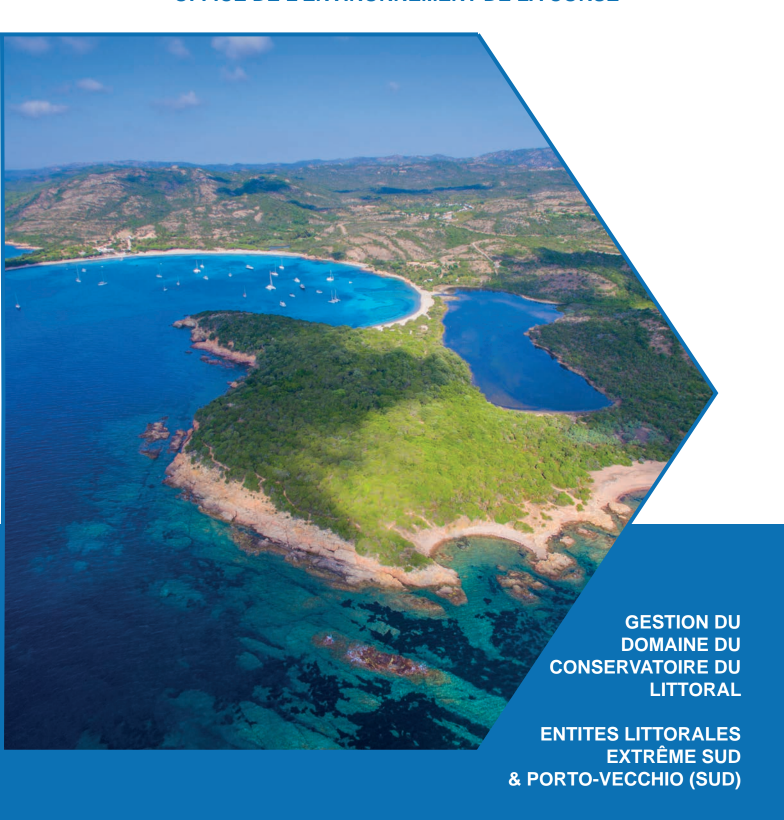
OFFICE DE L'ENVIRONNEMENT DE LA CORSE



RAPPORT ANNUEL DE GESTION - 2019







Depuis 2007, l'Office de l'Environnement de la Corse (OEC) assure la gestion déléguée des acquisitions foncières du Conservatoire du littoral (Cdl) sur les communes de Bunifaziu, Figari, Pianottuli è Caldareddu, Munacia d'Auddè et Portivechju (sud).

Le territoire à gérer s'étend sur 4 000 ha répartis en 16 sites et 25 secteurs opérationnels.

L'OEC assure également la gestion des autres espaces naturels protégés de l'Extrême Sud de la Corse : la Réserve Naturelle des Bouches de Bunifaziu, incluant la Réserve Naturelle des îles Cerbicale, ainsi que la Réserve Naturelle des Tre Padule de Suartone.



PRÉSENTATION DES SITES

Au 1er janvier 2019, les sites du Conservatoire du littoral gérés par l'Office de l'Environnement de la Corse (OEC) couvrent une superficie de 3 910 ha répartis sur les communes de Bunifaziu, Figari, A Munacia d'Auddè, Pianottuli è Caldareddu et Portivechju. Les acquisitions sont organisées en 16 sites administratifs appartenant aux entités littorales « Extrême Sud » et «Golfe de Porto-Vecchio ».

Convention de gestion

La convention de délégation de gestion du domaine du Conservatoire du littoral pour le secteur de l'extrême sud et les sites de Portivechju (délibération n°18/069 de l'OEC) a été renouvellée le 10 avril 2019 pour une durée de 6 ans.

Organisation opérationnelle

Les actions de gestion sont organisées en 25 secteurs opérationnels, certains sites administratifs regroupant plusieurs secteurs.

En 2019, elles ont mobilisé environ 7,5 ETP répartis entre une encadrante (2/3 ETP), une assistante scientifique (1/4 ETP), un assistant communication (1/3 ETP) et une équipe de garderie (6,3 ETP dont 3 agents mis à disposition par la Collectivité de Corse).

Tableau I : Sites administratifs du domaine du Cdl gérés par l'OEC

SITES	SURFACES (en ha)	
ADMINISTRATIFS	PROTEGEES (AUTORISEES)	
GOLFE DE PORTO-VECCHIO		
PALUMBAGHJA	18 (39)	
ILES CERBICALE	15 (22)	
ILOTS DU TORO	2 (3)	
TAMARICCIU	10 (10)	
EXTRÊME-SUD		
SANTA GHJULIA	385 (403)	
RUNDINARA	A 22 (165)	
SARPENTE	276 (574)	
ETANG DE BALISTRA	21 (439)	
CAPICCIOLU	38 (288)	
FALAISES DE BONIFACIO 224 (
TESTA-VINTILEGNI 2 645 (3		
SAN GHJUVANI	12 (16)	
CHEVANU-BRUZZI 112		
ARBITRU	79 (142)	
CANISCIONE	0,01 (272)	
MUCHJU BIANCU	51 (51)	
TOTAL	3 910 (6 933)	

Autres protections

Les acquisitions du Conservatoire du littoral gérées par l'OEC bénéficient également de leur intégration à d'autres dispositifs de protection de types réglementaire ou conventionnel.

Ainsi, ils appartiennent aux périmètres d'un site Ramsar (Mares temporaires des Tre Padule de Suartone), de trois réserves naturelles (Réserve Naturelle des Tre Padule de Suartone, Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio, Réserve Naturelle des îles Cerbicale), de 1 zone Natura 2000 relative à la Directive Oiseaux, de 6 zones Natura 2000 relatives à la Directive Habitat, de 20 Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) de type I et de 1 ZNIEFF de type II.



