

 	Inventaire du Patrimoine Naturel de Provence-Alpes-Côte d'Azur ZNIEFF 2 ème génération – Edition 2004	 Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
<u>Programme cadre et validation nationale</u> Ministère chargé de l'Environnement Muséum National d'Histoire Naturelle	Réalisation par le Comité de pilotage régional Animateurs : DIREN – ARPE Opérateurs techniques : CBNP–CBNA–CEEP–COM–LEMIL Validation scientifique régionale : CSRPN	

L'actualisation de l'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique de Provence Alpes Côte d'Azur :

ANNEXE 1 : Listes des espèces et habitats déterminants et remarquables

SOMMAIRE

Milieu terrestre : Liste des habitats naturels patrimoniaux	2
Habitats déterminants	3
Habitats remarquables	10
Milieu marin : Liste des habitats déterminants et autres habitats remarquables.....	15
Milieu terrestre : Listes des espèces patrimoniales :	
Liste des espèces végétales déterminantes	18
Liste des espèces végétales remarquables	27
Liste des espèces de vertébrés déterminants	29
Liste des espèces de vertébrés remarquables	30
Liste des espèces d'invertébrés déterminants	31
Liste des espèces d'invertébrés remarquables.....	41
Milieu marin : Listes des espèces patrimoniales :	
Liste des espèces végétales déterminantes	52
Liste des espèces végétales remarquables	53
Liste des espèces animales déterminantes.....	54
Liste des espèces animales remarquables	55

NB : Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF. Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

Milieu terrestre : Liste des habitats naturels patrimoniaux (habitats déterminants et autres habitats remarquables)

Habitats déterminants

Codes Corine	Sous unités de Corine
15-113	Végétation annuelle pionnière à Salicornes (Thero-Salicornietalia Pign. 1953 em R. Tx. 1958). Formations méditerranéennes
15-1131	Végétation annuelle pionnière à Salicornes (Thero-Salicornietalia Pign. 1953 em R. Tx. 1958). Formations méditerranéennes : Salicornion emericii Géhu & J. Géhu 1984
15-1131	Végétation annuelle pionnière à Salicornes (Thero-Salicornietalia Pign. 1953 em R. Tx. 1958). Formations méditerranéennes : Salicornion emericii Géhu & J. Géhu 1984 : Arthrocnemo-Salicornietum emericii (O. de Bolós 1962) Géhu et al. 1978
15-1133	Végétation annuelle pionnière à Salicornes (Thero-Salicornietalia Pign. 1953 em R. Tx. 1958). Formations méditerranéennes : Salicornion patulae Géhu 1984
15-1133	Végétation annuelle pionnière à Salicornes (Thero-Salicornietalia Pign. 1953 em R. Tx. 1958). Formations méditerranéennes : Salicornion patulae Géhu 1984 : Suaedo maritimae-Salicornietum patulae (Bruno & Furnari 1976) Géhu 1984
15-1133	Végétation annuelle pionnière à Salicornes (Thero-Salicornietalia Pign. 1953 em R. Tx. 1958). Formations méditerranéennes : Salicornion patulae Géhu 1984 : Arthrocnemo glauci-Salicornietum ramosissimae (Brullo et Furnari 1976) Gehu et al. 1978
15-1133	Végétation annuelle pionnière à Salicornes (Thero-Salicornietalia Pign. 1953 em R. Tx. 1958). Formations méditerranéennes : Salicornion patulae Géhu 1984 : Groupement à Suaeda maritima Gamisans 1992
15-12	Communautés halonitrophiles à Frankenia (Saginetea maritimae Westh & al. 1961)
15-12	Communautés halonitrophiles à Frankenia (Saginetea maritimae Westh & al. 1961) : Polypogonetum subspathacei Gamisans 1990
15-12	Communautés halonitrophiles à Frankenia (Saginetea maritimae Westh & al. 1961) : Catapodio-Silenetum sedoidis Géhu & al. 1992
15-12	Communautés halonitrophiles à Frankenia (Saginetea maritimae Westh & al. 1961) : Sagino-Limonietum echiodis Géhu & al. 1992
15-12	Communautés halonitrophiles à Frankenia (Saginetea maritimae Westh & al. 1961) : Groupement à Parapholis incurva et Catapodium marinum Paradis et Tomasi 1991
15-12	Communautés halonitrophiles à Frankenia (Saginetea maritimae Westh & al. 1961) : Groupement à Romulea requienii et Plantago coronopus subsp. commutata Paradis et Piazza 1992
15-12	Communautés halonitrophiles à Frankenia (Saginetea maritimae Westh & al. 1961) : Spergularietum heldreichii Mol. Re. & Tallon 1969
15-12	Communautés halonitrophiles à Frankenia (Saginetea maritimae Westh & al. 1961) : Spergularietum salinae Mol. Re. & Tallon 1969
15-21	Pelouses pionnières dominées par Spartina pl. sp. couvrant des surfaces importantes : Groupement à Spartina versicolor Gamisans 1991 (Spartino-Juncetum maritimi O. de Bolós 1962)
15-51	Juncion maritimi Br.BI. 1931 : Puccinellio festuciformis-Juncetum maritimi (Pign. 1953) Géhu 1984
15-51	Juncion maritimi Br.BI. 1931 : Junco maritimi-Iridetum spuriae Mol. Re. & Tallon 1969
15-51	Juncion maritimi Br.BI. 1931 : Junco gerardii-Triglochinetum maritimi Br.BI. 1931
15-52	Trifolian maritimi
15-52	Trifolian maritimi : Agropyro-Trifolietum maritimi Br.BI. 1931
15-52	Trifolian maritimi : Association à Trifolium fragiferum Mol. Re. & Tallon 1970
15-55	Puccinellion festuciformis Géhu & Scopp. 1984
15-55	Puccinellion festuciformis Géhu & Scopp. 1984 : Puccinellio festuciformis-Aeluropetum littoralis (Corb. 1968) Géhu & al. 1984
15-56	Thero-Suaedion Br.BI.(1931) 1933 (= Suaedion splendens)
15-56	Thero-Suaedion Br.BI.(1931) 1933 (= Suaedion splendens) : Suaedo-Saldoletum sodae Br.BI. 1931
15-56	Thero-Suaedion Br.BI.(1931) 1933 (= Suaedion splendens) : Suaedo maritimae-Bassietum hirsutae Br.BI. 1928

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

15-56	Thero-Suaedion Br.BI.(1931) 1933 (= <i>Suaedion splendentis</i>) : <i>Suaedo splendentis-Chenopodietum chenopodioidis</i> (Mol. Re. & Tallon 1970) Géhu & J. Géhu 1984
15-61	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980).
15-611	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). Formation à <i>Sarcocornia perennis</i> : <i>Puccinellio festuciformis-Arthrocnemetum</i> (= <i>Sarcocornietum</i>) <i>perennis</i> (Br.BI.1931) Géhu 1976 = <i>Salicornietum radicantis</i>
15-612	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). Formation à <i>Sarcocornia fruticosa</i> : <i>Puccinellio festuciformis-Arthrocnemetum</i> (= <i>Sarcocornietum</i>) <i>fruticosi</i> (Br.BI.1928) Géhu 1976 (= <i>Salicornietum fruticosae</i>)
15-612	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). Formation à <i>Sarcocornia fruticosa</i> : <i>Agropyro-Inuletum crithmoidis</i> Br.BI. 1952
15-613	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). Formation à <i>Arthrocnemum glaucum</i> (= <i>A. macrostachyum</i>) : <i>Arthrocnemetum glaci</i> Br.BI. (1928) 1933
15-613	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). Formation à <i>Arthrocnemum glaucum</i> (= <i>A. macrostachyum</i>) : <i>Puccinellio convolutae</i> - <i>Arthrocnemetum macrostachyi</i> [Br.BI. (1928) 1933] Géhu 1984
15-613	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). Formation à <i>Arthrocnemum glaucum</i> (= <i>A. macrostachyum</i>) : <i>Arthrocnemo glaci-Halocnemetum strobilacei</i> Oberd. 1952
15-614	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). <i>Halimono-Suaedetum verae</i> (Br.BI. 1952) Mol. Re. & Tallon 1969
15-61	Fournés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). <i>Aeluropo-Juncetum subulati</i>
15-81	Steppes salées à <i>Limonium</i>
15-81	Steppes salées à <i>Limonium</i> : <i>Artemisio-Limonietum virgatae</i> (Kuhnh.) Br.BI. 1931
15-81	Steppes salées à <i>Limonium</i> : <i>Limonietum gerardiano-virgati</i> Géhu & al. 1992
16-2112	Dunes embryonnaires méditerranéennes : <i>Agropyretum mediterraneum</i> (Kühnh.) Br.BI. 1933 = <i>Sporobolo arenarii-Agropyretum juncei</i> (Br.BI. 1933) Géhu 1984
16-2122	Dunes blanches méditerranéennes
16-2122	Dunes blanches méditerranéennes : <i>Echinophoro spinosae-Ammophiletum arundinaceae</i> (Br. BI. 1921) Géhu & al. 1984
16-2122	Dunes blanches méditerranéennes : <i>Elymo-Spartinetum patentis</i> (Baudière & Simonneau 1971) Géhu & al. 1992
16-2122	Dunes blanches méditerranéennes : <i>Echinophoro spinosae-Elymetum farcti</i> (= <i>Elytrigietum junceae</i>) Géhu 1987
16-2122	Dunes blanches méditerranéennes : Groupement à <i>Holoschoenus romanus</i> Géhu & al. 1992
16-223	Dunes grises méditerranéennes
16-223	Dunes grises méditerranéennes : <i>Crucianelletum maritimae</i> Br. BI. (1921) 1933
16-223	Dunes grises méditerranéennes : <i>Helichryso stoechadis-Scrophularietum ramosissimae</i> Géhu et al. 1992
16-223	Dunes grises méditerranéennes : Association à <i>Anthemis maritima</i> et <i>Ephedra distachya</i> Baudière et Simonneau 1975
16-223	Dunes grises méditerranéennes : <i>Malcomio littoreae-Helichrysetum stoechadis</i> Géhu & al. 1992
16-223	Dunes grises méditerranéennes : <i>Malcolmio littoreae</i> - <i>Crucianelletum maritimae</i> Gehu et Bournique 1992
16-227	Formations annuelles sur sables fins (<i>Tuberarion guttatae</i> Br. BI. 1931) : Groupement à <i>Pseudorlaya pumila</i> Paradis 1992
16-228	Communautés dunaires à <i>Malcolmia annuelles</i> (<i>Malcolmietalia Riv.-Goday 1957</i>) : <i>Malcolmietum parviflorae</i> (= <i>ramosissimae</i>) Mol. Re. 1954
16-229	Pelouses dunaires méditerranéennes xériques (<i>Thero-Brachypodietalia</i>) : <i>Limonietum echioidis</i> (Tallon) Br.BI. 1931
16-272	Dunes à buissons de Genèvrier rouge : Bois à <i>Juniperetum lyciae</i> , <i>Phillyreo-Juniperetum phoenicae</i> Arrigoni et al. 1985
17-2	Végétation annuelle des laissées de mer (<i>Cakiletea maritimae</i> Tx. & Preisg. 1950) : <i>Salsolo sodae-Atriplicetum tornabenii</i>
18-22	Communautés méditerranéennes de falaises (<i>Crithmo-Limonietalia</i> R. Mol. 1934), groupements provençal-languedociens (<i>Crithmo-Limonion</i> Re. Mol. 1934) : <i>Crithmo-Limonietum cordati</i> Lapraz 1979
18-22	Communautés méditerranéennes de falaises (<i>Crithmo-Limonietalia</i> R. Mol. 1934), groupements provençal-languedociens (<i>Crithmo-Limonion</i> Re. Mol. 1934) : <i>Armerio praecocis-Helichrysetum stoechadis</i> Re. Mol. 1954

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

18-22	Communautés méditerranéennes de falaises (Crithmo-Limonietalia R. Mol. 1934), groupements provençalanguedociens (Crithmo-Limonion Re. Mol. 1934) : Anthyllido-Thymelaetum hirsutae Re. Mol. 1954
18-22	Communautés méditerranéennes de falaises (Crithmo-Limonietalia R. Mol. 1934), groupements provençalanguedociens (Crithmo-Limonion Re. Mol. 1934) : Astragalo-Plantaginetum subulatae Re. Mol. 1934
18-22	Communautés méditerranéennes de falaises (Crithmo-Limonietalia R. Mol. 1934), groupements corses (Erodenion corsici Gamisans & Muracciole 1985) : Groupement à Anthemis maritima Gamisans et Paradis 1992
18-2	Asplenietea rupestris (Meier) Br. Bl 1934 : Asplenietum marini Gamisans et Paradis 1992
23-211	Formations à Ruppia, Zannichellia et Najas (Ruppion maritimae Br. Bl. 1931)
23-211	Formations à Ruppia, Zannichellia et Najas (Ruppion maritimae Br. Bl. 1931) : Callitrichio-Ranunculetum baudotii d)Br.Bl. 1952) Mol. Re. et Tallon 1969
23-211	Formations à Ruppia, Zannichellia et Najas (Ruppion maritimae Br. Bl. 1931) : Chaetomorpho-Ruppietum Br.Bl. 1952
22-32	Pelouses amphibiennes annuelles, naines, septentrionales (Cyperetalia fuscii) : Elatinetum macropodae Br. Bl. (1931) 1935
22-32	Pelouses amphibiennes annuelles, naines, septentrionales (Cyperetalia fuscii) : Association à Lythrum tribracteatum et Teucrium aristatum (= T. cravense) (Re. Mol. & Tallon 1947) Loisel 1976
22-32	Pelouses amphibiennes annuelles, naines, septentrionales (Cyperetalia fuscii) : Lythrion tribracteati R.-Goday & R.-Martinez 1963
22-3411	Communautés amphibiennes méditerranéennes d'espèces naines (Isoetion Br. Bl. 1931) à Isoetes durieui et Isoetes hystrix : Isoeto durieui-Nasturtietum (=Sisymbrelletum) asperum Barbero 1965
22-3411	Communautés amphibiennes méditerranéennes d'espèces naines (Isoetion Br. Bl. 1931) à Isoetes durieui et Isoetes hystrix : Serapio-Oenanthesetum- hystricitosum Barbero 1967
22-3412	Communautés amphibiennes méditerranéennes d'espèces naines (Isoetion Br. Bl. 1931) à Isoetes velata et Isoetes setacea : Groupement à Isoetes velata et Crassula vaillantii (= Isoeto velatae-Bulliardietum vaillantii Barbero & Poirion 1965)
22-3412	Communautés amphibiennes méditerranéennes d'espèces naines (Isoetion Br. Bl. 1931) à Isoetes velata et Isoetes setacea : Groupements à Isoetes setacea (?) et Isoetes velata (ss-ass. de l'ass. à Peplis erecta et Ranunculus revelieri Barbero 1965)
22-3417	Communautés amphibiennes méditerranéennes d'espèces naines (Isoetion Br. Bl. 1931) à Spiranthes aestivalis et Anagallis tenella : Spirantho aestivalis-Anagallidetum tenellae Aubert & Loisel 1971
22-3418	Communautés amphibiennes méditerranéennes d'espèces naines (Isoetion Br. Bl. 1931) : Association à Peplis erecta (= Lythrum borysthenicum) et Ranunculus revelieri subsp. rodiei Barbero 1965
22-342	Communautés amphibiennes d'espèces élevées .(Preslion cervinae Br. Bl. 1931)
22-342	Communautés amphibiennes d'espèces élevées .(Preslion cervinae Br. Bl. 1931) : Preslietum cervinae Br. Bl. 1931
22-342	Communautés amphibiennes d'espèces élevées .(Preslion cervinae Br. Bl. 1931) : Groupement à Artemisia molinieri Quézel, Barbero & Loisel 1966
22-343	Communautés amphibiennes halonitrophiles (Heleochnion Br. Bl. 1952)
22-343	Communautés amphibiennes halonitrophiles (Heleochnion Br. Bl. 1952) : Groupement à Crysanthemum aculeata Loisel 1976
22-344	Pelouses à Serapias (Serapion Aubert & Loisel 1971)
22-344	Pelouses à Serapias (Serapion Aubert & Loisel 1971) : Serapio-Oenanthesetum lachenalii Barbero 1967
22-344	Pelouses à Serapias (Serapion Aubert & Loisel 1971) : Oenanthe lachenalii-Chrysopogonetum grylli Aubert & Loisel 1971
22-344	Pelouses à Serapias (Serapion Aubert & Loisel 1971) : Oenanthe lachenalii-Caricetum chaetophyliae (divisae) Aubert & Loisel 1971 (dont le grpt à Allium chamaemoly et Romulea div. sp.)
22-412	Communautés à Hydrocharis : Potamo-Utricularietum Br. Bl. 1952
22-414	Communautés à Utricularia
22-414	Communautés à Utricularia : Potamo-Utricularietum Br. Bl. 1952
22-415	Communautés à Salvinia natans

22-416	Communautés à <i>Aldrovanda vesiculosa</i>
22-421	Magnopotamion. Végétation enracinée submergée eutrophe
22-421	Magnopotamion. Végétation enracinée submergée eutrophe : Potamo-Utricularietum Br.BI. 1952
22-4311	Végétation enracinée flottante, formations à <i>Nymphaea</i> et <i>Nuphar</i> : Myriophyllo-Nupharetum W. Koch 1926
22-4313	Végétation enracinée flottante, formations à <i>Nymphoides peltata</i> : Myriophyllo-Nupharetum W. Koch 1926
22-4315	Végétation enracinée flottante, formations à <i>Polygonum amphibium</i>
22-431	Végétation enracinée flottante, Potamogetono-Vallisnerietum spiralis Br. BI. 1931
22-45	Étang marécageux à sphaignes et utriculaires (Sphagno-Utricularion)
31-22	Landes subatlantiques à <i>Callunes</i> et <i>Genista</i> (Calluno-Genistion pilosae p.p.)
31-226	Landes subatlantiques à <i>Callunes</i> et <i>Genista</i> (Calluno-Genistion pilosae p.p.) du Massif Central, des Alpes sud-occidentales et des Pyrénées. Calluno-Cistetum laurifolii Loisel 1976
31-226	Landes subatlantiques à <i>Callunes</i> et <i>Genista</i> (Calluno-Genistion pilosae p.p.) du Massif Central, des Alpes sud-occidentales et des Pyrénées. Landes déphino-provençales à <i>Genista radiata</i>
31-41	Landes à azalées
31-432	Landes oroméditerranéennes à <i>Juniperus sabina</i> : Astragalo alopecuri-Juniperetum sabinae Br. BI. 1961
31-74	Landes oroméditerranéennes franco-ibériques à Genêts épineux
31-745	Garrigues supraméditerranéennes épineuses dominées par <i>Genista</i> en coussinets. (Genistion lobelii Mol. Re. 1934)
31-7456	Garrigues à <i>Genista lobelii</i> et <i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsii</i> (= <i>G. villarsii</i>) du sud-est de la France : Genistetum villarsii lomelosietum Lavagne & Rebuffel 1997
31-7456	Garrigues à <i>Genista lobelii</i> et <i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsii</i> (= <i>G. villarsii</i>) du sud-est de la France : Genistetum villarsii potentilletosum pusillae Lavagne & Rebuffel 1997
31-7456	Garrigues à <i>Genista lobelii</i> et <i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsii</i> (= <i>G. villarsii</i>) du sud-est de la France : Genistetum pulchellae astragaletosum incani Lavagne & Rebuffel 1997
31-7456	Garrigues à <i>Genista lobelii</i> et <i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsii</i> (= <i>G. villarsii</i>) du sud-est de la France : Genistetum pulchellae jurinaetosum Lavagne & Rebuffel 1997
31-7456	Garrigues à <i>Genista lobelii</i> et <i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsii</i> (= <i>G. villarsii</i>) du sud-est de la France : Minuartio-Genistetum villarsii Barbéro, Loisel & Quézel 1972 = Genistetum pulchellae potentilletosum pusillae Lavagne & Rebuffel 1997
31-7456	Garrigues à <i>Genista lobelii</i> et <i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsii</i> (= <i>G. villarsii</i>) du sud-est de la France : Potentillo-Ononidetum striatae Barbéro, Loisel & Quézel 1972
31-7456	Garrigues à <i>Genista lobelii</i> et <i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsii</i> (= <i>G. villarsii</i>) du sud-est de la France : Genistetum lobelii Re. Mol. 1934 (dont la variante à <i>Ptilotrichum spinosum</i>)
32-132	Materrals à Genévriers de Phénicie (<i>Juniperus phoenicea</i> s.l.) : Erico arboreae-Genistetum linifoliae Loisel et Médail 1994
32-136	Materrals à Genévriers thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) : Amelanchiero ovalis-Juniperetum thuriferae (Archiloque & Borel 1965) De Foucault 1992
32-22	Materrals à <i>Euphorbia dendroides</i> : Myrto-Lentiscetum euphorbietosum dendroidis Lapraz 1970
32-22	Materrals à <i>Euphorbia dendroides</i> : Groupements rupestres à <i>Euphorbia dendroides</i>
32-23	Garrigues à <i>Ampelodesmos mauritanica</i> : Rubo-Nerietum oleandri O. de Bolós 1956 tamaricetosum gallicae Loisel 1976 variante à <i>Ampelodesmos mauritanica</i>
32-24	Materrals à <i>Chamaerops humilis</i> : Formations très fragmentaires
32-334	Maquis thyréniens à cistes (Calycotomo-Cistion iadaniferi)
32-344	Maquis à <i>Cistus laurifolius</i>
32-346	Maquis à <i>Cistus crispus</i>
33-11	Phryganes calcicoles de Provence à <i>Astragalus massiliensis</i> (= <i>A. tragacantha</i>) : Astragalo-Plantaginetum subulatae Re. Mol. 1934

