuilles découpées | <i>Geranium dissectum</i> | <i>Geranium dissectum</i> L., 1755 | | | | | | | | I ; K ; T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Géranium à tiges grêles | <i>Geranium pusillum</i> | <i>Geranium pusillum</i> L., 1759 | | | | | | | | X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Géranium des colombes | <i>Geranium columbinum</i> | <i>Geranium columbinum</i> L., 1753 | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Géranium Herbe à Robert | <i>Geranium robertianum</i> | <i>Geranium robertianum</i> subsp. <i>robertianum</i> L., 1753 | | | | | | | | N ; T ; X | | | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Germandrée arbutive | <i>Teucrium fruticans</i> | <i>Teucrium fruticans</i> L., 1753 | | | | | | | | V | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Germandrée scorodaine | <i>Teucrium scorodonia</i> | <i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753 | | | | | | | | A ; T | | | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Gesse des bois, Gesse sauvage | <i>Lathyrus sylvestris</i> | <i>Lathyrus sylvestris</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (Jord.) O.Bolòs & Vigo, 1974 | | | | | | | | X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Gesse des prés | <i>Lathyrus pratensis</i> | <i>Lathyrus pratensis</i> var. <i>pratensis</i> L., 1753 | | | | | | | | X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Glaux, Glaux maritime, Glaucé, Glaucé r | <i>Lysimachia maritima</i> | <i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 25 | | | | | | | | A | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Glycérie flottante | <i>Glyceria fluitans</i> | <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 181 | | | | | | | | X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Gnaphale blanc-jaunâtre | <i>Gnaphalium luteoalbum</i> | | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Gnaphale des bois | <i>Gnaphalium silvaticum</i> | | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Grande marguerite | <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> | | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Grande oseille, Oseille commune, Oseille | <i>Rumex acetosa</i> | <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>acetosa</i> L., 1753 | | | | | | | | I ; K ; X | | | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Grande pervenche | <i>Vinca major</i> | <i>Vinca major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753 | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jussie | <i>Ludwigia sp.</i> | | | | | | | | | E ; I | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Hedynois faux rhagadiolide, Bonne-nuit, | <i>Hedynois rhagadioloides</i> | <i>Hedynois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt, 1795 | | | | | | | | B ; T | | | OUI | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Hélianthème à gouttes, Hélianthème ta | <i>Tuberaria guttata</i> | <i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868 | | | | | | | | B ; I ; M ; T | | | OUI | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Hélosciadie à fleurs nodales, Ache faux-cresson | <i>Helosciadium nodiflorum</i> | <i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824 | | | | | | | | X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Herniaire glabre | <i>Hernaria glabra</i> | | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Herniaire robuste, Herniaire ciliée | <i>Herniaria ciliolata</i> subsp. <i>robusta</i> | | | | | | | | | B ; M ; N ; T | | | OUI | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Houlque laineuse | <i>Holcus lanatus</i> | <i>Holcus lanatus</i> subsp. <i>lanatus</i> L., 1753 | | | | | | | | N ; T ; V | | | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Immortelle des dunes, Immortelle jaune | <i>Helichrysum stoechas</i> | <i>Helichrysum stoechas</i> subsp. <i>stoechas</i> (L.) Moench, 1794 | | | | | | | | B ; C ; M ; T ; V ; Y ; AB | | | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Iris des marais, Iris faux-Acore | <i>Iris pseudacorus</i> | <i>Iris pseudacorus</i> L., 1753 | | | | | | | | A ; E ; I ; N | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Iris fétide | <i>Iris foetidissima</i> | <i>Iris foetidissima</i> L., 1753 | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jacinthe d'Espagne | <i>Hyacinthoides hispanica</i> | <i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm., 1944 | | | | | | | | T | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jasione des montagnes | <i>Jasione montana</i> | <i>Jasione montana</i> subsp. <i>montana</i> L., 1753 | | | | | | | | M ; V ; X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jasione maritime | <i>Jasione maritima</i> | <i>Jasione maritima</i> (Duby) Merino, 196 | | | | | | | | B ; C ; T ; | | | OUI | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jonc à fleurs aigües, Jonc à tépales aigu | <i>Juncus acutiflorus</i> | <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791 | | | | | | | | N ; V | | | | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Jonc à tiges aplaties | <i>Juncus compressus</i> | <i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762 | | | | | | | | I | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jonc aigu, Jonc à tépales pointus | <i>Juncus acutus</i> | <i>Juncus acutus</i> subsp. <i>acutus</i> L., 1753 | | | | | | | | B ; V | | | OUI | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jonc articulé, Jonc à fruits brillants | <i>Juncus articulatus</i> | <i>Juncus articulatus</i> f. <i>articulatus</i> L., 1753 | | | | | | | | X | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jonc de Gérard | <i>Juncus gerardi</i> | | | | | | | | | N | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jonc des crapauds | <i>Juncus bufonius</i> | <i>Juncus bufonius</i> var. <i>bufonius</i> L., 1753 | | | | | | | | I | | | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jonc diffus, Jonc épars | <i>Juncus effusus</i> | <i>Juncus effusus</i> var. <i>effusus</i> L., 1753 | | | | | | | | N ; V | | | | | | | OUI | OUI |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|-----|------------|--|-----------------|-----|----|---------------------------|-----|--|--|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Jonc glauque | <i>Juncus inflexus</i> | <i>Juncus inflexus</i> L., 1753 | | | | | | LC | B ; I | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Jonc maritime | <i>Juncus maritimus</i> | <i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794 | | | | | | | A ; N ; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Onagre bisannuelle | <i>Oenothera biennis</i> | <i>Oenothera biennis</i> var. <i>biennis</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Koélerie glauque | <i>Koeleria glauca</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lagure queue-de-lièvre, Lagure ovale, C | <i>Lagurus ovatus</i> | <i>Lagurus ovatus</i> L., 1753 | | | | | | | A ; B ; C ; M ; T ; X | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Laïche à épis pendants | <i>Carex pulicaris</i> | <i>Carex pulicaris</i> L., 1753 | | | | | | | I | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laïche à trois nervures | <i>Carex trinervis</i> | <i>Carex trinervis</i> Degl. ex Loisel., 187 | | | | | | | I | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laïche des marais, Laïche fausse, Laïche aiguë | <i>Carex acutiformis</i> | <i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789 | | | | | | LC | T ; V | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laïche des sables, Salsepareille des pau | <i>Carex arenaria</i> | <i>Carex arenaria</i> L., 1753 | | | | | | | B ; M ; N ; T ; V | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Laïche en touffe | <i>Carex cespitosa</i> | | | | | | | | A | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laïche étirée, Carex étiré | <i>Carex extensa</i> | <i>Carex extensa</i> Gooden., 1794 | | | | | | LC | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laïche étoilée | <i>Carex echinata</i> | <i>Carex echinata</i> subsp. <i>echinata</i> Murray, 177 | | | | | | | I | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laïche faux souchet | <i>Carex pseudocyperus</i> | <i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753 | | | | | | LC | I | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laïche jaunâtre, Laïche jaune | <i>Carex flava</i> | <i>Carex flava</i> var. <i>flava</i> L., 1753 | | | | | | | A | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laïche pâle | <i>Carex pallescens</i> | <i>Carex pallescens</i> L., 1753 | | | | | | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Laiteron des marais | <i>Sonchus palustris</i> | <i>Sonchus palustris</i> L., 1753 | | | | | | LC | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laiteron potager, Laiteron lisse | <i>Sonchus oleraceus</i> | <i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753 | | | | | | | B ; T | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Laiteron rude, Laiteron piquant | <i>Sonchus asper</i> | <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill, 1769 | | | | | | | B ; T | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laitue scariole | <i>Lactuca serriola</i> | <i>Lactuca serriola</i> f. <i>serriola</i> | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lamier amplexicaule | <i>Lamium amplexicaule</i> | <i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lamier pourpre | <i>Lamium purpureum</i> | <i>Lamium purpureum</i> L., 1753 | | | | | | | N ; T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Raisin d'amérique | <i>Phytolacca americana</i> | <i>Phytolacca americana</i> L., 1753 | | | | PEE potentielle | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lampsane commune | <i>Lapsana communis</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laurier-cerise, Laurier-palme | <i>Prunus laurocerasus</i> | | | | | | | | AB | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laurier-rose | <i>Nerium oleander</i> | <i>Nerium oleander</i> L., 1753 | | | | | | LC | AB | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lavateres arborescente | <i>Lavatera arborescens</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lentille minuscule | <i>Lemna minuta</i> | <i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816 | OUI | PEE avérée | | | | LC | N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lepture droit | <i>Parapholis strigosa</i> | <i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E.Hubb., 1946 | | | | | VU | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Leucanthème commun, Marguerite, Marguerite commune | <i>Leucanthemum vulgare</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lichen amer | <i>Pertusaria amara</i> | <i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl., 1872 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lierre grim pant, Herbe de saint Jean | <i>Hedera