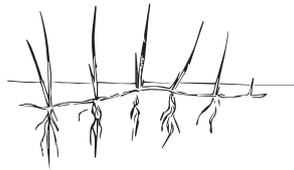




RESERVE NATURELLE  
DES TRE PADULE DE SUARTONE

RAPPORT ANNUEL DE GESTION 2019



**La Réserve Naturelle des Tre Padule de Suartone (RNTP) s'étend sur 217 ha, abritant quatre mares temporaires méditerranéennes situées sur le plateau de Campucceli, au nord de la commune de Bunifaziu. Elle est située pour moitié sur le domaine public (propriétés du Conservatoire du littoral) et pour moitié sur des terrains privés.**

Le plan de gestion quinquennal de la RNTP, présenté et approuvé par l'Assemblée de Corse le 30 mars 2017, couvre la période 2014-2019. Sur décision du Comité consultatif en date 27 novembre 2017, il a été prorogé d'une année supplémentaire, 2019 devenant ainsi la sixième année d'exécution du plan.



# SOMMAIRE

## Gestion administrative

- Moyens engagés
- Instances
- Evaluation du plan de gestion

## Gestion du site

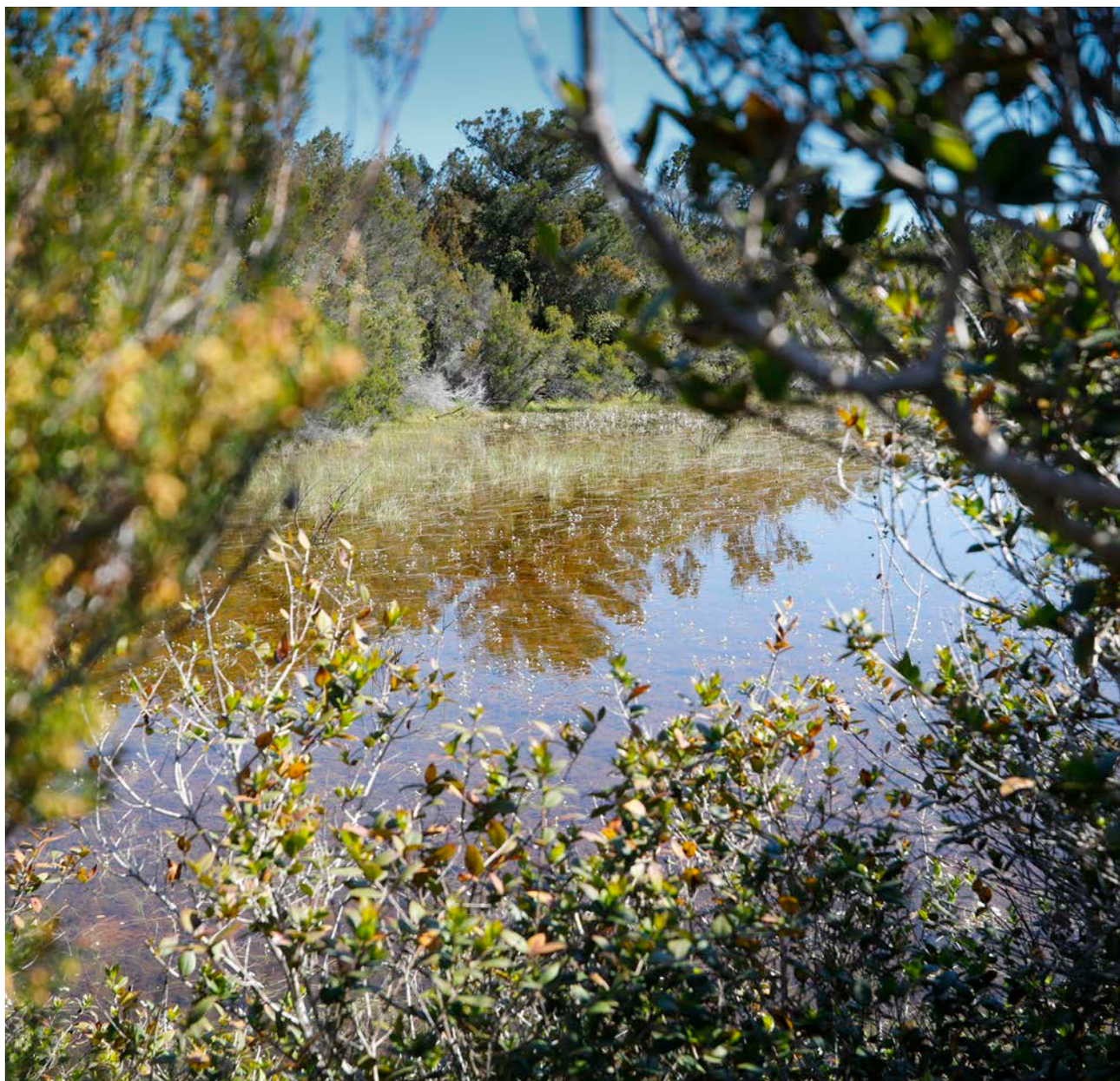
- Surveillance du site
- Entretien et aménagement