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

33-12	Phryganes de Provence cristalline à <i>Anthyllis barba-jovis</i> et <i>Thymelaea hirsuta</i> : <i>Anthyllido-Thymelaetum hirsutae</i> Re. Mol. 1954
34-314	Pelouses steppiques sub-continentales des Alpes occidentales <i>Stipo-Poion carniolicae</i> Br. Bl. 1961 (fragmentaire en région méditerranéenne) : Groupement à <i>Stipa capillata</i> et <i>Stipa pennata</i> subsp. <i>mediterranea</i> (= <i>grafiana</i>) Mol. Re. & Roig. 1968
34-332	Pelouses médioeuropéennes du <i>Xerobromion</i> Br. Bl. & Moor 1938 (et du <i>Festuco-Bromion</i> Barbéro & Loisel 1971) : <i>Orchido-Brometum</i> Barbéro & Loisel 1971 non Br. Bl. 1938
34-512	Pelouse de Crau à <i>Asphodelus ayardii</i> : <i>Asphodeletum fistulosi</i> Re. Mol. & Tallon 1950
34-5131	Communautés ouest-méditerranéennes calciphiles & calcifuges (extension). <i>Thero-Brachypodion</i> : <i>Cheilanthes marantae-Diplachnetum serotinae</i> Loisel 1970
34-5131	Communautés ouest-méditerranéennes calciphiles & calcifuges. <i>Thero-Brachypodion</i> : <i>Carici-Crepidetum suffrenianae</i> Re. Mol. 1934
34-5131	Communautés ouest-méditerranéennes calciphiles & calcifuges. <i>Thero-Brachypodion</i> : <i>Convolvulo-Onononidetum pubescentis</i> Br. Bl. 1931
34-5131	Communautés ouest-méditerranéennes calciphiles & calcifuges. <i>Thero-Brachypodion</i> : <i>Asphodelo fistulosi-Stipetum retortae</i> Loisel 1976
34-5131	Communautés ouest-méditerranéennes calciphiles & calcifuges. <i>Thero-Brachypodion</i> : <i>Psiluro aristati-Plantaginetum coronopi</i> Loisel, Gomila & Rolando 1990
34-5131	Communautés ouest-méditerranéennes calciphiles & calcifuges. <i>Thero-Brachypodion</i> : <i>Trifolio nigrescentis-Sedetum caespitosi</i> Loisel, Gomila & Rolando 1990
34-5131	Communautés ouest-méditerranéennes calciphiles & calcifuges. <i>Thero-Brachypodion</i> : Groupement à <i>Stipa retorta</i> Mol. Re.
34-514	Arènes dolomitiques des Causses et de Provence (<i>Armerion junceae</i> Br. Bl. 1931 em. Quézel 1971) : <i>Ibero-Armerietum belgencensis</i> Mol. Re. et Tronchetti 1967
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes (<i>Helianthemion guttati</i>) : <i>Malcolmietum parviflorae</i>
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes (<i>Helianthemion guttati</i>) : <i>Teesdalio-Corynephoretum canescens</i>
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes (<i>Helianthemion guttati</i>) : <i>Vulpio bromoidis-Tuberarietum guttati</i>
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes (<i>Helianthemion guttati</i>) : <i>Laguro ovati- Tubarietum guttati</i>
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes (<i>Helianthemion guttati</i>) : <i>Ornithopetum compresso-ebracteati</i>
36-432	Pelouses à Avoines vivaces des Alpes du Sud (<i>Avenion sempervirentis</i> Barbéro 1968) : <i>Festuco dimorphae-Nepetum nepetellae</i> Barbéro 1968
36-432	Pelouses à Avoines vivaces des Alpes du Sud (<i>Avenion sempervirentis</i> Barbéro 1968) : <i>Aveno sempervirentis-Arenarietum cinerae</i> Barbéro 1968
36-433	Pelouses écorchées des Alpes sud-occidentales : <i>Caricetum firmae</i>
37-4	Pelouses humides à hautes herbes (<i>Holoschoenetalia</i> Br. Bl. (1931) 1947, <i>Molinio-Holoschoenion</i> Br. Bl. (1931) 1947) : <i>Junco subnodulosi-Galietum constricti</i> Br. Bl. 1952
37-4	Pelouses humides à hautes herbes (<i>Holoschoenetalia</i> Br. Bl. (1931) 1947, <i>Molinio-Holoschoenion</i> Br. Bl. (1931) 1947) : <i>Dorycnio-Schoenetum</i> Br. Bl. (1924) 1952
37-4	Pelouses humides à hautes herbes (<i>Holoschoenetalia</i> Br. Bl. (1931) 1947, <i>Molinio-Holoschoenion</i> Br. Bl. (1931) 1947) : <i>Molinietum mediterraneum</i> Br. Bl. 1931
37-4	Pelouses humides à hautes herbes (<i>Holoschoenetalia</i> Br. Bl. (1931) 1947, <i>Molinio-Holoschoenion</i> Br. Bl. (1931) 1947) : <i>Gentiano-Cladietum marisci</i> Mol. Re. & Tallon 1950
37-4	Pelouses humides à hautes herbes (<i>Holoschoenetalia</i> Br. Bl. (1931) 1947, <i>Molinio-Holoschoenion</i> Br. Bl. (1931) 1947) : <i>Eriantho-Schoenetum nigricantis</i> (Pign. 1953) Géhu 1984
37-81	<i>Adenostylium alliariae</i> Br. Bl. 1925 : <i>Cirsio montani-Adenostyletum alliariae</i> Quézel 1950
37-81	<i>Adenostylium alliariae</i> Br. Bl. 1925 : <i>Tephroserido balbisianae-Peucedanetum ostruthii</i> Quézel 1950
41-17	Hêtraies, hêtraies-sapinières neutrophiles des Alpes du sud et de Provence : <i>Trochiscantho-Abietetum</i> Br. Bl. 1961
41-17	Hêtraies, hêtraies-sapinières neutrophiles des Alpes du sud et de Provence : Hêtraie sapinière silicicole à <i>Sedum cruciatum</i> et <i>Pleurospermum austriacum</i>
41.1754	Hêtraie de la Ste-Baume
41-28	Formations du sud des Alpes dominées par le Charme : <i>Euphorbio-Carpinetum</i>
41-4	Forêts de ravin : <i>Tilio-Acerion</i>

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

42-314	Cembraie à <i>Calamagrostis villosa</i>
42.4212	Forêt de Pin de montagne (<i>Pinus uncinata</i>) à <i>Erica herbacea</i>
42.4223	Forêts abyssales de Pin de montagne (<i>Pinus uncinata</i>)
42-423	Forêts de <i>Pinus uncinata</i> du Mont Ventoux : <i>Arctostaphylo crassifoliae-Pinetum uncinatae</i> Barbéro & Quézel 1975
42.54	Forêts de Pin sylvestre : Pinède à <i>Erica herbacea</i> (Erico Pinion)
42-A 28	Forêts de Genévriers endémiques à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) des Alpes de Provence : <i>Junipero phoenicea-Quercetum ilicis</i> Loisel 1976 <i>juniperetosum thuriferae</i> Barbéro & Quézel 1986
42-A 28	Forêts de Genévriers endémiques à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) des Alpes de Provence : <i>Buxo-Quercetum pubescentis juniperetosum thuriferae</i> Barbéro & Quézel 1986
42-A 28	Forêts de Genévriers endémiques à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) des Alpes de Provence : <i>Juniperetum thurifero-hemisphaericae</i> Rivas-Godoy & Borja-Carbonel 1961
42-A 28	Forêts de Genévriers endémiques à Genévrier thurifère (<i>Juniperus thurifera</i>) des Alpes de Provence : <i>Juniperetum sabino-thuriferae</i> Barbéro & Quézel 1986
42-A 76	Forêts à If de Provence
44-64	Galeries à <i>Ostrya carpinifolia</i> : <i>Melico uniflorae-Ostryetum</i> Lapraz 1984
44-42	Fragments de forêts médio-européennes alluviales très altérées : <i>Ulmo-Fraxinetum excelsiori-angustifoliae</i> Rameau et Schmitt 1981 em. Rameau 1993
44-5	Aulnaies glutineuses de France continentale : <i>Alno- Tilietum cordatae</i> Loisel 1976
44-811	Forêts, brousses et galeries à <i>Nerium oleander</i> (<i>Rubo-Nerion oleandri</i> O. de Bolós 1956) : <i>Rubo inermis-Nerietum oleandri</i> O. de Bolós 1956
44-812	Forêts, brousses et galeries à <i>Vitex agnus-castus</i> (<i>Rubo-Nerion oleandri</i> O. de Bolós 1985) : <i>Viticetum agni-casti</i> de Bolos 1956 (forme appauvrie)
44-8131	Forêts, brousses et galeries à <i>Tamarix</i> ouest-méditerranéens (<i>Tamaricion africanae</i> Br. Bl. & O. de Bolós 1957) : <i>Rubo inermis-Nerietum oleandri</i> O. de Bolós 1956 <i>tamaricetosum gallicae</i> Loisel 1976
44-8131	Forêts, brousses et galeries à <i>Tamarix</i> ouest-méditerranéens (<i>Tamaricion africanae</i> Br. Bl. & O. de Bolós 1957) : <i>Rubo inermis-Nerietum oleandri</i> O. de Bolós 1956 <i>tamaricetosum gallicae</i> Loisel 1976, variante à <i>Arundo plinii</i>
44-8131	Forêts, brousses et galeries à <i>Tamarix</i> ouest-méditerranéens (<i>Tamaricion africanae</i> Br. Bl. & O. de Bolós 1957) : <i>Rubo inermis-Nerietum oleandri</i> O. de Bolós 1956 <i>tamaricetosum gallicae</i> Loisel 1976, variante à <i>Tamarix africana</i>
45-12	Formations à Olivier, Caroubier et Lentisque : bois de Caroubier
45-211	Forêts de Chêne-Liège de la région tyrrénienne (<i>Quercion suberis</i>), Formations provençales : <i>Genisto linifoliae-Quercetum suberis</i> Loisel 1976
45-312	Forêts mésoméditerranéennes de Chêne vert (<i>Quercion ilicis</i>), catalano-provençales de "basse-altitude" : <i>Ostryo-Quercetum ilicis</i> Lapraz 1975
51-11	Tourbières hautes actives peu perturbées du <i>Sphagnion magellanici</i> , de l' <i>Oxycocco -Ericion tetaclinis</i>
51-112	Tourbières hautes actives peu perturbées à diverses Sphaignes (<i>Sphagnum cuspidatum</i> , <i>S. apiculatum</i> , <i>S. pulchrum</i> ...)
51-114	Tourbières hautes actives peu perturbées de l' <i>Eriophoro-Trichophoretum cespitosi</i>
51-12	Dépressions des Tourbières hautes actives peu perturbées : <i>Scheuchzerietalia palustris</i>
51-122	<i>Rhynchosporetum albae</i>
53-3	Marais calcaire à <i>Cladium mariscus</i> et <i>Carex davalliana</i> Groupement à <i>Cladium</i> , à préciser
53-33	Formations riveraines méditerranéennes à <i>Cladium</i> , avec cortège du <i>Phragmition</i>
53.61	Communautés à Canne de Ravenne : <i>Imperato-Erianthion</i>
54-121	Dépôts de Tufs (<i>Cratoneurion commutati</i> Koch 1928 et <i>Adiantion capilli-veneris</i> Br.BI. 1931) : <i>Eucladio-Adiantetum</i> Br. Bl. 1931 et groupements affines des tufs
54-122	Sources calcaires : <i>Hymenostylietum recurvirostris</i> Hébrard 1973 : association tufogène des parois calcaires suintantes montagnardes
54-122	Sources calcaires : <i>Eucladio-Didymodonetum</i> Hébrard 1973 : association tufogène des rochers calcaires suintants méditerranéens

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

54.221	Tourbières basses alcalines (<i>Caricion davallianae</i>) : <i>Primulo-Schoenetum ferruginei</i>
54-231	Tourbières basses alcalines (<i>Caricion davallianae</i>) : marais à <i>Carex davalliana</i> <i>Caricetum davallianae</i>
54-25	Tourbières basses alcalines (<i>Caricion davallianae</i>) : marais à <i>Carex dioica</i> , <i>C. pulicaris</i> , <i>C. flava</i>
54-26	Tourbières basses alcalines (<i>Caricion davallianae</i>) : marais alcalins à <i>Carex nigra</i>
54-28	Tourbières basses alcalines (<i>Caricion davallianae</i>) : marais alcalins à <i>Carex frigida</i>
54-2C	Tourbières basses alcalines (<i>Caricion davallianae</i>) : marais alcalins à <i>Carex rostrata</i>
54-3	Pelouses riveraines artico-alpines à Laiche bicolore : <i>Caricion-bicolori-atrofuscae</i>
54-41	<i>Eriophoretum scheuchzeri</i>
54-5	Tourbières de transition et tremblants
61-1112	Eboulis siliceux alpins montagnards des Alpes sud-occidentales : <i>Thlaspeetum limosellifolii</i> Barbéro & Bono 1967
61-22	Eboulis calcaires alpins du <i>Thlaspion rotundifolii</i> Br. Bl. 1926 : <i>Iberidetum candelleanae</i> Archiloque & al. 1971 <i>alyssetossum</i> Barbero & Quézel 1975
61-2321	Eboulis calcaires alpins à Liondent des montagnes <i>Leontodontetum montani</i>
61-2322	Eboulis calcaires alpins à Berardia : <i>Berardietum lanuginosae</i>
61-32	Eboulis calcaires provençaux à <i>Gouffea arenarioides</i> (<i>Pimpinello-Gouffeion</i> Br. Bl. 1947) : <i>Linario supinae-Gouffietetum arenarioidis</i> Re. Mol. 1934
61-32	Eboulis calcaires provençaux à <i>Gouffea arenarioides</i> (<i>Pimpinello-Gouffeion</i> Br. Bl. 1947) : <i>Brassico-Galeopsidetum angustifoliae</i> Loisel 1976
62-1111	Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes <i>Asplenion glandulosi</i> (= <i>petrarchae</i>) Br. Bl. & Meier 1934 : <i>Asplenio petrarchae-Campanuletum macrorhizae</i> Br. in Br. Bl. & al. 1952Bl.
62-1111	Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes <i>Asplenion glandulosi</i> (= <i>petrarchae</i>) Br. Bl. & Meier 1934 : Groupement à <i>Asplenium sagittatum</i> (= <i>Phyllitis scolopendrium</i>) Gamisans 1991
62-13	Falaises calcaires liguro-apennines <i>Saxifragion lingulatae</i> Quézel 1950 (= <i>S. callosae</i>)
62-13	Falaises calcaires liguro-apennines <i>Saxifragion lingulatae</i> Quézel 1950 (= <i>S. callosae</i>) : <i>Saxifragetum lingulatae</i> (= <i>callosae</i>) Rioux et Quézel 1949
62-13	Falaises calcaires liguro-apennines <i>Saxifragion lingulatae</i> Quézel 1950 (= <i>S. callosae</i>) : <i>Potentilletum saxifragae</i> Rioux & Quézel 1949
62-13	Falaises calcaires liguro-apennines <i>Saxifragion lingulatae</i> Quézel 1950 (= <i>S. callosae</i>) : <i>Primuletum allionii</i> Rioux & Quézel 1949
62-13	Falaises calcaires liguro-apennines <i>Saxifragion lingulatae</i> Quézel 1950 (= <i>S. callosae</i>) : <i>Ballotetum frutescentis</i> Quézel 1950
62-13	Falaises calcaires liguro-apennines <i>Saxifragion lingulatae</i> Quézel 1950 (= <i>S. callosae</i>) : <i>Silenetum campanulae</i> Quézel 1950
62-13	Falaises calcaires liguro-apennines <i>Saxifragion lingulatae</i> Quézel 1950 (= <i>S. callosae</i>) : <i>Phyteumetum villarsii</i> Quézel 1950
62-13	Falaises calcaires liguro-apennines <i>Saxifragion lingulatae</i> Quézel 1950 (= <i>S. callosae</i>) : Association à <i>Asplenium fissum</i> et <i>Dryopteris villarii</i> Barbero 1969
62-23	Falaises des montagnes siliceuses des Alpes sud-occidentales. (<i>Saxifragion pedemontanae</i> Barbero & Bono 1967) : <i>Jovibarbo allionii-Primuletum pedemontanae</i> Barbero & Bono 1967
62-23	Falaises des montagnes siliceuses des Alpes sud-occidentales. (<i>Saxifragion pedemontanae</i> Barbero & Bono 1967) : <i>Silenetum cordifoliae</i> Lacoste 1975
62-23	Falaises des montagnes siliceuses des Alpes sud-occidentales. (<i>Saxifragion pedemontanae</i> Barbero & Bono 1967) : <i>Galio-Saxifragetum florulentae</i> Guinochet 1938
62.512	Alpes-Maritimes : Formations à <i>Pinguicula longifolia</i> subsp. <i>reichenbachiana</i> et formations à <i>Pteris cretica</i>
65-2	Grottes non exploitées par le tourisme : Grottes d'Italie du Nord et du Sud-Est de la France, à <i>Hydromantes italicus</i>
65-2	Grottes non exploitées par le tourisme : Entrée de grottes et balmes (<i>Sedetum alsinaefoliae</i> Quézel 1951) : variante à <i>Sedum fragrans</i> (= <i>Sedum alsinaefoliae</i> auct. gall.) et <i>Myosotis speluncicola</i>
65-2	Grottes non exploitées par le tourisme : Entrée de grottes et balmes (<i>Sedetum alsinaefoliae</i> Quézel 1951) : variante à <i>Sedum fragrans</i> et <i>Parietaria judaica</i>
65-2	Grottes non exploitées par le tourisme : Balmes thermophiles à annuelles (<i>Myosotis minutiflora</i> , <i>Myosotis speluncicola</i> , <i>Geum heterocarpum</i> , <i>Scandix stellata</i> etc.)

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubliés ou des contre-sens dommageables.

Habitats remarquables

Codes Corine	Sous unités de Corine
15-21	Pelouses pionnières dominées par <i>Spartina</i> pl. sp. : Groupement à <i>Spartina versicolor</i> Gamisans 1991 (<i>Spartino-Juncetum maritimi</i> O. de Bolós 1962)
15-51	Junction maritimi Br.BI. 1931 : <i>Caricetum divisae</i> Br.BI. 1931
15-53	<i>Plantaginion crassifoliae</i> Br. BI. (1931)1952
15-53	<i>Plantaginion crassifoliae</i> Br. BI. (1931)1952 : <i>Schoeno-Plantaginetum crassifoliae</i> Br.BI. (1931) 1952
15-53	<i>Plantaginion crassifoliae</i> Br. BI. (1931)1952 : <i>Junco acuti-Schoenetum nigricantis</i> Géhu & al. 1987
15-61	Fourrés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). <i>Juncetum acuti</i> Mol. Re. & Tallon 1969
15-616	Fourrés salés méditerranéens (<i>Arthrocnemion fruticosi</i> Br. BI. 1931 em. Rivas-Mart. & al. 1980). <i>Puccinellio festuciformis-Halimionetum portulaccoidis</i> Géhu & al. 1992
15-72	Fourrés halonitrophiles méditerranéens (<i>Salsolo-Peganion</i> Br.BI. & O. de Bolós 1954)
15-72	Fourrés halonitrophiles méditerranéens (<i>Salsolo-Peganion</i> Br.BI. & O. de Bolós 1954) : Groupement à <i>Senecio cineraria</i> et <i>Suaeda vera</i> Géhu & al. 1988
15-72	Fourrés halonitrophiles méditerranéens (<i>Salsolo-Peganion</i> Br.BI. & O. de Bolós 1954) : <i>Cinerario-Artemisietum arborescentis</i> Géhu & al. 1988
15-72	Fourrés halonitrophiles méditerranéens (<i>Salsolo-Peganion</i> Br.BI. & O. de Bolós 1954) : Association à <i>Lavatera arborea</i> et <i>Lavatera cretica</i> Braun-Blanquet et Molinier 1935
15-72	Fourrés halonitrophiles méditerranéens (<i>Salsolo-Peganion</i> Br.BI. & O. de Bolós 1954) : Groupement à <i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> Gamisan 1991
16-227	Formations annuelles sur sables fins (<i>Tuberarion guttatae</i> Br. BI. 1931) : <i>Tuberario-Plantaginetum bellardii</i> Aubert et Loisel 1971
16-227	Formations annuelles sur sables fins (<i>Tuberarion guttatae</i> Br. BI. 1931) : <i>Trifolietum cherlero-bocconii</i> Aubert et Loisel 1971
16-227	Formations annuelles sur sables fins (<i>Tuberarion guttatae</i> Br. BI. 1931) : <i>Malcolmio littoreae-Helichrysetum stoechadis</i> Géhu & al. 1992
16-229	Pelouses dunaires méditerranéennes xériques (<i>Thero-Brachypodietalia</i>) : Association à <i>Trifolium resupinatum</i> et <i>Trifolium nigrescens</i> Molinier & Tallon 1968
16-229	Pelouses dunaires méditerranéennes xériques (<i>Thero-Brachypodietalia</i>) : Association à <i>Trifolium tomentosum</i> et <i>Trifolium suffocatum</i> Molinier & Tallon 1968
16-229	Pelouses dunaires méditerranéennes xériques (<i>Thero-Brachypodietalia</i>) : <i>Artemisio-Teucrietum maritimi</i> Mol. & Tallon 1965 des dunes intérieures
17-2	Végétation annuelle des laissées de mer (<i>Cakiletea maritimae</i> Tx. & Preisg. 1950) : <i>Salsolo kali-Cakiletum maritimae</i> Costa et Mansanet 1981
18-22	Communautés méditerranéennes de falaises (<i>Crithmo-Limonietalia</i> R. Mol. 1934), groupements provençalanguedociens (<i>Crithmo-Limonion</i> Re. Mol. 1934) : <i>Crithmo-Limonietum pseudominuti</i> (Arènes 1929) Re. Mol. 1934
18-22	Communautés méditerranéennes de falaises (<i>Crithmo-Limonietalia</i> R. Mol. 1934), groupements provençalanguedociens (<i>Crithmo-Limonion</i> Re. Mol. 1934) : <i>Crithmo-Lotetum cytisoidis</i> Re. Mol. 1937
18-22	Communautés méditerranéennes de falaises (<i>Crithmo-Limonietalia</i> R. Mol. 1934), groupements provençalanguedociens (<i>Crithmo-Limonion</i> Re. Mol. 1934) : <i>Frankenio-Camphorosmetum monspeliacae</i> Re. Mol. 1934
23-212	Communautés lagunaires d'espèces marines (<i>Zostera</i> , <i>Posidonia</i> , <i>Cymodocea</i>) : <i>Posidonietum oceanicae</i> Br.BI. 1952
22-32	Pelouses amphibiennes annuelles, naines, septentrionales (<i>Cyperetalia fuscii</i>) : <i>Cyperetum flavescentis</i> W. Koch 1926

22-3414	Communautés amphibiens méditerranéennes d'espèces naines (<i>Isoetion Br. Bl.</i> 1931) à <i>Cyperus fuscus</i> et <i>Cyperus flavescens</i>
22-4314	Végétation enracinée flottante, formations à <i>Potamogeton natans</i>
31-21	Landes submontagnardes à <i>Vaccinium</i> (<i>Calluno-Genistion pilosae p.p.</i>)
31-214	Landes submontagnardes à <i>Vaccinium</i> (<i>Calluno-Genistion pilosae p.p.</i>) des Alpes et du Massif Central (extension). Groupements à préciser
31-43	Landes à Genévrier nain
31-431	Landes thermophiles à <i>Juniperus nana</i>
31-433	Landes à <i>Juniperus hemisphaerica</i>
31-621	Saulaies artico-alpines à <i>Salix foetida</i> , <i>S. glauco-sericea</i> , <i>S. helvetica</i> , <i>S. myrsinifera</i> , <i>S. hastata</i>
37.7.E	Lande à <i>Astragalus sempervirens</i> : groupement à <i>Astragalus sempervirens</i> Mol. Re. 1967 (préalpin)
37.7.E	Lande à <i>Astragalus sempervirens</i> : <i>Astragalo sempervirentis-Onosmetum Lacoste</i> 1964 (intra-alpin)
32-132	Matorrals à Genévriers de Phénicie (<i>Juniperus phoenicea s.l.</i>) : <i>Querco-Pinetum juniperetosum lyciae Loisel</i> 1976
32-216	Taillis de <i>Laurus nobilis</i> : <i>Lauro-Quercetum pubescens Barbero & Quézel</i> , 1994
32-4D	Garrigues à <i>Helianthemum lavandulifolium</i> & <i>H. marifolium</i>
34-325	Formations à <i>Sesleria albicans</i> (= <i>S. caerulea</i>). <i>Seslerion elegantissimae</i> Quézel 1971 : <i>Erysimo-Seslerietum caeruleae</i> Re. Mol. 1934 (= ass. à <i>Sesleria caerulea</i> et <i>Fritillaria involucrata</i> Barbéro, Loisel & Quézel 1972)
34-325	Formations à <i>Sesleria albicans</i> (= <i>S. caerulea</i>). <i>Seslerion elegantissimae</i> Quézel 1971 : <i>Androsaco villosae-Gentianetum Ritter</i> 1969
34.714	Steppes méditerraneo-montagnardes à Armoises
35-11	Pelouses à <i>Nardus stricta</i> des Alpes du Sud : <i>Ranunculo-Alopecuretum gerardii Barbero</i> 1970
35-11	Pelouses à <i>Nardus stricta</i> des Alpes du Sud : <i>Nigritello cornelliana-Nardetum Barbero</i> 1970
35-11	Pelouses à <i>Nardus stricta</i> des Alpes du Sud : <i>Phyteumo michelii-Poetum violaceae Barbero</i> 1970
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes (<i>Helianthemion guttati</i>) : <i>Tillaetum de Crau</i>
35.3	Pelouses siliceuses méditerranéennes (<i>Helianthemion guttati</i>) : <i>Trifolietum cherlero-boconii</i>
36-41	Pelouses mésophiles denses : <i>Ranunculo occidentalis - Fritillarietum delphinensis</i> Barbéro & Quézel 1975 (=? <i>Gentiano-Ranunculetum pyrenaei Guinochet</i> 1975)
36-432	Pelouses à Avoines vivaces des Alpes du Sud (<i>Avenion sempervirentis</i> Barbéro 1968) : <i>Centaureo triumfetti-Avenetum</i> (= <i>Helictotrichetum</i>) <i>sempervirentis</i> Barbéro 1972
36-432	Pelouses à Avoines vivaces des Alpes du Sud (<i>Ononidion cenisiae</i> (= <i>O. cristatae</i>) Barbéro 1972) : <i>Astragaletum aristati eryngietosum Archiloque et al.</i> 1980
36-432	Pelouses à Avoines vivaces des Alpes du Sud (autres) : <i>Helictotrichetum parlatorei Lavagne & al.</i> 1983
37.1	Station de Reine-des-prés et station de hautes herbes : <i>Filipendulion ulmariae</i>
37-81	<i>Adenostylium alliariae</i> Br. Bl. 1925
37-81	<i>Adenostylium alliariae</i> Br. Bl. 1925 : <i>Delphinio montani-Trollietum europaei</i> Br. Bl. 1948
38-22	Pelouses de fauche de basse altitude. Formations typiques médio-européennes : <i>Gaudinio-Arrhenatheretum elatioris</i> Br. Bl. 1931 <i>narcissetosum</i> Br. Bl. 1952
38-3	Prairies de fauche d'altitude (Polygono-Trisetum flavescentis Br. Bl. & Tüxen 1943 ex Marschall 1947) : <i>Meo athamantici-Trisetetum flavescentis</i> Lacoste 1975
41-15	Hêtraies sub-alpines de l' <i>Aceri-Fagenion</i> Ellemberg 1963 : <i>Aceri-Fagetum Rübel</i> 1930 ex J. et M. Bartsch 1940

