



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR9400570 - Agriates

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 7 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 12 |
| 6. GESTION DU SITE | 13 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR9400570 | 1.3 Appellation du site Agriates |
| 1.4 Date de compilation 31/10/1995 | 1.5 Date d'actualisation 31/10/2005 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Corse | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.corse.developpement-durable.gouv.fr | www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr |
| en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr | | natura2000@mnhn.fr |

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 03/08/2011

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024490182&fastPos=1&fastReqId=6024015&categorieLien=id&oldAction=rechTexte>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 9,1°

Latitude : 42,7°

2.2 Superficie totale

29670 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

78%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|--------|
| 94 | Corse |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 2B | Haute-Corse | 22 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------------------------|----------|
| Donnée(s) non disponible(s). | |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

| Types d'habitats inscrits à l'annexe I | | | | | Évaluation du site | | | |
|---|----|-----------------------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| Code | PF | Superficie (ha) (% de couverture) | Grottes [nombre] | Qualité des données | A B C D | A B C | | |
| | | | | | Représentativité | Superficie relative | Conservation | Évaluation globale |
| 1120 <i>Herbiers de posidonies (Posidonion oceanicae)</i> | X | 10384,5 (35 %) | | M | A | C | A | A |
| 1150 <i>Lagunes côtières</i> | X | 296,7 (1 %) | | M | C | C | B | B |
| 1170 <i>Récifs</i> | | 2373,6 (8 %) | | M | B | C | A | A |
| 1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i> | | 8,9 (0,03 %) | | M | C | C | B | B |
| 1240 <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i> | | 11,87 (0,04 %) | | M | C | C | B | C |
| 1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i> | | 2,97 (0,01 %) | | M | C | C | A | C |
| 1420 <i>Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)</i> | | 296,7 (1 %) | | M | B | C | B | B |
| 2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i> | | 14,84 (0,05 %) | | G | C | C | B | B |
| 2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)</i> | | 2,97 (0,01 %) | | M | D | | | |
| 2250 <i>Dunes littorales à Juniperus spp.</i> | X | 2,97 (0,01 %) | | M | C | C | B | B |
| 2270 <i>Dunes avec forêts à Pinus pinea et/ou Pinus pinaster</i> | X | 65,27 (0,22 %) | | M | C | C | B | B |
| 3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 2,97 (0,01 %) | | M | D | | | |
| 3170 | X | 0 | | M | D | | | |



| Mares temporaires méditerranéennes | | (0 %) | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|--|---|---|---|---|---|
| 5210 | Matorrals arborescents à <i>Juniperus</i> spp. | 44,51 (0,15 %) | | M | C | C | B | B |
| 5320 | Formations basses d'euphorbes près des falaises | 29,67 (0,1 %) | | M | C | C | B | B |
| 5330 | Fourrés thermoméditerranéens et pré-désertiques | 26,7 (0,09 %) | | M | B | C | A | A |
| 92A0 | Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i> | 20,77 (0,07 %) | | M | C | C | B | B |
| 92D0 | Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>) | 296,7 (1 %) | | M | D | | | |
| 9330 | Forêts à <i>Quercus suber</i> | 0 (0 %) | | M | D | | | |
| 9340 | Forêts à <i>Quercus ilex</i> et <i>Quercus rotundifolia</i> | 38,57 (0,13 %) | | M | C | C | C | B |

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Evaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

| Espèce | | | Population présente sur le site | | | | | Évaluation du site | | | | |
|--------|------|---|---------------------------------|--------|-----|-------|-----------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|
| Groupe | Code | Nom scientifique | Type | Taille | | Unité | Cat. C R V P | Qualité des données | A B C D | | | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| I | 1055 | Papilio hospiton | p | | | i | P | G | B | C | A | B |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | p | | | i | P | M | D | | | |
| A | 1190 | Discoglossus sardus | p | | | i | P | M | C | A | A | A |
| R | 1220 | Emys orbicularis | p | | | i | P | M | D | | | |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | p | | | i | P | G | D | | | |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | p | | | i | P | G | C | B | A | B |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | p | | | i | P | G | D | | | |
| M | 1316 | Myotis capaccinii | p | | | i | P | G | C | A | A | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | p | | | i | P | G | C | B | A | B |
| M | 1349 | Tursiops truncatus | p | 20 | 30 | i | P | G | C | A | C | A |
| P | 1715 | Linaria flava subsp. sardoa | p | | | i | P | M | C | A | A | A |
| R | 6137 | Euleptes europaea | p | | | i | P | M | C | A | A | A |