helix</i> | <i>Hedera helix</i> 'Arborescens' | | | | | | | A ; B ; M ; X | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Lin à feuilles étroites | <i>Linum bienne</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Linaira à feuilles de thym | <i>Linaria thymifolia</i> | <i>Linaria thymifolia</i> (Vahl) DC., 185 | | | | | | | B ; C ; T ; V ; Y ; AB | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Linaira des sables | <i>Linaria arenaria</i> | <i>Linaria arenaria</i> DC., 188 | | | | | EN | | V | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Liondent faux-pissenlit, Léontodon des | <i>Leontodon saxatilis</i> | <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> Lam., 1779 | | | | | | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Liondent hispide | <i>Leontodon hispidus</i> | <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Liseron des champs | <i>Convolvulus arvensis</i> | <i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Liseron des dunes, Liseron des sables | <i>Convolvulus soldanella</i> | <i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753 | | | | | | | B ; C ; M ; V ; AB | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Liseron des haies | <i>Calystegia sepium</i> | | | | | | | | A ; I ; T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Lobélie brulante, Cardinale des marais | <i>Lobelia urens</i> | <i>Lobelia urens</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lotier corniculé, Pied de poule, Sabot-d | <i>Lotus corniculatus</i> | <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm., 1963 | | | | | | | A ; B ; K ; T ; X | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Lotier des marais, Lotier des fanges, Lot | <i>Lotus pedunculatus</i> | <i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793 | | | | | | | N ; V ; X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lotier grêle, Lotier très étroit | <i>Lotus angustissimus</i> | | | | | | | | N ; V ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Lotier hérissé, Lotier hispide, Lotier velu | <i>Lotus hispidus</i> | <i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 185 | | | | | | | N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Luzerne cultivée | <i>Medicago sativa</i> | <i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882 | | | | | CR* | | T ; X ; | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Luzerne d'Arabie | <i>Medicago arabica</i> | <i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Luzerne du littoral | <i>Medicago littoralis</i> var. <i>littoralis</i> | | | | | | | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Luzerne lupuline | <i>Medicago lupulina</i> | <i>Medicago lupulina</i> var. <i>lupulina</i> L., 1753 | | | | | | | I ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Luzerne maritime | <i>Medicago marina</i> | <i>Medicago marina</i> L., 1753 | | | | | | | C | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Luzule champêtre | <i>Luzula campestris</i> | <i>Luzula campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) DC., 185 | | | | | | | I ; T ; V | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Luzule du printemps | <i>Luzula vernalis</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Luzule multiflore | <i>Luzula multiflora</i> | <i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lychnis dioïque | <i>Lychnis dioicum</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lychnis fleur de coucou | <i>Lychnis flos-cuculi</i> | <i>Lychnis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i> L., 1753 | | | | | | | I | | | | OUI | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|-----|-----------------|--|-----------------|----|--|-------------------|-----|--|--|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Lycopé d'Europe, Chanvre d'eau | <i>Lycopus europaeus</i> | <i>Lycopus europaeus</i> var. <i>europaeus</i> L., 1753 | | | | | | | I; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lycopsis des champs | <i>Anchusa arvensis</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lysimaque commune, Grande lysimaque | <i>Lysimachia vulgaris</i> | <i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753 | | | | | LC | | A; I; N; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Maceron cultivé | <i>Smyrniolus olusatrum</i> | <i>Smyrniolus olusatrum</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Mâche | <i>Valeriana lacusta</i> | <i>ella lacusta</i> f. <i>carinata</i> (Loisel.) Devesa, J.López & R.Gonzalo, 25 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Mâche douce | <i>Valeriana olitoria</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Marisque, Cladium des marais | <i>Cladium mariscus</i> | <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 189 | | | | | LC | | N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Matricaire camomille | <i>Matricaria chamomilla</i> | <i>Matricaria chamomilla</i> var. <i>recutita</i> (L.) Grierson, 1974 | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Matricaire inodore | <i>Matricaria inodora</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Matricaire maritime | <i>Matricaria maritima</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Matthiole à feuilles sinuées | <i>Matthiola sinuata</i> | <i>Matthiola sinuata</i> subsp. <i>sinuata</i> (L.) R.Br., 1812 | | | | | | | B; V | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Mauve commune, Petite mauve, Mauve à feuilles rondes | <i>Malva neglecta</i> | <i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824 | | | | | | | T; X; | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mauve sylvestre | <i>Malva sylvestris</i> | <i>Malva sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753 | | | | | | | T; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mélampyre des prés | <i>Melampyrum pratense</i> | <i>Melampyrum pratense</i> L., 1753 | | | | | | | B; I; M; T; V; X | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mélicot blanc | <i>Melilotus albus</i> | <i>Melilotus albus</i> Medik., 1787 | | | | PEE potentielle | | | B; T | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Mélisse officinale | <i>Melissa officinalis</i> | <i>Melissa officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Menthe à feuilles rondes, Menthe odor | <i>Mentha rotundifolia</i> | | | | | | | | T; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Menthe aquatique | <i>Mentha aquatica</i> | <i>Mentha aquatica</i> var. <i>aquatica</i> L., 1753 | | | | | | | A; I; K | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Menthe des champs | <i>Mentha arvensis</i> | <i>Mentha arvensis</i> L., 1753 | | | | | LC | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Menthe pouliot | <i>Mentha pulegium</i> | | | | | | | | K; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Micocoulier de Provence, Micocoulier du Midi | <i>Celtis australis</i> | <i>Celtis australis</i> L., 1753 | | | | | LC | | M | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Millepertuis à quatre ailes | <i>Hypericum tetrapterum</i> | <i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823 | | | | | | | I | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Millepertuis couché | <i>Hypericum humifusum</i> | <i>Hypericum humifusum</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Millepertuis des marais | <i>Hypericum elodes</i> | <i>Hypericum elodes</i> L., 1759 | | | | | LC | | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Millepertuis perforé | <i>Hypericum perforatum</i> | <i>Hypericum perforatum</i> var. <i>angustifolium</i> DC., 1815 | | | | | | | I; K; T; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mimosa d'hiver | <i>Acacia dealbata</i> | <i>Acacia dealbata</i> Link, 1822 | OUI | PEE potentielle | | | | | M; T; V | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Molène blanche | <i>Verbascum lychnidis</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Molène Bouillon-blanc | <i>Verbascum thapsus</i> | <i>um thapsus</i> subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens, 1894 | | | | | | | A; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Molène noire | <i>Verbascum nigrum</i> | <i>Verbascum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Molinie bleue | <i>Molinia caerulea</i> | <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794 | | | | | | | E; I; V | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Monotrope suce-pin | <i>Monotropa hypopitys</i> | <i>otropa hypopitys</i> subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe, 1922 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Montbrétia | <i>Crocsmia x crocosmiiflora</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Renouée du Japon | <i>Fallopia japonica</i> | | | | | | | | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Morelle noire | <i>Solanum nigrum</i> | <i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753 | | | | | | | T; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mouron des oiseaux | <i>Stellaria media</i> | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789 | | | | | | | T; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mouron rouge | <i>Anagallis arvensis</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Moutarde des champs ; Ravenelle | <i>Sinapis arvensis</i> | <i>Sinapis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Muguet de mai | <i>Convallaria majalis</i> | <i>Convallaria majalis</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Muscari botrydes | <i>Muscari botryoides</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Myosotis bicolor | <i>Myosotis discolor</i> | <i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797 | | | | | | | A; I; K; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Myosotis des champs | <i>Myosotis arvensis</i> | <i>Myosotis arvensis</i> var. <i>arvensis</i> (L.) Hill, 1764 | | | | | | | A; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Myosotis des marais | <i>Myosotis scorpioides</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Myosotis hérissé | <i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Myriophylle verticillé | <i>Myriophyllum verticillatum</i> | <i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753 | | | | | LC | | I | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Obione faux pourpier, Obione pourpier | <i>Halimione portulacoides</i> | <i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938 | | | | | | | B; N; T; V; AB | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Œillet armería, Œillet velu | <i>Dianthus armeria</i> | <i>Dianthus armeria</i> subsp. <i>armeria</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Œillet de Nanteuil | <i>Petrorhagia nanteuillii</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Œillet prolifère | <i>Petrorhagia prolifera</i> | <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964 | | | | | | | K; T; X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Œnanthe