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

41-161	Hêtraies sur calcaire du Cephalanthero-Fagenion Tuxen 1955 : <i>Carici albae-Fagetum</i> Moor 1952
41-161	Hêtraies sur calcaire du Cephalanthero-Fagenion Tuxen 1955 : <i>Polygalo chamaebuxi-Fagetum</i> Barbéro 1970
41.1752	Hêtraie à <i>Androsace chaixii</i>
41-17	Hêtraies, hêtraies-sapinières neutrophiles des Alpes du sud et de Provence : <i>Calamintho grandiflorae-Fagetum</i> Br. 1915 (= <i>Fagetum gallicum</i> (Br.BI. 1932) Mol. Re. 1939 p.p.)
41-17	Hêtraies, hêtraies-sapinières neutrophiles des Alpes du sud et de Provence : <i>Ilici-Quercetum pubescens fagetosum</i> Barbero & Quézel sous presse
41.811	Formations dominées par <i>Ostrya carpinifolia</i> : Ostryaies mésoméditerranéennes
41.812	Formations dominées par <i>Ostrya carpinifolia</i> : Ostryaies supraméditerranéennes
41.813	Formations dominées par <i>Ostrya carpinifolia</i> : Ostryaies montagnardes
41-9	Formations dominées par le Châtaignier : <i>Aristolochio pallidae-Castaneetum sativae</i> Loisel 1994 (= <i>Querco-Vicio-Caricetum depauperatae</i> Loisel & Mercurin 1972)
42-1332	Sapinières à <i>Rhododendron ferrugineum</i>
42-3	Forêts de Cembro
42.42151	Ononido-Pinetum uncinatae (adrets)
42.53	Forêts de Pin sylvestre : Ononido-Pinion d'Adret
42-8331	Forêts de Pin pignon de Provence sur sables maritimes
42-8332	Forêts de Pin pignon de Provence sur grès permien
42-833	Forêts de Pin pignon de Provence sur dolomies
44-1412	Forêts galeries méditerranéennes à <i>Salix</i> .(<i>Populion albae</i> Br. BI. 1931) : <i>Salicetum albae</i> Issler 1926
44-61	Ripisylves méditerranéennes à Peupliers (<i>Populenion albae</i>)
44-612	Ripisylves méditerranéennes à Peupliers (<i>Populenion albae</i>) : <i>Populetum albae</i> (Br. BI. 1931) Tchou 1947 (salicetosum ; ulmetosum ; faciès à <i>Quercus pedunculata</i> , <i>Alnus glutinosa</i>)
44-612	Ripisylves méditerranéennes à Peupliers (<i>Populenion albae</i>) : <i>Rubo caesii-Populetum albae</i> Br.BI. & O. de Bolos 1957
44-63	Ripisylves méditerranéennes à Frêne
44-634	Ripisylves méditerranéennes à Frêne (tyrrénées) : <i>Alno-Fraxinetum oxycarpae</i> Tchou 1947
44-2	Forêts d'Aulne blanc des rivières montagnardes et submontagnardes des Alpes : <i>Calamagrosti variae-Alnetum incanae</i> Moor 1958
44-2	Forêts d'Aulne blanc des rivières montagnardes et submontagnardes des Alpes : <i>Equiseto hyemalis-Alnetum incanae</i> Moor 1958
44-5	Aulnaies glutineuses de France continentale : <i>Alno-Fraxinetum oxycarpae</i> Tchou 1947
45-12	Formations à Olivier, Caroubier et Lentisque : <i>Calicotomo-Myrtetum</i> Guinochet 1944 em. O. de Bolos 1962
45-12	Formations à Olivier, Caroubier et Lentisque : <i>Myrto-Lentiscetum</i> (Mol. 1934 em. O de Bolós 1962) em. Rivas-Martinez 1974
45-31	Formations mésoméditerranéennes
45-312	Forêts mésoméditerranéennes de Chêne vert (<i>Quercion ilicis</i>), catalano-provençales de "basse-altitude" : <i>Arisaro-Quercetum ilicis</i> Barbéro & Loisel 1983
45-312	Forêts mésoméditerranéennes de Chêne vert (<i>Quercion ilicis</i>), catalano-provençales de "basse-altitude" : <i>Epipactido microphyllae-Quercetum ilicis</i> Barbéro & Loisel 1983
45-313	Forêts mésoméditerranéennes de Chêne vert (<i>Quercion ilicis</i>), catalano-provençales "de plus haute altitude" : <i>Asplenio onopteridis-Quercetum ilicis</i> Rivas-

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

	Martinez 1974
45-319	Forêts mésoméditerranéennes de Chêne vert (<i>Quercion ilicis</i>), à Frêne en fleurs : <i>Orno-Quercetum ilicis</i> Horvatic 1957
45-8	Forêts à Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) de France méditerranéenne : <i>Asplenio-Quercetum ilicis ilicetosum</i> Quézel & Barbéro 1986
45-8	Forêts à Houx (<i>Ilex aquifolium</i>) de France méditerranéenne : <i>Ilici aquifoliae-Quercetum pubescens</i> Barbéro & Quézel 1994
54-231	Tourbières basses alcalines (<i>Caricion davallianae</i>) : marais à <i>Carex davalliana</i> <i>Caricetum davallianae</i>
54-26	Tourbières basses alcalines (<i>Caricion davallianae</i>) : marais alcalins à <i>Carex nigra</i>
54-2E	Marais alcalins à <i>Scirpus cespitosus</i>
54-2G	Marais alcalins à petites herbes, à <i>Anagallis tenella</i> et <i>Parnassia palustris</i>
54-4	Bas-marais acides à <i>Carex fusca</i> : <i>Caricetalia fuscae</i>
61-1112	Eboulis siliceux alpins montagnards des Alpes sud-occidentales : <i>Oxyrietum digynae</i> Br.BI. 1926
61-22	Eboulis calcaires alpins du <i>Thlaspiion rotundifolii</i> Br. BI. 1926
62-111	Falaises ouest-méditerranéennes <i>Asplenietalia glandulosi</i> (= <i>petrarchae</i>) Br.BI. & Meier 1934
62-1111	Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes <i>Asplenion glandulosi</i> (= <i>petrarchae</i>) Br. BI. & Meier 1934 : <i>Phagnalo sordidi-Asplenietum petrarchae</i> Br. BI. & Meier 1934
62-1111	Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes <i>Asplenion glandulosi</i> (= <i>petrarchae</i>) Br. BI. & Meier 1934 : <i>Asplenio ceterach-Cheilanthesetum acrosticae</i> Santos-Bobillo 1987
62-1111	Falaises calcaires ibéro-méditerranéennes <i>Asplenion glandulosi</i> (= <i>petrarchae</i>) Br. BI. & Meier 1934 : <i>Hieracietum stelligeri</i> Br. BI. & Meier 1934
62-151	Falaises calcaires des Alpes du Sud et du Languedoc : <i>Potentillion caulescentis</i> Br. BI. in Br. BI. & Jenny 1926
62-151	Falaises calcaires des Alpes du Sud et du Languedoc : <i>Phyteumo-Bupleuretum petraeae</i> Lacoste 1972
62-151	Falaises calcaires des Alpes du Sud et du Languedoc : <i>Potentillo caulescentis-Hieracietum humilis</i> Br. BI. 1933
62-151	Falaises calcaires des Alpes du Sud et du Languedoc : <i>Sileno saxifragae-Asplenietum fontani</i> Molinier Re. 1934
62-151	Falaises calcaires des Alpes du Sud et du Languedoc : <i>Linario organifoliae</i> (= <i>Chaenorrhino organifolii</i>)- <i>Galietum pusilli</i> Mol. Re. 1934
62-151	Falaises calcaires des Alpes du Sud et du Languedoc : Association à <i>Bupleurum petraeum</i> et <i>Helictotrichon setaceum</i> Archiloque & al. 1970
62-211	Falaises siliceuses pyrénéo-alpines <i>Androsacion vandellii</i> Br. BI. & Jenny 1926 : <i>Androsacetum vandellii</i> Br. BI. in Br. BI. & Jenny 1926
62-211	Falaises siliceuses pyrénéo-alpines <i>Androsacion vandellii</i> Br. BI. & Jenny 1926 : <i>Primulo hirsutae-Asplenietum septentrionalis</i> (Lüdi 1921) Br. BI. in Meier & Br. BI. 1934
62-28	Falaises siliceuses provençalibériques (et corses). (<i>Phagnalo-Cheilanthes fragrantis</i> Loisel 1968) : <i>Phagnalo saxatilis-Cheilanthesetum fragrantis</i> (Molinier Re. 1954) Loisel 1968
62-28	Falaises siliceuses provençalibériques (et corses). (<i>Phagnalo-Cheilanthes fragrantis</i> Loisel 1968) : <i>Bufonio wilkommianae-Linarietum galoides</i> Loisel 1968

Milieu marin : Liste des habitats patrimoniaux (habitats déterminants et autres habitats remarquables)

Milieu marin : Liste des habitats patrimoniaux (habitats déterminants et autres habitats remarquables)

Code typologie	Communautés	D/R/NR ^(*)
	I. SUPRALITTORAL	
I. 1.2	Biocénose des laisses à dessication lente sous les salicornes (LDL)	NR
I. 2.1	Biocénose des sables supralittoraux	R
I. 3.1	Biocénose des laisses de mer à dessication lente (LDL)	NR
I. 4.2	Biocénose de la roche supralittorale (RS)	NR
	II. MEDIOLITTORAL	
II. 2.3	Biocénose des sables vaseux et vases des lagunes et estuaires (SVLE)	NR
II. 2.3.1	Faciès d'épiflore à salicornes	NR
II. 2.3.2	Faciès à <i>Juncus maritimus</i>	NR
II. 3.4.	Biocénose des sables médiolittoraux (SM)	R
II. 3.4.1.	Faciès à <i>Ophelia bicornis</i>	R
II. 4.2.	Biocénose du détritique médiolittoral (DM)	NR
II. 4.21	Faciès d'appauvrissement des banquettes de feuilles mortes de Posidonia oceanica	D
II. 5.8	Roche médiolittorale supérieure (RMS)	NR
II. 5.8.1	Peuplement à <i>Chthamalus & Porphyra</i> spp	NR
II. 5.8.2	Peuplement à Nemalion helminthoides & Rissoella verruculosa	D
II. 5.9	Roche médiolittorale inférieure (RMI)	D
II. 5.9.1	Encorbellement à Lithophyllum lichenoides	D
II. 5.9.2	Bioconcrétionnement à <i>N. brassica-florida & L. lichenoides</i>	R
II. 5.9.3	Peuplement à <i>Nemoderma tingitanum</i>	R
II. 5.9.4	Peuplement à <i>Enteromorpha</i> spp.	NR
II. 5.10	Grottes médiolittorales (GM)	D
II. 5.10.1	Peuplement à <i>P. lenormandii & H. rubra</i>	D
	III. INFRALITTORAL	
III. 1.3	Biocénose lagunaire euryhaline et eurytherme (LEE)	R
III. 1.3.1	Peuplement à <i>Ruppia cirrhosa & Ruppia maritima</i>	R
III. 1.3.2	Peuplement à <i>Ficopomatus enigmaticus</i>	R

(*) D : communauté déterminante (en gras) ; R : remarquable ; NR : non retenue

III. 1.3.3	Peuplement à <i>Potamogeton pectinatus</i>	D
III. 1.3.4	Peuplement à <i>Zostera noltii</i>	D
III. 1.3.5	Peuplement à <i>Zostera marina</i>	D
III. 1.3.6	Peuplement à <i>Gracilaria</i> spp.	R
III. 1.3.7	Peuplement à <i>Chaetomorpha linum & Valonia aegagropila</i>	R
III. 1.3.8	Peuplement à <i>Rytiphiloea tinctoria & Halopitys incurvus</i>	D
III. 1.3.9	Peuplement à <i>Ulva rigida & Gymnogongrus griffithsiae</i>	R
III. 1.3.10	Peuplement à <i>Cystoseira barbata</i>	R
III. 1.3.11	Peuplement à <i>Lamprothamnium papulosum</i>	R
III. 3.5	Biocénose des sables fins de haut niveau (SFHN)	R
III. 3.6	Biocénose des sables fins bien calibrés (SFBC)	D
III. 3.7	Biocénose des sables vaseux superficiels de mode calme (SVMC)	R
III. 3.7.1	Faciès avec résurgence d'eau douce à <i>Cerastoderma glaucum & Cyathura carinata</i>	R
III. 3.7.2	Faciès à <i>Loripes lacteus, Tapes</i> spp.	D
III. 3.7.3	Peuplement à <i>C. nodosa, Z. noltii, C. prolifera & C. ollivieri</i>	D
III. 5.3	Biocénose des sables grossiers et fins graviers brassés par les vagues (SGBV)	NR
III. 5.3.1	Peuplement à rhodolithes (<i>L. dentatum, L. duckeri & L. incrassatus</i>)	D
III. 5.4	Biocénose des sables et graviers sous influence des courants de fond (SGCF)	R
III. 5.4.1	Maerl (<i>Lithothamnion coralliooides & Phymatolithon calcareum</i>)	D
III. 5.4.2	Peuplement à rhodolithes (<i>Lithophyllum duckeri, Lithothamnion minervae</i>)	D
III. 6.2	Galets infralittoraux (GI)	NR
III. 6.2.1	Faciès à <i>Gouania</i>	R
III. 8.1	Herbier à <i>Posidonia oceanica</i>	D
III. 8.1.1	Peuplement de mattes mortes de <i>Posidonia oceanica</i>	NR
III. 8.1.2	Epiflore à <i>Caulerpa prolifera & Penicillus capitatus</i>	NR
III. 9.6	Biocénose des Algues photophiles	R
III. 9.6.1	Faciès de surpâturage à <i>Lithophyllum incrassatus</i> et oursins	NR
III. 9.6.2	Faciès de surpâturage à <i>Neogoniolithon brassica-florida</i> et oursins	NR
III. 9.6.3	Peuplement à <i>Padina pavonica & Halopteris scoparia</i>	NR
III. 9.6.4	Peuplement à <i>Padina pavonica & Anadyomene stellata</i>	NR
III. 9.6.5	Peuplement à <i>Dasycladus vermicularis</i>	NR
III. 9.6.6	Peuplement à <i>Corallina elongata</i>	NR

III. 9.6.7	Peuplement à <i>Alsidium helminthochorton</i>	NR
III. 9.6.8	Peuplement à <i>Titanoderma byssoides</i>	NR
III. 9.6.9	Peuplement à <i>Halopitys incurvus & Digenea simplex</i>	NR
III. 9.6.10	Peuplement à <i>Dictyopteris membranacea</i>	NR
III. 9.6.11	Peuplement à <i>Codium spp.</i>	NR
III. 9.6.12	Peuplement à <i>Lobophora variegata</i>	NR
III. 9.6.13	Peuplement à <i>Cystoseira amentacea</i> var. <i>stricta</i>	D
III. 9.6.14	Peuplement à <i>Cystoseira brachycarpa</i>	D
III. 9.6.15	Peuplement à <i>Cystoseira compressa</i>	D
III. 9.6.16	Peuplement à <i>Cystoseira crinita</i>	D
III. 9.6.17	Peuplement à <i>Cystoseira sauvageauana</i>	D
III. 9.6.18	Peuplement à <i>Cystoseira schiffneri</i>	D
III. 9.6.19	Peuplement à <i>Cystoseira squarrosa</i>	D
III. 9.6.20	Peuplement à <i>Cystoseira spinosa</i>	D
III. 9.6.21	Peuplement à <i>Sargassum spp.</i>	D
III. 9.6.22	Peuplement à <i>Lobophora variegata</i>	NR
III. 9.6.23	Peuplement à <i>Pterocladia capillacea</i>	NR
III. 9.6.24	Peuplement à <i>Ulva rigida & Enteromorpha spp.</i>	NR
III. 9.6.25	Faciès à <i>Mytilus galloprovincialis</i>	NR
III. 9.6.26	Faciès des grands hydriaires	R
III. 9.6.27	Peuplement à <i>Lomentaria articulata & Plocamium cartilagineum</i>	NR
III. 9.6.28	Peuplement à <i>Botryocladia botryooides</i>	NR
III. 9.6.29	Peuplement à <i>Rhodymenia ardissonae & Rhodophyllis divaricata</i>	NR
III. 9.6.30	Peuplement à <i>Pterothamnion crispum & Compsothamnion thuyoides</i>	NR
	IV. CIRCALITTORAL	
IV. 1.1	Biocénose des vases terrigènes côtières (VTC)	R
IV. 4.2.	Biocénose des fonds détritiques du large (DL)	R
IV. 4.2.1	Faciès à <i>Neolampas rostellata</i>	NR
IV. 5.2.	Biocénose du détritique côtier (DC)	NR
IV. 5.2.1	Peuplement à rhodolithes (<i>L. philippii</i> , <i>L minervae</i> , <i>L valens</i>)	NR
IV. 5.2.2	Maerl (<i>Lithothamnion corallioïdes</i> & <i>Phymatolithon calcareum</i>)	R
IV. 5.2.3	Peuplement à <i>Peyssonnelia rosa-marina</i> libres	R
IV. 5.2.4	Peuplement à <i>Arthrocladia villosa & Carpomitra costata</i>	NR
IV. 5.2.5	Peuplement à <i>Osmundaria volubilis</i>	R

IV. 5.2.6	Peuplement à <i>Kallymenia spatulata</i>	R
IV. 5.2.7	Peuplement à <i>Laminaria rodriguezii</i> sur détritique	D
IV. 5.3	Biocénose des fonds détritiques envasés (DE)	R
IV. 5.3.1	Faciès à <i>Ophiothrix quinquemaculata</i>	NR
IV. 6.5	Biocénose coralligène (C)	D
IV. 6.5.1	Peuplement à <i>Cystoseira zosteroides</i>	D
IV. 6.5.2	Peuplement à <i>Sargassum spp.</i>	D
IV. 6.5.3	Peuplement à <i>Laminaria rodriguezii</i> sur roche	D
IV. 6.5.4	Faciès à <i>Eunicella cavolinii</i>	D
IV. 6.5.5	Faciès à <i>Paramuricea clavata</i>	D
IV. 6.5.6	Bioconcrétionnement algal à <i>L. frondosum & M. lichenoides</i>	D
IV. 6.5.7	Peuplement à <i>Flabellia petiolata & Peyssonnelia squamaria</i>	NR
IV. 6.5.8	Peuplement à <i>Peyssonnelia rubra & Peyssonnelia spp.</i>	NR
IV. 6.5.9	Peuplement à <i>Halymenia floresia & Halarachnion ligulatum</i>	NR
IV. 6.5.10	Faciès à <i>Parazoanthus axinellae</i>	R
IV. 6.5.11	Coralligène de plateau	D
IV. 6.6	Roche du Large (RL)	R
IV. 6.7	Grottes semi-obscurées (GSO)	D
IV. 6.7.1	Faciès à <i>Parazoanthus axinellae</i>	R
IV. 6.7.2	Faciès à <i>Corallium rubrum</i>	D
	V. BATHYAL	
V. 1.1	Biocénose des vases bathyales	R
V. 1.1.1	Faciès des vases sableuses à <i>Thenea muricata</i>	R
V. 1.1.2	Faciès des vases fluides à <i>Briopsis lyrifera</i>	R
V. 1.1.3	Faciès des vases molles à <i>Funiculina quadrangularis & Apporhais seressianus</i>	D
V. 1.1.4	Faciès de la vase compacte à <i>Isidella elongata</i>	D
V. 1.1.5	Faciès à <i>Pheronema grayi</i>	R
V. 2.1	Biocénose des sables détritiques bathyaux à <i>Grypheus vitreus</i> (SDB)	R
V. 3.1	Biocénose des coraux profonds	R
V. 3.2	Grottes et boyaux à obscurité totale (GO) (en enclave dans les étages supérieurs)	D

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

Milieu terrestre : Listes des espèces patrimoniales (espèces déterminantes et autres espèces remarquables)

Liste des espèces végétales déterminantes

Phanérogames	
Code_taxon	Taxon
8321	<i>Achillea ptarmica</i> L. s.l.
8321	<i>Aconitum burnatii</i> Gáyer subsp. <i>burnatii</i>
8321	<i>Adenocarpus telonensis</i> (Loisel.) DC.
8321	<i>Adonis pyrenaica</i> DC.
8322	<i>Aegilops biuncialis</i> Vis.
8321	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. subsp. <i>ovalifolium</i> (DC.) Nyman
8322	<i>Agrostis pourretii</i> Willd.
8322	<i>Agrostis tenerima</i> Trin.
8322	<i>Aira provincialis</i> Jordan
8322	<i>Aira tenorei</i> Guss.
8321	<i>Alkanna lutea</i> Moris
8322	<i>Allium angulosum</i> L.
8322	<i>Allium chamaemoly</i> L.
8322	<i>Allium savii</i> Parl.
8322	<i>Allium trifoliatum</i> Cyr.
8322	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poiret
8322	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig
8322	<i>Althenia filiformis</i> Petit
8321	<i>Alyssum cuneifolium</i> Ten. subsp. <i>cuneifolium</i>
8321	<i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf. subsp. <i>serpyllifolium</i>
8321	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.
8322	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poiret) T. Durand & Schinz
8321	<i>Anagyris foetida</i> L.
8321	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.
8322	<i>Andropogon distachyos</i> L.
8321	<i>Androsace alpina</i> (L.) Lam.
8321	<i>Androsace helvetica</i> (L.) All.
8321	<i>Androsace pubescens</i> DC.
8321	<i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov.

8321	<i>Anemone palmata</i> L.
8321	<i>Anemone ranunculoides</i> L. subsp. <i>ranunculoides</i>
8321	<i>Anemone trifolia</i> L. subsp. <i>trifolia</i>
8321	<i>Anthemis gerardiana</i> Jordan
8321	<i>Anthemis secundiramea</i> Biv. subsp. <i>secundiramea</i>
8321	<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.
8321	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.
8321	<i>Arenaria cinerea</i> DC.
8321	<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel
8321	<i>Armeria belgenciensis</i> Donadille ex Kerguélen
8321	<i>Artemisia molinieri</i> Quézel, Barbero & R. Loisel
8322	<i>Arundo plinii</i> Turra
8321	<i>Asperula hexaphylla</i> All.
8321	<i>Asperula laevigata</i> L.
8321	<i>Asperula taurina</i> L. subsp. <i>taurina</i>
8322	<i>Asphodelus ayardii</i> Jahand. & Maire
8321	<i>Aster amellus</i> L.
8321	<i>Astragalus echinatus</i> Murray
8321	<i>Astragalus epiglottis</i> L. subsp. <i>epiglottis</i>
8321	<i>Astragalus glaucus</i> L.
8321	<i>Astragalus tragacantha</i> L.
8321	<i>Atractylis cancellata</i> L. subsp. <i>cancellata</i>
8321	<i>Ballota frutescens</i> (L.) J. Woods
8321	<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.
8321	<i>Bassia laniflora</i> (S.G. Gmel.) A.J. Scott.
8322	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Reichenb.
8322	<i>Bellevalia trifoliata</i> (Ten.) Kunth
8321	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Sprengel
8321	<i>Biscutella brevicaulis</i> Jordan
8321	<i>Biserrula pelecinus</i> L.
8321	<i>Brassica elongata</i> Ehrh. subsp. <i>integrifolia</i> (Boiss.) Breistr.