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m², bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = 100 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ p > 0 % ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

| Espèce | | | Population présente sur le site | | | | Motivation | | | | | |
|--------|------|---|---------------------------------|-----|-------|------|------------------|---|-------------------|---|---|---|
| Groupe | Code | Nom scientifique | Taille | | Unité | Cat. | Annexe Dir. Hab. | | Autres catégories | | | |
| | | | Min | Max | | | IV | V | A | B | C | D |
| M | | Eptesicus serotinus | | | | | X | | | | X | |
| M | | Nyctalus leisleri | | | | | X | | | | X | |
| M | | Pipistrellus pipistrellus | | | | | X | | | | X | |
| M | | Hypsugo savii | | | | | X | | | | X | |
| M | | Tadarida teniotis | | | | | X | | | | X | |
| M | | Myotis punicus | | | | | X | | X | | X | |
| M | | Pipistrellus kuhlii | | | | | X | | | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| M | | Myotis daubentonii | | | | | X | | | | X | |
| P | | Euphorbia peplis | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Glinus lotoides | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Serapias nurrica | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Serapias parviflora | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Vitex agnus-castus | | | i | P | | | X | | | |

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats») ; A : liste rouge nationale ; B : espèce endémique ; C : conventions internationales ; D : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

| Classe d'habitat | Pourcentage de couverture |
|--|---------------------------|
| N01 : Mer, Bras de Mer | 78 % |
| N04 : Dunes, Plages de sables, Machair | 1 % |
| N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots | 1 % |
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | 1 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 1 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 9 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 1 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 2 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 1 % |
| N18 : Forêts sempervirentes non résineuses | 1 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 3 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 1 % |

Autres caractéristiques du site

Granite gris-rosé alternant en plan avec des rhyolithes verdâtres.

Vulnérabilité : La fréquentation touristique mal maîtrisée et les incendies constituent deux risques principaux en secteur terrestre. Dans les Agriate, la gestion par le CELRL en lien avec le syndicat mixte des Agriates permet de gérer la fréquentation et de limiter au maximum les atteintes au milieu. Néanmoins ces dernières années certaines dérives dans la gestion ont été constatées, en particulier en milieu dunaire et bord de mer où des véhicules 4x4 et des quads circulent en toute impunité et illégalement endommageant la fragile végétation. Le camping sauvage est aussi pratiqué avec les risques d'atteintes aux milieux fragiles littoraux.

Le milieu marin semble à l'abri d'atteintes environnementales fortes. Les dégâts causés aux filets par les Dauphins constituent cependant un souci pour les professionnels de la pêche et, ponctuellement, l'herbier de posidonie peut subir des atteintes liées aux mouillages forains. un programme Life Nature sur les Grands Dauphins (programme Linda) permet de gérer cette situation en recherchant des moyens de gestion intégré et de cohabitation entre pêcheur et Dauphin (programme 2003-2007).

4.2 Qualité et importance

Le massif des Agriates, aujourd'hui improprement nommé "désert des Agriates" en raison de l'abandon de ses terres agricoles, abrite une importante diversité d'habitats littoraux d'intérêt communautaire et de nombreux sites d'intérêt floristique majeur, comme :

- un ensemble varié de plages et de dunes sablonneuses boisées (habitat prioritaire ; présences d'une espèce végétale de l'annexe II la Linaria jaune (*Linaria flava*) et de plusieurs espèces menacées et/ou protégées) ;
- des ruisseau temporaires hébergeant une faune d'invertébrés adaptée à ces régimes "d'oueds" ;
- des pelouses temporairement humides (habitat prioritaire) ;
- une dizaine de petites zones humides (étangs, marais d'eau douce, lagunes d'eau saumâtre, embouchures de rivières,...), présentant un large éventail de groupements végétaux halophiles, saumâtres du d'eau douce, avec plusieurs, plantes rares ou absentes de France continentale (comme *Glinus lotoides*).