à feuilles de silaüs | <i>Oenanthe silaifolia</i> | <i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819 | | | | | LC | | V | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Œnanthe de Lachenal | <i>Oenanthe lachenalii</i> | <i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 185 | | | | | | | A | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Robinier faux-acacia, Carouge | <i>Robinia pseudoacacia</i> | <i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753 | OUI | PEE avérée | | | LC | | A; B; M; T; V; AB | OUI | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Onagre striée, Onagre dressée | <i>Oenothera stricta</i> | <i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link, 1821 | | | | PEE potentielle | | | M; T | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orge des lièvres | <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> | | | | | | | | B; T | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Ornithope compressé | <i>Ornithopus compressus</i> | <i>Ornithopus compressus</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Ornithope délicat, Ornithope fluent | <i>Ornithopus perpusillus</i> | <i>Ornithopus perpusillus</i> subsp. <i>perpusillus</i> L., 1753 | | | | | | | T; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Ornithope sans bractées | <i>Ornithopus ebracteatus</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Orobanche du lierre | <i>Orobanche hederæ</i> | <i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby, 1828 | | | | | | | M | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Orpin âcre, poivre des murailles | <i>Sedum acre</i> | <i>Sedum acre</i> L., 1753 | | | | | | | T; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Orpin blanc, Sédum blanc | <i>Sedum album</i> | <i>Sedum album</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | | OUI | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|---|--|--|--|-----------------|--|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Lège Cap-Ferret | Orpin réfléchi, Orpin des rochers | <i>Sedum rupestre</i> | <i>Sedum rupestre</i> L., 1753 | | | | | | | B ; M ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Orpin reprise (horticole) | <i>Sedum telephium</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Oseille sauvage, Patience des bois | <i>Rumex sanguineus</i> | <i>Rumex sanguineus</i> var. <i>viridis</i> (Sibth.) W.D.J.Koch | | | | | | | N | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Osmonde royale | <i>Osmunda regalis</i> | <i>Osmunda regalis</i> L., 1753 | | | | | | LC | E ; I ; N ; V ; AB | | OUI | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Oxalis corniculé | <i>Oxalis corniculata</i> | <i>Oxalis corniculata</i> var. <i>atropurpurea</i> Planch., 1857 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Oxalis petite-oseille, Pain de coucou | <i>Oxalis acetosella</i> | <i>Oxalis acetosella</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Oyat, Gourbet | <i>Ammophila arenaria</i> | <i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Husn.) H.Lindb., 1932 | | | | | | | B ; C ; V ; Y ; AB | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Panicaut de mer , Chardon des dunes, C | <i>Eryngium maritimum</i> | <i>Eryngium maritimum</i> L., 1753 | | | | | | | B ; C ; V ; AB | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Pâquerette vivace | <i>Bellis perennis</i> | <i>Bellis perennis</i> var. <i>perennis</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Passerage à fleurs denses | <i>Lepidium densiflorum</i> | <i>Lepidium densiflorum</i> Schrad., 1832 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Passerage de Virginie | <i>Lepidium virginicum</i> | <i>Lepidium virginicum</i> L., 1753 | | | | PEE potentielle | | | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Patience élégante | <i>Rumex pulcher</i> | <i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Pâturin annuel | <i>Poa annua</i> | <i>Poa annua</i> subsp. <i>annua</i> L., 1753 | | | | | | | A ; N ; T ; V ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Pâturin des prés | <i>Poa pratensis</i> | <i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824 | | | | | | LC | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Pavot douteux | <i>Papaver dubium</i> | <i>Papaver dubium</i> subsp. <i>dubium</i> L., 1753 | | | | | | | T ; AA | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Pélarгонium odorant | <i>Pelargonium graveolens</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Persil sauvage | <i>Anthriscus caucalis</i> | <i>Anthriscus caucalis</i> var. <i>caucalis</i> M.Bieb., 188 | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Petit héliéocharis, Petit souchet, Scirpe très petit | <i>Eleocharis parvula</i> | <i>is parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer, 1836 | | | | | | VU | N | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Petit rhinante, Rhinanthus Crête de coq | <i>Rhinanthus minor</i> | <i>Rhinanthus minor</i> L., 1756 | | | | | | | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Petite centauree | <i>Centaurium erythraea</i> | <i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i> Rafn, 18 | | | | | | | T ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Petite pervenche | <i>Vinca minor</i> | <i>Vinca minor</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Peuplier blanc | <i>Populus alba</i> | <i>Populus alba</i> var. <i>alba</i> L., 1753 | | | | | | | A | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Phalangère à feuilles planes | <i>Simethis mattiazii</i> | <i>Simethis mattiazii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984 | | | | | | | V | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Picride fausse épervière | <i>Picris hieracioides</i> | <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Picride fausse vipérine | <i>Helminthotheca echioides</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Piment royal, Myrte des marais | <i>Myrica gale</i> | <i>Myrica gale</i> L., 1753 | | | | | | | | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Pimprenelle | <i>Sanguisorba minor</i> | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Pin maritime, Pin mésogéen | <i>Pinus pinaster</i> | <i>Pinus pinaster</i> subsp. <i>hamiltonii</i> (Ten.) Villar, 1934 | | | | | | | A ; B ; C ; E ; M ; N ; T ; V ; Y ; AA | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Pin parasol | <i>Pinus maritimus</i> | | | | | | | | AB | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Pissenlit gracile | <i>Taraxacum erythrospermum</i> | <i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser, 1821 | | | | | | | A ; T | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Pissenlit, Dent-de-Lion | <i>Taraxacum officinale</i> | <i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 178 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Plantain Corne-de-cerf, Plantain corne-de-cerf | <i>Plantago coronopus</i> | <i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>coronopus</i> L., 1753 | | | | | | | A ; B ; N ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Plantain d'eau commun | <i>Alisma plantago-aquatica</i> | <i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753 | | | | | | LC | A ; I ; X | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Plantain lancéolé, Herbe aux cinq coutus | <i>Plantago lanceolata</i> | <i>Plantago lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i> L., 1753 | | | | | | | A ; B ; I ; M ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Plantain moyen | <i>Plantago major</i> | <i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753 | | | | | | | A | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Plantain scabre, Plantain des sables | <i>Plantago arenaria</i> | <i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 182 | | | | | | | B ; T ; V | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Pois de senteur | <i>Lathyrus odoratus</i> | | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Polycarpon à quatre feuilles, Polycarpe | <i>Polycarpon tetraphyllum</i> | <i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O.Bolòs & Font Quer, 1962 | | | | | | | B ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Polypode commun | <i>Polypodium vulgare</i> | <i>Polypodium vulgare</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Polypode intermédiaire | <i>Polypodium interjectum</i> | <i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961 | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Pomme épineuse, Herbe à taupe | <i>Datura stramonium</i> | <i>Datura stramonium</i> L., 1753 | | | | PEE potentielle | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Porcelle enracinée | <i>Hypochaeris radicata</i> | <i>Hypochaeris radicata</i> subsp. <i>radicata</i> L., 1753 | | | | | | | B ; C ; M ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Porcelle glabre, Porcelle des sables | <i>Hypochaeris glabra</i> | <i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753 | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Potamogeton flottant | <i>Potamogeton fluitans</i> | <i>Potamogeton fluitans</i> Roth, 1788 | | | | | | | I | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Potentille des marais | <i>Comarum palustris</i> | | | | | | | | I | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Potentille tormentille | <i>Potentilla tormentilla</i> | | | | | | | | E | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Pourpier, Pourpier maraîcher, Porcelane | <i>Portulaca oleracea</i> | <i>Portulaca oleracea</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Prunier de Pissard | <i>Prunus cerasifera</i> subsp. <i>pissardii</i> | | | | | | | | A ; T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Puccinellie maritime, Glycérie maritime | <i>Puccinellia maritima</i> | <i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl., 185 | | | | | | | N ; T | | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Pulicaire dysentérique | <i>Pulicaria dysenterica</i> | <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 18 | | | | | | | T | | | | | OUI | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|--|-----|-----------------|----|----|--|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Sporobole tenace, Sporobole fertile | <i>Sporobolus indicus</i> | <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 181 | OUI | PEE avérée | | | | | B ; M ; N ; T ; X | OUI | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Rapistre, Rapistre rugueux | <i>Rapistrum rugosum</i> | <i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>rugosum</i> (L.) All., 1785 | | | | | | | X | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Ravenelle | <i>Raphanus raphanistrum</i> | <i>Raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Loyens, 1894 | | | | | | | T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Renoncule âcre | <i>Ranunculus