8321	<i>Brassica montana</i> Pourret
8321	<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC. subsp. <i>saxatilis</i> (DC.) Heywood
8321	<i>Cachrys trifida</i> Miller
8321	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roemer & Schultes
8321	<i>Campanula albicans</i> (Buser) Engler
8321	<i>Campanula bononiensis</i> L.
8321	<i>Campanula thrysoides</i> L. subsp. <i>thrysoides</i>
8321	<i>Cardamine asarifolia</i> L.
8321	<i>Carduus acicularis</i> Bertol.
8321	<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq. subsp. <i>personata</i>
8322	<i>Carex atrata</i> L. subsp. <i>aterrima</i> (Hoppe) Celak.
8322	<i>Carex bicolor</i> All.
8322	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. subsp. <i>buxbaumii</i>
8322	<i>Carex curta</i> Good.
8322	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.
8322	<i>Carex depressa</i> Link subsp. <i>basilaris</i> (Jordan) Kerguélen
8322	<i>Carex firma</i> Host
8322	<i>Carex grioletii</i> Roemer
8322	<i>Carex hordeistichos</i> Vill.
8322	<i>Carex mairei</i> Cosson & Germ.
8322	<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.
8322	<i>Carex mucronata</i> All.
8322	<i>Carex obliensis</i> Jordan
8322	<i>Carex ornithopoda</i> Willd. subsp. <i>ornithopodioides</i> (Hausm.) Nyman
8322	<i>Carex pseudocyperus</i> L.
8322	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.
8322	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard subsp. <i>hemipoa</i> (Delile ex Sprengel) Kerguélen
8321	<i>Centaurea alpina</i> L.
8321	<i>Centaurea balbisiana</i> Soldano subsp. <i>aemilii</i> (Briq.) Kerguélen
8321	<i>Centaurea balbisiana</i> Soldano subsp. <i>balbisiana</i>
8321	<i>Centaurea balbisiana</i> Soldano subsp. <i>verguinii</i> (Briq. & Cavill.) Kerguélen
8321	<i>Centaurea dracunculifolia</i> Dufour
8321	<i>Centaurea hanryi</i> Jordan subsp. <i>shuttleworthii</i> (Rouy) Kerguélen

8321	<i>Centaurea leucophaea</i> Jordan subsp. <i>brunnescens</i> (Briq.) Dostál
8321	<i>Centaurea leucophaea</i> Jordan subsp. <i>pseudocaerulea</i> (Briq.) Dostál
8321	<i>Centaurea leucophaea</i> Jordan subsp. <i>reuteri</i> (Reichenb. fil.) Dostál
8321	<i>Centaurea paniculata</i> L. subsp. <i>esterellensis</i> (Burnat) Dostál
8321	<i>Centaurea paniculata</i> L. subsp. <i>rigidula</i> (Jordan) Dostál
8321	<i>Centaurium favargeri</i> Zeltner
8321	<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roemer & Schultes
8321	<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roemer & Schultes s.l.
8321	<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Roemer & Schultes
8321	<i>Cerastium siculum</i> Guss.
8321	<i>Ceratonia siliqua</i> L.
8321	<i>Cerinthe major</i> L. s.l.
8321	<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet
8322	<i>Chamaerops humilis</i> L.
8321	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) L.C.M. Richard
8321	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.
8321	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre
8321	<i>Circaea alpina</i> L.
8321	<i>Cirsium montanum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Sprengel
8321	<i>Cistus crispus</i> L.
8321	<i>Cistus ladanifer</i> L. subsp. <i>ladanifer</i>
8321	<i>Cistus laurifolius</i> L. subsp. <i>laurifolius</i>
8322	<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) L. Keng subsp. <i>serotina</i>
8321	<i>Clematis recta</i> L.
8321	<i>Cneorum tricoccon</i> L.
8321	<i>Cochlearia glastifolia</i> L.
8322	<i>Colchicum cupanii</i> Guss.
8321	<i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr.
8321	<i>Convolvulus siculus</i> L. subsp. <i>siculus</i>
8321	<i>Corispermum leptopterum</i> (Ascherson) Iljin
8321	<i>Coronilla valentina</i> L. subsp. <i>pentaphylla</i> (Desf.) Batt.
8321	<i>Coronilla valentina</i> L. subsp. <i>valentina</i>
8321	<i>Corrigiola litoralis</i> L. subsp. <i>litoralis</i>

8321	<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourret subsp. <i>telephiifolia</i>
8322	<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.
8321	<i>Cotoneaster atlanticus</i> Klotz
8321	<i>Cotoneaster delphinensis</i> Châtenier
8321	<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth
8321	<i>Crepis dioscoridis</i> L.
8321	<i>Crepis leontodontoides</i> All.
8321	<i>Crepis suffreniana</i> (DC.) Lloyd subsp. <i>suffreniana</i>
8321	<i>Cressa cretica</i> L.
8322	<i>Crocus ligusticus</i> M. G. Mariotti
8321	<i>Crucianella maritima</i> L.
8322	<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton
8322	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrader
8322	<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.
8322	<i>Cutandia maritima</i> (L.) W. Barbey
8321	<i>Cyclamen repandum</i> Sibth. & Sm. subsp. <i>repandum</i>
8322	<i>Cypripedium calceolus</i> L.
8321	<i>Cytisus ardooinii</i> E. Fourn.
8322	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Müller) Soó
8322	<i>Dactylorhiza occitanica</i> Geniez & al.
8322	<i>Damasonium alisma</i> Miller subsp. <i>polyspermum</i> (Cosson) Maire
8322	<i>Danthonia alpina</i> Vest
8321	<i>Daphne striata</i> Tratt.
8321	<i>Delphinium dubium</i> (Rouy & Fouc.) Pawl.
8321	<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>fissum</i>
8321	<i>Delphinium pictum</i> Willd.
8321	<i>Delphinium staphisagria</i> L.
8321	<i>Dianthus seguieri</i> Vill. subsp. <i>seguieri</i>
8321	<i>Dictamnus albus</i> L.
8322	<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik.
8321	<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.
8321	<i>Doronicum pardalianches</i> L.
8321	<i>Doronicum plantagineum</i> L.
8321	<i>Draba nemorosa</i> L.

8321	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.
8321	<i>Echinophora spinosa</i> L.
8322	<i>Elytrigia elongata</i> (Host.) Nevski subsp. <i>elongata</i>
8200	<i>Ephedra distachya</i> L. s.l.
8200	<i>Ephedra major</i> Host subsp. <i>major</i>
8322	<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz
8322	<i>Erianthus ravennae</i> (L.) P. Beauv.
8321	<i>Erica carnea</i> L. subsp. <i>carnea</i>
8321	<i>Erodium rodiei</i> (Br.-Bl.) Poirion
8321	<i>Eryngium maritimum</i> L.
8321	<i>Eryngium spinalba</i> Vill.
8321	<i>Euphorbia barrelieri</i> Savi subsp. <i>barrelieri</i>
8321	<i>Euphorbia graminifolia</i> Vill.
8321	<i>Euphorbia hyberna</i> L. subsp. <i>canutii</i> (Parl.) Tutin
8321	<i>Euphorbia peplis</i> L.
8321	<i>Euphorbia seguieriana</i> Necker subsp. <i>loiseleurii</i> (Rouy) P.Fourn.
8321	<i>Euphorbia terracina</i> L.
8321	<i>Euphorbia variabilis</i> Cesati subsp. <i>valliniana</i> (Belli) Jauzein
8321	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel
8321	<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grec.
8322	<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forsskål) Bubani
8322	<i>Fritillaria orientalis</i> Adams
8322	<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godron subsp. <i>moggridgei</i> (Baker) Rix
8321	<i>Fumaria petteri</i> Reichenb. subsp. <i>calcarata</i> (Cadevall) Lidén & Soler
8322	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler subsp. <i>burnatii</i> (Terrac.) Lainz
8322	<i>Gagea mauritanica</i> Durieu
8322	<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawler
8321	<i>Galium aparine</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (scheich.) Coutinho
8321	<i>Galium minutulum</i> Jordan
8321	<i>Galium saxosum</i> (Chaix) Breistr.
8321	<i>Galium setaceum</i> Lam. subsp. <i>setaceum</i>
8321	<i>Galium verrucosum</i> Hudson
8321	<i>Garidella nigellastrum</i> L.
8322	<i>Gastridium scabrum</i> C. Presl

8321	<i>Genista linifolia</i> L. subsp. <i>linifolia</i>
8321	<i>Genista lobelii</i> DC. subsp. <i>lobelii</i>
8321	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.
8321	<i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilmorin & Chopinet
8321	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
8321	<i>Geranium bohemicum</i> L.
8321	<i>Geranium lanuginosum</i> Lam.
8321	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.
8321	<i>Globularia vulgaris</i> L.
8321	<i>Gouffea arenarioides</i> DC.
8321	<i>Gratiola officinalis</i> L.
8322	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard.
8321	<i>Hedysarum boveanum</i> Bunge ex Basiner subsp. <i>europaeum</i> Guittonneau & Kerguélen
8321	<i>Hedysarum spinosissimum</i> L. subsp. <i>spinosa</i>
8321	<i>Helianthemum lunulatum</i> (All.) DC.
8321	<i>Helianthemum marifolium</i> Miller subsp. <i>marifolium</i>
8321	<i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum.- Courset
8321	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don fil. s.l.
8321	<i>Heliotropium supinum</i> L.
8321	<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>viridis</i>
8321	<i>Heracleum pumilum</i> Vill.
8322	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.
8322	<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.) Salisb.
8321	<i>Hesperis inodora</i> L.
8321	<i>Hesperis laciniata</i> All. s.l.
8322	<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roemer & Schultes
8321	<i>Hieracium stelligerum</i> Froelich
8322	<i>Hierochloë odorata</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>odorata</i>
8321	<i>Holosteum umbellatum</i> L. subsp. <i>hirsutum</i> (Vill. ex Mutel) Breistr.
8321	<i>Hormatophylla halimifolia</i> (Boiss.) Küpfer
8321	<i>Hormatophylla spinosa</i> (L.) Küpfer
8322	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.
8321	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt ex Schinz & Thell subsp. <i>revelierei</i> (Jordan) Greuter

8321	<i>Hyoseris scabra</i> L.
8321	<i>Hypericum androsaemum</i> L.
8321	<i>Iberis aurosica</i> Chaix subsp. <i>aurosica</i>
8321	<i>Iberis intermedia</i> Guersent subsp. <i>timeroyi</i> (Jordan) Nyman
8321	<i>Iberis nana</i> All.
8321	<i>Iberis sempervirens</i> L. subsp. <i>sempervirens</i>
8321	<i>Iberis umbellata</i> L. subsp. <i>umbellata</i>
8321	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
8322	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel
8321	<i>Inula bifrons</i> (L.) L.
8321	<i>Inula helenioides</i> DC.
8322	<i>Iris graminea</i> L.
8321	<i>Jovibarba allionii</i> (Jordan & Fourr.) D.A. Webb
	<i>Juncellus laevigatus</i> (L.) C.B. Clarke subsp. <i>distachyos</i> (All.) P.H. Davis
8322	<i>Juncus arcticus</i> Willd.
8322	<i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees
8321	<i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC.
8321	<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch
8321	<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Reichenb.) Fritsch subsp. <i>commutata</i>
8322	<i>Koeleria splendens</i> C. Presl
8321	<i>Lactuca quercina</i> L. subsp. <i>chaixii</i> (Vill.) Hayek
8322	<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench
8321	<i>Lathraea squamaria</i> L.
8321	<i>Lathyrus palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>
8321	<i>Lavatera punctata</i> All.
8322	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz
8321	<i>Legousia scabra</i> (L.) Gamisans
8321	<i>Leucanthemum burnatii</i> Briq. & Cavillier
8321	<i>Leucanthemum glaucophyllum</i> (Briq. & Cavillier) Marchi & Illuminati
8321	<i>Leucanthemum graminifolium</i> (L.) Lam.
8321	<i>Leucanthemum virgatum</i> (Desr.) Clos
8322	<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>
8322	<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>pulchellum</i> (Salisb.) Briq.

8322	<i>Leucojum fabrei</i> Quézel & B. Girerd
8322	<i>Leucojum nicaeense</i> Ardoino
8322	<i>Leucojum vernum</i> L.
8321	<i>Limonium cuspidatum</i> (Billot Erben)
8321	<i>Limonium duriusculum</i> (Girard) Fourr.
8321	<i>Limonium girardianum</i> (Guss.) Fourr.
8321	<i>Limosella aquatica</i> L.
8321	<i>Linum corymbulosum</i> Reichenb.
8322	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Richard
8322	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
8321	<i>Loefflingia hispanica</i> L. subsp. <i>hispanica</i>
8321	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.
8321	<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.
8321	<i>Lotus tetragonolobus</i> L.
8321	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
8321	<i>Lunaria rediviva</i> L.
8322	<i>Luzula pedemontana</i> Boiss. & Reuter
8321	<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.
8321	<i>Lythrum thesioides</i> M. Bieb.
8321	<i>Lythrum thymifolium</i> L.
8321	<i>Lythrum tribalteatum</i> Salzm. ex Sprengel
8321	<i>Malcolmia ramosissima</i> (Desf.) Gennari
8321	<i>Malope malacoides</i> L. subsp. <i>malacoides</i>
8321	<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R. Br.
8321	<i>Melilotus sicutus</i> (Turra) Vitman ex B.D. Jackson
8321	<i>Mentha cervina</i> L.
8322	<i>Merendera filifolia</i> Camb.
8321	<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.
8321	<i>Micromeria graeca</i> (L.) Bentham ex Reichenb. subsp. <i>graeca</i>
8321	<i>Micromeria marginata</i> (Sm.) Chater
8322	<i>Milium vernale</i> M. Bieb. subsp. <i>scabrum</i> (L.C.M. Richard) K. Richter
8321	<i>Minuartia glomerata</i> (M. Bieb.) Degen subsp. <i>burnatii</i> (Rouy & Foucaud) Favarger & F. Conti
8321	<i>Minuartia viscosa</i> (Schreber) Schinz & Thell.

8321	<i>Moehringia intermedia</i> (Loisel) Panizzi
8321	<i>Moehringia lebrunii</i> Merxm.
8321	<i>Moehringia sedoides</i> (Pers.) Cumino ex Loisel.
8322	<i>Molinieriella minuta</i> (L.) Rouy subsp. <i>minuta</i>
8322	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Miller s.l.
8321	<i>Myosotis speluncicola</i> (Boiss.) Rouy
8321	<i>Myosurus minimus</i> L.
8321	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.
8321	<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon
8322	<i>Nectaroscordum siculum</i> (Ucria) Lindley subsp. <i>siculum</i>
8321	<i>Nerium oleander</i> L.
8321	<i>Nigella arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>
8321	<i>Nigella gallica</i> Jordan
8321	<i>Noccaea praecox</i> (Wulfen) F.K. Meyer subsp. <i>praecox</i>
8321	<i>Nonea erecta</i> Berhn. subsp. <i>erecta</i>
8321	<i>Nonea pallens</i> Petrovic
8322	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.
8322	<i>Nymphaea alba</i> L.
8321	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmelin) O. Kuntze
8321	<i>Odontites lanceolatus</i> (Gaudin) Reichenb. subsp. <i>provincialis</i> Bolliger
8321	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret
8321	<i>Oenanthe globulosa</i> L. subsp. <i>globulosa</i>
8321	<i>Onobroma caeruleum</i> (L.) Gaertn.
8321	<i>Onobrychis aequidentata</i> (Sibth. & Sm.) d'Urv.
8321	<i>Ononis mitissima</i> L.
8321	<i>Onopordum eriocephalum</i> Rouy
8321	<i>Onosma arenaria</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>elegantissima</i> (Br.-Bl.) Kerguélen
8321	<i>Onosma pseudoarenaria</i> Schur subsp. <i>delphinensis</i> (Br.-Bl.) P. Fourn.
8322	<i>Ophrys aurelia</i> Delf. & Dev.-Ter.
8322	<i>Ophrys bombyliflora</i> Link
8322	<i>Ophrys ciliata</i> Biv.
8322	<i>Ophrys splendida</i> Götz & Reinhard

8322	<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd. subsp. <i>tenthredinifera</i>
8322	<i>Orchis collina</i> Banks & Soland.
8322	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>coriophora</i>
8322	<i>Orchis lactea</i> Poiret
8322	<i>Orchis laxiflora</i> Lam. subsp. <i>laxiflora</i>
8322	<i>Orchis laxiflora</i> Lam. subsp. <i>palustris</i> (Jacq.) Bonnier & Layens
8322	<i>Orchis papilionacea</i> L. subsp. <i>expansa</i> (Ten.) Raynaud
8322	<i>Orchis spitzelii</i> Sauter ex Koch subsp. <i>spitzelii</i>
8322	<i>Oreochloa seslerioides</i> (All.) K. Richter
8322	<i>Ornithogalum arabicum</i> L.
8322	<i>Ornithogalum nutans</i> L.
8321	<i>Orobanche fuliginosa</i> Reuter ex Jordan
8321	<i>Orobanche salviae</i> F.W. Schultz ex Koch
8321	<i>Orobanche sanguinea</i> C. Presl.
8321	<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link
8321	<i>Oxytropis neglecta</i> Ten.
8321	<i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>villosa</i> (Huth) Cullen & Heywood
8322	<i>Pancratium maritimum</i> L.
8322	<i>Panicum repens</i> L.
8321	<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris
8321	<i>Pedicularis palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>
8321	<i>Peucedanum schottii</i> Besser ex DC.
8321	<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC. subsp. <i>annoticum</i> (Jordan ex Burnat) Pignatti
8322	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.
8322	<i>Phleum arenarium</i> L.
8322	<i>Phleum paniculatum</i> Hudson
8322	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Ascherson & Graebner subsp. <i>subulatum</i>
8321	<i>Phyteuma cordatum</i> Balbis
8321	<i>Phyteuma villarsii</i> R. Schulz
8321	<i>Picris altissima</i> Delile
8321	<i>Picris pauciflora</i> Willd.
8321	<i>Pimpinella peregrina</i> L.
8321	<i>Pinguicula hirtiflora</i> Ten.

8321	<i>Pinguicula longifolia</i> Ramond ex DC. subsp. <i>reichenbachiana</i> (Schindler) Casper
8321	<i>Pinguicula lusitanica</i> L.
8200	<i>Pinus mugo</i> Turra
8321	<i>Plantago subulata</i> L. subsp. <i>subulata</i>
8321	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr subsp. <i>provincialis</i> (Rouy & Fouc.) P. Fourn.
8321	<i>Polygala exilis</i> DC.
8321	<i>Polygonum arenarium</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>pulchellum</i> (Loisel.) Tell.
8321	<i>Polygonum robertii</i> Loisel.
8321	<i>Polypogon maritimus</i> Willd. subsp. <i>subspathaceus</i> (Req.) K. Richter
8322	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.
8321	<i>Potentilla alba</i> L.
8321	<i>Potentilla fruticosa</i> L.
8321	<i>Potentilla inclinata</i> Vill.
8321	<i>Potentilla nivalis</i> Lapeyr. subsp. <i>nivalis</i>
8321	<i>Potentilla saxifraga</i> Ardoino ex De Not.
8321	<i>Potentilla valderia</i> L.
8321	<i>Primula allionii</i> Loisel.
8321	<i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande s.l.
8321	<i>Pilostemon casabonae</i> (L.) W. Greuter
8321	<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris
8321	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertner
8322	<i>Pycreus flavidus</i> (Retz.) Koyama
8321	<i>Quercus cerris</i> L.
8321	<i>Quercus crenata</i> Lam.
8321	<i>Ranunculus gargaricus</i> Ten.
8321	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.
8321	<i>Ranunculus lingua</i> L.
8321	<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf.
8321	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.
8321	<i>Ranunculus parnassifolius</i> L. s.l.
8321	<i>Ranunculus revelieri</i> Boreau subsp. <i>rodiei</i> (Litard.) Tutin
8321	<i>Ranunculus thora</i> L.
8321	<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.

8321	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC. subsp. <i>hybrida</i>
8322	<i>Romulea arnaudii</i> Moret
8322	<i>Romulea columnae</i> Sebastiani & Mauri
8322	<i>Romulea florentii</i> Moret
8322	<i>Romulea rollii</i> Parl.
8321	<i>Rosa gallica</i> L.
8321	<i>Rosa sicula</i> Tratt.
8321	<i>Rubus incanescens</i> Bertol.
8321	<i>Rumex roseus</i> L.
8321	<i>Rumex tuberosus</i> L. subsp. <i>tuberous</i>
8322	<i>Ruppia maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>
8322	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.
8321	<i>Satureja hortensis</i> L.
8321	<i>Saxifraga biflora</i> All. subsp. <i>biflora</i>
8321	<i>Saxifraga cochlearis</i> Reichenb.
8321	<i>Saxifraga diapensioides</i> Bellardi
8321	<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti
8321	<i>Saxifraga pedemontana</i> All. subsp. <i>pedemontana</i>
8321	<i>Scandix stellata</i> Banks & Solander
8322	<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.
8322	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla
8321	<i>Scorzonera parviflora</i> Jacq.
8321	<i>Scrophularia ramosissima</i> Loisel.
8321	<i>Scrophularia vernalis</i> L.
8321	<i>Securigera securidaca</i> (L.) Deg. & Dörfel.
8321	<i>Sedum fragrans</i> 'Hart
8321	<i>Sedum litoreum</i> Guss.
8321	<i>Sedum monregalense</i> Balbis
8321	<i>Sedum stellatum</i> L.
8321	<i>Sempervivum montanum</i> L. subsp. <i>burnatii</i> Wettst. ex Hayek
8321	<i>Senecio paludosus</i> L.
8321	<i>Senecio persoonii</i> De Not.
8322	<i>Serapias olbia</i> Verguin
8322	<i>Serapias parviflora</i> Parl.

8321	<i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A. Kerner
8321	<i>Silene badaroi</i> Breistr.
8321	<i>Silene campanula</i> Pers.
8321	<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godron
8321	<i>Silene cordifolia</i> All.
8321	<i>Silene inaperta</i> L. subsp. <i>inaperta</i>
8321	<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godron
8321	<i>Silene muscipula</i> L. subsp. <i>muscipula</i>
8321	<i>Silene neglecta</i> Ten.
8321	<i>Silene nicaensis</i> All.
8321	<i>Silene noctiflora</i> L.
8321	<i>Silene portensis</i> L. subsp. <i>portensis</i>
8321	<i>Silene sedoides</i> Poiret
8321	<i>Silene vallesia</i> L. subsp. <i>graminea</i> (Reichenb.) Nyman
8321	<i>Silene vallesia</i> L. subsp. <i>vallesia</i>
8321	<i>Sisymbrium runcinatum</i> Lag. ex DC.
8321	<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.
8322	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L.C.M. Richard
8321	<i>Stachys brachyclada</i> De Noë ex Cosson
8321	<i>Stachys heraclea</i> All.
8321	<i>Stachys maritima</i> Gouan
8321	<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.
8321	<i>Stachys palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>
8321	<i>Stemmacantha heleniifolia</i> (Godron & Gren.) Dittr. subsp. <i>bicknellii</i> (Briq.) Ditt
8321	<i>Stemmacantha heleniifolia</i> (Godron & Gren.) Dittr. subsp. <i>heleniifolia</i>
8322	<i>Stipa capensis</i> Thunb.
8322	<i>Stipa tirsia</i> Steven subsp. <i>tirsia</i>
8322	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.
8321	<i>Styrax officinalis</i> L.
8321	<i>Symphtum bulbosum</i> C. Schimper
8322	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski
8321	<i>Tamarix africana</i> Poiret
8321	<i>Tephroseris balbisiana</i> (DC.) Holub

8321	<i>Teucrium aristatum</i> Pérez Lara
8321	<i>Teucrium marum</i> L. subsp. <i>marum</i>
8321	<i>Teucrium massiliense</i> L.
8321	<i>Teucrium polium</i> L. subsp. <i>purpurascens</i> (Bentham) S. Puech
8321	<i>Teucrium pseudochamaepitys</i> L.
8321	<i>Thalictrum morisonii</i> C. C. Gmelin subsp. <i>mediterraneum</i> (Jordan) P.W. Ball
8321	<i>Thalictrum simplex</i> L. s.l.
8321	<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.
8321	<i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All. subsp. <i>tartonraira</i>
8321	<i>Tozzia alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i>
8322	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.
8321	<i>Trifolium bocconeи</i> Savi
8321	<i>Trifolium cernuum</i> Brot. subsp. <i>perreymondii</i> (Gen.) P. Fourn.
8321	<i>Trifolium filiforme</i> L.
8321	<i>Trifolium hirtum</i> All.
8321	<i>Trifolium ligusticum</i> Balbis ex Loisel.
8321	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.
8321	<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq. subsp. <i>pannonicum</i>
8321	<i>Trifolium phleoides</i> Pourret ex Willd.
8321	<i>Trifolium spumosum</i> L.
8321	<i>Trifolium sylvaticum</i> Gerard ex Loisel.
8321	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi
8322	<i>Triglochin bulbosum</i> L. subsp. <i>barrelieri</i> (Loisel.) Rouy
8322	<i>Triglochin maritimum</i> L.
8322	<i>Trisetum loeflingianum</i> (L.) C. Presl
8322	<i>Trisetum paniceum</i> (Lam.) Pers.
8322	<i>Trisetum spicatum</i> (L.) K. Richter subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén ex Jonsell
8322	<i>Tulipa agenensis</i> DC.
8322	<i>Tulipa clusiana</i> DC.
8322	<i>Tulipa loretetii</i> Jordan
8322	<i>Tulipa raddii</i> Reboul
8321	<i>Utricularia australis</i> R. Br.
8321	<i>Utricularia minor</i> L.