Le milieu marin couvre plus de 23 000 ha et s'étend depuis l'Ostriconi au sud jusqu'au Capo Bianco au nord sur plus de 50 km. Il est très bien conservé et offre des surfaces importantes d'herbiers de Posidonies et de massifs récifales. On y trouve la plus grosse population de Grands Dauphins de Corse.

Un cantonnement de pêche de au nord de St Florent couvre plus de 2400 ha. La zone marine est également au coeur du sanctuaire international Pélagos.



4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

| Incidences négatives | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | G01.03 | Véhicules motorisés | | I |
| H | L09 | Incendie (naturel) | | I |
| M | D03.02 | Voies de navigation | | I |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

| Type | Pourcentage de couverture |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique) | % |
| Collectivité territoriale | % |
| Domaine régional | % |
| Domaine public de l'état | 87 % |
| Domaine public maritime | 78 % |

4.5 Documentation

Andrei-Ruiz M.C., Valentini P. et Tamgna S. (2004). Etude du statut en Corse de *Papilio hospiton*, espèce endémique et protégée inscrite à l'annexe 2 de la directive habitats dans le cadre du réseau natura 2000 en Corse ; cas particulier des Agriate : DIREN de Corse/OEC 18 p + annexes

AGENC, 1986 - Etude préalable à la gestion agro-sylvo-pastorale des Agriate : 1. Etude des potentialités, 2. Propositions d'aménagement. Syndicat Mixte Agriate.

AGENC (Isabelle GUYOT), 1992 - La conservation des plantes vasculaires rares sur les sites du Conservatoire du littoral en Corse. Conservatoire du Littoral, Parc Naturel Régional de Corse.

ANZIANI Carole (Office de l'Environnement de la Corse), 2006 - Démarche de concertation pour l'élaboration d'un projet partagé de gestion et de mise en valeur des Agriate - Fiche élevage : synthèse des diagnostics, décembre 2006. Conservatoire du Littoral.

BLONDEL Luc, BRUNSTEIN Daniel, 1990 - Analyse morphodynamique de dix plages de Corse du Sud et des Agriate propriétés du Conservatoire de l'Espace Littoral. AGENC.

BOULMER Max, 2006 - Plan d'aménagement pour l'accueil de la randonnée équestre dans les Agriate - Phase 1 : Etat des lieux, diagnostic et évaluation, mai 2006. Conservatoire du Littoral.



BOULMER Max, 2006 - Démarche de concertation pour l'élaboration d'un projet partagé de gestion et de mise en valeur des Agriate - Fiche Domaine d'Ifana : diagnostic, décembre 2006. Conservatoire du Littoral.

CASTA Jean-Michel, 1981 - Les Agriate : étude préalable à l'aménagement. Conservatoire du Littoral et Association des Amis du Parc naturel régional de la Corse.

CASTA Jean-Michel, 2001 - Les Agriate Haute-Corse - Conservatoire du Littoral. Actes Sud / Dexia Editions.

CASTA Jean-Michel, CECCAROLI Alain, non daté - Agriate. I Pagliaghj. Le pailler, une architecture et un mode de vie. Syndicat Mixte Agriate et Conservatoire du Littoral.

CASTA Jean-Michel, TRINKL Béatrice, 1995 - Les Agriate, un espace sauvage géré : réalisations et perspectives. Syndicat Mixte Agriate et Conservatoire du Littoral.

FAGGIO Gilles, 1986 - Les chauves-souris des bergeries des Agriates : pour une gestion du patrimoine bâti et naturel. Syndicat Mixte Agriate.

FAGGIO Gilles, 1988 - Les oiseaux nicheurs de l'Ostriconi. Syndicat Mixte Agriate. 23 p

FAGGIO Gilles (Association des Amis du PNRC), 1996 - Etude des conséquences écologiques de l'incendie du 4 septembre 1992 - complément d'inventaire sur l'avifaune. Syndicat Mixte Agriate.

FAGGIO Gilles, THIBAUT Jean-Claude, 1989 - Les oiseaux d'eau nicheurs des Agriate. AGENC. 39p

Dhermain F. , Baril D.& Ripoll T. (2003) Suivi hivernal et recensement estival des Grands Dauphins en Corse ; rapport du GECM pour la DIREN et l'OEC. 75 pages

FONS Roger, 1997 - Conséquences écologiques de l'incendie des Agriate. Micromammifères : suivis post-incendie 1993-96. Syndicat Mixte Agriate.