acris</i> | <i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753 | | | | | | | X | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Renoncule bulbeuse | <i>Ranunculus bulbosus</i> | <i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Renoncule flamette, Petite douve | <i>Ranunculus flammula</i> | <i>Ranunculus flammula</i> var. <i>flammula</i> L., 1753 | | | | | | | A ; E ; I ; X | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Renoncule scélérate | <i>Ranunculus sceleratus</i> | <i>Ranunculus sceleratus</i> subsp. <i>sceleratus</i> L., 1753 | | | | | | | I | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Renouée des oiseaux | <i>Polygonum aviculare</i> | <i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lampourde glouteron | <i>Xanthium strumarium</i> | <i>Xanthium strumarium</i> subsp. <i>strumarium</i> L., 1753 | | | | | | | B ; T ; | OUI | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Renouée maritime | <i>Polygonum maritimum</i> | <i>Polygonum maritimum</i> L., 1753 | | | | | | | B ; C ; N | OUI | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Renouée persicaire | <i>Persicaria maculosa</i> | | | | | | | | X | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Renouée terrestre | <i>Persicaria terrestris</i> | | | | | | | | T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Euphorbe, Euphorbia à feuilles de renouée | <i>Euphorbia polygonifolia</i> | <i>Euphorbia polygonifolia</i> L., 1753 | | PEE potentielle | | | | | B | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Romarin, Romarin officinal | <i>Rosmarinus officinalis</i> | <i>Rosmarinus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753 | | | | | | | B | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Romulée de Provence, Romulée bulbocodium | <i>Romulea bulbocodium</i> | <i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri, 1818 | | | | | | | N | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Ronce commune, ronce des haies, ronce de bruyère | <i>Rubus fruticosus</i> | <i>Rubus fruticosus</i> L., 1753 | | | | | | | A ; N ; T ; V | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Roquette de mer, Cakilier maritime | <i>Cakile maritima</i> | <i>Cakile maritima</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Hornem.) Hyl. ex Greuter & Burdet, 1986 | | | | | | | B ; Y | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Roseau commun, Phragmite | <i>Phragmites australis</i> | <i>Phragmites australis</i> subsp. <i>australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 184 | | | | | | | A ; E ; I ; N ; T ; V | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Rosier de France | <i>Rosa gallica</i> | <i>Rosa gallica</i> L., 1753 | | | | | | | A | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Rosier des chiens | <i>Rosa canina</i> | <i>Rosa canina</i> L., 1753 | | | | | | | A ; T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Rubanier d'eau, Rubanier rameux | <i>Sparganium erectum</i> | <i>Sparganium erectum</i> subsp. <i>erectum</i> L., 1753 | | | | | | | E ; I ; N ; X | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Rubéole, Rubéole des champs | <i>Sherardia arvensis</i> | <i>Sherardia arvensis</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Rumex des rochers, Oseille des rochers | <i>Rumex rupestris</i> | <i>Rumex rupestris</i> Le Gall, 185 | | | CR | VU | | | V | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Rumex petite oseille, Petite oseille, Oseille | <i>Rumex acetosella</i> | <i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>acetosella</i> L., 1753 | | | | | | | B ; K ; M ; V ; X | OUI | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Ruppie maritime | <i>Ruppia maritima</i> | <i>Ruppia maritima</i> L., 1753 | | | | LC | | | N ; O | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Ruppie spiralee | <i>Ruppia cirrhosa</i> | <i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918 | | | VU | LC | | | N ; O | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Sabline des montagnes | <i>Arenaria montana</i> | <i>Arenaria montana</i> subsp. <i>montana</i> L., 1755 | | | | | | | A | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Salicaire commune, Herbe aux coliques | <i>Lythrum salicaria</i> | <i>Lythrum salicaria</i> L., 1753 | | | | LC | | | I ; K ; N ; T ; X | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Salicorne d'Europe | <i>Salicornia europaea</i> | <i>Salicornia europaea</i> L., 1753 | | | | | | | V ; AB | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Salicorne obscure | <i>Salicornia obscura</i> | | | | | | | | N | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Salsifis des prés | <i>Tragopogon pratensis</i> | <i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm., 1846 | | | | | | | I ; K ; T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Salsifis douteux | <i>Tragopogon dubius</i> | <i>Tragopogon dubius</i> subsp. <i>dubius</i> Scop., 1772 | | | | | | | T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Salsovie | <i>Kali soda</i> | <i>Kali soda</i> Moench, 1794 | | | | | | | B | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Samole de Valérand, Mouron d'eau | <i>Samolus valerandi</i> | <i>Samolus valerandi</i> L., 1753 | | | | LC | | | A | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Sauge à feuilles de verveine, Sauge fausse-verveine | <i>Salvia verbenaca</i> | <i>Salvia verbenaca</i> subsp. <i>verbenaca</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Saule des sables | <i>Salix repens</i> subsp. <i>dunensis</i> | | | | | | | | A ; B ; V | OUI | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Saule marsault, saule des chèvres | <i>Salix caprea</i> | <i>Salix caprea</i> L., 1753 | | | | LC | | | A ; I ; T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Saule roux, Saule à feuilles d'Olivier | <i>Salix atrocinerea</i> | <i>Salix atrocinerea</i> Brot., 184 | | | | LC | | | B ; I ; N ; V | OUI | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Saxifrage à trois doigts | <i>Saxifraga tridactylites</i> | <i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Scabieuse colombaire | <i>Scabiosa columbaria</i> | <i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753 | | | | | | | A | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Scirpe à nombreuses tiges | <i>Eleocharis multicaulis</i> | <i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818 | | | | | | | E ; I ; X | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Scirpe des marais | <i>Eleocharis palustris</i> | <i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817 | | | | LC | | | A | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Scirpe maritime, Souchet maritime | <i>Bolboschoenus maritimus</i> | <i>Bolboschoenus maritimus</i> subsp. <i>maritimus</i> (L.) Palla, 195 | | | | | | | A ; N ; T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Scirpe piquant, Scirpe d'Amérique | <i>Schoenoplectus pungens</i> | <i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla, 1888 | | | | | | | A | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Scirpe-jonc | <i>Scirpoides holoschoenus</i> | <i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972 | | | | | | | B ; M | OUI | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Sénebière à deux lobes | <i>Lepidium didymum</i> | | | | | | | | X | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Séneçon de Jacob | <i>Jacobaea vulgaris</i> | <i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaertn., 1791 | | | | | | | T ; X | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Séneçon des bois, Séneçon des forêts | <i>Senecio sylvaticus</i> | <i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753 | | | | | | | K ; T | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Séneçon du Cap | <i>Senecio inaequidens</i> | <i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838 | OUI | PEE potentielle | | | | | T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Séneçon livide | <i>Senecio lividus</i> | <i>Senecio lividus</i> L., 1753 | | | | VU | | | B ; C | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Sérapias-langue | <i>Serapias lingua</i> | <i>Serapias lingua</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Serpolet, Thym serpolet | <i>Thymus serpyllum</i> | <i>Thymus serpyllum</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Sétaire à petites fleurs | <i>Setaria parviflora</i> | <i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelén, 1987 | | PEE potentielle | | LC | | | T | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Sétaire verte | <i>Setaria viridis</i> | | | | | | | | M | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Sétaire verticillée | <i>Setaria verticillata</i> | <i>Setaria verticillata</i> var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl., 1845 | | | | | | | T | | | OUI | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|-----|--|--|-----------------|----|----|-----------------------|-----|--|-----|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Silène à larges feuilles, Compagnon blanc, Lychnis à grosses graines | <i>Silene latifolia</i> | <i>ilene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet, 1982 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Silène conique | <i>Silene conica</i> | <i>Silene conica</i> L., 1753 | | | | | | | C | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Silène de Corse, Silène vert tendre | <i>Eudianthe laeta</i> | <i>Eudianthe laeta</i> (Aiton) Willk., 1853 | | | | | CR | | N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Silène de France, Silène d'Angleterre | <i>Silene gallica</i> | <i>Silene gallica</i> L., 1753 | | | | | | | A ; B ; K ; M ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Silène de Porto, Silène des ports | <i>Silene portensis</i> | <i>Silene portensis</i> L., 1753 | | | | | | | B ; C ; N | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Silène de Thore | <i>Silene uniflora</i> subsp. <i>thorei</i> | | | | | | | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Silène enflée | <i>Silene inflata</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Sisymbre officinal, Herbe aux chantres, Julienne jaune | <i>Sisymbrium officinale</i> | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Solidage verge d'or, Herbe des Juifs | <i>Solidago virgaurea</i> | <i>lidago virgaurea</i> subsp. <i>macrorhiza</i> (Lange) Nyman, 1879 | | | | | | | B ; M ; X | OUI | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Souchet brun | <i>Cyperus fuscus</i> | <i>Cyperus fuscus</i> L., 1753 | | | | | | LC | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Souchet comestible, Souchet sucré | <i>Cyperus esculentus</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Souchet long | <i>Cyperus longus</i> | <i>Cyperus longus</i> L., 1753 | | | | | | LC | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Souchet robuste | <i>Cyperus eragrostis</i> | <i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791 | | | | PEE potentielle | | LC | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Soude Kali | <i>Salsola kali</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Soude maritime, Suéda maritime | <i>Suaeda maritima</i> | <i>Suaeda maritima</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Dumort., 1827 | | | | | | | N ; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Soude vraie, Suéda fruticuleux | <i>Suaeda vera</i> | <i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791 | | | | | | | B ; T | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Spartine anglaise | <i>Spartina anglica</i> | <i>Spartina anglica</i> C.E.Hubb., 1978 | OUI | | | | | | N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Spartine changeante | <i>Spartina versicolor</i> | | | | | | | | A ; N ; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Spartine de Townsend | <i>Spartina × townsendii</i> | | | | | | | | N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Spartine maritime | <i>Spartina maritima</i> | <i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald, 1916 | | | | | | | A ; B ; V | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Spergulaire de Heldreich | <i>Spergularia heldreichii</i> | | | | | | | | N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Spergulaire du sel, Spergulaire marine | <i>Spergularia marina</i> | <i>Spergularia marina</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825 | | | | | | LC | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Spergulaire marginée | <i>Spergularia media</i> | <i>Spergularia media</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Sphaigne palustre | <i>Sphagnum palustre</i> | <i>Sphagnum palustre</i> L., 1753 | | | | | | | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Spiranthe d'automne | <i>Spiranthes spiralis</i> | <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827 | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Griffe de sorcières | <i>Carpobrotus edulis</i> | <i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br., 1926 | | | | PEE potentielle | | | B ; T ; AB | OUI | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Statice à feuilles de Lychnis, Limonium à feuilles de lychnis | <i>Limonium auriculifolium</i> | <i>Limonium auriculifolium</i> (Pourr.) Druce, 1928 | | | | | | VU | N ; T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Statice commun, Lavande de mer, Salicaire | <i>Limonium vulgare</i> | <i>Limonium vulgare</i> Mill., 1768 | | | | | | | B ; N ; T | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Succise des prés | <i>Succisa pratensis</i> | <i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794 | | | | | | | N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Tamaris de France, Tamaris commun | <i>Tamarix gallica</i> | <i>Tamarix gallica</i> L., 1753 | | | | | | LC | B ; N ; T ; V ; AB | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Téedalie à tige nue | <i>Teesdalia nudicaulis</i> | <i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Torilis du Japon, Torilis faux-cerfeuil | <i>Torilis japonica</i> | <i>Torilis japonica</i> subsp. <i>japonica</i> (Houtt.) DC., 183 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance | <i>Trifolium campestre</i> | <i>Trifolium campestre</i> Schreb., 184 | | | | | | | B ; X | OUI | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Trèfle des prés | <i>Trifolium pratense</i> | <i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>pratense</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Trèfle incarnat, Farouche | <i>Trifolium incarnatum</i> | <i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>incarnatum</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Trèfle Pied-de-lièvre, Pied-de-lièvre | <i>Trifolium arvense</i> | <i>Trifolium arvense</i> var. <i>arvense</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Trèfle rampant | <i>Trifolium repens</i> | <i>Trifolium repens</i> var. <i>repens</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Trèfle scabre | <i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i> | | | | | | | | B ; X | OUI | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Trompette de méduse | <i>Narcissus bulbocodium</i> | <i>Narcissus bulbocodium</i> subsp. <i>bulbocodium</i> L., 1753 | | | | | | | V | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Troscart de Barrelier | <i>Triglochin barrelieri</i> | <i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 187 | | | | | | VU | A ; N | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Troscart maritime | <i>Triglochin maritima</i> | <i>Triglochin maritima</i> L., 1753 | | | | | | LC | A | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Urosperme de Daléchamps | <i>Urospermum dalechampii</i> | <i>rospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Vergerette de Blake | <i>Erigeron blakei</i> | <i>Erigeron blakei</i> Cabrera, 1941 | | | | PEE émergente | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Vergerette du Canada, Vergerolle du Canada | <i>Erigeron canadensis</i> | <i>Erigeron canadensis</i> L., 1753 | | | | PEE potentielle | | | A ; C ; N ; T ; X | OUI | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Véronique à écusson | <i>Veronica scutellata</i> | <i>Veronica scutellata</i> var. <i>scutellata</i> L., 1753 | | | | | | | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Véronique à feuille de lierre | <i>Veronica hederifolia</i> | <i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>hederifolia</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Véronique agreste | <i>Veronica agrestis</i> | <i>Veronica agrestis</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Véronique cymbalaire | <i>Veronica cymbalaria</i> | <i>Veronica cymbalaria</i> Bodard, 1798 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Véronique de Perse | <i>Veronica persica</i> | <i>Veronica persica</i> Poir., 188 | | | | PEE potentielle | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Véronique des champs | <i>Veronica arvensis</i> | <i>Veronica arvensis</i> L., 1753 | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Véronique officinale | <i>Veronica officinalis</i> | <i>Veronica officinalis</i> L., 1753 | | | | | | | I | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Véronique petit-chêne | <i>Veronica chamaedrys</i> | <i>Veronica chamaedrys</i> var. <i>chamaedrys</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Verveine officinale | <i>Verbena officinalis</i> | <i>Verbena officinalis</i> L., 1753 | | | | | | | T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Vesce commune, Vesce cultivée | <i>Vicia sativa</i> | <i>icia sativa</i> subsp. <i>cordata</i> (Wulfen ex Hoppe) Batt., 1889 | | | | | | | K ; T ; X | | | | OUI | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Vesce des forêts | <i>Vicia sylvatica</i> | | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Vesce herissée | <i>Vicia hirsuta</i> | | | | | | | | X | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Violette de rivin, Violette de Rivinus | <i>Viola riviniana</i> | <i>Viola riviniana</i> f. <i>riviniana</i> | | | | | | | T | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Viorne tin, Fatamot | <i>Viburnum tinus</i> | <i>Viburnum tinus</i> L., 1753 | | | | | | LC | B ; T | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Vipérine commune | <i>Echium vulgare</i> | <i>Echium vulgare</i> var. <i>vulgare</i> L., 1753 | | | | | | | X | | | | OUI | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|--|--|-----------------|--|--|----|------------------|-----|--|-----|-----|--|--|
| Lège Cap-Ferret | Vulpie à une seule glume, Vulpie à une | <i>Vulpia fasciculata</i> | <i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch, 199 | | | | | | | B ; C ; M ; T | OUI | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Vulpie faux-Brome | <i>Vulpia bromoides</i> | | | | | | | | N ; V | | | OUI | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Vulpie queue-de-rat | <i>Vulpia myuros</i> | <i>Vulpia myuros f. megalura</i> (Nutt.) Stace & Cotton, 1976 | | | | | | | V | | | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Vulpin des prés | <i>Alopecurus pratensis</i> | <i>Alopecurus pratensis subsp. pratensis</i> L., 1753 | | | | | | | N | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Morelle faux chénopode, Morelle sublo | <i>Solanum chenopodioides</i> | <i>Solanum chenopodioides</i> Lam., 1794 | | | PEE potentielle | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Zostère marine | <i>Zostera marina</i> | <i>Zostera marina var. angustifolia</i> Hornem., 182 | | | | | | | T ; V | OUI | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Zostère naine | <i>Zostera noltei</i> | <i>Zostera noltei</i> Hornem., 1832 | | | | | | LC | N | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | | <i>Agrropyron sp.</i> | | | | | | | | C | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | | <i>Carex sp.</i> | | | | | | | | A ; B ; C ; K | OUI | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | | <i>Cerastium gr. diffusum / pumilum</i> | | | | | | | | B | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | | <i>Juncus sp.</i> | | | | | | | | I | | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Yucca | <i>Yucca gloriosa</i> | <i>Yucca gloriosa</i> L., 1753 | | | PEE potentielle | | | | B ; V ; AB | OUI | | | | | |
| Lège Cap-Ferret | | <i>Salicornia sp.</i> | | | | | | | | B ; N | OUI | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | | <i>Sphagnum subnitens</i> | <i>Sphagnum subnitens subsp. subnitens</i> Russow & Warnst., 1888 | | | | | | | E | | | | OUI | | |

| N° | Code référence | Auteur(s) | Structure | Année | Titre | Remarques | Unité Paysagère concernée | Nb pages |
|----|----------------|--|---|-----------|--|---|---------------------------|----------|
| 1 | A | Arthur BROUSSE | Université La Rochelle | 2015 | Rapport de stage Caractérisation de la valeur patrimoniale du lac de Lège | Lac Bénédicte | UP4 | 19 |
| 2 | B | Fanny HEINRICH Thomas ARMAND Camille LIGER | THÉMA Environnement | 2018 | Inventaire Habitats-Faune-Flore 2018 Commune de Lège Cap Ferret (33) | Dunes du Cap Ferret | UP1 | 40 |
| 3 | C | | ONF | 2018 | Rapport d'activité de la gestion Dunes du Cap Ferret 2018 | Dunes du Cap Ferret | UP1 | 29 |
| 4 | D | Franck JOUANDOUDET | LPO | 2018 | Données Avifaune migratoire Faune Aquitaine | Dunes du Cap Ferret | UP1 | - |
| 5 | E | | SIABVELG | 2018 | Plan de Gestion Agaçats | Marais des Agaçats | UP4 | 25 |
| 6 | F1 | Alexandre BERT | Guide naturaliste OT Arès | 2015-2019 | Données Amphibiens Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 7 | F2 | Alexandre BERT | Guide naturaliste OT Arès | 2015-2019 | Données Mammifères Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 8 | F3 | Alexandre BERT | Guide naturaliste OT Arès | 2015-2018 | Données Odonates Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 9 | F4a | Alexandre BERT | Guide naturaliste OT Arès | 2015-2019 | Données Oiseaux Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 10 | F4b | Alexandre BERT | Guide naturaliste OT Arès | 2016-2019 | Données Oiseaux Faune Aquitaine | Marais des Agaçats, côté décharge | UP4 | - |