PALUMBAGHJA (I Pini)

Le maintien des dunes et la maîtrise de la fréquentation sont les deux principaux enjeux de ce secteur dont le paysage est l'un des plus emblématique du littoral corse.

Depuis 2018, la dessication de certains pins est surveillée.



Les îles Cerbicale, classées en réserve naturelle depuis 1981, forment un archipel de 4 îles dont la première appartient au Cdl : Forana, Maestro Maria, Piana et Petricaghjosa. Plus au large, un îlot rocheux, A Vacca, appartient également au Cdl.

Le débarquement sur les îles est interdit du 1er avril au 31 août et toute l'année sur l'îlot de la Vacca.

ÎLOTS DU TORO

Plus au large, l'archipel du Toro regroupe deux îles qui abritent un nombre important d'espèces rares ou protégées, à l'instar du silène velouté.

Le débarquement sur les îles du Toro est interdit toute l'année.







TAMARICCIU

Le cœur de ce petit site est une pointe rocheuse, Punta Columbara, sur laquelle sont adossées deux grandes plages de sable fin : Palumbaggia et Tamaricciu-Acciaghju. A proximité immédiate, les îlots de Folacca et de Folaccedda sont formés d'imposants blocs rocheux à l'ombre desquels s'épanouit le silène velouté, espèce endémique protégée.

Le site, très fréquenté, abrite une grande dune menacée par les assauts répétés de la houle.

SANTA GHJULIA

Le site réunit deux secteurs opérationnels, l'étang de Santa Ghjulia et le massif de Ghjuncaghjola.

Au nord du site, une forte pression urbaine s'impose, de même que sur la plage et le lido.



RUNDINARA

Les acquisitions du Conservatoire du littoral se concentrent sur l'étang et la pointe de Prisarella.

Le site est parcouru par un cours sentier, fréquenté principalement en été, qui borde une dune à genévriers de Phénicie remarquable.

SARPENTE (I Trè Padoli)

Entre Rundinara et Balistra, le site de Sarpente couvre pour moitié le site de la Réserve Naturelle des Tre Padule de Suartone, classée sur la liste Ramsar des zones humides d'importance internationale.

Le littoral, peu fréquenté, offre un linéaire important marqué par des chaos rocheux et des paysages exceptionnels.



CAPICCIOLU (Punta di a Nava)

Le site de Capcciolu regroupe deux acquisitions dont seule celle située à Punta di a Nava est accessible.

Fréquenté par les camping-cars et abritant un restaurant, le secteur opérationnel de Punta di a Nava a bénéficié en 2018 d'importants travaux d'aménagement.

FALAISES DE BONIFACIO (Pertusatu)

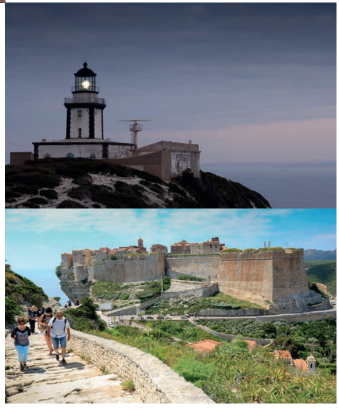
Doté d'un paysage spectaculaire, partagé entre les falaises portant la ville de Bunifaziu et les îles corses et sardes bordant le détroit des Bouches de Bonifacio, le secteur de Pertusatu est appelé à devenir un « Grand site » du Conservatoire du littoral.

Les acquisitions ne sont pour l'instant pas aménagées pour l'accueil du public.



A proximité immédiate de la Haute Ville de Bunifaziu, le site de Campu Rumanilu accueille près de 200 000 visiteurs chaque année.

L'aménagement du site doit assurer la sécurité des visiteurs le long de la falaise.



FALAISES DE BONIFACIO (Fazziò-Madoneta)

Le secteur de Fazziò-Madoneta mène aux abords du feu de la Madoneta, à l'entrée du goulet de Bunifaziu.

Sa fréquentation se partage entre randonneurs et visiteurs souhaitant accéder à la plage de Fazziò.



Le secteur couvre le massif granitique de la Trinité. Au départ de l'Ermitage, haut lieu spirituel, de l'aire de stationnement de Bocca d'Arbia, de Paragan et de Stagnolu s'offrent de longs itinéraires de randonnée engagée.

En retrait du littoral, le secteur de Catareddu abrite une exploitation agricole et celui de Monte Corbu plusieurs antennes radiophoniques.



Le secteur du Golfe de Vintilegni court du petit port de la Tunara jusqu'à l'étang de Vintilegni.

La partie sud du site a subi un important incendie en mai 2017.







TESTA-VINTILEGNI (Testarella-Campu Mezzanu)

Le secteur se partage entre l'étang de Testarella, aménagé pour l'accueil du public, et la pointe de Campu Mezzanu. Récemment aménagée, cette dernière accueille une fréquentation importante.



TESTA-VINTILEGNI (A Testa Giardinelli et A Testa I Salini)

Le site de A Testa se partage entre deux secteurs opérationnels, Giardinelli et I Salini. Il abrite une succession de petites plages accessibles depuis des aires de stationnement de tailles modestes.

Ce secteur récréatif accueille baigneurs, randonneurs, cyclistes et véliplanchistes tout au long de l'année.



SAN GHJUVANI

Le secteur de San Ghjuvani recèle de spectaculaires vestiges médiévaux et paléochrétiens confinés entre la plage et de belles zones humides.

Fortement fréquenté en période estivale, ses dunes sont parcourues par les visiteurs souhaitant accéder à de petites plages confidentielles.



I BRUZZI-CHEVANU (I Bruzzi)

Le site de Bruzzi-Chevanu abrite deux secteurs opérationnels réunis par une même aire de stationnement.

Le site de Bruzzi propose une boucle de 8 km permettant la découverte du littoral jusqu'à l'anse d'Arbitru. Celui de Chevanu regroupe deux plages fréquentées en été et un étang.