FREYTET Alain, 1998 - Plan global d'accueil et d'interprétation et projets d'aménagements pour le site de l'Ostriconi. Conservatoire du Littoral.

FREYTET Alain, 2004-2006 - Documents de travail sur les Agriate : diagnostic paysager et cartographies de l'existant, esquisses d'intentions paysagères, de projets d'aménagements. Conservatoire du Littoral.

GAMISANS J., 1985a. Catalogue des plantes vasculaires de la Corse. Parc Naturel régional de la Corse.

GAMISANS J., 1991a. Compléments au Prodrôme de la flore corse. Annexe 2. La végétation de la Corse. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève : 19-114.

GROUPE CHIROPTERES CORSE (Grégory BEUNEUX et coll.), 2005-2006 - Les chauves-souris des Agriate : intérêt des bergeries et gestion conservatoire. Conservatoire du Littoral.

HAUTE-CORSE DEVELOPPEMENT, 2005 - Rapport sur les gîtes de Ghignu : modes de gestion. Conseil Général de la Haute Corse.

LEANDRI Franck, 2005 - Agriates. Terre de mégalithes. Article publié dans la revue Histoire.

LEANDRI Franck, GILBERT Christophe, JORDA Christophe, 2005 - Le site néolithique du Monte Revincu à Santo Pietro di Tenda - Fouille programmée 2005-2007, Rapport intermédiaire n°1. Service régional de l'archéologie de Corse / UMR 6636 (Economie, Sociétés et Environnements Préhistoriques, MMSH) / Musée départemental de préhistoire corse de Sartène.

LEONI Antonia, 2003 - Agriate : la fréquentation estivale du littoral ; état des lieux et propositions. Conservatoire du Littoral et Syndicat Mixte Agriate.

L'HOSTIS Erwan, 2002 - Cartographie informatique des habitats naturels des Agriate. Mémoire de DESS de l'Univ. de Corse. AGENC et SMA pour la DIREN.

MAZAS A., FREYTET A., CHAZELLE C., 1995 - Etude d'aménagement et de gestion du site de l'Ostriconi. SIVOM de l'Ostriconi.