## Suivis scientifiques

- Suivis des facteurs abiotiques
- Suivis des espèces
- Expérimentation de l'utilisation d'un piège photographique

## Sensibilisation du public

- Accueil du public
- Actions de communication
- Collaborations et réseaux







# GESTION ADMINISTRATIVE

## Moyens engagés

En 2019, la gestion de la Réserve Naturelle des Tre Padule de Suartone a mobilisé 1 ETP (Equivalent Temps Plein) réparti entre une conservatrice (1/3 ETP en 2019), une assistante scientifique (1/4 ETP), un assistant communication (1/3 ETP) et un technicien monitoring (24 HJ). Elle bénéficie également de l'intervention très ponctuelle d'un agent du service « Education et sensibilisation » de l'OEC pour les animations pédagogiques.

La gestion de la RNTP n'a pas bénéficié d'un budget individualisé en 2019. Toutefois, une dépense d'un montant de 4 824,25€ correspondant à l'acquisition d'une station météorologique et de matériel réservé au suivi scientifique peut lui être rattaché directement.

## Instances

Le Comité consultatif de la réserve naturelle, dont les membres ont été renouvelés début 2019, s'est réuni le 12 avril 2019.

## Evaluation du plan de gestion

L'évaluation continue du plan de gestion a été réalisée durant cinq ans (de 2014 à 2018) à partir d'un tableau de bord permettant de suivre annuellement l'avancée des différentes opérations.

En 2019, le fichier de suivi continu de l'évaluation a été entièrement repris et mis à jour.

Au 31 décembre 2019, 378 produits, définis comme des biens ou services produits lors d'une année de mise en oeuvre du plan de gestion, ont été réalisés.

Au terme du plan, 69 des 121 opérations planifiées dans le plan de gestion ont été engagées, soit environ 57 % (tableau I). La répartition des opérations non engagées montre d'importantes variations selon la nature des opérations (figure 1).

Une évaluation complète de la mise en oeuvre du plan sera réalisée en 2020. Afin de préparer son évaluation en 2020, un travail de recherche bibliographique a été réalisé.

Figure 1 : Répartition des opérations engagées par type d'opération au 31 décembre 2019