8321	<i>Utricularia vulgaris</i> L.
8321	<i>Valantia hispida</i> L.
8321	<i>Valeriana rotundifolia</i> Vill.
8322	<i>Vallisneria spiralis</i> L.
8322	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Cosson & Durieu
8322	<i>Veratrum nigrum</i> L.
8321	<i>Verbena supina</i> L.
8321	<i>Veronica acinifolia</i> L.
8321	<i>Veronica montana</i> L.
8321	<i>Veronica scutellata</i> L. subsp. <i>scutellata</i>
8321	<i>Vicia altissima</i> Desf.
8321	<i>Vicia laeta</i> Cesati
8321	<i>Vicia melanops</i> Sibth. & Sm.
8321	<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench
8321	<i>Viola arborescens</i> L.
8321	<i>Viola calcarata</i> L. subsp. <i>cavillieri</i> (W. Becker) Negodi
8321	<i>Viola hymettia</i> Boiss. & Heldr.
8321	<i>Viola nummulariifolia</i> Vill.
8321	<i>Viola valderia</i> All.
8321	<i>Vitex agnus-castus</i> L.
8322	<i>Zannichellia obtusifolia</i> Talavera & al.
8322	<i>Zannichellia peltata</i> Bertol.
8322	<i>Zostera marina</i> L.
8322	<i>Zostera noltii</i> Hornem.

Ptéridophytes	
Code_taxon	Taxon
8113	<i>Asplenium fissum</i> Kit. ex Willd.
8113	<i>Asplenium forezense</i> Le Grand
8113	<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy
8113	<i>Asplenium lepidum</i> C. Presl subsp. <i>lepidum</i>
8113	<i>Asplenium marinum</i> L.
8113	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>lanceolatum</i> (Fiori) P. Silva
8113	<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange
8113	<i>Asplenium scolopendrium</i> L. subsp. <i>scolopendrium</i>
8113	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth
8113	<i>Botrychium matricariifolium</i> (Retz.) A. Braun ex Koch
8113	<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe
8113	<i>Cheilanthes tinaei</i> Todaro
8113	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.
8111	<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub
8113	<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins
8113	<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenkins & Reichstein
8112	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.
8111	<i>Isoëtes duriaeae</i> Bory
8111	<i>Isoëtes histrix</i> Bory
8111	<i>Isoëtes velata</i> A. Braun subsp. <i>velata</i>
8111	<i>Lycopodium annotinum</i> L. subsp. <i>annotinum</i>
8113	<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv.
8113	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl
8113	<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.
8113	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
8113	<i>Osmunda regalis</i> L.
8113	<i>Pilularia minuta</i> Durieu
8113	<i>Polystichum setiferum</i> (Forsskål) Woynar
8113	<i>Pteris cretica</i> L.
8111	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring
8113	<i>Thelypteris palustris</i> Schott

Liste des espèces végétales remarquables

Phanérogames	
Code_taxon	Taxon
8321	<i>Adonis vernalis</i> L.
8322	<i>Aiopsis tenella</i> (Cav.) Ascherson & Graebner
8321	<i>Alcea biennis</i> Winterl subsp. <i>biennis</i>
8321	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.
8322	<i>Alisma gramineum</i> Lej.
8322	<i>Allium nigrum</i> L.
8322	<i>Allium subhirsutum</i> L.
8321	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.
8321	<i>Anemone coronaria</i> L.
8321	<i>Antirrhinum majus</i> L. subsp. <i>tortuosum</i> (Bosc) Ball
8321	<i>Aquilegia alpina</i> L.
8321	<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott
8321	<i>Artemisia arborescens</i> L.
8321	<i>Artemisia eriantha</i> Ten.
8321	<i>Artemisia genipi</i> Weber
8322	<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Miller
8321	<i>Berardia subacaulis</i> Vill.
8321	<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) Laínz
8321	<i>Bupleurum odontites</i> L.
8322	<i>Carex punctata</i> Gaudin
8322	<i>Carex remota</i> L.
8321	<i>Carpesium cernuum</i> L.
8321	<i>Cerastium ligusticum</i> Viv. subsp. <i>ligusticum</i>
8321	<i>Circaeaa lutetiana</i> L. subsp. <i>lutetiana</i>
8321	<i>Convolvulus lineatus</i> L.
8322	<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Ascherson
8321	<i>Cynanchum acutum</i> L.
8322	<i>Cyperus capitatus</i> Vandelli
8322	<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn

8322	<i>Drimia undata</i> Stearn
8321	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr
8321	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne subsp. <i>provincialis</i> Tallon
8322	<i>Festuca circummediterranea</i> Patzke
8322	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschner) Schultes & Schultes fil.
8322	<i>Gagea granatelli</i> (Parl.) Parl.
8322	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler subsp. <i>lutea</i>
8322	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort. subsp. <i>pratensis</i>
8322	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort. subsp. <i>stenopetala</i> (Reich.) P. Fourn.
8322	<i>Gagea saxatilis</i> (Mert. & Koch) Schultes & Schultes fil.
8322	<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet
8322	<i>Galanthus nivalis</i> L. subsp. <i>nivalis</i>
8321	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) H. Kunz
8322	<i>Gladiolus dubius</i> Guss.
8321	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L. subsp. <i>uliginosum</i>
8321	<i>Hedysarum boutignyanum</i> (Camus) Alleiz.
8321	<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Miller
8321	<i>Hymenocarpos circinatus</i> (L.) Savi subsp. <i>circinatus</i>
8321	<i>Lavatera maritima</i> Gouan s.l.
8321	<i>Leonurus cardiaca</i> L. subsp. <i>cardiaca</i>
8322	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Schwartz subsp. <i>trabutianum</i> (Batt.) Rouy
8321	<i>Limonium cordatum</i> (L.) Miller
8321	<i>Limonium pseudominutum</i> Erben
8321	<i>Linaria reflexa</i> (L.) Desf.
8321	<i>Linaria triphylla</i> (L.) Miller
8321	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Ascherson
8321	<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.
8321	<i>Medicago glomerata</i> Balbis
8321	<i>Medicago tenoreana</i> Ser.
8321	<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.

8321	<i>Minuartia rupestris</i> (Scop.) Schinz & Thell. subsp. <i>rupestris</i>
8321	<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) Koch subsp. <i>peloponnesiacum</i>
8321	<i>Myosotis pusilla</i> Loisel.
8322	<i>Narcissus assoanus</i> Dufour
8321	<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.
8321	<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench
8321	<i>Ononis alopecuroides</i> L. s.l.
8321	<i>Ononis pubescens</i> L.
8322	<i>Ophrys drumana</i> Delf.
8322	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench subsp. <i>elatior</i> Gumprecht
8322	<i>Ophrys provincialis</i> (Bauman & Künkele) H. Paulus
8322	<i>Orchis coriophora</i> L. subsp. <i>fragrans</i> (Pollini) K. Richter
8322	<i>Orchis longicornu</i> Poiret
8321	<i>Papaver glaucioides</i> Roux
8322	<i>Phalaris aquatica</i> L.
8322	<i>Phalaris paradoxa</i> L.
8321	<i>Plantago cornuti</i> Gouan
8322	<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile
8321	<i>Primula marginata</i> Curtis
8321	<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd. subsp. <i>halleri</i>
8321	<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl
8321	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser
8322	<i>Ruppia maritima</i> L. subsp. <i>brevirostris</i> J.T.A. Verhoeven
8322	<i>Scilla hyacinthoides</i> L.
8321	<i>Sedum villosum</i> L. subsp. <i>nevadense</i> (Cosson) Batt.
8321	<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poiret s.l.
8322	<i>Serapias neglecta</i> De Not.
8322	<i>Serapias nurrica</i> Corrias subsp. <i>argensii</i> M. & O. Gerbaud
8322	<i>Simethis mattiazzii</i> (Vandelli) López & Jarvis
8321	<i>Sinapis pubescens</i> L. subsp. <i>pubescens</i>
8321	<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C. Presl
8321	<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik.
8321	<i>Taraxacum cucullatum</i> Dahlst.

8321	<i>Teucrium fruticans</i> L. subsp. <i>fruticans</i>
8321	<i>Thesium bavarum</i> Schrank
8322	<i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz & Thell.
8321	<i>Trigonella polyceratia</i> L. subsp. <i>polyceratia</i>
8322	<i>Trisetum aureum</i> (Ten.) Ten.
8322	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>
8322	<i>Typha minima</i> Funck s.l.
8321	<i>Viola jordanii</i> Hanry
8321	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C.C. Gmelin) Hegi
8322	<i>Vulpia tenuis</i> (Tineo) Kerguélen
	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. & Rosén)
8322	<i>Arcangeli</i>
8113	<i>Asplenium balearicum</i> Shivas

Ptéridophytes

Code taxon	Taxon
8113	<i>Cyrtodium fortunei</i> J. Sm.
8111	<i>Isoëtes setacea</i> Lam.
8111	<i>Lycopodium clavatum</i> L.
8113	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.
8322	<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti sensu lato
8113	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.

Liste des espèces de vertébrés déterminants

MAMMIFERES	18 espèces déterminantes
Rhinolophe euryale	<i>Rhinolophus euryale</i>
Rhinolophe de Mehely	<i>Rhinolophus mehelyi</i>
Murin de Cappacini	<i>Myotis capaccinii</i>
Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteini</i>
Sérotine boréale	<i>Eptesicus nilssoni</i>
Sérotine bicolore	<i>Vespertilio murinus</i>
Grande Noctule	<i>Nyctalus lasiopterus</i>
Musaraigne alpine	<i>Sorex alpinus</i>
Crossope de Miller	<i>Neomys anomalus</i>
Taupe aveugle	<i>Talpa caeca</i>
Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>
Chat sauvage d'Europe	<i>Felis silvestris</i>
Lynx boréal	<i>Lynx lynx</i>
Loup	<i>Canis lupus</i>
Phoque moine	<i>Monachus monachus</i>
Bouquetin	<i>Capra ibex</i>
Campagnol de Savi	<i>Pitymys savii</i>
Grand Dauphin	<i>Tursiops truncatus</i>

AMPHIBIENS	6 espèces déterminantes
Crapaud vert	<i>Bufo viridis</i>
Discoglosse sarde	<i>Discoglossus sardus</i>
Pélobate cultripède	<i>Pelobates cultripes</i>
Salamandre de Lanza	<i>Salamandra lanzai</i>
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>
Triton alpestre	<i>Triturus alpestris</i>

REPTILES	5 espèces déterminantes
Cistude d'Europe	<i>Emys orbicularis</i>
Phyllodactyle d'Europe	<i>Phyllodactylus europaeus</i>
Tortue d'Hermann	<i>Testudo hermanni</i>
Vipère d'Orsini	<i>Vipera ursinii</i>
Vipère péliade	<i>Vipera berus</i>

OISEAUX NICHEURS	54 esp. déterminantes
Aigle botté	<i>Hieraetus pennatus</i>
Aigle de Bonelli	<i>Hieraaetus fasciatus</i>
Alouette calandre	<i>Melanocorypha calandra</i>
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>
Bruant mélanocéphale	<i>Emberiza melanocephala</i>
Butor étoilé	<i>Botaurus stellaris</i>
Canard chipeau	<i>Anas strepera</i>
Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>
Chevêchette d'Europe	<i>Glaucidium passerinum</i>
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>
Coucou geai	<i>Clamator glandarius</i>
Crabier chevelu	<i>Ardeola ralloides</i>
Faucon crécerellette	<i>Falco naumanni</i>
Faucon kobelz	<i>Falco vespertinus</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Fauvette à lunettes	<i>Sylvia conspicillata</i>
Fauvette sarde	<i>Sylvia sarda</i>
Flamant rose	<i>Phoenicopterus ruber roseus</i>
Ganga cata	<i>Pterochles alchata</i>
Glaréole à collier	<i>Glareola pratincola</i>
Goéland railleur	<i>Larus genei</i>
Grande Aigrette	<i>Egretta alba</i>
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i>
Grèbe jougris	<i>Podiceps grisegena</i>
Guifette moustac	<i>Chlidonias hybridus</i>
Gypaète barbu	<i>Gypaetus barbatus</i>
Hirondelle rousseline	<i>Hirundo daurica</i>
Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>
Lusciniole à moustaches	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
Marouette de Baillon	<i>Porzana pusilla</i>
Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana</i>
Marouette poussin	<i>Porzana parva</i>
Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
Moineau soulcie	<i>Petronia petronia</i>
Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalus</i>

Nette rousse	<i>Netta rufina</i>
Nyctale de Tengmalm	<i>Aegolius funereus</i>
Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>
Oie cendrée	<i>Anser anser</i>
Outarde canepetière	<i>Tetraz tetrix</i>
Pie-grièche à poitrine rose	<i>Lanius minor</i>
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator</i>
Pigeon biset sauvage	<i>Columba livia</i>
Puffin cendré	<i>Calonectris diomedea</i>
Puffin de Méditerranée	<i>Puffinus yelkouan</i>
Râle des genêts	<i>Crex crex</i>
Rollier d'Europe	<i>Coracias garrulus</i>
Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>
Sterne hansel	<i>Gelochelidon nilotica</i>
Traquet oreillard	<i>Oenanthe hispanica</i>
Traquet rieur	<i>Oenanthe leucura</i>
Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>
Vautour percnoptère	<i>Neophron percnopterus</i>

CYCLOSTOME	2 espèces déterminantes
Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>
Lamproie marine	<i>Petromyzon marinus</i>

Liste des espèces de vertébrés remarquables

MAMMIFERES		19 espèces remarquables
Grand Rhinolophe		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
Petit Rhinolophe		<i>Rhinolophus hipposideros</i>
Murin à oreilles échancrées		<i>Myotis emarginatus</i>
Grand Murin		<i>Myotis myotis</i>
Petit Murin		<i>Myotis blythii</i>
Molosse de Cestoni		<i>Tadarida teniotis</i>
Minioptère de Schreibers		<i>Miniopterus schreibersi</i>
Noctule de Leisler		<i>Nyctalus leisleri</i>
Noctule		<i>Nyctalus noctula</i>
Pipistrelle de Nathusius		<i>Pipistrellus nathusii</i>
Vespère de Savi		<i>Hypsugo savii</i>
Barbastelle		<i>Barbastella barbastellus</i>
Crocidure leucode		<i>Crocidura leucodon</i>
Genette d'Europe		<i>Genetta genetta</i>
Cerf élaphe		<i>Cervus elaphus</i>
Castor d'Europe		<i>Castor fiber</i>
Campagnol de Fatio		<i>Pitymys multiplex</i>
Rat des moissons		<i>Micromys minutus</i>
Lièvre variable		<i>Lepus timidus</i>
AMPHIBIENS		4 espèces remarquables
Grenouille agile		<i>Rana dalmatina</i>
Pélodyte ponctué		<i>Pelodytes punctatus</i>
Spéléomante de Strinati		<i>Hydromantes strinatii</i>
Triton palmé		<i>Triturus helveticus</i>
REPTILES		5 espèces remarquables
Hémidactyle verrueux		<i>Hemidactylus turcicus</i>
Lézard des souches		<i>Lacerta agilis</i>
Lézard ocellé		<i>Lacerta lepida</i>
Lézard sicilien		<i>Podarcis sicula</i>
Lézard vivipare		<i>Lacerta vivipara</i>
POISSONS D'EAU DOUCE		8 espèces remarquables
Barbeau méridional		<i>Barbus meridionalis</i>
Blageon		<i>Leuciscus soufia</i>
Blennie fluviatile		<i>Blennius fluviatilis</i>
Bouvière		<i>Rhodeus amarus</i>
Omble chevalier		<i>Salvelinus alpinus</i>
Ombre commun		<i>Thymallus thymallus</i>
Toxostome		<i>Chondrostoma toxostoma</i>
Truite de mer		<i>Salmo trutta trutta</i>
OISEAUX NICHEURS		77 espèces remarquables
Aigle royal		<i>Aquila chrysaetos</i>
Aigrette garzette		<i>Egretta garzetta</i>
Alouette calandrelle		<i>Calandrella brachydactyla</i>
Autour des palombes		<i>Accipiter gentilis</i>
Avocette élégante		<i>Recurvirostra avosetta</i>

Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>
Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>
Blongios nain	<i>Ixobrychus minutus</i>
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>
Bruant poyer	<i>Miliaria calandra</i>
Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>
Cincle plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>
Circaète Jean-le-blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
Cochevis huppé	<i>Galerida cristata</i>
Cormoran huppé	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
Crave à bec rouge	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>
Etourneau unicole	<i>Sturnus unicolor</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Fauvette orphée	<i>Sylvia hortensis</i>
Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>
Gélinotte des bois	<i>Bonasa bonasia</i>
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Gravelot à collier interrompu	<i>Charadrius alexandrinus</i>
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>
Huitrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>
Lagopède alpin	<i>Lagopus mutus</i>
Locustelle luscinioïde	<i>Locustella lusciniooides</i>
Locustelle tachetée	<i>Locustella naevia</i>
Martinet pâle	<i>Apus pallidus</i>
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>
Moineau cisalpin	<i>Passer italiae</i>
Monticole bleu	<i>Monticola solitarius</i>
Monticole de roche	<i>Monticola saxatilis</i>
Niverolle alpine	<i>Montifringilla nivalis</i>

Oedicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>
Panure à moustaches	<i>Panurus biarmicus</i>
Perdrix bartavelle	<i>Alectoris graeca</i>
Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>
Petit Gravelot	<i>Charadrius dubius</i>
Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>
Pic épeichette	<i>Dendrocopos minor</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Pie-grièche grise	<i>Lanius excubitor</i>
Pie-grièche méridionale	<i>Lanius meridionalis</i>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>
Pouillot fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Rémiz penduline	<i>Remiz pendulinus</i>
Roselin cramoisi	<i>Carpodacus erythrinus</i>
Rousserolle verderolle	<i>Acrocephalus palustris</i>
Sizerin flammé	<i>Carduelis flammea</i>
Sterne caugek	<i>Sterna sandvicensis</i>
Sterne naine	<i>Sterna albifrons</i>
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>
Tarin des Aulnes	<i>Carduelis spinus</i>
Tétraré lyre	<i>Tetrao tetrix</i>
Tichodrome échelette	<i>Tichodroma muraria</i>
Torcol fourmilier	<i>Jynx torquilla</i>
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>
Venturon montagnard	<i>Serinus citrinella</i>

Liste des espèces d'invertébrés déterminants

CLASSE DES INSECTES	
COLEOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Carabidae</i>	<i>Carabus (Limnocarabus) clatratus arelatensis</i> Lapouge
	<i>Carabus (Archicarabus) alysidotus</i> Illiger
	<i>Carabus (Autocarabus) vagans</i> Olivier
	<i>Carabus (Autocarabus) auratus honnorati</i> Dejean
	<i>Carabus (Platycarabus) depressus lucens</i> Schaum
	<i>Carabus (Megodontus) violaceus picenus</i> Villa
	<i>Carabus (Chrysocarabus) solieri</i> Dejean
	<i>Carabus (Macrothorax) morbillosus</i> Fabricius
	<i>Cychrus angulicollis</i> Sella
	<i>Oreonebria gagates</i> Bonelli
	<i>Cicindela (Eugrapha) arenaria</i> Fuesslins
	<i>Dyschirius (Dyschirius) importunus</i> Schaum
	<i>Dyschirius (Dyschiriodes) longipennis</i> Putzeys
	<i>Dyschirius (Dyschiriodes) luticola</i> Chadoir
	<i>Broscus cephalotes</i> Linné
	<i>Trechus (Trechus) latus grouvellei</i> Jeannel
	<i>Trechus (Trechus) aubei</i> Pandellé
	<i>Trechus (Trechus) delarouzeei</i> Pandellé
	<i>Trechus (Trechus) liguricus nicolianus</i> Montcoutier
	<i>Duvalius clairi</i> Abeille de Perrin
	<i>Duvalius roberti</i> Abeille de Perrin
	<i>Duvalius convexicollis</i> Peyerimhoff
	<i>Duvalius voragini</i> Jeannel & Ochs
	<i>Duvalius brujasi</i> Sainte-Claire-Deville
	<i>Duvalius paulinae</i> Fagniez
	<i>Duvalius laneyriei</i> Ochs
	<i>Duvalius dinensis</i> Peyerimhoff
	<i>Duvalius lantosquensis</i> Abeille de Perrin
	<i>Duvalius magdelainei</i> Jeannel
	<i>Duvalius cailloli</i> Sainte-Claire-Deville

<i>Duvalius ochsi</i> Dodero
<i>Duvalius vaccai</i> Gestro
<i>Duvalius l'huilieri</i> Giordan
<i>Duvalius raymondi</i> Delarouzée
<i>Duvalius auberti</i> Grenier
<i>Duvalius muriauxi</i> Jeannel
<i>Duvalius montis-Ageli</i> Jeannel
<i>Duvalius cornillonii</i> Giordan-Raffaldi
<i>Duvalius meifredi</i> Ghidini
<i>Duvalius hervei</i> Laneyrie et Ochs
<i>Trechopsis launii</i> Gestro
<i>Trichaphaenops (Arctaphaenops) gaudini</i> Jeannel
<i>Microtyphlus (Hypotyphlus) aubei</i> Saulcy
<i>Scotodipnus glaber</i> Baudi
<i>Scotodipnus hirtus</i> Dieck
<i>Scotodipnus fagniezii</i> Jeannel
<i>Anillus frater</i> Aubé
<i>Anillus hypogaeus</i> Aubé
<i>Tachys (Polyderis) brevicornis</i> Chadoir
<i>Ocydromus (Nepha) grisvardi</i> Dewailly
<i>Ocydromus (Peryphus) andreae</i> (Fabricius)
<i>Ocydromus (Peryphus) praeustus</i> Dejean
<i>Ocydromus (Peryphus) siculus</i> winkleri Netolitsky
<i>Ocydromus (Peryphus) decorus</i> tycinense Reitter
<i>Ocydromus (Peryphus) saxatilis</i> devillei Netolitsky
<i>Limnaeum abeillei</i> Bedel
<i>Acinopus megacephalus</i> (Rossi)
<i>Harpalus (Harpalus) punctipennis</i> Mulsant
<i>Daptus vittatus</i> Fischer
<i>Amblystomus raymondi</i> Gautier des Cottes
<i>Poecilus (Ancholeus) puncticollis</i> Dejean
<i>Orthomus barbarus</i> Dejean
<i>Molops medius</i> Chadoir
<i>Melanius graciliis</i> Dejean

	<i>Pseudorites nicaeensis</i> Villa
	<i>Troglorites ochsi</i> Fagniez
	<i>Pterostichus (Platypterus) dilatatus</i> Villa
	<i>Pterostichus (Platypterus) truncatus imitator</i> Sainte-Claire-Deville
	<i>Pterostichus (Pterostichus) lasserei</i> Dejean
	<i>Pterostichus (Pterostichus) devillei</i> Puel
	<i>Pterostichus (Pterostichus) honnorati sellai</i> Stierf.
	<i>Pterostichus (Platypterus) funestes</i> Sciki
	<i>Oreophilus (Oreophilus) durazzoi</i> Villa
	<i>Pristonychus (Actenipus) angustatus</i> Dejean
	<i>Pristonychus (Actenipus) obtusus</i> Chaudoir
	<i>Agonum longicornue</i> Chaudoir
	<i>Leiocnemis (Leiromorpha) lantoscana</i> Fauvel
	<i>Epomis circumscriptus</i> Chaudoir
	<i>Chlaenius (Trichochlaenius) aeratus</i> Quensel
	<i>Licinus oblongus</i> Dejean
	<i>Cymindis (Cymindis) abeillei</i> Jeannel
	<i>Syntomus fuscomaculatus</i> Motschulsky
	<i>Metadromius myrmidon</i> Fairmaire
	<i>Polistichus fasciolatus</i> Rossi
	<i>Aptinus (Aptinus) alpinus</i> Dejean et Boisduval
Dytiscidae	<i>Siettitia balsetensis</i> Abeille de Perrin
	<i>Siettitia avenionensis</i> Guignot
	<i>Eretes sticticus</i> Linné
Silphidae	<i>Bathysciola aubei orta</i>
	<i>Bathysciola parvula</i>
	<i>Bathysciola spectata</i>
	<i>Bathysciola diva</i>
	<i>Isereus giordani</i> Bonadona
	<i>Isereus serullazi</i> Fagniez
	<i>Troglodromus chobauti</i> Fagniez
	<i>Troglodromus bucheti</i> Sainte-Claire-Deville
Staphylinidae	<i>Mayetia balachowskyi</i> Hervé
	<i>Mayetia bergognei</i> Hervé
	<i>Mayetia bonadonai</i> Coiffait
	<i>Mayetia bossongi</i> Coiffait