ARBITRU

Au bout d'une longue piste d'accès parfois difficile, le secteur d'Arbitru abrite une mare temporaire et une aire de stationnement permettant d'accéder à de petites criques peu fréquentées.

CANISCIONE

Les acquisitions du Cdl se limitent sur ce secteur à l'emprise de la tour d'Olmetu.

Restaurée en 2017, elle n'est pas ouverte au public.



MUCHJU BIANCU

Plage tournée vers l'ouest, la plage de Muchju Biancu est accessible par un court sentier pédestre.

Le site est caractérisé par sa dune recouverte d'hélianthème à feuilles d'arroche, *Halimium halimifolium*, dont l'appellation en Corse a donné son nom au lieu.





BILAN CLIMATIQUE

L'analyse des données climatiques disponibles pour les stations météorologiques de Figari et Pertusatu et leur confrontation avec le bilan climatique national de Météo France permettent d'établir le contexte climatologique de l'année écoulée à l'échelle de l'Extrême Sud de la Corse.

Températures et précipitations

L'année 2019 a été caractérisée par un soleil généreux et la prédominance de la douceur tout au long de l'année avec deux vagues de chaleur d'une intensité exceptionnelle durant l'été. A l'échelle nationale, 2019 est la 3° année la plus chaude depuis le début du XX° siècle derrière 2018 et 2014. Deux épisodes caniculaires intenses ont eu lieu du 25 au 30 juin et du 21 au 26 juillet.

Les précipitations à Figari et Pertusato apparaissent fortement déficitaires en hiver et au printemps. Ce déficit a été accompagné de températures minimales plus froides que la normale et de températures maximales plus chaudes, à l'exception du mois de mai, voir exceptionnelles en été. Il est donc possible que ces conditions en dehors des normales de référence ait eu un impact sur la végétation.

Pour la station météorologique de Figari, seul la pluviométrie enregistrée au mois de novembre est excédentaire et le déficit hydrique pour l'année 2019 atteint 28 %. Le bilan est sensiblement différent pour Pertusato, à l'équilibre sur l'année par rapport aux normales de référence suite à d'importants cumuls en janvier, juillet et août.

Tempêtes

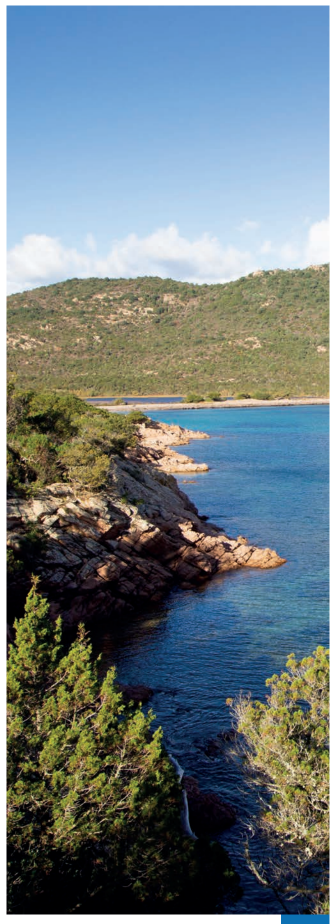
Les rafales maximales enregistrées chaque mois pour les 3 stations météorologiques de l'Extrême Sud, Figari, Pertusato et La Chiappa, témoignent de nombreux épisodes venteux d'une rare intensité. Les 12 mois ont connu des vents à plus de 80 km/h à Pertusato (10 à Figari et La Chiappa), dont 8 à plus de 100 km/h (également à La Chiappa et 4 à Figari) et 4 à plus de 140 km/h. La rafale la plus forte, d'une valeur de 163,8 km/h, a été enregistrée le 13 décembre à La Chiappa.

NOUVELLES ACQUISITIONS

Aucune nouvelle acquisition n'a eu lieu en 2019.

Toutefois, un nouveau périmètre d'acquisition a été acté par le Conseil d'administration du Conservatoire du littoral le 26 novembre 2019 pour le site de Porto-Novo (n°1 127), sur la commune de Porto-Vecchio au sud de Santa Ghjulia, d'une superficie de 579 ha.

Le site de Porto Novo, au sud de la commune de Porto-Vecchio



SUIVI DES AMENAGEMENTS ET TRAVAUX DU CDL

Tamaricciu

En novembre 2019, l'équipe de gestion a suivi la pose de ganivelles sur le site de Tamaricciu, les aménagements protégeant la dune ayant été totalement détruits à la suite du passage de la tempête Adrian fin 2018. Plusieurs pins, en partie déracinés et menaçants de s'affaisser, ont été coupés.

Le pin emblématique situé sur la rotonde a également été coupé. Dépérissant depuis plusieurs années, il était sec et représentait un danger sur ce lieu très fréquenté. Le tronc a été laissé en place sur une hauteur de deux mètres cinquante environ afin de permettre la réalisation d'une sculpture mémorielle en 2020.

Fazziò-Madoneta

Dans le cadre des mesures de prévention des risques d'éboulement de la falaise de Bonifacio au lieu-dit Sdragonato, l'équipe a également assuré le suivi d'une opération du Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) sur le site de Fazziò-Madonetta.

SUIVI DES CONVENTIONS ET AUTORISATIONS D'USAGE

Conventions d'usage

En 2019, 11 conventions d'usage étaient en vigueur sur le territoire du Cdl géré par l'OEC : 5 conventions d'occupation temporaire d'usage agricole (COTUA), 3 conventions concernant des usages récréatifs et réguliers (2 pour la pratique des sports de nature et 1 pour la pratique de la chasse en cours de renouvellement), ainsi que 3 pour une occupation du domaine compatible avec la vocation du site.

Deux conventions ont été résiliées en 2019, une COTUA à la demande du Bénéficiaire et une convention pour la pratique des sports de nature par décision du Cdl.