| 11 | F5 | Alexandre BERT | Guide naturaliste OT Arès | 2015-2018 | Données Reptiles Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 12 | F6a | Alexandre BERT | Guide naturaliste OT Arès | 2015-2018 | Données Rhopalocères Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 13 | F6b | Alexandre BERT | Guide naturaliste OT Arès | 2018 | Données Rhopalocères Faune Aquitaine | Marais des Agaçats, côté décharge | UP4 | - |
| 14 | G1 | Franck JOUANDOUDET | LPO | | Données Lépidoptères Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 15 | G2 | Franck JOUANDOUDET | LPO | | Données Mammifères Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 16 | G3 | Franck JOUANDOUDET | LPO | | Données Oiseaux Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 17 | G4 | Franck JOUANDOUDET | LPO | | Données Orthoptères Faune Aquitaine | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 18 | H1 | | SIABVELG | 2009 | Données Oiseaux | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 19 | H2 | | SIABVELG | 2018 | Données Oiseaux | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 20 | I | | SIABVELG | 2018 | Données Flore | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 21 | J | | SIABVELG | 2018 | Données Oiseaux | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 22 | K | | SIABVELG | 2018 | Relevés flore Dôme | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 23 | L | | SIABVELG | 2018 | Données Odonates, Lépidoptères, et Amphibiens | Marais des Agaçats | UP4 | - |
| 24 | M | | SARL Rivière Environnement SIMETHIS | 2009 | Diagnostic sommaire de la flore et des habitats du Parc du Phare du Cap-Ferret | Parc du Phare du Cap-Ferret | UP3 | 11 |
| 25 | N | | Réserve Naturelle des Prés Salés d'Arès et de Lège, Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage | 2016-2020 | TOME I : Plan de Gestion de la Réserve Naturelle des Prés Salés d'Arès et de Lège | Prés Salés d'Arès et de Lège | UP4 | 156 |
| 26 | O | | Réserve Naturelle des Prés Salés d'Arès et de Lège | 2018 | Rapport d'Activité 2018 | Prés Salés d'Arès et de Lège | UP4 | 78 |
| 27 | P | MC CHAUMET Mathieu BLANC | Mairie de Lège -Cap Ferret | | La Faune des Réservoirs de Pirailan | Réservoirs de Pirailan | UP4 | 1 |
| 28 | Q | MC CHAUMET Mathieu BLANC | Mairie de Lège -Cap Ferret | 2009 | Inventaire Entomologique | Réservoirs de Pirailan | UP4 | 7 |
| 29 | R | MC CHAUMET Mathieu BLANC | Mairie de Lège -Cap Ferret | 2006 | Liste Avifaunique | Réservoirs de Pirailan | UP4 | - |
| 30 | S | MC CHAUMET Mathieu BLANC | Mairie de Lège -Cap Ferret | 1999-2019 | Liste Avifaunique | Réservoirs de Pirailan | UP4 | 3 |
| 31 | T | MC CHAUMET Mathieu BLANC | Mairie de Lège -Cap Ferret | 1999-2019 | Liste Floristique | Réservoirs de Pirailan | UP4 | 6 |
| 32 | U | - | Faune Aquitaine | - | Extraction des données Faune Aquitaine | - | Commune | - |
| 33 | V | - | Mairie Lège Cap Ferret | 2016 | PLU | Toutes unités paysagères concernées, faune et flore. | Toutes | 423 |
| 34 | W | Patrice MACHARD | ACOREP | 2017 | Les Coléoptères Carabiques du littoral girondin | Dunes du Cap Ferret | UP1 | 6 |
| 35 | X | Catherine GUILLERM | Mairie de Lège Cap Ferret | 2019 | Flore unité paysagère espaces verts communaux | Zone rurale | UP3 | - |
| 36 | Y | ONF, CBNSA, Cictude Nature, LPO Aquitaine | ONF, Région Nouvelle-Aquitaine | 2017 | Atlas de la biodiversité des forêts d'exception du Bassin d'Arcachon | Dune littorale, et Forêt dunaire | UP1 ; UP2 | 68 |
| 37 | Z | - | Observatoire de la Biodiversité Végétale | - | Extraction des données OBV | | Toutes | - |
| 38 | AA | - | Conservatoire du Littoral | | Réservoirs de Pirailan, Lège-Cap-Ferret | Zone humide (réservoir à poissons). Dépliant de communication. | UP4 | 1 |
| 39 | AB | Claire GUILPART, Camille JUVIN, Virginie PENICAUD | CPIE Médoc | 2019 | Relevés terrain dune boisée, dune blanche, zone urbaine, prés salés, Lac Bénédicte, et forêt d'exploitation. | Concerner l'ensemble des unités paysagères, principalement des relevés floristiques. | Toutes | - |

| | Total espèces Commune | dont nombre invasives / envahissantes | UP1 | UP2 | UP3 | UP4 | UP5 |
|-------|--------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| TOTAL | 494 | 29 | 110 | 22 | 191 | 371 | 5 |

| Commune | Habitat | Code Corine Distances | Code Natura 2000 | Description | Source biblio | UP1 | UP2 | UP3 | UP4 | UP5 |
|-----------------|---|--------------------------|---------------------|--|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Mer et océans | 11 | | Cet habitat d'intérêt communautaire prioritaire est ici constitué d'un complexe lagunaire peu profond d'origine anthropique. Cet habitat est sujet à de fortes variations de salinité selon la pluviosité, l'évaporation, les apports d'eau douce et d'eau de mer. La végétation halophile caractéristique de cet habitat est représentée ici par le Scirpe très petit (<i>Eleocharis parvula</i>), les Ruppies maritimes (<i>Ruppia cirrhosa</i> ; <i>Ruppia maritima</i>) et la zostère naine (<i>Zostera noltii</i>). | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Herbiers atlantique à zostères naines | 11,32 | | En 2007 on relevait dans cet habitat la présence de zostère maritime (<i>Zostera marina</i>). Cependant, elle est très souvent confondue avec la zostère naine (<i>Zostera noltii</i>) à la différence que cette dernière est inféodée à la haute slikke, zone subissant un découvrément total lors des grandes marées. Ces herbiers monospécifiques offrent des refuges naturels pour la faune benthique et un milieu permanent ou temporaire pour la reproduction et l'alimentation des poissons et de l'avifaune. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Chenaux | 12 | | La moitié sud de la Réserve Naturelle est parcourue par un ensemble de chenaux et rigoles à fond vaseux ou sableux, soumis à la marée. Ces formations n'abritent aucune végétation particulière mais peuvent être bordés de végétation pionnière à salicornes (UE 1310), de prés à Spartine (UE 1320) ou de prés salés (UE 1330). | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Milieux vaseux sans végétation | 14 | | Cet habitat correspond aux sables et vases des côtes océaniques non submergés durant la marée basse. Dépourvus de plantes vasculaires ces sables et vases sont habituellement colonisés par des algues bleues et des diatomées. | B ; N1 | OUI | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Marais salés, prés salés (schorre), steppes salées et fourrés sur gypse | 15 | | L'habitat des prés salés regroupe l'ensemble des végétations pérennes des prés salés atlantiques, se développant au niveau du schorre, sur substrat argilo-limoneux limono sableux consolidé, situé dans la partie supérieure de la zone intertidale et pouvant subir une inondation régulière par la marée. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Gazons pionniers salés | 15,1 | | | N1 | | | | OUI | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|--|--------|-----|--|--|-----|
| Lège Cap-Ferret | Groupements à Sueda et salicorne | 15,111 | | Cette végétation pionnière est essentiellement constituée de <i>Salicornia obscura</i> . Le principal intérêt écologique des gazons à salicornes, bien développés au niveau de la slikke de la réserve, réside dans l'utilisation de ces formations par l'avifaune comme zone de nourrissage. | N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Prairie à Spartine | 15,2 | | Formation de Cryptophytes, avec association de Spartine et de Joncs. Le cortège floristique qui constitue ces prés, assez pauci-spécifique, ne présente aucune espèce rare ou menacée mais constitue un habitat d'intérêt communautaire par sa rareté à l'échelle du littoral atlantique. Il contribue à la fixation et au piégeage des sédiments fins, des fonds de baie ou de rias, et joue le rôle de nurserie et de refuge pour les juvéniles de poissons. | A ; N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Prés salés Atlantiques | 15,3 | | Formation de Cryptophytes, avec association de Glaux, de Joncs et de Scirpes. Espèce caractéristique : <i>Troscard maritime</i> . | A ; N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Formation d'Obione | 15,321 | 1330-2 | | B | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Formation de Spartine et d'Aster maritime | 15,322 | 1320 | | B | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Formation de Salicorne | 15,323 | 1310 | | B | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Zones à <i>Juncus maritimus</i> | 15,33 | | [...]le <i>Jonc maritime</i> (<i>Juncus maritimus</i>) peut constituer des formations quasi-monospécifiques le long des digues des anciens réservoirs à poisson et même coloniser des bassins ou des lacs de tonnes atterris. Ce type de végétation se rencontre principalement dans la partie est de la réserve, dans le secteur poldérisé ; en arrière de la digue. | N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Formation dominée par ou riche en <i>Jonc de Gérard</i> | 15,331 | | Le cortège floristique est essentiellement constitué du <i>Jonc de Gérard</i> (<i>Juncus gerardi</i>) et de la <i>Lavande de mer</i> (<i>Limonium vulgare</i>). Cette communauté occupe actuellement des surfaces restreintes et tendrait à diminuer par compétition pour la lumière avec les <i>Baccharis</i> (<i>Baccharis Halimifolia</i>) encore présents. Ce groupement d'intérêt communautaire est un habitat à surveiller et protéger. | N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Prés salés avec graminées et <i>Aster maritime</i> | 15,332 | | Habitat situé à l'interface entre le Schorre et le Slikke et adoptant le rôle de zone tampon, il a été identifié par une association végétale de Soude (<i>Suaeda maritima</i>) et d' <i>Aster maritimes</i> (<i>Aster tripolium</i>). Une dynamique d'évolution vers le groupement <i>Halimion-juncetum maritimæ</i> est observée sur la réserve. | N1 | | | | OUI |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------|--------|--|------------|-----|--|-----|-----|--|