	<i>Mayetia colasi</i> Coiffait
	<i>Mayetia coiffaiti</i> Hervé
	<i>Mayetia collensis</i> Coiffait
	<i>Mayetia debilis</i> Coiffait
	<i>Mayetia delamarei</i> Hervé
	<i>Mayetia fagniezi</i> Coiffait
	<i>Mayetia fossulata</i> Coiffait
	<i>Mayetia henryi</i> Coiffait
	<i>Mayetia hoffmanni</i> Coiffait
	<i>Mayetia jarrigei</i> Coiffait
	<i>Mayetia issolensis</i> Coiffait
	<i>Mayetia jeanneli</i> Coiffait
	<i>Mayetia jolyi</i> Hervé
	<i>Mayetia levasseuri</i> Coiffait
	<i>Mayetia laneyriei</i> Coiffait
	<i>Mayetia maritima</i> Coiffait
	<i>Mayetia martelensis</i> Coiffait
	<i>Mayetia maurettensis</i> Hervé
	<i>Mayetia nicaeensis</i> Coiffait
	<i>Mayetia ochsi</i> Coiffait
	<i>Mayetia pubiventris</i> Hervé
	<i>Mayetia subfagniezi</i> Coiffait
	<i>Mayetia subhoffmanni</i> Hervé
	<i>Mayetia valleti</i> Hervé
	<i>Glyphobrythus hervei</i> Bésuchet
	<i>Amaurops abeillei</i> Saulcy
	<i>Amaurops aberrans</i> (Hervé)
	<i>Amaurops achaetus</i>
	<i>Amaurops colasi</i> (Jeannel)
	<i>Amaurops bonadonai</i> (Jeannel)
	<i>Amaurops collobrierensis</i> (Hervé)
	<i>Amaurops gallicus</i> Delarouzée
	<i>Amaurops hervei</i>
	<i>Amaurops jeanneli</i> (Hervé)
	<i>Amaurops laneyriei</i>
	<i>Amaurops ochsi</i> (Jeannel)

<i>Amaurops molinieri</i> (Hervé)
<i>Amaurops pradelensis</i> (Hervé)
<i>Amaurops provincialis</i>
<i>Amaurops siettii</i> (Jeannel)
<i>Amaurops remotus</i>
<i>Amaurops simoni</i> B322
<i>Amaurops tholini</i> (Hervé)
<i>Amaurops varensis</i> Binaghi
<i>Geodromicus kunzei</i> Heer
<i>Xantholinus (Helicophalus) maritimus</i> (Reitter)
<i>Philonthus (Philontus) coracion</i> Peyerimhoff
<i>Philonthus (Kenonthus) vesubiensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) laneyriei</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) dispersus</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) rougoni</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) hervei</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) subhervei</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) lucensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) arcsensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) argensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) lorguensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) alticola</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) jeanneli</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) antheorensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) opulenta</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) opulentissima</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) theloti</i> Hervé
<i>Entomoculia (Entomoculia) domensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) cavalairensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) henryi</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) sylvatica</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) convexus</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Entomoculia) maritimus</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) malierensis</i> Hervé
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) affinis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) angulatus</i> Coiffait

<i>Entomoculia (Stenotyphlus) jeannetensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) esterelensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) tanneronensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) hoffmanni</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) coiffaiti</i> Hervé
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) colasi</i> Hervé
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) siagnensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) bonadonai</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) barensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) brignolensis</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) infernus</i> Coiffait
<i>Entomoculia (Stenotyphlus) orpheus</i> Coiffait
<i>Mesotyphlus (Mesotyphlus) grouvellei</i> Fauvel
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) lucae</i> Hervé
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) ochsi</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) pluto</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) argodi</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) levasseuri</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) peillensis</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) albarensis</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) ezeensis</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) hervei</i> Jarrige
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) subhervei</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) bonadonai</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) vulcanus</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) poirioni</i> Hervé
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) faunus</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) maritimus</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) tellus</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Leptotyphlus) castillonensis</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) cribratus</i> Fauvel
<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) belenus</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) bormanus</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) camulus</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) sospeleensis</i> Coiffait
<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) sucellus</i> Coiffait

	<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) cariniventris</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) ventralis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) reticulatus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) esus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) sylvanus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) priapus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Stigmotyphlus) londensis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) lucensis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) asdinus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) transensis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) collensis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) domensis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) laminatus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) joannis</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) mauretensis</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) janasensis</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) angelicus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) phoenix</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) sassii</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) balachowskyi</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) strobinoi</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) dispersus</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) schuleri</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) dujardini</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) fissularis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) henryi</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) crassiphilus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) monachus</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) laneyriei</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) lobatus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) compitalis</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) langastouensis</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) dispar</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) sublaneyriei</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) furcatus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) argensis</i> Coiffait

	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) arcsensis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) gardensis</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) trifurcatus</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) tressensi</i> Coiffait
	<i>Leptotyphlus (Odontotyphlus) coiffaiti</i> Hervé
	<i>Leptotyphlus (Anomotyphlus) hades</i> Coiffait
	<i>Metrotyphlus (Metrotyphlus) hervei</i> Coiffait
	<i>Metrotyphlus (Metrotyphlus) esteronensis</i> Coiffait
	<i>Atheta pechlaneri</i> Scheerpeltz
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Osmoderma eremita</i> Scopoli
<i>Buprestidae</i>	<i>Julodis onopordi sommeri</i> Théry
	<i>Acmaeodera perroti</i> Schaefer
	<i>Phaenops knoteki ochsi</i> Schaefer
	<i>Anthaxia deaurata</i> (Gméliin)
	<i>Agrilus lacus</i> Curletti-Ponel
<i>Throscidae</i>	<i>Trixagus minutus</i> Rey
<i>Elateridae</i>	<i>Compsolacon crenicollis</i> (Ménétries)
	<i>Aeoloderma crucifer</i> (Rossii)
	<i>Zorochrus alysidotus</i> Kiesenwetter
	<i>Cardiophorus exaratus</i> Erichson
	<i>Dicronychus incanus</i> (Erichson)
	<i>Spheniscosomus sulcicollis</i> (Mulsant & Guillebeau)
	<i>Isidus moreli</i> Mulsant et Rey
	<i>Limoniscus violaceus</i> (Müller)
	<i>Harminius (Megathous) nigerrimus</i> Desbrochers
	<i>Athous (Haplathous) laticornis</i> De Boubers & Leseigneur
	<i>Athous (Orthathous) olbiensis</i> Mulsant et Guillebeau
	<i>Anostirus (Pseudostirus) gabilloti</i> (Pic)
	<i>Agriotes litigiosus</i> (Rossi)
	<i>Agriotes brevis</i> Candèze
	<i>Silesis terminatus</i> (Erichson)
<i>Cantharidae</i>	<i>Brachemys brevipennis</i> Castelnau
	<i>Brachemys peragalloi</i> Perris
	<i>Ebaeimorphus maculicollis</i> Lucas
	<i>Malothodes</i> spp.
<i>Colydiidae</i>	<i>Anommatus</i> spp.

<i>Cerambycidae</i>	<i>Prinobius scutellaris</i> (Germar)
	<i>Brachyta borni</i> (Ganglbauer)
	<i>Saphanus piceus</i> (Laicharting)
	<i>Drymochares truquii</i> Mulsant
	<i>Icosium tomentosum</i> Lucas
	<i>Rosalia alpina</i> (Linné)
	<i>Ropalopus insubricus</i> (Germar)
	<i>Ropalopus ungaricus</i> (Herbst)
	<i>Chlorophorus ruficornis</i> (Olivier)
	<i>Phytoecia vulneris</i> Aurivillius
<i>Chrysomelidae</i>	<i>Asioresta ligurica</i> (Daniel)
	<i>Cryptocephalus(Homalopus) informis</i> Suffrian
	<i>Cryptocephalus(Homalopus) stragula</i> Rossi
	<i>Cryptocephalus (s. str.) albolineatus</i> Suffrian
	<i>Cryptocephalus (s. str.) coerulescens</i> Sahlberg
	<i>Cryptocephalus (s. str.) concinnus</i> Suffrian
	<i>Cryptocephalus (s. str.) ilicis</i> Olivier
	<i>Cryptocephalus (Disopus) tardus</i> Weise
	<i>Cryptocephalus (Burlinius) querctei</i> Suffrian
	<i>Pachybrachis (s. str.) salfii</i> Burlini
	<i>Pachybrachis (s. str.) alpinus</i> Rapilly
<i>Curculionidae</i>	<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) stomachosus</i> Gyllenhal
	<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) peyerimhoffi</i> Hustache
	<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) putoni</i> Stierlin
	<i>Otiorhynchus chobauti</i> Hustache
	<i>Otiorhynchus bigoti</i> Tempere et Ponel
	<i>Otiorhynchus pascuorum</i> Peyerimhoff
	<i>Otiorhynchus (Dorymerus) delicatulus</i> Stierlin
	<i>Otiorhynchus (Dorymerus) fagniezi</i> Ruter
	<i>Troglorhynchus augustae</i> Alziar
	<i>Homorhytthus planidorsis</i> (Seidlitz)
	<i>Homorhytthus schöenherri</i> (Boheman)
	<i>Peritelus poutiersi</i> Hoffmann
	<i>Peritelus (Meira) vauclusianus stierlini</i> Sainte-Claire-Deville
	<i>Peritelus (Pseudomeira) ochsi</i> Solari
	<i>Peritelus (Pseudomeira) robusticornis</i> Solari

<i>Peritelus (Pseudomeira) ruteri</i> Pericart
<i>Omiamima micans</i> Seidlitz
<i>Cathormiocerus avencionensis</i> Hustache
<i>Trachyphloeus gallicus</i> Borovec
<i>Trachyphloeus meregallii</i> Borovec
<i>Trachyphloeus angustus</i> Borovec
<i>Trachyphloeus lothari</i> Borovec
<i>Trachyphloeus recognitus</i> Hoffmann
<i>Polydrusus (Eustolus) griseomaculatus</i> Desbrochers
<i>Polydrusus (Chlorodrosus) alchemillae</i> Hustache
<i>Pleurodirus (Pseudometallites) aquisextanus</i> Abeille de Perrin
<i>Barynotus maritimus</i> Hustache
<i>Cycloderes (Cycloderes) artemisiae</i> Hoffmann
<i>Pachycerus (Pachycerus) maritimus</i> Hustache
<i>Dichotrachelus doderoi</i> Solari
<i>Dichotrachelus alpestris</i> Stierlin
<i>Dichotrachelus venturiensis</i> Hustache
<i>Pseudorhinus impressicollis ventouxensis</i> Roudier
<i>Pseudorhinus impressicollis alpicola</i> (Fairmaire)
<i>Pseudorhinus impressicollis colasi</i> Roudier
<i>Pseudorhinus impressicollis jarrigei</i> Roudier
<i>Hypera temperei</i> Hoffmann
<i>Pararaymondionymus fossor</i> (Aubé)
<i>Pararaymondionymus hoffmanni</i> (Hervé)
<i>Pararaymondionymus orientalis</i> (Hervé)
<i>Ceutorhynchus (Boraginobius) fairmairei</i> Brisout
<i>Ceutorhynchus (Micropontus) falcozi</i> Hustache
<i>Ceutorhynchus (Ceutorhynchus) gandoni</i> Hoffmann
<i>Ceutorhynchus (Ceutorhynchus) matthiolae</i> Hoffmann
<i>Baris erysimi</i> Chobaut
<i>Baris ochsi</i> Hoffmann
<i>Tychius longiclava</i> Hustache
<i>Miarus (Miaromimus) abnormis</i> Solari
<i>Torneuma rectirostris</i> Hoffmann
<i>Echinodera variegata schaeferi</i> Hoffmann
<i>Echinodera ochsi</i> Solari

DIPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Psychodidae</i>	<i>Berdeniella boreonica</i> Vaillant
	<i>Berdeniella brauxica</i> Vaillant
	<i>Pericoma modesta</i> Tonnoir
	<i>Pericoma segregata</i> Vaillant
	<i>Pericoma vestita</i> Vaillant
	<i>Szaboiella foliacea</i> Vaillant
	<i>Szaboiella spinosa</i> Vaillant
	<i>Ulomya montium</i> Vaillant
	<i>Ulomya szaboi</i> Vaillant
	<i>Saraiella crypta</i> (Vaillant)
	<i>Thornburghiella quezeli</i> (Vaillant)
<i>Thaumaleidae</i>	<i>Thaumalea provincialis</i> Vaillant
	<i>Orphnephila carthusiana</i> Vaillant
<i>Empididae</i>	<i>Chelifera serraticauda meridionalis</i> Vaillant
	<i>Chelifera precabunda</i> Collin
	<i>Hemerodromia baetica</i> Collin
	<i>Clinocera bipunctata</i> (Haliday)
<i>Simulidae</i>	<i>Prosimulum tomasvaryi</i> (Enderlein)
	<i>Simulium galloprovenciale</i> Giudicelli
	<i>Simulium xanthinum</i> Edwards
HEMIPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Miridae</i>	<i>Pachypterna fieberi</i> Fieber
<i>Pentatomidae</i>	<i>Carpocoris melanocerus</i> (Mulsant & Rey)
	<i>Eurygaster austriaca seabrai</i> China
	<i>Psacasta conspersa</i> Fieber
	<i>Psacasta tuberculata</i> Rossi
	<i>Sciocoris galiberti</i> Ribaut
<i>Coreidae</i>	<i>Anoplocerus elevatus</i> (Fieber)
	<i>Coriomeris alpinus</i> (Horvath)
	<i>Enoplops bos</i> Dohrn
	<i>Phyllomorpha laciniata</i> (Villers)
	<i>Prionotylus brevicornis</i> (MR)
	<i>Ulmicola spinipes</i> (Fallén)

<i>Pyrrhocoridae</i>	<i>Pyrrhocoris marginatus</i> (Kolenati)
<i>Reduviidae</i>	<i>Coranus pericarti</i> P.V. Putshkov
	<i>Polytoxus sanguineus</i> (Costa)
	<i>Rhynocoris rubricus</i> (Germar)
<i>Nabidae</i>	<i>Alloeorrhynchus putoni</i> Kirkaldy
	<i>Nabis brevis</i> Scholtz
	<i>Nabis mediterraneus</i> Remane
	<i>Nabis persimilis</i> Reuter
	<i>Nabis reuterianus</i> Puton
	<i>Prostemma aeneicolle</i> Stein
	<i>Prostemma bicolor</i> Rambur
	<i>Stalia boops</i> (Schiodte)
<i>Microphysidae</i>	<i>Loricula bedeli</i> (Montandon)
	<i>Myrmecodia distinguenda</i> Reuter
	<i>Myrmecodia exilis</i> (Fallén)
<i>Piesmatidae</i>	<i>Piesma salsolae</i> (Becker)
	<i>Piesma variabile</i> (Fieber)
<i>Tingidae</i>	<i>Acalypta finitima</i> (Puton)
	<i>Acalypta hellenica</i> Reuter
	<i>Acalypta nigrina</i> (Fallen)
	<i>Acalypta visolensis</i> Péricart
	<i>Agramma ruficorne</i> (Germar)
	<i>Derephysia sinuatocollis</i> Puton
	<i>Dictyonota oblita</i> Péricart
	<i>Hyalochiton colpochilus</i> (Horvath)
	<i>Kalama aethiops</i> (Horvath)
	<i>Lasiacantha histricala</i> (Puton)
	<i>Physatochila harwoodi</i> China
	<i>Tingis (Tingis) grisea</i> Germar
	<i>Tingis (Tropidocheila) alberensis</i> Péricart
	<i>Tingis (Tropidocheila) griseola</i> Puton
<i>Anthocoridae</i>	<i>Urientus chobauti</i> Horvath
	<i>Anthocoris amplicollis</i> Horvath
	<i>Anthocoris simulans</i> Reuter
	<i>Anthocoris visci</i> Douglas
	<i>Buchananiella continua</i> (B. White)

	<i>Cardiastethus nazarenus</i> Reuter
	<i>Montandoniola moraguesi</i> (Puton)
<i>Leptopodidae</i>	<i>Erianotus lanosus</i> (Dufour)
	<i>Leptopus hispanus</i> (Rambur)
	<i>Patapius spinosus</i> (Rossi)
<i>Saldidae</i>	<i>Chartoscirta geminata</i> (Costa)
	<i>Halosalda concolor</i> (Puton)
	<i>Saldula melanoscela</i> (Fieber)
	<i>Saldula pilosella</i> (Thomson)
	<i>Saldula xanthochila</i> (Fieber)
<i>Alydidae</i>	<i>Alydus rupestris</i> Fieber
	<i>Micrelytra fossularum</i> (Rossi)
<i>Aradidae</i>	<i>Aradus horvathi</i> Vasarhelyi
	<i>Aradus obtectus</i> Vasarhelyi
<i>Berytidae</i>	<i>Berytinus (Lizinus) crassipes</i> (Herrich-Schaeffer)
	<i>Berytinus (Lizinus) striola</i> (Ferrari)
<i>Dipsocoridae</i>	<i>Cryptostemma medium</i> Rey
	<i>Cryptostemma roubali</i>
<i>Cydnidae</i>	<i>Aethus pilosus</i> (Herrich-Schaeffer)
	<i>Geotomus brunipennis</i> Wagner
<i>Rhopalidae</i>	<i>Leptoceraea femoralis</i> (Horvath)
	<i>Maccevethus caucasicus</i> (Kolenati)
<i>Tibicinidae</i>	<i>Tettigetta argentata</i> (Olivier)
	<i>Cicadivetta tibialis</i> (Panzer)
<i>Kermesidae</i>	<i>Kermes vermilio</i> Planchon
HYMENOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Scoliidae</i>	<i>Megastola maculata flavifrons</i> (Fabricius)
<i>Sphecidae</i>	<i>Lindenius mesopleuralis</i> (Morawitz)
<i>Andrenidae</i>	<i>Andrena albopunctata melona</i> Warncke
<i>Anthophoridae</i>	<i>Anthophora punctilabris</i> Pérez
	<i>Anthophora fulvodimidiata</i> Dours
<i>Apidae</i>	<i>Bombus gerstaeckeri</i> (Morawitz)
	<i>Bombus brodmannicus delmasi</i> (Tkalcu)
<i>Megachilidae</i>	<i>Chalicodoma lefebvrei</i> (Lepeletier)
	<i>Megachile fertoni</i> (Pérez)

	<i>Megachile opacifrons</i> (Pérez)
<i>Pompilidae</i>	<i>Ceropales pygmaea</i> Khol
	<i>Cryptocheilus rubellus</i> (Eversmann)
	<i>Priocnemis massaliensis</i> Soyer
LEPIDOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Coleophoridae</i>	<i>Coleophora luciennella</i> Nel
<i>Zygaenidae</i>	<i>Zygaena rhadamanthus</i> (Esper)
	<i>Zygaena cynarae</i> Esper
	<i>Zygaena brizae vesubiana</i> Le Charles
<i>Pterophoridae</i>	<i>Oxyptilus lantoscanus</i> Millière
<i>Attacidae</i>	<i>Graellsia isabellae galliaelegoria</i> Oberthur
<i>Sphingidae</i>	<i>Hyles hippophaes</i> (Esper)
	<i>Hemaris tityus</i> (Linné)
<i>Hesperiidae</i>	<i>Gegenes pumilio</i> (Hoffmannsegg)
<i>Papilionidae</i>	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linné)
	<i>Parnassius phoebus</i> (Fabricius)
	<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis et Schiffermüller)
	<i>Zerynthia rumina</i> (Linné)
	<i>Papilio alexanor</i> Esper
<i>Pieridae</i>	<i>Pieris ergane</i> (Geyer)
	<i>Euchloe simponia</i> (Boisduval) / <i>Euchloe crameri</i> (Boisduval)
	<i>Euchloe tagis bellezina</i> Boisduval
	<i>Colias palaeno</i> Linné
<i>Lycaenidae</i>	<i>Tomares ballus</i> (Fabricius)
	<i>Callophrys avis</i> Chapman
	<i>Maculinea arion</i> (Linné)
	<i>Maculinea telejus</i> (Bergsträsser)
	<i>Agrodiaetus ripartii</i> Freyer
<i>Nymphalidae</i>	<i>Lopinga achine achine</i> (Scopoli)
	<i>Boloria graeca</i> (Rebel)
	<i>Polygonia egea</i> (Cramer)
<i>Arctiidae</i>	<i>Epatolmis caesarea</i> Goeze (= <i>Arctinia caesarea</i> Goeze)
<i>Geometridae</i>	<i>Psodos bentelii</i> Rätzer
<i>Noctuidae</i>	<i>Euchalcia bellieri</i> (Kirby)
	<i>Copiphana olivina</i> (Herrich-Schäffer)

NEUROPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Myrmeleontidae</i>	<i>Palpares libelluloides</i> Linné
<i>Mantispidae</i>	<i>Perlantispia icterica</i> (Pictet)
ODONATA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Coenagrionidae</i>	<i>Coenagrion caerulescens</i> (Fonscolombe)
	<i>Coenagrion mercuriale</i> (Charpentier)
<i>Cordulegasteridae</i>	<i>Cordulegaster boltonii immaculifrons</i> (Sélys)
<i>Corduliidae</i>	<i>Oxygastra curtisii</i> (Dale)
	<i>Somatochlora alpestris</i> (Sélys)
BLATTODEA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Ectobiidae</i>	<i>Ectobius nicaeensis</i> (Brisout)
ORTHOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Tettigoniidae</i>	<i>Barbitistes obtusus</i> Targioni-Tozzetti
	<i>Polysarcus scutatus</i> (Brunner)
	<i>Metrioptera (Roeseliana) fedtschenkoi azami</i> (Finot)
	<i>Pholidoptera aptera aptera</i> (Fabricius)
	<i>Rhacocleis poneli</i> Harz & Voisin
	<i>Saga pedo</i> (Pallas)
	<i>Ephippiger provincialis</i> (Yersin)
<i>Rhaphidophoridae</i>	<i>Dolichopoda (Dolichopoda) chopardi</i> Baccetti
	<i>Dolichopoda (Dolichopoda) azami</i> Saulcy
<i>Pamphagidae</i>	<i>Prionotropis hystrix azami</i> Uvarov
	<i>Prionotropis hystrix rhodanica</i> Uvarov
<i>Catantopidae</i>	<i>Epipodisma pedemontana</i> (Brunner von Wattenwyl)
<i>Acrididae</i>	<i>Stethophyma grossum</i> (Linné)
	<i>Mecostethus alliaceus</i> (Germar, 1817)
	<i>Arcyptera (Paracyptera) microptera kheili</i> Azam
	<i>Stenobothrus (Crotolacris) cotticus</i> Kruseman & Jeekel
	<i>Aeropedellus variegatus</i> (Fischer von Waldheim)
	<i>Chorthippus (Glyptobothrus) pullus</i> (philippi)
	<i>Chorthippus (Glyptobothrus) binotatus daimei</i> (Azam)
PLECOPTERA	

FAMILLE	ESPECE
<i>Leuctridae</i>	<i>Leuctra occitana</i> Dexpax
	<i>Leuctra concii</i> Consiglio
	<i>Leuctra elisabethae</i> Ravizza
	<i>Leuctra marinettae</i> Ravizza & Vinçon
	<i>Leuctra queyrassiana</i> Ravizza & Vinçon
	<i>Leuctra occitina</i> Despax
<i>Nemouridae</i>	<i>Protonemura algovia</i> Mendl
	<i>Protonemura ausonia</i> Consiglio
	<i>Nemura confusa</i> Zwick
	<i>Nemura rivorum</i> Ravizza
<i>Perlidae</i>	<i>Besdolus imhoffi</i> Pictet
	<i>Besdolus ravizzarum</i> Zwick
<i>Taeniopterygidae</i>	<i>Rhabdiopteryx thienemanni</i> Illies
<i>Perlidae</i>	<i>Dinocras ferreri</i> Pictet
	<i>Eoperla ochracea</i> Kolbe
TRICHOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Limnephilidae</i>	<i>Drusus alpimar</i> Botosaneanu & Giudicelli
<i>Glossosomatidae</i>	<i>Agapetus cravensis</i> Giudicelli
	<i>Catagepetus nigrans</i> Mc Lachlan
<i>Rhyacophilidae</i>	<i>Rhyacophila foliacea</i> Moretti
	<i>Rhyacophila simulatrix vinconi</i> Sipahiler
	<i>Rhyacophila kelnerae</i> Schmid
<i>Psychomyidae</i>	<i>Tinodes antinioi</i> Botosaneanu & Vigano
<i>Hydroptilidae</i>	<i>Hydroptila guidicellorum</i> Botosaneanu
	<i>Hydroptila antonioi</i> Botosaneanu & Taticchi-Vigano
	<i>Hydroptila uncinata</i> Morton
<i>Hydropsychidae</i>	<i>Hydropsyche brevis</i> Mosely
<i>Calamoceratidae</i>	<i>Calamoceras marsupus</i> Brauer
EPHEMEROPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Heptageneidae</i>	<i>Ecdyonurus ruffii</i> (Grandi)