L'encaissement des recettes correspondant aux redevances associées aux conventions d'usage s'élève à 9 834,47€ pour l'année 2019.

Le recouvrement se fait annuellement à terme échu et après une réévaluation des redevances lorsqu'elles sont soumises à une variation indiciaire.

Les sommes à encaisser en 2020 s'élèveront à environ 26 000€.

La gestion de ces conventions demande un travail administratif mais aussi de terrain, notamment pour définir les termes des conventions ainsi que pour leur suivi (14 HJ). Six rapports ont été produits et transmis au Cdl en 2019.

Manifestations sportives

Quatre autorisations pour la tenue de manifestations sportives ont été délivrées en 2019 concernant :

- une course pédestre « Color Planet » prévue le 26 mai 2019, reportée au 2 juin en raison de mauvaises conditions météorologiques ;
- la XVI^e édition du Corsica Coast Race sur les sites de Muchju Biancu et des falaises de Bunifaziu le 25 et 26 octobre :
- le Trail de Bonifacio sur le site des falaises de Bunifaziu le 27 octobre ;
- une course de vélos tout-terrain sur le site de Campu Rumanilu le 3 novembre, reportée au 8 décembre suite à de mauvaises conditions météorologiques.

Cueillette d'espèces végétales

En 2019, 3 autorisations de cueillette ont été accordées par le Cdl pour la cueillette d'espèces végétales, l'une pour la récolte de myrte commun sur le site de Testa-Vintilegni pour « Les simples et divines », la seconde pour la récolte d'immortelle d'Italie (*Helichrysum italicum*) sur les sites de Chevanu-Bruzzi et Testa-Vintilegni pour « Kapucine », et la troisième pour la récolte de joncs sur le site de Santa Ghjulia (Mme Luisi).

Seule Mme Freytet Aru pour « Kapucine » a signalé au gestionnaire sa présence sur site fin juin.

Page de droite, de haut en bas : Coupe du pin emblématique de Tamaricciu & évacuation des pins de la dune Inspection de la grotte de Sdragonatu par le BRGM & sécurisation des accès par la pose de ganivelles



Office de l'Environnement de la Corse Rapport de gestion du domaine du Conservatoire du littoral - 2019

EQUIPE DE GARDERIE

L'équipe de garderie est composée d'un chef de secteur et cinq agents permanents. En période estivale, un renfort a été assuré par l'emploi de deux saisonniers (120 HJ).

En 2019, le temps de travail cumulé de l'équipe de garderie a représenté 1 107 HJ consacrés principalement au nettoyage (304,5 HJ), à l'entretien (175 HJ) et à l'aménagement des sites (figure 1).

Nettoyage, entretien et aménagement

Le nettoyage des sites occupe un quart du temps de travail de l'équipe. Il regroupe l'enlèvement des macro-déchets en avant saison et des déchets sur les aires de stationnement, les sentiers et les plages en saison.

L'entretien des sites représente 16% du temps de travail de l'équipe et se répartit entre le débroussaillage des aires de stationnement (41 HJ), l'entretien des sentiers (116 HJ) et celui des milieux (18 HJ), cette dernière activité comprenant notamment la lutte contre les espèces invasives.

L'aménagement représente la principale mission en 2019 avec un tiers du temps de travail de l'équipe de garderie. Il a été consacré à la réalisation d'aménagement (167 HJ), l'entretien de ceux existants (152,5 HJ), la mise en place de signalétique(11 HJ) et le suivi des chantiers conduits par le Cdl (10 HJ).

Temps de travail par site

Le temps de travail consacré aux missions de nettoyage, d'entretien et d'aménagement est très variable selon les sites (cf. tableau II et figure 2).

Les sites de Fenu, A Testa, Vintilegni et Campu Rumanilu ont mobilisé à eux quatre plus de la moitié du temps de travail d'entretien et d'aménagement de l'équipe en 2019 avec notamment :

- Sur le site de Fenu, l'entretien des sentiers et la réalisation d'emmarchements ;
- •Sur le site de A Testa, l'enlèvement des macrodéchets sur le secteur d'I Salini, le remplacement de plots et de ganivelles, ainsi que la coupe des nombreuses repousses arbustives aux abords des sentiers ;
- •Sur le secteur du golfe de Vintilegni, la coupe de bois brulés ;
- •Sur le secteur de Campu Rumanilu, la réalisation de murets en pierre sèche suite à l'ouverture de nombreux sentiers sauvages.

Surveillance

94,5 HJ ont été consacrés à la surveillance des sites, notamment en période estivale (64 HJ). L'essentiel de l'effort de police concerne les réglementations relatives

Figure 1 : Répartition du temps de travail de l'équipe de garderie

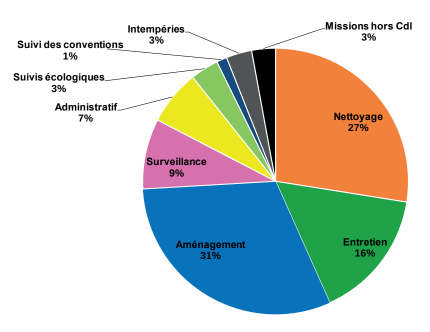


Tableau II: Répartition du temps de travail de nettoyage, d'entretien et d'aménagement par site

Secteurs opérationnels	HJ	%
Fenu	135,5	16,4
A Testa	132	16,1
Vintilegna - Campu Mezzanu	92,5	11,3
Campu Rumanilu	84,5	10,3
Tamaricciu	80	9,8
Fazziò-Madoneta	71	8,7
Palumbaghja	59,5	7,3
San Ghjuvani	41	5,0
Bruzzi	38	4,6
Chevanu	25	3,1
Capicciolu	16	2,0
Muchju Biancu	14	1,7
Tre Padule	13	1,6
Arbitru	11	1,3
Rundinara	6	0,7
Pertusatu	1	0,1
TOTAL	820	100