| Lège Cap-Ferret | Prairies à lavande de mer | 15,337 | | Le cortège floristique est essentiellement constitué du Jonc de Gérard (<i>Juncus gerardi</i>) et de la Lavande de mer (<i>Limonium vulgare</i>). Cette communauté occupe actuellement des surfaces restreintes et tendrait à diminuer par compétition pour la lumière avec les baccharis (<i>Baccharis Halimifolia</i>) encore présents. Ce groupement d'intérêt communautaire est un habitat à surveiller et protéger. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Végétation à <i>Elymus pycnanthus</i> | 15,35 | | L'aire de répartition de ce groupement à tendance à augmenter et se développe au détriment d'autres espèces végétales par étouffement. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Laisse de mer des prés salés atlantiques | 15,36 | | Les apports végétaux réguliers des lisses de mer enrichissent le milieu. Il peut être menacé par la concurrence avec d'autres espèces rudérales du fait de sa faible résistance au piétinement. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fourrés des prés salés | 15,6 | | Ce groupement a pour caractéristiques de se développer sous forme de « micromangrove » et de comporter une espèce sensible au gel et au substrat peu riche en sel. C'est un habitat pouvant refléter les fluctuations des facteurs environnementaux à échelle locale tels que le climat et la montée de eaux (des marées de plus en plus hautes enrichiraient en sel les sols du moyen schorre/haut schorre). | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fourrés de Soude | 15,623 | | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Laisse de mer | 16,11 | | Banc de sable sans végétation | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Haut de plage | 16,13 | | Banc de sable avec une végétation halophile | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Dune embryonnaire | 16,2111 | 2110-1 | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Dune blanche | 16,2121 | 2120-1 | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Pelouse dunaire fixée | 16,22 | 2130 | A Solidage verge d'or | M | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Dune grise à immortelle | 16,222 | 2130-2 | | B ; M ; N1 | OUI | | OUI | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Végétation à aspect rudéral d'une dune grise | 16,222 | | Il se situe à la limite supérieure de l'emprise de la marée haute, à plusieurs endroits sur la réserve. L'espèce majoritairement présente, typique de la dune grise, est la Canche des sables (<i>Corynephorus canescens</i> L), accompagnée d'espèces caractéristiques des zones perturbées comme le Plantain corne de cerf (<i>Plantago coronopus</i> L) ou encore la Fétuque raide (<i>Catapodium rigidum</i> L). | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Boisement à pin maritime | 16,29 | 2180-2 | A sous-étage de chêne vert et d'arbousiers ou à sous-étage entretenu. | M | | | OUI | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|------|---|--------|-----|--|--|-----|
| Lège Cap-Ferret | Dune boisée | 16,29 | 2180 | Au sein de la réserve, ce type de boisement est caractérisé par une forte présence du Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>) et du Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>), accompagnés ponctuellement de Chêne vert (<i>Quercus ilex</i>) et de Chêne liège (<i>Quercus suber</i>). La strate arbustive, est dominée par l'Arbousier (<i>Arbutus unedo</i>) et l'Ajonc d'Europe (<i>Ulex europaeus</i>), avec parfois du Genêt à balai (<i>Cytisus scoparius</i>) ou de la Bruyère à balai (<i>Erica scoparia</i>). | B ; N1 | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Végétations des lettres dunaires | 16,3 | | Ce type de végétation se développe au niveau des dépressions naturelles généralement peu profondes des dunes d'origine éolienne où la nappe phréatique affleure et où les eaux météoriques se concentrent. Ce type de végétation présente un intérêt exceptionnel avec la présence de nombreuses espèces rares. | B ; E | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Mare d'eau douce | 22,1 | | Un plan d'eau isolé dans un boisement de saule est présent dans la partie est de la réserve, à proximité de la zone de prairie. Aucune végétation aquatique n'y a été observée à l'exception de quelques héliophytes. | N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Eau douce eutrophe | 22,13 | | Formation de Cryptophytes, avec association de <i>Carex</i> et de Chasse-bosse. Espèce caractéristique : l'Iris des marais. | A | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Végétations amphibies des eaux oligotrophes et mésotrophes | 22,3 | | Ces végétations sont susceptibles d'accueillir une flore à valeur patrimoniale très forte. Elles sont présentes au bord des eaux stagnantes à niveau variable et assez pauvres en éléments nutritifs. | E | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Ruisselets | 24,11 | | Un ruisseau principal, le ruisseau de la Machinotte, traverse une partie de la réserve, au nord des réservoirs, avant de se jeter dans le canal du Porge. | N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Landes | 31,8 | | Formation de Chaméphytes, avec association d'Ajoncs, de Bruyères, et de Genêts. | A ; N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Fruticées à <i>Prunus spinosa</i> et <i>Rubus fruticosus</i> | 31,811 | | Ce type de fourré est constitué de Prunellier (<i>Prunus spinosa</i>) et de Ronce des haies (<i>Rubus fruticosus</i>), accompagnés d'espèces typiques des lisières nitrophiles comme l'Herbe à Robert (<i>Geranium robertianum</i>) ou le Lamier pourpre (<i>Lamium purpureum</i>). | N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Landes à Ajonc d'Europe | 31,85 | | La majorité des autres fourrés rencontrés au sein de la réserve sont des formations pionnières dominées par l'Ajonc d'Europe, accompagné d'Arbousier, souvent très abondant, de Genêt à balai (<i>Cytisus scoparius</i>) et de Bruyère à Balai (<i>Erica scoparia</i>). La strate herbacée est souvent peu développée en raison du couvert arbustif important. | N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Landes humides | 33,1 | | | E | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Pelouse sableuse à <i>Carex arenaria</i> | 35,15 | | | B | OUI | | | |
| Lège Cap-Ferret | Pelouses siliceuses à annuelles naines | 35,21 | | En dehors du secteur de prés salés, les zones constituées d'un substrat sableux présentent généralement une végétation herbacée pionnière constituée de petites plantes herbacées naines comme la Vulpie faux-Brome (<i>Vulpia bromoides</i>), généralement abondante ou la Canche caryophyllée (<i>Aira caryophyllaea</i>). Ce groupement végétal est à rattacher à l'association végétale du <i>Tuberarion guttatae</i> , association relativement courante en Gironde, dans les secteurs sableux. | N1 | | | | OUI |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|--|--|----|--|--|--|-----|-----|
| Lège Cap-Ferret | Prairies humides atlantiques et subatlantiques | 37,21 | | Les prairies qui occupent la partie est de la réserve naturelle, entre les deux secteurs de réservoirs, sont essentiellement des formations hygrophiles caractérisées par la dominance de joncs, notamment le Jonc à pétales aiguës (<i>Juncus acutiflorus</i>) et le Jonc diffus (<i>Juncus effusus</i>), accompagnés de Lotier des marais (<i>Lotus pedunculatus</i>) et de Houlique laineuse (<i>Holcus lanatus</i>). Ces prairies sont exploitées par une fauche annuelle et peuvent faire plus rarement l'objet d'un pâturage par des équins. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Pâte mésophile | 38,1 | | Prés salés - [...] elle se distingue par la faible représentation, voire l'absence, des espèces hygrophiles. Elle est ainsi essentiellement constituée de graminées comme la Houlique laineuse (<i>Holcus lanatus</i>) et le Vulpin des prés (<i>Alopecurus pratensis</i>). Cette prairie est régulièrement pâturée par des chevaux. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Prairie mésophile de fauche | 38,21 | | Il s'agit de formations herbacées mésophiles développées entre les réservoirs sud, et régulièrement entretenues par fauche. Elles sont essentiellement constituées de Houlique laineuse (<i>Holcus lanatus</i>), de Flouve odorante (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), de Laïche des sables (<i>Carex arenaria</i>) et s'enrichissent en Jonc maritime (<i>Juncus maritimus</i>) à proximité de l'eau. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Chênaie acidiphile | 41,5 | | Globalement, ce sont des boisements dominés par le Chêne pédonculé, parfois accompagné de Pin maritime issu de plantations anciennes. Les strates arbustives, plus ou moins développées, sont marquées par la présence de l'Ajonc d'Europe (<i>Ulex europaeus</i>) et de Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>). La strate herbacée est quant à elle représentée par la Laïche des sables. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Forêts caducifoliées Chênaies pédonculé à Molinie bleue | 41,5 | | Habitat souvent ponctuel et de faible étendue spatiale. Installé sur des matériaux s'imbibant fortement d'eau et la retenant. Sols très engorgés dès la surface ; décomposition de la matière organique souvent bloquée. Peuplement ouvert de Chêne pédonculé, strate arbustive limitée : Bourdaine, Saule à oreillettes... tapis herbacé constitué par des peuplements continus de Molinie Bleue. | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Forêt de pins maritimes | 42,81 | | Une surface importante du territoire ouest de la réserve, a été plantée en Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) il y a plusieurs décennies. Ces plantations ont été réalisées sur des stations où se développent spontanément des boisements de feuillus dominés par le chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>), de type chênaie acidiphile. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Plantations de pins maritimes des Landes | 42,813 | | | AB | | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Forêt mixte | 43 | | Formation de mésophanérophites, avec association de Pins maritimes, et de Chênes verts. Espèce caractéristique : Rosier de France. | E | | | | OUI | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------|--|---|--------|-----|--|--|-----|
| Lège Cap-Ferret | Formations riveraines de saules Saulaies de plaine, collinéenne et méditerranéo- montagnardes | 44,12 | | Un boisement dominé par le saule roux-cendré, accompagné de Chêne pédonculé, entoure le petit plan d'eau situé dans la partie est de la réserve. La strate herbacée de ce boisement est dominée par la Ronces des haies et le Lotier des marais (<i>Lotus pedunculatus</i>), auxquels s'ajoutent quelques espèces hygrophiles comme l'Oseille sanguine (<i>Rumex sanguineus</i>) ou la Salicaire commune (<i>Lythrum salicaria</i>). | E ; N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Fourrés à Tamaris | 44,813 | | Au sein de la réserve naturelle, il s'agit de fourrés arbustifs dominés par le Tamaris commun (<i>Tamarix gallica</i>), accompagné en strate herbacée par la Bette maritime (<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>), le Chiendent du littoral (<i>Elytrigia acuta</i>), la soude maritime (<i>Suaeda maritima</i>) ou de l'atriplex (<i>Atriplex halimus</i>). Cet habitat est en contact avec le haut schorre dont il marque la transition. | B ; N1 | OUI | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais | 44,9 | | | E | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Boisement arrière dunaire | 44,9 | | Les boisements marécageux se développent sur des sols dont la nappe affleure très longtemps ou en permanence à la surface limitant ainsi le processus de minéralisation. Les sols y sont riches en matières organiques et sont parfois tourbeux. La strate des bryophytes possède parfois des espèces originales comme les Sphaignes lorsque les eaux ne possèdent pas une charge trophique trop importante. | E | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Bois marécageux d'aulnes | 44,91 | | Le premier boisement, situé au nord-est, en limite de périmètre du site, est une formation très humide, inondée toute l'année, marquée par la présence d'espèces très hygrophiles comme la Fougère des marais (<i>Thelypteris palustris</i>), l'Osmonde royale (<i>Osmunda regalis</i>) et le Piment royal (<i>Myrica gale</i>). Il s'agit d'une formation de très bonne qualité écologique. Le second boisement, situé au sud-ouest de la réserve, apparaît plus sec, peut-être en cours d'assèchement, bien que quelques espèces des formations marécageuses soient encore présentes, notamment l'Iris faux-Acore (<i>Iris pseudacorus</i>). | N1 | | | | OUI |