CLASSE DES ARACHNIDES	
ARANÉAE	
FAMILLE	ESPECE
<i>Dictynidae</i>	<i>Lathys lutulenta</i> Simon
<i>Dysderidae</i>	<i>Dysdera rufa</i> Simon
<i>Leptonetidae</i>	<i>Leptoneta alpica</i> Simon
	<i>Leptoneta calairensis</i> Fresco
	<i>Leptoneta ciaensis</i> Fresco
	<i>Leptoneta condei</i> Fresco
	<i>Leptoneta crypticola</i> Simon
	<i>Leptoneta lantosquensis</i> Fresco
	<i>Leptoneta manca</i> Fage
	<i>Leptoneta olivacea</i> Simon
	<i>Leptoneta vittata</i> Fage
<i>Lycosidae</i>	<i>Vesubia jugorum</i> (Simon)
	<i>Lycosa narbonensis</i> Walckenaer
<i>Zodariidae</i>	<i>Zodarion fulvonigrum</i> (Simon)
	<i>Zodarion gracilitibiale</i> Denis
SCORPIONES	
<i>Chactidae</i>	<i>Euscorpius italicus</i> (Herbst)
OPILIONES	
<i>Ischyropsalididae</i>	<i>Ischyropsalididae pyrenaea alpinula</i> Martens
<i>Phalangiidae</i>	<i>Nelima doriae</i> (Canestrini)
	<i>Leiobunum religiosum</i> Simon
	<i>Eudasylobus nicaeensis</i> (Thorell)

MYRIAPODES	
CLASSE DES DIPLOPODES	
POLYXENIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Lophoproctidae</i>	<i>Lophoproctus jeanneli</i> (Brölemann)
CRASPEDOSOMATIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Brachychaeteumidae</i>	<i>Brachychaeteuma provinciale</i> Ribaut
<i>Craspedosomatidae</i>	<i>Plectogona vignai</i> Strasser
	<i>Crossosoma peyerimhoffi</i> (Brölemann)
	<i>Crossosoma Brolemanni</i> Strasser
	<i>Crossosoma cavernicola</i> Manfredi
	<i>Crossoma mauriesi</i> Strasser
	<i>Ceratosoma gallitarum</i> Brölemann
	<i>Brölemanneuma palmatum</i> (Brölemann)
	<i>Brölemanneuma pectiniger</i> (Brölemann)
	<i>Semiosoma devillei</i> (Brölemann)
	<i>Semiosoma bordei</i> Ribaut
CHORDEUMIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Chordeumidae</i>	<i>Parachordeuma Brolemanni</i> Ribaut
POLYDESMIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Leptodesmidae</i>	<i>Devillea tuberculata</i> Brölemann
<i>Polydesmidae</i>	<i>Polydesmus raffardi</i> Brölemann
	<i>Polydesmus mistrei</i> Brölemann
	<i>Polydesmus troglobius</i> Latzel
	<i>Perapolydesmus progressus</i> (Brölemann)
	<i>Brachydesmus exiguus</i> Brölemann
	<i>Brachydesmus proximus</i> Latzel
IULIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Blaniulidae</i>	<i>Mesoblaniiulus serrula</i> (Brölemann)
	<i>Alpiobates peyerimhoffi</i> (Brölemann)

	<i>Monacobates monoecensis</i> (Brölemann)
<i>Trichoblaniiulidae</i>	<i>Trichoblaniiulus hirsutus</i> (Brölemann)
	<i>Trichoblaniiulus hirsutus cavernicola</i> (Brölemann)
<i>Iulidae</i>	<i>Ommatoiulus sabulosus</i> (Linné)
	<i>Ommatoiulus albolineatus</i> (Lucas)
	<i>Typhloiuulus sculterorum</i> (Brölemann)
	<i>Cylindroiulus limitaneus</i> (Brölemann)
	<i>Dolichoiuulus tongiorgii</i> Strasser
GLOMERIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Glomeridae</i>	<i>Glomeris guttata</i> Risso
<i>Trachysphaeridae</i>	<i>Spelaeoglomeris alpina</i> Brölemann
	<i>Stygioglomeris provincialis</i> Brölemann
	<i>Doderoa genuensis</i> Silvestri
CLASSE DES CHILOPODES	
GEOPHILOMORPHA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Himantariidae</i>	<i>Stigmatogaster arcis-herculis</i> (Brölemann)
<i>Schendylidae</i>	<i>Schendyla monoeci</i> Brölemann
<i>Geophilidae</i>	<i>Pleurogeophilus mediterraneus</i> (Meinert)
	<i>Geophilus fucorum</i> Brölemann
SCOLOPENDROMORPHA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Scolopendridae</i>	<i>Scolopendra cingulata</i> Latreille
LITHOBIOMORPHA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Lithobiidae</i>	<i>Eupolybothrus longicornis</i> (Risso)
	<i>Lithobius fagniezi</i> Ribaut
	<i>Lithobius nicoensis</i> (Brölemann)

Liste des espèces d'invertébrés remarquables

	CLASSE DES INSECTES
COLEOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Carabidae</i>	
	<i>Carabus (Morphocarabus) monilis alticola</i> Bellier de la Chavignerie
	<i>Carabus (Archicarabus) monticola</i> Dejean
	<i>Carabus (Oreocarabus) putzeysianus</i> Géhin
	<i>Carabus (Oreocarabus) hortensis</i> Linné
	<i>Carabus (Megodontus) germari</i> Sturm
	<i>Cychrus italicus</i> Bonelli
	<i>Cychrus angustatus</i> Hoppe
	<i>Nebria (Nebria) morula</i> K. & J. Daniel
	<i>Nebria (Nebria) tibialis</i> Bonelli
	<i>Cicindela (Cephalota) circumdata</i> Dejean
	<i>Cicindela paludosa</i> Duftschmid
	<i>Dyschirius (Dyschiridius) rugicollis</i> Fairmaire & Laboulbène
	<i>Dyschirius (Dyschiriodes) apicalis</i> Putzeys
	<i>Dyschirius (Dyschiriodes) chalceus provincialis</i> Puel
	<i>Dyschirius (Dyschiriodes) cylindricus</i> Dejean
	<i>Dyschirius aeneus</i> Putzeys
	<i>Trechus (Trechus) austriacus</i> Dejean
	<i>Trechus (Trechus) putzeysi</i> Pandellé
	<i>Trechus (Trechus) fairmairei</i> Pandellé
	<i>Trechus (Trechus) maritimus</i> Sainte-Claire-Deville
	<i>Lymnastis galilaeus</i> La Brulerie
	<i>Emphanes (Emphanes) latiplaga</i> Chaudoir

<i>Ocydromus (Nepha) schmidti jeanneli</i> Dewailly
<i>Ocydromus (Peryphus) incognitus</i> Müller
<i>Ocydromus (Peryphus) italicus</i> De Monte
<i>Ocydromus (Peryphus) milleri</i> Duval
<i>Ocydromus (Peryphanes) pallidicornis</i> Müller
<i>Ocydromus (Testediolum) magellense alpicola</i> Jeannel
<i>Asaphidion festivum</i> (Duval)
<i>Artabas dispar</i> (Dejean)
<i>Artabas punctatostriatus</i> (Dejean)
<i>Harpalus (Harpalus) fuscipalpis</i> Sturm
<i>Dichirotrichus pallidus</i> (Dejean)
<i>Anthracus longicornis</i> Schaum
<i>Anthracus quarnerensis</i> Reitter
<i>Amblystomus metallescens</i> (Dejean)
<i>Stomis (Stomis) rostratus elegans</i> Chaudoir
<i>Phonias (Argutor) convexiusculus</i> Apfelbeck
<i>Percus (Percus) villai</i> Kraatz
<i>Haptoderus (Haptoderus) apenninus</i> (Dejean)
<i>Pterostichus (Pterostichus) vagopunctatus</i> Heer
<i>Oreophilus (Oreophilus) impressus</i> Fairmaire & Laboulbène
<i>Sphodropsis ghilianii</i> Schaum
<i>Laemostenus laemostenus alpinus</i> (Dejean)
<i>Laemostenus janthinus coeruleus</i> (Dejean)
<i>Agonum antennarium</i> Duftschmid
<i>Platynidius sexualis</i> (K. & J. Daniel)
<i>Platynidius peirolerii</i> (Bassi)
<i>Amara morio nivium</i> Tschitscherine

Ces listes ne sont pas des « listes rouges » régionales et n'ont pas vocation à être diffusées largement. Il s'agit d'un outil interne lié à la méthodologie de l'inventaire des ZNIEFF.

Toute utilisation en dehors de ce contexte peut générer des oubli ou des contre-sens dommageables.

	<i>Celia (Camptocelia) brevis</i> Dejean
	<i>Leiocnemis (Leiromorpha) frigida</i> Putzeys
	<i>Cyrtotomas (Leirides) psyllocephalus</i> K.& J. Daniel
	<i>Licinus planicollis</i> Fauvel
	<i>Licinus silphoides</i> (Rossi)
	<i>Odacantha melanura</i> (Linné)
	<i>Cymindis (Cymindis) angularis</i> Gyllenhal
	<i>Cymindis (Cymindis) cingulata</i> Dejean
	<i>Platytarus famini</i> (Dejean)
	<i>Lionychus albonotatus</i> (Dejean)
	<i>Zuphium (Parazuphium) chevrolati</i> Castelnau
	<i>Drypta distincta</i> (Rossi)
	<i>Brachinus (Cnecostolus) humeralis</i> Ahrens
	<i>Brachinus (Cnecostolus) exhalans</i> (Rossi)
<i>Staphylinidae</i>	<i>Philonthus (Philontus) oblitus</i>
	<i>Philonthus (Kenonthus) nimbicola</i> (Fauvel)
	<i>Abemus chloropterus</i> (Panzer)
	<i>Cyrtotyphlus convexus</i> Dodero
	<i>Gynotyphlus perpusillus curtulus</i> (Jarrige)
	<i>Typhlocyptus pandellei</i> Saulcy
	<i>Atheta alpigrada</i> (Fauvel)
	<i>Atheta heymesi</i> Hubenthal
	<i>Aleochara (Polychara) marmottae</i> Sainte-Claire-Deville
	<i>Anotylus saulcyi</i> (Pandellé)
<i>Leiodidae</i>	<i>Catops joffrei</i> Sainte-Claire-Deville
<i>Lucanidae</i>	<i>Lucanus cervus</i> Linné
	<i>Lucanus tetraodon</i> Thunberg
<i>Geotrupidae</i>	<i>Thorectes intermedius</i> (Costa)
	<i>Trypocopris alpinus</i> (Sturm & Hagenbach)

	<i>Trypocopris vernalis fauveli</i> Bedel
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Aphodius (Acrossus) laticollis</i> Baudi
	<i>Aphodius (Agoliinus) satyrus</i> Reitter
	<i>Aphodius (Agoliinus) abdominalis</i> Bonelli
	<i>Aphodius (Amidorus) immaturus</i> Mulsant
	<i>Aphodius (Neagolius) amblyodon</i> K. Daniel
	<i>Aphodius (Neagolius) liguricus</i> J. Daniel
	<i>Aphodius (Parammoecius) pyrenaeus</i> (Jacquin Duval & Fairmaire)
	<i>Bubas bubalus</i> (Olivier)
	<i>Onthophagus (Palaeonthophagus) baraudi</i> Nicolas
	<i>Triodonta bucculenta</i> Barraud
	<i>Homaloplia hericius</i> Chobaut
	<i>Homaloplia nicolasi</i> Barraud
	<i>Rhizotrogus vicinus</i> Mulsant
	<i>Rhizotrogus insubricus</i> Burmeister
	<i>Amphimallon pini</i> Olivier
	<i>Amphimallon pygiale</i> Mulsant
	<i>Amphimallon quercanum</i> Burmeister
	<i>Amphimallon assimile</i> Herbst
	<i>Amphimallon burmeisteri</i> Brenske
	<i>Anoxia australis</i> Schonherr
	<i>Anoxia scutellaris</i> scutellaris Mulsant
	<i>Mimela junii</i> (Duftschmidt)
	<i>Anomala ausonia</i> Erichson
	<i>Anisoplia remota</i> Reitter
	<i>Anisoplia bromicola</i> (Germar)
	<i>Callicnemis latreillei</i> Castelnau
	<i>Pentodon algerinum</i> Herbst
<i>Buprestidae</i>	<i>Melanophila cuspidata</i> (Klug)

	<i>Anthaxia thalassophila</i> Abeille de Perrin
Elateridae	<i>Athous (Athous) puncticollis</i> Kiesenwetter
	<i>Athous (Euplathous) frigidus</i> Mulsant & Guillebeau
	<i>Selatosomus grouvellei</i> (du Buysson)
Nitidulidae	<i>Meligethes spornrafti</i> Audisio
	<i>Meligethes devillei</i> Grouvelle
	<i>Meligethes angustatus</i> Küster
	<i>Meligethes oreophilus</i> Audisio
Coccinellidae	<i>Pullus flagellisiphonatus</i> (Fürsch)
	<i>Pullus fulvicollis</i> Mulsant
	<i>Pullus mediterraneus</i> Khnзорian
Tenebrionidae	<i>Enoplopus velikensis</i> (Piller & Mitterp.)
	<i>Helops rossii</i> Germar
Cerambycidae	<i>Vesperus strepens</i> (Fabricius)
	<i>Vesperus luridus</i> (Rossi)
	<i>Pachyta lamed</i> (Linné)
	<i>Cornumutila quadrivittata</i> (Gebler)
	<i>Corymbia fontenayi</i> (Mulsant)
	<i>Nustera distigma</i> (Charpentier)
	<i>Cerambyx cerdo</i> Linné
	<i>Purpuricenus globulicollis</i> Mulsant
	<i>Leioderes kollaris</i> Redtenbacher
	<i>Agapantia kirbyi</i> (Gyllenhal)
	<i>Stenidea troberti</i> Mulsant
	<i>Opsilia uncinata</i> (Redtenbacher)
	<i>Phytoecia rufipes</i> (Olivier)
	<i>Phytoecia erythrocnema</i> Lucas
Chrysomelidae	<i>Labidostomis(s.str.) pallidipennis</i> (Gebler)
	<i>Labidostomis(s.str.) cyanicornis</i> Germar

	<i>Macrolenes dentipes</i> (Olivier)
	<i>Cryptocephalus (s. str.) frenatus</i> Laicharting
	<i>Cryptocephalus (s. str.) marginatus</i> Fabricius
	<i>Cryptocephalus (s. str.) nitidulus</i> Fabricius
	<i>Cryptocephalus (s. str.) atrifrons</i> Abeille de Perrin
	<i>Cryptocephalus (Burlinius) punctiger</i> Paykull
	<i>Cryptocephalus (Burlinius) luridicollis</i> Suffrian
	<i>Cryptocephalus (Burlinius) saliceti</i> Zebe
	<i>Cryptocephalus (Burlinius) strigosus</i> Germar
	<i>Pachybrachis (s. str.) fimbriolatus</i> danieli Burlini
Brentidae	<i>Trichopterapion holosericeum</i> (Gyllenhal)
	<i>Cyanapion alcyoneum</i> (Germar)
	<i>Mesotrichapion obtusum</i> (Desbrochers)
Curculionidae	<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) cupreoparsus</i> Fairmaire
	<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) vitellus</i> Gyllenhal
	<i>Otiorhynchus (Otiorhynchus) misellus</i> Stierlin
	<i>Otiorhynchus (Dorymerus) cancellatus</i> Boheman
	<i>Otiorhynchus (Dorymerus) moestus</i> Gyllenhal
	<i>Otiorhynchus (Dorymerus) pedemontanus</i> Stierlin
	<i>Otiorhynchus (Arammichrus) ligustici macrosculptus</i> Hoffmann
	<i>Troglorhynchus grenieri</i> Allard
	<i>Peritelus (Pseudomeira) nicaeensis</i> Stierlin
	<i>Peritelus (Pseudomeira) clairi</i> Stierlin
	<i>Trachyploeus granulatus</i> Seidlitz
	<i>Polydrusus (Conocetus) kahri</i> Kirsch
	<i>Polydrusus (Metadrosus) manteroi</i> Solari
	<i>Polydrusus (Thomsoneonymus) lateralis</i> Gyllenhal
	<i>Polydrusus (Piezocnemus) paradoxus pedemontanus</i> Chevrolat
	<i>Pleurodirus (Pseudometallites) obesus</i> Guillebeau

	<i>Caulostrophus subsulcatus</i> (Boheman)
	<i>Sitona waterhousei schaeferi</i> Ruter
	<i>Bothynoderes meridionalis</i> Chevrolat
	<i>Rabdorrhynchus mixtus</i> (Fabricius)
	<i>Dichotracelus margaritae</i> Osella
	<i>Trachelomorus baudii</i> Seidlitz
	<i>Leiosoma subcoriaceum</i> Daniel
	<i>Phloeophagoides humilis</i> Abeille de Perrin
	<i>Pararaymondionymus ochsi</i> (Hervé)
	<i>Pararaymondionymus laneyriei</i> (Hervé)
	<i>Pelenomus jarrigei</i> (Roudier)
	<i>Sibinia gallica</i> Pic
	<i>Sibinia seriata</i> Desbrochers
	<i>Tychius galloprovincialis</i> Hustache
	<i>Nanophyes annulatus</i> (Aragona)
	<i>Nanophyes nigritarsis</i> Aubé
	<i>Gymnetron alboscutellatum</i> Hustache
	<i>Miarus (Miarus) alzonae</i> Solari
	<i>Acalles solarii</i> Fiori
	<i>Acalles tibialis</i> Weise
	<i>Acalles rolleti</i> Germar
	<i>Orthochaetes (Orthochaetes) alpicola</i> Daniel
	<i>Coenorhinus abeillei</i> Desbrochers
DIPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Empididae</i>	<i>Chelifera astigma</i> Collin
	<i>Dolichocephala ocellata</i> Costa
	<i>Wiedemannia bistigma</i> (Curtis)
HEMIPTERA	

FAMILLE	ESPECE
<i>Reduviidae</i>	<i>Empicoris rubromaculatus</i> (Blackburn)
<i>Nabidae</i>	<i>Holonabis sareptanus occidentalis</i> Kerzhner
	<i>Nabis capsiformis</i> Germar
<i>Tingidae</i>	<i>Hyalochiton Komaroffi</i> (Jakovlev)
	<i>Phaenotropis parvula</i> (Fallén)
<i>Anthocoridae</i>	<i>Anthocoris minki</i> Dohrn
	<i>Elatophilus stigmatellus</i> (Zettersted)
	<i>Orius pallidicornis</i> (Reuter)
	<i>Xylocoris formicetorum</i> (Boheman)
<i>Berytidae</i>	<i>Metacanthus maghrebinus</i> (Péricart)
	<i>Metacanthus meridionalis</i>
HYMENOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Andrenidae</i>	<i>Camptopoeum nasutum</i> (Spinola)
	<i>Melitturga caudata</i> Pérez
	<i>Andrena atrocoerulea</i> Giraud
	<i>Andrena clypeata</i> Brullé
	<i>Andrena sardoa</i> Lepeletier
	<i>Andrena pellucens</i> Pérez
	<i>Andrena fuscosa</i> (Erichson)
	<i>Panurginus montanus</i> Giraud
<i>Anthophoridae</i>	<i>Anthophora atriceps</i> Pérez
	<i>Anthophora dufouri</i> Lepeletier
	<i>Habropoda tarsata</i> Spinola
	<i>Xylocopa cantabrita</i> Lepeletier
<i>Apidae</i>	<i>Bombus argillaceus</i> (Scopoli)
	<i>Bombus laesus</i> Morawitz
<i>Pompilidae</i>	<i>Agenioideus rytiphorus</i> (Khol)

	<i>Agenioideus fascinubecula</i> Wolf
	<i>Entomobora plicata</i> (Costa)
	<i>Priocnemis provencalis</i> Wolf
Mymaridae	<i>Palaeomyrm dusburgi</i> Stein
LEPIDOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
Zygaenidae	<i>Theresimima ampelophaga</i> (Bayle-Barelle)
	<i>Adscita albanica</i> (Naufock)
	<i>Zygaena occitanica</i> (Villers)
	<i>Zygaena hilaris</i> Ochsenheimer
	<i>Zygaena nevadensis</i> Rambur
	<i>Zygaena osterodensis</i> Reiss
Lasiocampidae	<i>Eriogaster catax</i> (Linné)
	<i>Pachypasa limosa</i> (Serres)
Endromidae	<i>Endromis versicolora</i> (Linné)
Sphingidae	<i>Hyles nicea</i> (Prunner)
	<i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas)
Hesperiidae	<i>Carcharodus lavatherae</i> (Esper)
	<i>Pyrgus sidae sidae</i> (Esper)
	<i>Pyrgus cacaliae</i> (Rambur)
Papilionidae	<i>Parnassius apollo</i> (Linné)
Pieridae	<i>Leptidea duponcheli</i> (Staudinger)
	<i>Anthocharis belia euphenoides</i> Staudinger
Lycaenidae	<i>Laeosopis evippus</i> Hübner
	<i>Maculinea rebeli</i> (Hirschke)
	<i>Iolana iolas</i> (Ochsenheimer)
	<i>Scolitantides orion</i> Pallas
	<i>Agrodiaetus damon</i> (Denis & Schiffermüller)
	<i>Polyommatus amanda</i> (Schneider)

Nymphalidae	<i>Libythea celtis</i> (Laicharting)
	<i>Hyponephele lupina</i> (Costa)
	<i>Erebia epistygne</i> (Hübner)
	<i>Melanargia occitanica</i> (Esper)
	<i>Melanargia russiae</i> (Esper)
	<i>Hipparchia fidia</i> (Linné)
	<i>Charaxes jasius</i> (Linné)
	<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller)
	<i>Apatura iris</i> (Linné)
	<i>Brenthis hecate</i> (Denis & Schiffermüller)
	<i>Limenitis populi</i> (Linné)
	<i>Mellicta dejone</i> (Geyer)
	<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottembourg)
Arctiidae	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda)
	<i>Amata kruegeri albionica</i> Dufay
Drepanidae	<i>Watsonalla cultraria</i> (Fabricius)
Geometridae	<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner)
	<i>Scopula emutaria</i> (Hübner)
	<i>Idaea lybicata</i> (Bartel)
	<i>Idaea carvalhoi</i> (Herbulot)
	<i>Idaea vesubiata</i> (Millière)
	<i>Protorhoe corollaria</i> (Herrich-Schäffer)
	<i>Thera juniperata</i> (Linné)
	<i>Eupithecia gueneata</i> Millière
	<i>Eupithecia gratiosata</i> Herrich-Schäffer
	<i>Eupithecia spissilineata</i> Metzner
	<i>Lycia isabellae</i> (Harrison)
	<i>Lycia florentina</i>
	<i>Chemerina caliginearia</i> (Rambur)

	<i>Paraboarmia viertlii</i> (Bohatsch)
Noctuidae	<i>Macrochilo cribrumalis</i> (Hübner)
	<i>Parascotia nisseni</i> Turati
	<i>Grammodes bifasciata</i> (Petagna)
	<i>Ophiusa tirhaca</i> (Cramer)
	<i>Coccidiphaga scitula</i> (Rambur)
	<i>Pseudoips prasinanus</i> (Linné)
	<i>Abrostola agnorista</i> (Dufay)
	<i>Dasypolia ferdinandi</i> Rühl
	<i>Cucullia argentea</i> (Hufnagel)
	<i>Cucullia santolinae</i> Rambur
	<i>Cucullia cemenelensis</i> Boursin
	<i>Archana geminipuncta</i> (Haworth)
	<i>Archana neurica</i> (Hübner)
	<i>Gortyna borelii</i> (Pierret)
	<i>Apamea alpigena</i> (Boisduval)
	<i>Apamea aquila</i> Donzel
	<i>Parastichtis suspecta</i> (Hübner)
	<i>Dichagyris vallesiaca</i> (Boisduval)
	<i>Cladocerotis optabilis</i> (Boisduval)
	<i>Agrotis turatii</i> Standfuß
	<i>Euxoa culminicola</i> (Staudinger)
	<i>Lacanobia blenna</i> (Hübner)
NEUROPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Mantispidae</i>	<i>Perlantispaperla</i> (Pallas)
<i>Ascalaphidae</i>	<i>Ascalaphus ictericus</i> Charpentier
	<i>Ascalaphus ottomanus</i> Germ
<i>Chrysopidae</i>	<i>Hippochrysodes elegans</i> Burmeister

	<i>Nothocrysa capitata</i> (F.)
ODONATA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Calopterygidae</i>	<i>Calopteryx xanthostoma</i> (Charpentier)
<i>Lestidae</i>	<i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann)
<i>Corduliidae</i>	<i>Somatochlora meridionalis</i> Nielsen
<i>Libellulidae</i>	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni)
	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linné)
MANTODEA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Amorphoscelididae</i>	<i>Perlantis aliberti</i> Guérin-Meneville
<i>Mantidae</i>	<i>Geomantis larvoïdes larvoïdes</i> Pantel
ORTHOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Tettigoniidae</i>	<i>Barbitistes serricauda</i> (Fabricius, 1798)
	<i>Leptophyes laticauda</i> (Frivaldszky)
	<i>Ephippiger terrestris</i> (Yersin)
<i>Gryllidae</i>	<i>Modicogryllus frontalis</i> (Fieber)
	<i>Eugryllodes pipiens provincialis</i> (Azam)
	<i>Myrmecophilus myrmecophilus</i> Salvi
	<i>Myrmecophilus aequispina</i> Chopard
	<i>Trigonidium cicindeloides</i> Rambur
<i>Acrididae</i>	<i>Stenobothrus (Stenobothrus) grammicus</i> Cazurro, 1888
	<i>Euchorthippus chopardi</i> Descamps, 1968
TRICHOPTERA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Hydroptilidae</i>	<i>Hydroptila vichtaspa</i> Schmitt