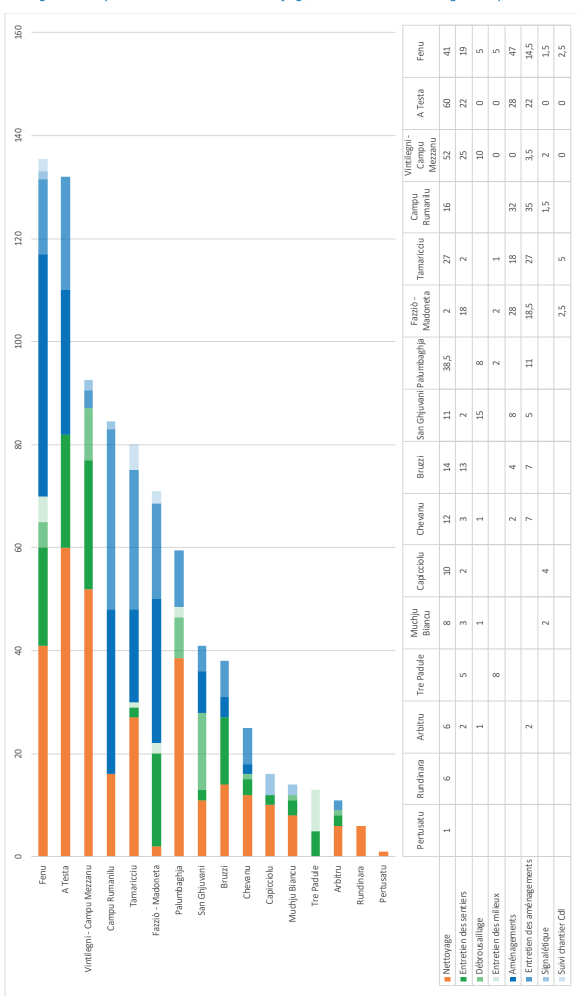
à la circulation des véhicules, ainsi qu'au bivouac et au camping sauvage. A plusieurs reprises des dépôts de déchets verts et de gravats ont été constatés et évacués sur le site de A Testa.

Enfin un rapport concernant les débordements sur les terrains gérés par l'OEC a été réalisé et transmis au Cdl.

Participations aux suivis écologiques

Au sein de l'équipe de garderie, la participation au monitoring (acquisition de données sur le terrain) des suivis écologiques a été assurée par 1 agent et représente 3 % du temps de travail de l'équipe (38 HJ).

Figure 2 : Répartition des activités de nettoyage, d'entretien et d'aménagement par site





Il a notamment participé aux suivis scientifiques menés sur la Réserve Naturelle des Tre Padule de Suartone et assuré le suivi du renforcement de la population de *Centranthus trinervis*, ainsi que le suivi de la fréquentation du domaine du Cdl.

Charge administrative

La charge administrative de l'équipe représente 7 % de son temps de travail (74 HJ) et regroupe l'organisation du planning par le chef de secteur, le suivi de l'activité (reporting), la participation aux réunions et séminaires, le suivi de formation, les visites médicales et la gestion du matériel.

Concernant les formations, 2 agents ont participé à une session d'une journée, organisée par le Cdl en collaboration avec l'ONCFS et consacrée à l'utilisation du logiciel CRPV dans le cadre de la modification de la procédure des timbres amendes. 1 agent a participé à une semaine de stage organisée par l'Agence Française de la Biodiversité (AFB) pour «Devenir bagueur du CRBPO - Niveaux 2 » et à 1 journée consacrée aux procédures d'échouages des tortues marines.

3% du temps de travail a été contraint par les intempéries (34,5 HJ). Lors de ces journées, les agents profitent de leur présence contrainte à la base technique de Pianottuli è Caldareddu pour mettre à jour leurs démarches individuelles (suivi RH...).

Missions hors Cdl

Enfin, 3 % du temps de travail des gardes (32 HJ) a été consacré à des missions sur d'autres espaces protégés, notamment dans le cadre de collaborations au sein du service Espaces protégés de l'OEC (nettoyage de Cala longa suite à une pollution maritime, aménagement de l'île Lavezzu, suivi écologique, entretien des bases techniques). Un agent a également coopéré à des missions de comptage ornithologiques sur la réserve naturelle de l'étang de Biguglia dans le cadre des suivis Wetland.

A gauche : reprise des emmarchements de Fenu

Page de droite, de haut en bas : Information sur le camping sauvage Pied de *Centranthus trinervis* Pose de panneau sur le site de Fenu Site de Palumbaghja en été Le site de Vintilegni 2 ans après l'incendie Muret restauré à Campu Rumanilu



Office de l'Environnement de la Corse Rapport de gestion du domaine du Conservatoire du littoral - 2019

SUIVIS SCIENTIFIQUES Suivi de la fréquentation

L'acquisition des données sur les sites de Campu Rumanilu, Fazziò-Madoneta, Fenu, A Testa et Bruzzi s'est poursuivie en 2019.

Campu Rumanilu

Le site de Campu Rumanilu, constitue l'un des sites naturels protégés les plus fréquentés de l'Extrême Sud de la Corse. En 2019, sa fréquentation est estimée à plus de 206 000 personnes, soit une augmentation de 5,3% par rapport à l'année précédente. La plus forte journée de fréquentation a été enregistrée le 28 juillet 2019 avec 2 338 personnes. Comme en 2018, les mois de mai et de septembre dépassent le seuil de haute fréquentation et confirment une hausse de la fréquentation printanière sur ce site.

Un compteur supplémentaire a été ajouté en cours d'année sur la boucle qui redescend de l'abattoir vers San Roccu. Avec près de 9 000 passages enregistrés entre le 13 août et le 31 décembre, ce compteur permet de recalibrer l'estimation de la fréquentation du site pour cette période à 84 114 visiteurs au lieu des 79 669 comptés précédement (+ 5,58%). Ce recalibrage devra être confirmé sur une année entière avant de réévaluer les données antérieures.