| Lège Cap-Ferret | Végétation de ceinture des bords des eaux Roselière et grandes cariçaias | 53 | | Ces végétations sont définies par la dominance de grands héliophytes dépassant 1 mètre de hauteur, baignés par des eaux calmes, l'intérêt floristique de ces habitats est exceptionnel pour la faune. | E | | | | OUI |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------|--|--|--------|-----|--|--|-----|--|
| Lège Cap-Ferret | Roselière | 53,11 | | Les roselières sont assez présentes et occupent deux types de biotopes. Elles sont notamment très développées dans les secteurs de prés salés qu'elles tendent à coloniser, formant des complexes de végétation. C'est un groupement qui était très envahi par le Baccharis (<i>Baccharis Halimifolia</i>) mais suite aux opérations de gestion menées sur ce dernier, l'envahissement a été maîtrisé. Formation de Cryptophytes, avec association de Phragmites et de Liserons des haies. Espèce caractéristique : Troscard de Barrelier. La présence de roselière sur la zone tidale est atypique à la réserve. Cet habitat à roseau phragmite (<i>Phragmite australis</i>) doit son existence uniquement à des | A ; N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Communauté à Rubanier rameux | 53,143 | | Une petite communauté d'hélophytes dominée par le Rubanier rameux (<i>Sparganium erectum</i>), accompagné du Jonc à pétales aiguës, de la Lysimaque commune (<i>Lysimachia vulgaris</i>) ainsi que de la Lentille minuscule (<i>Lemna minuta</i>), s'est développée dans le fossé marquant la limite nord-est de la réserve. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Végétation à Scirpes halophiles | 53,17 | | Il s'agit de formations presque exclusivement constituées de Scirpe maritime (<i>Bolboschoenus maritimus</i>), accompagnées parfois par quelques espèces halophiles comme l'Obione (<i>Halimione portulacoides</i>) l'Aster maritime (<i>Aster tripolium</i>) ou la Glycérie maritime (<i>Puccinellia maritima</i>). Il se rencontre principalement dans la partie inférieure du schorre. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Cressonnière | 53,4 | | Les cressonnières sont des formations herbacées assez basses, denses, dominées par de petites hélophytes. Ce sont des végétations monostratifiées, au cortège floristique peu diversifié. Elles jouent néanmoins un rôle écologique important en assurant une transition entre les milieux aquatiques et terrestres. Elles constituent également des zones de refuge, de reproduction ou d'abri, pour la faune (notamment pour les batraciens, les invertébrés ou les poissons). | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Plantations de conifères | 83,31 | | | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Terrains en friche et terrains vagues | 87 | | | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fourrés à Baccharis | 87,2 | | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Jetée | 87,2 | | | B | OUI | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------|--------|---|----|-----|--|-----|-----|--|
| Lège Cap-Ferret | Pelouse sableuse piétinée | 87,2 | | | B | OUI | | | | |
| Lège Cap-Ferret | Zone rudérale | 87,2 | | Le type de milieu, typique des zones remaniées, se rencontre aux abords de la digue ou sur des remblais situées le long du canal. Elles sont colonisées par une végétation herbacée pionnière typique des friches, tels que le Brome stérile (<i>Bromus sterilis</i>) et le Brome mou (<i>Bromus hordeaceus</i>). Ce milieu est | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Lagune et réservoir industriel canaux | 89 | | | E | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Fourrés de baccharis | - | | Comme il a été vu précédemment, le Baccharis à feuilles d'Arroche (<i>Baccharis Halimifolia</i>) est beaucoup moins présent sur le territoire de la réserve (15 hectares restaurés). Cet arbuste invasif a colonisé, au fil des ans, des surfaces initialement occupées par des habitats décrits dans la nomenclature Corine Biotopes. Il persiste désormais sur la partie Nord Ouest de la Réserve, le long des boisements. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Dune boisée littorale thermo-atlantique à chêne vert | | 2180-2 | | M | | | OUI | | |
| Lège Cap-Ferret | Groupement du haut schorre à Corrigiole des grèves et Herniaire ciliée | | | Cet habitat est peu représenté puisqu'il ne se retrouve que dans seulement deux placettes situées dans la partie sablonneuse du haut schorre. L'habitat est dominé par des espèces pionnières des sables : la Corrigiole des grèves (<i>Corrigiola littoralis</i>) et l'Herniaire ciliée (<i>Herniaria ciliolata</i>). Malgré ces espèces très résistantes au stress hydrique et aux fortes températures, ce groupement est très sensible au piétinement. | N1 | | | | OUI | |
| Lège Cap-Ferret | Pelouse rase arrière-dunaire | | 2130-5 | | M | | | OUI | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--|--|---|---|--|--|--|-----|
| Lège Cap-Ferret | Prairie | | | Cet habitat est composé d'une cinquantaine de plantes, principalement des plantes légumineuse (trèfle, Lotier..). Il est fauché deux fois par an par la COBAN pour éviter le développement racinaire des plantes et limiter les risques d'incendies. Cet habitat représente un intérêt écologique fort car c'est une zone ouverte qui accueille l'avifaune. | E | | | | OUI |
|-----------------|---------|--|--|---|---|--|--|--|-----|

| Groupe taxonomique | Total espèces Commune | Dont nbe invasif / envahissant | UP1 : Dune littorale | | | | UP2 : Forêt dunaire | | | | UP3 : Zone urbaine et espaces verts communaux | | | | UP4 : Zone humide | | | | UP5 : Lande et forêt de production | | | | Commune | | | | Total | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|----------|----------|-------|---------------------|----------|----------|-------|---|----------|----------|-------|-------------------|----------|----------|-------|------------------------------------|----------|----------|-------|---------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|-------|
| | | | LRN | Protégés | invasive | Total | LRN | Protégés | invasive | Total | LRN | Protégés | Invasive | Total | LRN | Protégés | Invasive | Total | LRN | Protégés | Invasive | Total | LRN | Protégés | Invasive | Total | LRN | Protégés | Invasive | Total |
| Chiroptères | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 10 | |
| Mammifères | 22 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 | 1 | 1 | 1 | 22 | |
| Oiseaux | 197 | 0 | 25 | 110 | 0 | 132 | 2 | 14 | 0 | 14 | 0 | 10 | 0 | 12 | 27 | 118 | 0 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 119 | 0 | 151 | 36 | 157 | 0 | 197 |
| Poissons | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 15 | |
| Reptiles | 10 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 6 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9 | 1 | 10 |
| Amphibiens | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 | 12 | 0 | 12 | |
| Odonates | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 32 | |
| Orthoptères | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 43 | |
| Coléoptères | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 71 | |
| Hyménoptères | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 26 | |
| Lépidoptères | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 62 | |
| Autres Insectes | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 56 | |
| Arachnides | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 17 | |
| Autres arthropodes | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Autres Invertébrés | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 6 | |
| Mollusques | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| Crustacés | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 2 | 17 | |
| TOTAL | 606 | 5 | 25 | 113 | 1 | 176 | 2 | 17 | 0 | 40 | 1 | 16 | 0 | 32 | 30 | 138 | 5 | 505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 130 | 3 | 306 | 39 | 183 | 5 | 606 |

| Groupe taxonomique | | Total Commune | UP1 Dune littorale | UP2 Forêt dunaire | UP3 Zone urbaine et espaces verts communaux | UP4 Zones humides | UP5 Lande et forêt de production | UP non définie |
|--------------------|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Mammifères | Chiroptères | 10 | 0 | 8 | 8 | 6 | 0 | 4 |
| | Mammifères | 22 | 8 | 0 | 3 | 19 | 0 | 15 |
| Oiseaux | | 197 | 132 | 14 | 12 | 155 | 0 | 151 |
| Poissons | | 15 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 5 |
| Reptiles | | 10 | 2 | 2 | 2 | 7 | 0 | 3 |
| Amphibiens | | 12 | 1 | 0 | 2 | 11 | 0 | 4 |
| Insectes | Odonates | 32 | 2 | 0 | 1 | 31 | 0 | 22 |
| | Orthoptères | 43 | 9 | 0 | 0 | 40 | 0 | 23 |
| | Coléoptères | 71 | 14 | 14 | 2 | 46 | 0 | 12 |
| | Hyménoptères | 26 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 3 |
| | Lépidoptères | 62 | 8 | 2 | 2 | 57 | 0 | 40 |
| | Autres Insectes | 56 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 7 |
| Arachnides | | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 2 |
| Autres Arthropodes | | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Autres Invertébrés | | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 |
| Mollusques | | 8 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| Crustacés | | 17 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 7 |
| TOTAL | | 606 | 176 | 40 | 32 | 505 | 0 | 306 |

| | Intérêt patrimonial | Etat des connaissances | | |
|--|---------------------|------------------------|------------|------------|
| | | Habitat | Faune | Flore |
| UP1 Dune littorale | FORT | 17 | 176 | 110 |
| UP2 Forêt dunaire | MOYEN | 0 | 40 | 22 |
| UP3 Zone urbaine et espaces verts communaux | MOYEN | 5 | 32 | 191 |
| UP4 Zones humides | FORT | 53 | 505 | 371 |
| UP5 Lande et forêt de production | FAIBLE | 1 | 0 | 5 |
| TOTAL COMMUNE | FORT | 70 | 606 | 494 |