CLASSE DES ARACHNIDES	
ARANEAE	
FAMILLE	ESPECE
<i>Agelenidae</i>	<i>Tegeneria ligurica</i> Simon
<i>Araneidae</i>	<i>Araneus pallidus</i> (Olivier)
	<i>Cyrtophora citricola</i> (Forskoel)
	<i>Cyrtarachne ixodoides</i> (Simon)
<i>Ctenizidae</i>	<i>Cteniza moggridgei</i> O.P.-Cambridge
<i>Dictynidae</i>	<i>Devade hirsutissima</i> (Simon)
	<i>Mizaga racovitzai</i> (Fage)
<i>Dysderidae</i>	<i>Dasumia laevigata</i> (Thorell)
<i>Leptonetidae</i>	<i>Leptoneta proserpina</i> Simon
	<i>Protonetella italicica</i> (Simon)
<i>Liniphilidae</i>	<i>Louisfagea rupicola</i> (Simon)
	<i>Turinyphia clairi</i> (Simon)
<i>Mimetidae</i>	<i>Mimetus laevigatus</i> (Keyserling)
<i>Philodromidae</i>	<i>Philodromus fallax</i> Sundevall
<i>Pholcidae</i>	<i>Spermophora elevata</i> Simon
	<i>Spermophora huberti</i> Senglet
	<i>Spermophora mediterranea</i> Senglet
<i>Salticidae</i>	<i>Neon valentulus</i> Falconer
<i>Scytodidae</i>	<i>Scytodes delicatula</i> Simon
<i>Segestriidae</i>	<i>Ariadna insidiatrix</i> Savigny & Audoin
<i>Theridiidae</i>	<i>Argyrodes gibbosus</i> (Lucas)
	<i>Latrodectus tredecimguttatus</i> (Rossi)
	<i>Theridula opulenta</i> (Walckenaer)
<i>Thomisidae</i>	<i>Monaeses paradoxus</i> (Lucas)

MYRIAPODES	
CLASSE DES DIPLOPODES	
POLYXENIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Polyxenidae</i>	<i>Polyxenus lapidicola</i> Silvestri
<i>Lophoproctidae</i>	<i>Lophoproctus lucidus</i> Chalande
PLATYDESMIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Andrognathidae</i>	<i>Fioria tuberculata</i> Silvestri
CRASPEDOSOMATIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Craspedosomatidae</i>	<i>Pyrgocyphosoma doriae</i> Silvestri
	<i>Janetschekella valesiaca</i> (Faës)
CHORDEUMIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Chordeumidae</i>	<i>Chordeuma silvestre</i> C.L. Koch
POLYDESMIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Polydesmidae</i>	<i>Polydesmus barberii</i> Latzel
IULIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Blaniulidae</i>	<i>Choneiulus gallicus</i> (Bröleemann)
	<i>Proteroiulus fuscus</i> (Am Stein)
<i>Iulidae</i>	<i>Leptoiulus piceus</i> (Risso)
	<i>Pachyiulus varius</i> Fabricius
GLOMERIDA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Glomeridae</i>	<i>Onychoglomeris castanea</i> (Risso)

CLASSE DES CHILOPODES	
GEOPHILOMORPHA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Himantariidae</i>	<i>Stigmatogaster gracilis provincialis</i> Chalande & Ribaut
<i>Schendylidae</i>	<i>Schendyla mediterranea</i> Silvestri
<i>Geophilidae</i>	<i>Chaetechelyne montana oblongocribellata</i> Verhoeff
SCOLOPENDROMORPHA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Cryptopsidae</i>	<i>Cryptops trisulcatus</i> Brölemann
LITHOBIOMORPHA	
FAMILLE	ESPECE
<i>Lithobiidae</i>	<i>Lithobius erythrocephalus</i> C.L. Koch
	<i>Lithobius lucifugus</i> L. Koch
CLASSE DES SYMPHILES	
FAMILLE	ESPECE
<i>Scutigerellidae</i>	<i>Scutigerella nivea</i> Scopoli
<i>Scolopendrellidae</i>	<i>Scolopendrella isabellae</i> Grassi

Mollusques^(*)

Code taxonomique	Groupe taxonomique	Libellé espèce
4612	Gastéropodes	<i>Argna biplicata biplicata</i>
4612	Gastéropodes	<i>Argna bourguignatiana</i>
4612	Gastéropodes	<i>Argna ferrari blinci</i>
4612	Gastéropodes	<i>Argna ferrarii blinci</i>
4612	Gastéropodes	<i>Arianta arbustorum repellini</i>
4612	Gastéropodes	<i>Belgrandia gibba</i>
4612	Gastéropodes	<i>Bythinella roubionensis</i>
4612	Gastéropodes	<i>Candidula unifasciata acosmia</i>
4612	Gastéropodes	<i>Charpentieria thomasiana emeria</i>
4612	Gastéropodes	<i>Chilostoma cingulatum cingulatum</i>
4612	Gastéropodes	<i>Chilostoma crombezi</i>
4612	Gastéropodes	<i>Chilostoma zonatum millieri</i>
4612	Gastéropodes	<i>Chondrina megacheilos caziotana</i>
4612	Gastéropodes	<i>Chondrina megacheilos caziotana</i>
4612	Gastéropodes	<i>Chondrina sp. 2</i>
4612	Gastéropodes	<i>Clausilia rugosa provincialis</i>
4612	Gastéropodes	<i>Clausilia rugosa reboudii</i>
4612	Gastéropodes	<i>Cochlostoma (turritus) macei</i>
4612	Gastéropodes	<i>Cochlostoma macei</i>
4612	Gastéropodes	<i>Cochlostoma macei</i>
4612	Gastéropodes	<i>Cochlostoma simrothi</i>
4612	Gastéropodes	<i>Cochlostoma subalpinum</i>
4612	Gastéropodes	<i>Deroceras chevallieri</i>
4612	Gastéropodes	<i>Fissuria boui</i>
4612	Gastéropodes	<i>Macrogastra attenuata euzieriana</i>
4612	Gastéropodes	<i>Macularia niciensis dupuyi</i>

4612	Gastéropodes	<i>Macularia niciensis guebhardi</i>
4612	Gastéropodes	<i>Macularia niciensis niciensis</i>
4612	Gastéropodes	<i>Macularia saintivesi</i>
4612	Gastéropodes	<i>Moitessiera locardi</i>
4612	Gastéropodes	<i>Moitessiera puteana</i>
4612	Gastéropodes	<i>Oxychilus maceanus</i>
4612	Gastéropodes	<i>Phenacolimax stablei</i>
4612	Gastéropodes	<i>Plagigeyeria deformata</i>
4612	Gastéropodes	<i>Platyla foliniana</i>
4612	Gastéropodes	<i>Pseudamnicola (corrosella) astierii</i>
4612	Gastéropodes	<i>Quickella arenaria</i>
4612	Gastéropodes	<i>Renea bourguignatiana</i>
4612	Gastéropodes	<i>Renea elegantissima</i>
4612	Gastéropodes	<i>Renea gormonti</i>
4612	Gastéropodes	<i>Renea moutonii moutonii</i>
4612	Gastéropodes	<i>Renea moutonii singularis</i>
4612	Gastéropodes	<i>Renea paillona</i>
4612	Gastéropodes	<i>Retinella pseudoaegopinella</i>
4612	Gastéropodes	<i>Ruthenica filograna filograna</i>
4612	Gastéropodes	<i>Solatopupa cianensis</i>
4612	Gastéropodes	<i>Solatopupa psarolena</i>
4612	Gastéropodes	<i>Urticicola mounierensis</i>
4612	Gastéropodes	<i>Urticicola suberinus</i>
4612	Gastéropodes	<i>Urticicola ventouxianus</i>
4612	Gastéropodes	<i>Vallonia enniensis</i>
4612	Gastéropodes	<i>Vitre a pseudotrolli</i>
4612	Gastéropodes	<i>Xerosecta (xeromagna) terverii</i>

^(*) La liste des mollusques remarquables a été établie à partir des citations des espèces dans les bordereaux ZNIEFF. Elle est appelée à être complétée.

Crustacés (*)

Code taxonomique	Groupe taxonomique	Libellé espèce
5441	Phyllopodes	<i>Biapertura intermedia</i>
5441	Phyllopodes	<i>Branchipus schaefferi</i>
5441	Phyllopodes	<i>Chirocephalus diaphanus</i>
5441	Phyllopodes	<i>Cypricus tetracerus</i>
5441	Phyllopodes	<i>Daphnia ambigua</i>
5441	Phyllopodes	<i>Lepidurus apus</i>
5441	Phyllopodes	<i>Linderiella massaliensis</i>
5441	Phyllopodes	<i>Macrothrix hirsuticornis</i>
5441	Phyllopodes	<i>Macrothrix rosea</i>
5441	Phyllopodes	<i>Tanymastix stagnalis</i>
5444	Copépodes	<i>Acanthodiaptomus denticornis</i>
5444	Copépodes	<i>Bryocamptus minutus</i>
5444	Copépodes	<i>Canthocamptus staphylinus</i>
5444	Copépodes	<i>Cyclops prealpinus prealpinus</i>
5444	Copépodes	<i>Halicyclops neglectus</i>
5444	Copépodes	<i>Halicyclops septentrionalis</i>
5444	Copépodes	<i>Harpacticus flexus</i>
5444	Copépodes	<i>Mesocyclops leuckarti</i>
5449	Isopodes	<i>Agabiformius latus</i>
5449	Isopodes	<i>Armadillidium opacum</i>
5449	Isopodes	<i>Armadillidium quinquepustulatum</i>
5449	Isopodes	<i>Armadillidium simoni</i>
5449	Isopodes	<i>Armadilloniscus littoralis</i>
5449	Isopodes	<i>Bathytropa granulata</i>
5449	Isopodes	<i>Buddelundiella zimmeri zimmeri</i>
5449	Isopodes	<i>Caeroplastes porphyriacus</i>
5449	Isopodes	<i>Cylisticus cavernicola</i>
5449	Isopodes	<i>Cylisticus esterelanus</i>

5449	Isopodes	<i>Cylisticus racovitzai</i>
5449	Isopodes	<i>Cyphotendana dalmazzensis</i>
5449	Isopodes	<i>Halophiloscia ischiana</i>
5449	Isopodes	<i>Halophiloscia tyrrhena</i>
5449	Isopodes	<i>Halophiloscia zosterae</i>
5449	Isopodes	<i>Haplophthalmus bonadonai</i>
5449	Isopodes	<i>Haplophthalmus provincialis</i>
5449	Isopodes	<i>Leptotrichus panzeri</i>
5449	Isopodes	<i>Metoponorthus myrmecophilus</i>
5449	Isopodes	<i>Platyarthrus costulatus lerinensis</i>
5449	Isopodes	<i>Platyarthrus schobli intermedius</i>
5449	Isopodes	<i>Porcellio dilatatus bonadonai</i>
5449	Isopodes	<i>Porcellio monticola</i>
5449	Isopodes	<i>Porcellio orarum alpicola</i>
5449	Isopodes	<i>Porcellio orarum cribifer</i>
5449	Isopodes	<i>Porcellio provincialis</i>
5449	Isopodes	<i>Porcellio spinipennis montanus</i>
5449	Isopodes	<i>Porcellio spinipennis spinipennis</i>
5449	Isopodes	<i>Proasellus rouchi</i>
5449	Isopodes	<i>Tiroloscia esterelana</i>
5449	Isopodes	<i>Tiroloscia exigua</i>
5449	Isopodes	<i>Trichoniscoidea helveticus</i>
5449	Isopodes	<i>Trichoniscus darwini</i>
5449	Isopodes	<i>Trichoniscus fragilis</i>
5449	Isopodes	<i>Trichoniscus korsakovi</i>
5449	Isopodes	<i>Trichoniscus nicaeensis</i>
5449	Isopodes	<i>Trichoniscus pusillus alticola</i>
5449	Isopodes	<i>Trichorhina bonadonai</i>
5450	Amphipodes	<i>Echinogammarus pungens</i>
5451	Décapodes	<i>Austropotamobius pallipes</i>
5452	Autres crustacés	<i>Biapertura intermedia</i>
5452	Autres crustacés	<i>Cyprideis torosa</i>

(*) La liste des crustacés remarquables a été établie à partir des citations des espèces dans les bordereaux ZNIEFF. Elle est appelée à être complétée

Milieu marin : Listes des espèces patrimoniales (espèces déterminantes et autres espèces remarquables)

Milieu marin : Liste des espèces végétales déterminantes

Code ZNIEFF	Espèce	code habitat
83.22 Monocotyledones	<i>Cymodocea nodosa</i>	III.3.7
	<i>Posidonia oceanica</i>	III.8.1
	<i>Potamogeton pectinatus</i>	III.1.3
	<i>Ruppia cirrhosa</i>	III.1.3
	<i>Ruppia maritima</i>	III.1.3
	<i>Zostera marina</i>	III.1.3
	<i>Zostera noltii</i>	III.1.3
12.00 Chlorophytes	<i>Caulerpa ollivieri</i>	III.3.7
	<i>Caulerpa prolifera</i>	III.3.7
	<i>Lamprothamnium papulosum</i>	
	<i>Penicillus capitatus</i>	
11.00 Chromophytes	<i>Cystoseira amentacea</i> var. <i>stricta</i>	III.9.6.
	<i>Cystoseira barbata</i>	III.1.3
	<i>Cystoseira brachycarpa</i>	III.9.6.
	<i>Cystoseira crinita</i>	III.9.6.
	<i>Cystoseira funkii</i>	IV.6.5
	<i>Cystoseira ercegoviciai</i>	III.9.6.
	<i>Cystoseira jabukae</i>	IV.6.5
	<i>Cystoseira sauvageauana</i>	III.9.6.
	<i>Cystoseira spinosa</i>	III.9.6.
	<i>Cystoseira squarrosa</i>	III.9.6.
	<i>Cystoseira zosteroides</i>	IV.6.5
	<i>Laminaria rodriguezii</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Lobophora variegata</i>	

	<i>Sargassum flavifolium</i>	
	<i>Sargassum hornschuchii</i>	
	<i>Zonaria tournefortii</i>	III.9.6.
15.00 Rhodophytes	<i>Alsidium helminthochorton</i>	III.9.6
	<i>Digenea simplex</i>	
	<i>Kallymenia patens</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Kallymenia spatulata</i>	
	<i>Lithophyllum cabiochae frondosum</i>	IV.6.5
	<i>Lithophyllum dentatum</i>	
	<i>Lithophyllum lichenoides</i> = <i>L. byssoides</i>	II.5.9
	<i>Lithothamnion coralliooides</i>	III.5.4, IV.5.2
	<i>Lithothamnion valens</i>	
	<i>Osmundaria volubilis</i>	IV.5.2
	<i>Phymatolithon calcareum</i>	IV.6.5

Milieu marin : Liste des espèces végétales remarquables

Code ZNIEFF	Espèce	code habitat
12.00 Chlorophytes	<i>Anadyomene stellata</i>	III.9.6
	<i>Codium decorticatum</i>	
	<i>Dasycladus vermicularis</i>	III.9.6
	<i>Trichosolen myura</i>	
11.00 Chromophytes	<i>Arthrocladia villosa</i>	IV.6.5
	<i>Carpomitra costata</i>	
	<i>Hydroclathratus clathratus</i>	
	<i>Nereia filiformis</i>	
	<i>Phyllariopsis brevipes</i>	
	<i>Sargassum vulgare</i>	III.9.6.
	<i>Spatoglossum solieri</i>	
15.00 Rhodophytes	<i>Acrodiscus vidovichii</i>	
	<i>Aeodes marginata</i>	
	<i>Calliblepharis jubata</i>	
	<i>Chondrymenia lobata</i>	
	<i>Fauchea repens</i>	
	<i>Galaxaura oblongata</i> = <i>Trichleocarpa fragilis</i>	
	<i>Gelidium pectinatum</i>	
	<i>Grateloupia dichotoma</i>	
	<i>Gulsonia nodulosa</i>	
	<i>Gymnogongrus crenulatus</i>	
	<i>Gymnogongrus griffithsiae</i>	
	<i>Halymenia floresia</i>	IV.6.5
	<i>Halymenia latifolia</i>	
	<i>Halymenia trigona</i>	
	<i>Jania longifurca</i>	
	<i>Kallymenia feldmannii</i>	
	<i>Kallymenia lacerata</i>	
	<i>Kallymenia requienii</i>	

<i>Lithophyllum duckeri</i>	
<i>Lithophyllum papillosum</i>	
<i>Lithothamnion minervae</i>	
<i>Mesophyllum lichenoides</i> = <i>M. alternans</i>	IV.6.5
<i>Metapeyssonnelia feldmannii</i>	
<i>Neogoniolithon brassica-florida</i>	
<i>Naccaria wiggii</i>	
<i>Nemostoma dichotomum</i>	
<i>Neurocaulon foliosum</i>	
<i>Peyssonnelia rosa-marina</i>	IV.5.2
<i>Phyllophora heredia</i>	
<i>Phymatolithon lenormandii</i>	II.5.10
<i>Platoma cyclocarpa</i>	
<i>Rissoella verruculosa</i>	II.5.8
<i>Sebdenia dichotoma</i>	
<i>Sebdenia monardiana</i>	
<i>Sebdenia rodrigueziana</i>	
<i>Sporolithon ptychoides</i>	

Espèces végétales invasives

Espèces invasives		
	<i>Caulerpa taxifolia</i>	
	<i>Caulerpa racemosa</i>	

Milieu marin : Liste des espèces animales déterminantes

Code ZNIEFF	Espèce	code habitat
30.00 Eponges	<i>Aplysina cavernicola</i>	
	<i>Asbestopluma hypogea</i>	
	<i>Axinella polypoides</i>	IV.6.5
	<i>Hippospongia communis</i>	
	<i>Oopsacas minuta</i>	
	<i>Petrobiona massiliana</i>	IV.6.7, V.3.2
	<i>Poecillastra compressa</i>	
	<i>Reniera plana</i>	
	<i>Reniera poecillastroides</i>	
	<i>Spongia agaricina</i>	IV.6.5
	<i>Spongia officinalis</i>	III.9.6, IV.6.5
31.03 Anthozoaires	<i>Corallium rubrum</i>	IV.6.5
	<i>Gerardia savaglia</i>	IV.6.5
	<i>Isidella elongata</i>	
	<i>Thalanophyllia gasti</i>	
46.12 Gasteropodes	<i>Charonia lampas</i>	IV.5.2
	<i>Cypraea pyrum = Zonaria</i>	
	<i>Erosaria spurca</i>	III.9.6
	<i>Luria lurida</i>	IV.5.6, IV.6.7, IV.6.8
	<i>Mitra zonata</i>	
	<i>Patella ferruginea</i>	II.5.9
	<i>Ranella olearia</i>	
46.14 Lamellibranches	<i>Lithophaga lithophaga</i>	III.9.6
	<i>Pholas dactylus</i>	
	<i>Pinna nobilis</i>	III.8.1
	<i>Pinna pernula</i>	III.8.1
	<i>Spondylus gaederopus</i>	III.9.6
54.51 Decapodes	<i>Homarus gammarus</i>	IV.6.5

	<i>Maia squinado</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Palinurus elephas</i>	IV.6.5
	<i>Scyllarides latus</i>	III.9.6, IV.6.5, IV.6.7
	<i>Scyllarides pigmaeus</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Scyllarus arctus</i>	III.8.1, III.9.6, IV.6.5, IV.6.7
59.92 Asteroïdes	<i>Asterina pancerii</i>	III.8.1, III.9.6, IV.6.5
	<i>Ceramaster placenta</i>	IV.6.6
	<i>Chetaster longipes</i>	IV.4.2
	<i>Luidia ciliaris</i>	IV.6.6
	<i>Ophidiaster ophidianus</i>	III.9.6, IV.6.5
59.94 Echinoides	<i>Centrostephanus longispinus</i>	IV.5.2,I V.6.5,
	<i>Stylocidaris affinis</i>	IV.5.2
71. Poissons	<i>Acantholabrus palloni</i>	
	<i>Cethorhinus maximus</i>	
	<i>Epinephelus costae= alexandrinus</i>	E.
	<i>Epinephelus marginatus= guaza</i>	E. III.9.6, IV.6.5
	<i>Hippocampus hippocampus</i>	III.3.7, III.8.1, III.9.6, IV.6.5
	<i>Hippocampus ramulosus</i>	III.3.7, III.8.1, III.9.6, IV.6.5
	<i>Sciaena umbra</i>	III.9.6, IV.6.5, III.8.1
75.00 Mammifères	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	
	<i>Balaenoptera borealis</i>	
	<i>Balaenoptera physallus</i>	
	<i>Delphinus delphis</i>	
	<i>Kogia simus</i>	
	<i>Mesoplodon</i>	
	<i>Monachus monachus</i>	
	<i>Physeter macrocephalus</i>	
	<i>Stenella coeruleoalba</i>	
	<i>Tursiops truncatus</i>	

Milieu marin : Liste des espèces animales remarquables

Code ZNIEFF	Espèce	code habitat
30.00 Eponges	<i>Calyx nicaeensis</i>	III.9.6
	<i>Geodia sp</i>	
31.03 Anthozoaires	<i>Anthipathes spp.</i>	
	<i>Eunicella cavolinii</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Eunicella singularis</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Eunicella verrucosa</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Lophogorgia ceratophyta</i>	= IV.6.5
	<i>Leptogorgia</i>	
	<i>Paramuricea clavata</i>	IV.6.5
	<i>Parazoanthus axinellae</i>	III.9.6, IV.6.5
46.12 Gasteropodes	<i>Aporrhais pespellicani</i>	III.3.6, III.9.6, IV.6.5,
	<i>Cyclonassa donovani</i>	III.3.6
	<i>Haliotis lamellosa</i>	III.9.6
	<i>Homalopoma sanguineum</i>	
46.14 Lamellibranches	<i>Donax trunculus</i>	II.3.4, III.3.5
	<i>Pteria hirundo</i>	IV. 6.5.5
	<i>Tapes decussatus</i>	
	<i>Tellina serrata</i>	
	<i>Tellina tenuis</i>	
54.42 Cirripedes	<i>Scalpellum scalpellum</i>	
54.51 Decapodes	<i>Cancer pagurus</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Stenopus spinosus</i>	IV.6.5
49.21 Polychetes	<i>Spirographis spallanzanii</i>	III.8.1, III.9.6
40.00 Bryozoaires	<i>Hornera frondiculosa</i>	
	<i>Hornera lichenoides</i>	
	<i>Reteporella septentrionalis</i>	
	<i>Smittina cervicornis</i>	
59.91 Crinoides	<i>Antedon mediterranea</i>	III.8.1, III.9.6, IV.6.5
59.93 Ophiuroïdes	<i>Astrospartus mediterraneus</i>	
	<i>Ophiopsila aranea</i>	IV.6.5
59.94 Echinoides	<i>Paracentrotus lividus</i>	III.8.1, III.9.6
	<i>Spatangus inermis</i>	

62.00 Tuniciers	<i>Microcosmus polymorphus</i>	III.9.6, IV.6.5,
	<i>Microcosmus sabatieri</i>	III.9.6, IV.6.5,
	<i>Microcosmus vulgaris</i>	III.9.6, IV.6.5,
63.00 Céphalocordes	<i>Branchiostoma lanceolatum</i>	III.5.4
71. Poissons	<i>Anguilla anguilla</i>	
	<i>Dasyatis pastinaca</i>	III.3.7, IV.5.2
	<i>Dentex dentex</i>	III.9.6, IV.6.5
	<i>Gammagobius steinitzi</i>	
	<i>Lappanella fasciata</i>	IV.6.5.
	<i>Oligopus ater</i>	IV.6.8
	<i>Opetogenys gracilis</i>	
	<i>Raja alba</i>	
	<i>Raja batis</i>	
	<i>Raja brachyura</i>	
	<i>Raja clavata</i>	
	<i>Raja oxyrinchus</i>	
	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	III.9.6, IV.6.5, III.8.1
	<i>Syngnathus abaster(us)</i>	III.9.6, III.8.1, III.3.7
	<i>Tetrapurus belone</i>	
	<i>Thunnus thynnus</i>	
	<i>Umbrina cirrhosa</i>	