Fazziò-Madoneta

En 2019, environ 23 800 visiteurs ont été comptabilisés sur le site de Fazziò-Madoneta, nombre légèrement supérieur à l'année précédente (+5,4%). Près de 80% des visiteurs ont été enregistrés à proximité du feu de Madoneta et sont considérés comme ayant parcouru le sentier dans son intégralité.

Fenu

Le site est pourvu d'un réseau de sentiers et de nombreux points d'entrée, il n'est pas équipé pour une estmation globale de sa fréquentation. Toutefois, les systèmes de comptage en place permettent de suivre l'évolution de la fréquentation au fil des ans. En 2019, l'un des 4 systèmes de comptage a dysfonctionné et les 3 autres montrent des tendances variables. Aucune conclusion ne s'impose donc à la faveur de leur analyse.

A Testa

La fréquentation du site de A Testa, équipé de dalles de comptage automatique de véhicules, est donnée en nombre de voitures et non en nombre de visiteurs.

Ainsi 32 614 véhicules ont fréquenté le site en 2019. La fréquentation des aires de stationnement des secteurs de Tenuta et de Giardinelli sont sensiblement équivalentes avec 16 207 et 16 407 véhicules.

Une baisse importante de la fréquentation, de l'ordre de 10%, a été constatée sur le site en 2019, notamment au 2° et 3° trimestres. Celle-ci pourrait être imputable à la dégradation des voies de circulation compliquant l'accès au site pour les voitures de tourisme de type citadine ou berline.

Bruzzi

Si la fréquentation du site des Bruzzi connait une croissance exponentielle depuis plusieurs années, elle montre pour la première fois en 2019 une légère diminution de la fréquentation (-5 %).

Avec plus de 21 600 personnes comptabilisées à l'entrée du site, 2019 reste toutefois la 3e année de plus haute fréquentation après 2018 et 2017.

Analyse des données publiques STRAVA

STRAVA est une application mobile permettant aux utilisateurs d'enregistrer leurs activités sportives (pédestres, cyclistes ou nautiques). Une carte, accessible gratuitement, des activités enregistrées est publiée mensuellement sous la forme de carte de chaleur. L'analyse de ces données permet d'observer le cheminement des utilisateurs sur les sentiers aménagés et l'utilisation des sites pour certaines pratiques sportives.

L'analyse de ces données a été réalisée et partagée avec le Conservatoire du littoral. Il apparait notamment que certains sites non aménagés sont déjà fréquentés (Santa Ghjulia) et que des cheminements sauvages sont visibles (par exemple aux Bruzzi et sur le sentier de Fazziò-Madoneta).

Renforcement de la population de Centranthus trinervis

Comme en 2018, l'équipe de gestion des terrains du Cdl a assuré le suivi scientifique de l'opération en réalisant sept relevés en 2019. Les données ont été transmises au CBNC.

Diagnostic de l'état de la population de pins parasol sur dune dans le secteur d'I Pini

Sollicité à plusieurs reprises par des riverains, le gestionnaire a réalisé une cartographie et mis en place un suivi photographie afin de pouvoir suivre l'évolution de la pinède dans ce secteur. En effet, certains pins parasol présentent des signes d'affaiblissement, probablement liés à un déficit hydrique, caractérisés

La saison touristique 2019 en Corse : 10 Millions de nuitées et une baisse de 7 %

Après une année record en 2018, la fréquentation touristique des établissements marchands professionnels, campings et hôtels, pour la saison 2019 a connu une baisse de 7 %, l'établissant au niveau de 2016.

Cette baisse a été observée tout au long de la saison. Ainsi, si le mois d'avril a connu un léger essor, l'avant saison est néanmoins en baisse de 8,2 % du fait d'un mois de mai au calendrier défavorable (fériés/ponts) et d'un mois de juin en baisse. Le cœur de saison connait une baisse comparable (7,5 %), notamment par la baisse importante de la clientèle étrangère. Seul septembre résiste un peu mieux (3 %). (Source : *INSEE*)

par des zones de sécheresse au niveau du feuillage et/ ou la présence de pralines au niveau des troncs.

Au total, sur 116 individus recensés, 33 pins (28 %) présentent des colorations brunes formant des « taches » dans le feuillage et 3 individus sont totalement secs. Les pralines n'ont été observées que sur deux individus secs et sur un des pins à l'extrémité ouest du site. 80 pins ne présentent aucun signe de défoliation et sont considérés comme sains. Ce suivi se poursuivra en 2020 afin de suivre l'évolution de l'état du peuplement sur la dune d'I Pini.

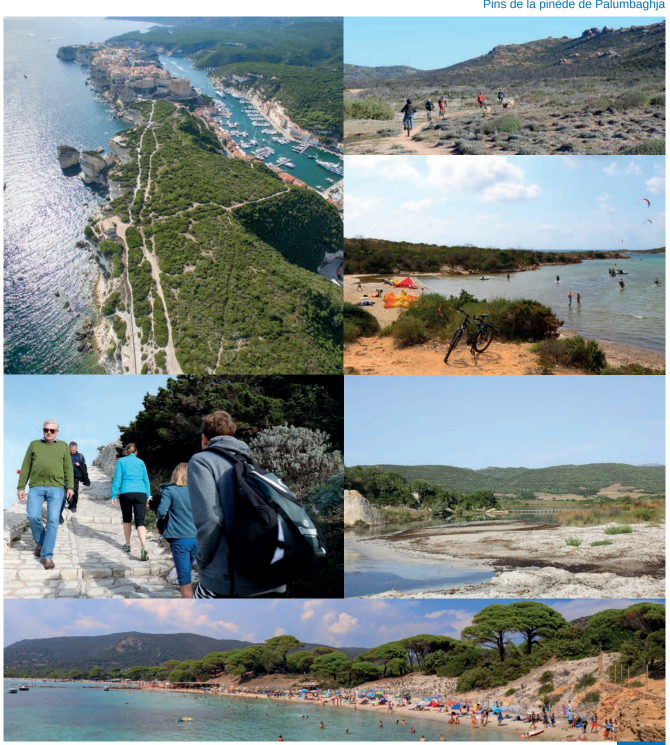
Diagnostic écologique de la lagune de Santa Ghjulia

Une étude visant à établir un diagnostic écologique de la lagune est menée dans le cadre d'un partenariat entre l'IFREMER, l'Université de Corse, le Cdl et l'OEC.