- MICHEL C. 2007. Agriate ; Concertation pour l'élaboration d'un projet partagé de gestion et de mise en valeur ; diagnostic. CELRL/Conseil Général de Haute-Corse, fondation de France : 41 p
- MINICONI Roger (Association A Barcella), 2003. Etude de la microtoponymie littorale traditionnelle dans le secteur des Agriate et de Saint Florent. Conservatoire du Littoral.
- MURACCIOLE Michel, CASTA Jean-Michel, LOPEZ Emmanuel, 1990 - Charte pour l'aménagement et la gestion des Agriate. Syndicat mixte des Agriate et Conservatoire du Littoral.
- OFFICE NATIONAL DE LA CHASSE ET DE LA FAUNE SAUVAGE, 2006 - Mission d'évaluation de l'impact des activités de chasse dans les Agriate : état des lieux et diagnostic, novembre 2006. Conservatoire du Littoral.
- OFFICE NATIONAL DES FORETS, 2006 - Restructuration des pistes de Malfalcu et de Marina d'Alga à l'ouest des Agriate : diagnostic - étude d'avant projet, septembre 2006. Conservatoire du Littoral.
- OLIVIER et al., 1995. Livre rouge de la Flore menacée de France. Tome I : Espèces prioritaires. Ministère de L'Environnement, Direction de la nature et des paysages.
- PARADIS Guilhan, PIAZZA Carole, 1999 - Description phytosociologique et cartographique de la végétation dunaire du site de Ghignu (Agriate). Bulletin Société Botanique Centre-ouest, 30 : 159-200.
- PARADIS G., 1993. Les formations à *Juniperus phoenicea* et à *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* sur le littoral de la Corse. Colloques Phytosociologiques XX, " Dynamique forestière ", Bailleul, 24-26 octobre 1991 : 345-358, J. Cramer, Berlin-Stuttgart.
- PARADIS G., PIAZZA C., 1991. Contribution à l'étude de la végétation des dunes du site classé de l'Ostriconi (Corse). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 22 : 149-182.
- PARADIS G., PIAZZA C., 1995 c. Difficultés pour établir une typologie de la végétation des sites sableux et graveleux littoraux d'une île méditerranéenne au relief varié, la Corse. Colloques Phytosociologiques XXIII, 37th IAVS Symposium "Large area vegetation surveys", 19-23 sept. 1994, Bailleul (France), 617-642.
- PARADIS G., PIAZZA C., 1999a. Description phytosociologique de la végétation dunaire du site de Guignu (Agriate, Corse). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 30 : 159-200.
- PARADIS G., PIAZZA C., LORENZONI C., 1995. Chorologie et synécologie en Corse d'une endémique cyrno-sarde rare, *Linaria flava* subsp. *sardoa* (Scrophulariaceae). Estimation des menaces pesant sur elle. Acta Botanica Gallica, 142 (7): 795-810.
Université de Corse
Faculté des Sciences et Techniques
- PARC NATUREL REGIONAL DE CORSE, 1990 - Valorisation de l'espace naturel des Agriate. Itinéraire de randonnée et de découverte. Syndicat Mixte Agriate et Conservatoire du Littoral.
- PASQUALINI V. 1997 ; CARACTERISATION DES PEUPELEMENTS ET TYPES DE FONDS LE LONG DU LITTORAL CORSE (MEDITERRANEE, FRANCE) ; THESE de DOCTORAT pour l'obtention du grade de Docteur de l'Université de Corse Spécialité : Ecologie marine ; Université de Corse : 180p + annexes
- PERFEZOU Stéphane, 1995 - Contribution à l'étude de l'impact de l'incendie sur l'entomofaune : échantillonnage au niveau d'un contact zone incendiée - maquis. Mémoire de DESS Univ. de Corse / GECO. Syndicat Mixte Agriate.
- PEYROT Gilles (O.N.F.), 2005 - 2006 - Travaux de restauration et de protection des dunes et de la pinède de Saleccia : diagnostic-avant-projet (oct 2005), étude de projet (juin 2006), DCE (oct 2006). Conservatoire du Littoral.
- PIAZZA C., PARADIS G., 1997. Essai de présentation synthétique des groupements végétaux de la classe des Euphorbio-Ammophiletea du littoral de la Corse. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 28 : 119-158.
- PIAZZA C., PARADIS G., 1998. Essai de présentation synthétique des végétations chaméphytique et phanérophytique du littoral sableux et sablo-graveleux de la Corse (classes des Helichryso-Crucianelletea,



Rist D., Beuneux G. & Courtois JY (2010) Recherche des territoires de chasse des Murins de Capaccini (Moytis capaccini) en Corse ; premiers résultats ; Symbioses, nouvelle série n° 25 : 4 p

TRINKL Béatrice, 1995 - Réflexion globale autour du sentier littoral des Agriate. AGENC.

Valentini P. (2004). Etude de Papilio hospiton dans les sites du réseau natura 2000 en Corse ; cas particulier des Agriate : maîtrise de biologie, université de Corse Pascal Paoli. 32 p + annexes

ZERLINI Gilles (Ass. Le Poulpe), 2006 - Mission d'évaluation de la fréquentation du littoral des Agriate par la mer : état des lieux et diagnostic, novembre 2006. Conservatoire du Littoral.

Eynaudi A, 2004, WWF-France, Rapport d'avancement technique Life LINDA, Période du 01/11/03 au 31/10/04, 33 pp + Ann

Dijoux J, 2004, Enquete preliminaire concernant la participation au programme LIFE LINDA des pêcheurs du site des Agriate, pour Rapport d'avancement technique Life LINDA, Période du 01/11/03 au 31/10/04, 2 pp.

Cesarini C, Dhermain F, Grège O, 2004, GECM Rapport d'activité A1 Suivi des populations de Grands dauphins sur les zones d'application du programme Life LINDA, pour Rapport d'avancement technique Life LINDA, Période du 01/11/03 au 31/10/04, 32 pp + Ann.

Maggiani F, 2004, Rapport intermédiaire Action A3, Mesure de pollution sonore sous-marine, pour Rapport d'avancement technique Life LINDA, Période du 01/11/03 au 31/10/04, 16 pp.

Eynaudi A, 2005, WWF-France, Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 75 pp + Ann

Rossi L, Pieri X, Dijoux J, 2005, Université de Corse, Rapport finale Action A2 : Quantification et qualification des interactions des interactions entre dauphins et filets de pêche pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 28 pp + Ann.