Prévue pour une durée de deux ans, elle permettra notamment d'améliorer les connaissances sur la lagune en termes d'eutrophisation et de contaminants.

Par ailleurs, 1 agent a suivi une formation à l'utilisation du logiciel QGIS en appui à la cartographie de l'habitat lagune côtière 1150-2 organisée par le Pôle-Relais lagunes méditerranéennes de l'OEC dans le cadre du projet européen Life Marha.

De haut en bas :
Capu Rumanilu vu par drone
VTT sur le secteur du Golfe de Vinitlegni
Utilisation du site deu Golfe de Viintilegni
pour la pratique du kitesurf
Montée de San Roccu
Grau de l'étang de Santa Ghjulia
Pins de la pinède de Palumbaghja



GIREPAM

L'équipe de gestion a poursuivi sa participation aux actions engagées dans le cadre du projet GIREPAM (Gestion Intégrée des Réseaux Ecologiques à travers les Parcs et les Aires Marines) initié en 2017.

Collaboration intra-OEC

Un agent a participé à la définition et à la mise en œuvre de « l'étude des communautés végétales présentes sur les plages de Rundinara et Balistra et caractérisation des dépôts de banquettes de posidonie » menée par la mission « GECT-PMIBB » de l'OEC.

Collaborations avec le Cdl

L'équipe a poursuivi son implication au côté du Conservatoire du littoral pour la réalisation de plusieurs projets.

Vues axonométriques

Une étroite collaboration a permis l'élaboration de vues axonométriques de l'Extrême Sud par l'agence Kaliblue.

10 vues, 1 vue d'ensemble et 9 sites, ont été finalisées en octobre 2019 et sont disponibles pour les partenaires du Cdl et de l'OEC : Palumbaghja, Santa Ghjulia, Rundinara, Lavezzu, Pertusatu, Campu Rumanilu, Fenu, A Testa, Chevanu.

Plan d'interprétation et lieux clés d'interprétation

L'équipe a accompagné la rédaction d'un plan d'interprétation par l'agence WB. Le document, finalisé au premier trimestre 2020, prévoit l'organisation de l'interprétation dans l'Extrême Sud en 1 grand site, Pertusato, et 7 lieux clés d'interprétation. 13 annexes informatives ont été rédigées. Elles proposent les principales informations géologiques, naturelles et culturelles concernant le territoire.

Les agents ont également accompagné le Cdl dans l'élaboration de la scénographie de trois lieux clés d'interprétation : le feu de Madoneta, le fanal de Fenu et l'ancien abattoir de Campu Rumanilu.

Deux installations ont été mises en place au premier trimestre 2020 : une fresque sur la circulation maritime dans le détroit des Bouches de Bonifacio dans le fanal de Fenu et une installation artistique dans l'abattoir de Campu Rumanilu comprenant un squelette de phoque moine de Méditerranée réalisé à partir de déchets plastiques ramassés sur les plages du Cap Corse par un artiste de Morsiglia, Gilles Cenazandotti.

Plan d'intentions paysagères

L'équipe a participé aux discussions permettant la rédaction d'un Plan d'intentions paysagères du domaine de l'Extrême Sud par Alain Freytet et l'agence WB. Le document sera finalisé au premier semestre 2020.

Notices de gestion

L'équipe a contribué activement à l'élaboration de notices de gestion du domaine du Cdl géré par l'OEC.

Dix notices sont prévues et seront finalisées au premier semestre 2020. Un travail conséquent de synthèse des éléments d'informations disponibles et des éléments stratégiques et d'orientation de gestion a été réalisé.

Ci dessous : Vue axonomètrique des sites de Palumbaghja et Tamaricciu

Page de droite, de haut en bas : Travaux du feu de Fenu Aménagement de l'ancien abattoir de Campu Rumanilu Visite deu site de Pertusato avec A. Freytet Plan d'interprétation (couverture) Détail de l'ancien abattoir de Campu Rumaniilu Bocca di Valli





Office de l'Environnement de la Corse Rapport de gestion du domaine du Conservatoire du littoral - 2019

ACCUEIL DU PUBLIC

Pour la troisième année consécutive, le point d'information de Campu Rumanilu n'a pu être ouvert au public.

Signalétique

Un inventaire complet de la signalétique réglementaire des terrains du Cdl a été réalisé en 2019. Au 5 septembre, 47 panneaux de site étaient présents sur le domaine géré par l'OEC dont 2 panneaux utilisant l'ancienne charte, l'un à Muchju Biancu et le second à Cala di Genovese, sur le site de Fenu.

L'inventaire a permis d'optimiser la commande de nouveaux panneaux auprès du Cdl (livraison prévue en début d'année 2020) et de lister, en coopération avec la chargée de mission du Cdl, les opérations à prévoir. Ainsi, au dernier trimestre 2019, les deux panneaux anciennes chartes ont été remplacés par des panneaux nouvelles chartes et différentes opérations ont été menées sur les sites de :

- Capicciolu où suite à l'aménagement du site de Punta di a Nava, 2 nouveaux panneaux ont été installés;
- Campu Rumanilu où un panneau de site demiformat a été ajouté à l'entrée du site du Col San Roccu et un panneau d'interdiction de circulation des véhicules terrestres à moteur ajouté au niveau de la ganivelle barrant la piste de service ;
- Vintilegni où un panneau en doublon a été supprimé et des panneaux remplacés afin d'homogénéiser la toponymie ;
- Testarella Campu Mezzanu où les panneaux ont été remplacés pour harmoniser la toponymie et mieux définir le site.