Culioli JM, 2005, Office de l'Environnement de la Corse, 2005, Estimation de la perte de production selon deux méthodes de pêche : filet calés 12h ou 24h en cas d'attaque de Grands dauphins Tursiops truncatus, Rapport final de l'action C1 du Life LINDA, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 36 pp + Ann

Arrighi F, 2005, Parc Naturel régional de Corse, Rapports d'actions A4, D1, D2, E5, E6, E7, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 40 pp

Eynaudi A, WWF-France, Rapport d'actions sensibilisation Life LINDA, Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 28 pp

Cesarini C, Dhermain F, Grège O, 2005, GECM, Rapport d'activité annuel de l'action A1 Suivi des populations de Grands dauphins en Corse sur les zones d'application du Life LINDA, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 47 pp + Ann.

Maggiani F, 2005, Rapport final Action A3 mesure de pollution sonore, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 40 pp + Ann.

Richez G, Richez-Battesti J, 2005, APURE - Université de Provence, Aspect socio économiques de l'observation des Grands dauphins sur les rivages des zones d'application du programme Life LINDA, pour Rapport intermédiaire Life LINDA, Période du 01/11/03 au 30/11/05, 64 pp + Ann

Eynaudi A, 2006, WWF-France, Rapport d'activité Life LINDA, Période du 30/09/2005 au 30/10/2006, 20 pp + Ann

Culioli JM, Santoni MC, 2006, Office de l'Environnement de la Corse, Rapport d'activité Action C1 et Rapport d'action C2, pour Rapport d'activités Life LINDA, Période du 30/09/2005 au 30/10/2006, 30 pp + Ann

Cesarini C, Dhermain F, 2006, GECM, Rapport d'activité de l'action A1 Suivi des populations de Grands dauphins sur les zones d'application du Life LINDA, pour Rapport d'activités Life LINDA, Période du 30/09/2005 au 30/10/2006, 50 pp + Ann

Mouillot D, Rocklin D, 2006, Université de Montpellier II, Analyse statistique des données récoltées dans le cadre de l'action A2, pour Rapport d'activités Life LINDA, Période du 30/09/2005 au 30/10/2006, 29 pp

Mercier E, Plisson H, 2006, IPSOS pour WWF-France, Enquête d'évaluation des campagnes de sensibilisation réalisées dans le cadre du programme Life LINDA, 32 pp + Ann



WWF, 2007. Limitation des interactions négatives entre Dauphins et activités humaines ; programme LIFE Nature LINDA , rapport final, Annexes, rapport technique : 92 p + annexes

WWF, 2007. Limitation des interactions négatives entre Dauphins et activités humaines ; programme LIFE Nature LINDA , rapport final, plan d'action pour les grands dauphins en Corse : 22 p + annexes

Paradis G. 2007 Diagnostics écologiques, inventaires floristiques et études phytosociologiques de plusieurs mares temporaires de Corse : Mares de Barcaggio, Taglia-Carne, bergeries e Padulaccia, Arbitru, Chevanu, Capineru, Ventilègne, Mares sur granites de Bonifacio, mares du massif de Frasselli, San'antonacio, Piobba, Alzu di Gallina, Muratello ; étude réalisée par l'ASTERE et financée dans le cadre du programme d'action pour la conservation des mares temporaires de Corse ; OEC/DIREN/Agence de l'eau , Ajaccio : 321 p

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 11 | Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral | 17 % |
| 31 | Site inscrit selon la loi de 1930 | 17 % |
| 32 | Site classé selon la loi de 1930 | 3 % |
| 38 | Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique | 1 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------------------------|------|---------------------------|
| 11 | AGRIATE | + | 87% |
| 38 | Etang de Foce et dunes de l'Ostriconi | + | 1% |
| 38 | Etang de Cannuta | + | % |

Désignés au niveau international :



| Type | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
|------|---------------------|------|---------------------------|

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Parc naturel marin du cap Corse et de l'Agriate - Agence française pour la biodiversité

Adresse : Résidence 5th avenue Rue Paratojo 20200 Bastia

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Le Syndicat Mixte des agriate gère le site.
Le cantonnement de pêche est géré par les pêcheurs et les Affaires maritimes.