Sentier de Bruzzi

La signalétique de Bruzzi a fait l'objet d'une étude spécifique, notamment dans le cadre d'un stage de niveau Bac professionnel d'un élève du Lycée agricole de Sartène, afin de remplacer les panneaux existants, de type « Réserve Naturelle » par une signalétique harmonisée avec les autres sentiers du Conservatoire du littoral. Huit losanges directionnels ont ainsi été commandés et reçus en fin d'année. Leur mise en place est prévue au 1er trimestre 2020.

Sentier de Fenu

Un panneau de situation supplémentaire a été ajouté à proximité de la pointe de Fenu, au croisement des sentiers de Bocca d'Arbia et Stagnolu.

Rencontre guide conférencier Bonifacio

L'équipe de gestion a rencontré une guide conférencière exerçant son activité sur la ville de Bonifacio, notamment concernant la mise à disposition d'information concernant le site de Campu Rumanilu. Un lien a été créé avec le Conservatoire du littoral et devrait conduire à associer la fédération des guides touristiques notamment pour la diffusion du « plan d'interprétation du Grand Sud Corse » produit dans le cadre du projet GIREPAM.

RESEAUX & COLLABORATIONS

Rencontre régionale des gardes du littoral et agents du Conservatoire

L'équipe de gestion a participé à l'organisation de la rencontre régionale des gardes et agents du Conservatoire du littoral qui s'est tenue les 2 et 3 octobre 2019 à Calvi. Trois agents de l'équipe étaient présents. L'OEC a notamment présenté son travail sur la fréquentation des terrains du Cdl.

Opération Grand site de Bonifacio

La commune de Bonifacio a initité en 2018 une opération Grand Site (OGS) visant à améliorer la gestion des flux de visiteurs sur les sites classés et inscrits, ceux-ci se recoupant pour partie avec le domaine du Cdl.

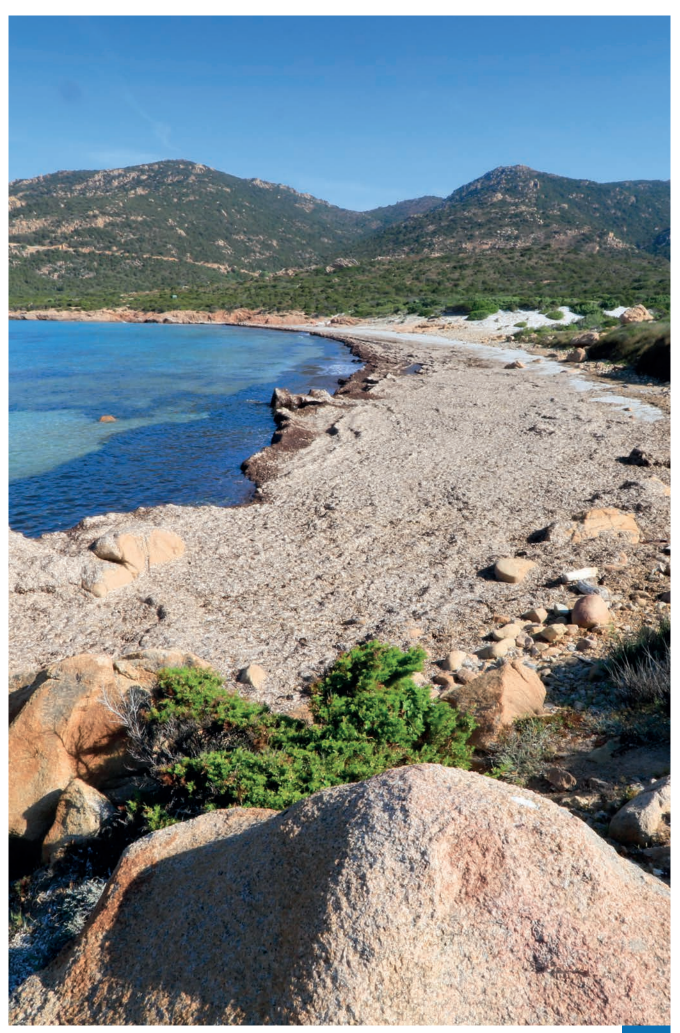
Un agent a représenté l'OEC au Comité Technique le 16 octobre 2019 à Aiacciu, ainsi qu'aux réunions et visite de site relatives à la réalisation d'une étude pour l'élaboration d'un projet de territoire et d'un programme d'actions dans le cadre de l'OGS.

Journées d'échanges et séminaires

L'équipe en charge de la gestion du domaine du Cdl a participé à différents journées d'échanges et séminaires en 2019, notamment :

- le séminaire de présentation du logiciel PERTUSATU qui s'est tenu le 26 septembre 2019 à Corti (3 agents) une journée d'échanges sur les espèces exotiques envahissantes en milieu lagunaire le 26 juin à Corti (1 agent);
- une journée plateforme recherche-gestion, consacrée à la présentation/restitution de travaux sur les Zones Humides littorales en Corse le 14 novembre à Corti (2 agents);
- une journée de conférences et d'échanges sur la thématique des espèces exotiques envahissantes, organisée dans le cadre des projets européens ALIEM et INVALIS le 13 décembre à Corti (3 agents).

Le site de Muchju Biancu, commune de Munacia d'Auddè



Office de l'Environnement de la Corse Rapport annuel de gestion 2019 du domaine du Conservatoire du littoral, entités littorales «Extrême Sud» et «Porto-VEcchio» (Sud)

Date de rédaction : avril 2020

Texte et mise en page : OEC

Crédits photographiques : OEC ; Acula/Cdl (couverture ; p.2 ;17)