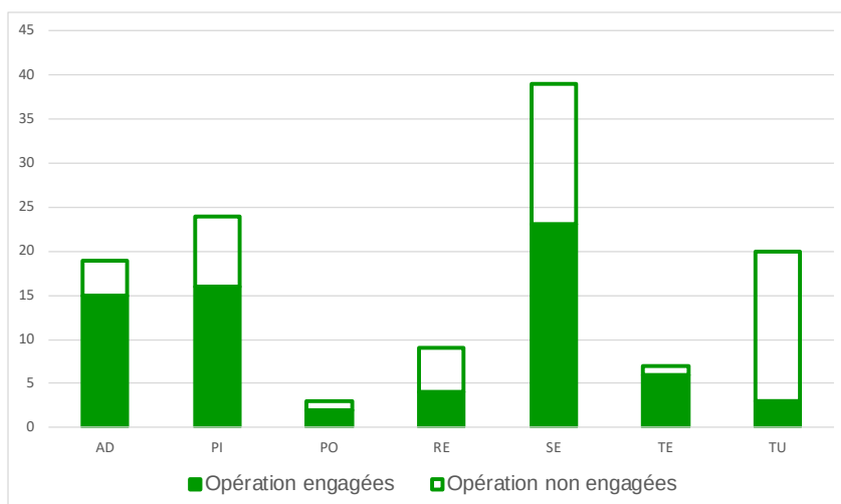


Tableau I : Répartition des opérations engagées par type d'opérations planifiées

Codification	AD	PI	PO	RE	SE	TE	TU	TOTAL
Opération engagées	15	16	2	4	23	6	3	69
Opération planifiées	19	24	3	9	39	7	20	121





# GESTION DU SITE

## Surveillance du site

En 2019, 39 visites ont permis d'assurer la surveillance du site.

Comme l'année précédente, quelques infractions à l'interdiction de circulation ont été constatées, principalement en période d'ouverture de la chasse. Aussi, des contacts ont été pris avec la nouvelle équipe de chasseurs fréquentant le site et un rappel de la réglementation a été fait.

De plus, un panneau rappelant l'interdiction de circulation des véhicules terrestres à moteur a été rajouté sur le portail à proximité de TPE.

## Entretien et aménagement

5 HJ ont été consacrés aux opérations d'entretien des sentiers, 2HJ à l'installation sur site d'une station météorologique et 2 HJ aux remplacements des panneaux réglementaires.

## Espèces envahissantes

L'effort engagé pour l'éradication de l'espèce exotique envahissante (EEE), *Cotula coronopifolia* s'est poursuivi en 2019 avec deux opérations d'arrachage sur TPE au printemps.

De même, 2 HJ ont été consacrés à l'arrachage des repousses de *Dittrichia viscosa* sur TPC au printemps et 3 HJ à l'arrachage de pieds de figuiers de barbarie *Opuntia ficus-indica* dans et à proximité de la réserve naturelle.





## Suivis des facteurs abiotiques

### Suivi des niveaux d'eau de surface

Les données hydrologiques (niveaux et turbidité des eaux de surface, niveau des eaux souterraines de Padolu Maioru) ont été acquises et compilées dans la base de données dédiée.

Une nouvelle méthode de représentation des données de niveaux d'eau de surface par colorimétrie a été expérimentée et appliquée à l'ensemble des données relevées depuis septembre 2004 (figure 2).

Le profil hydrique caractéristique des mares temporaires méditerranéennes en Corse connaît une alternance de deux phases : une phase inondée de l'automne à la fin du printemps et une phase sèche le reste de l'année. Afin de mettre en avant la durée et la période de la phase inondée, la figure présente les données disponibles du 1er septembre au 31 août de l'année suivante.

Les données manquantes ont été « reconstituées » ou « estimées » (tableau II).

Tableau II : Synthèse des données de suivi des niveaux d'eau de surface

Mares	TPE	TPC	TPO	PM
Données relevées	199	194	196	192
Données reconstituées	105	112	108	99
Données estimées	39	38	40	53

Les données « reconstituées » le sont par calcul de la moyenne des données relevées la quinzaine précédente et celle suivante. Les données manquantes en période estivale (juillet, août, septembre pour TPE, TPC et TPO ; août et septembre pour PM) peuvent également être « reconstituées » car nulles. Les données « estimées » le sont par analyse de plusieurs critères (cumul de pluie, dates des relevés, conditions météorologiques...). Elles constituent une estimation et sont donc perfectibles, notamment pour les périodes de mises en eau. Leur valeur, approximative, est uniquement adaptée à la représentation graphique par colorimétrie.

L'ensemble des données a ensuite été représenté par une graduation de densité de bleu dont la valeur s'étend de 1 à 49, hauteur d'eau maximum en centimètres observée sur la

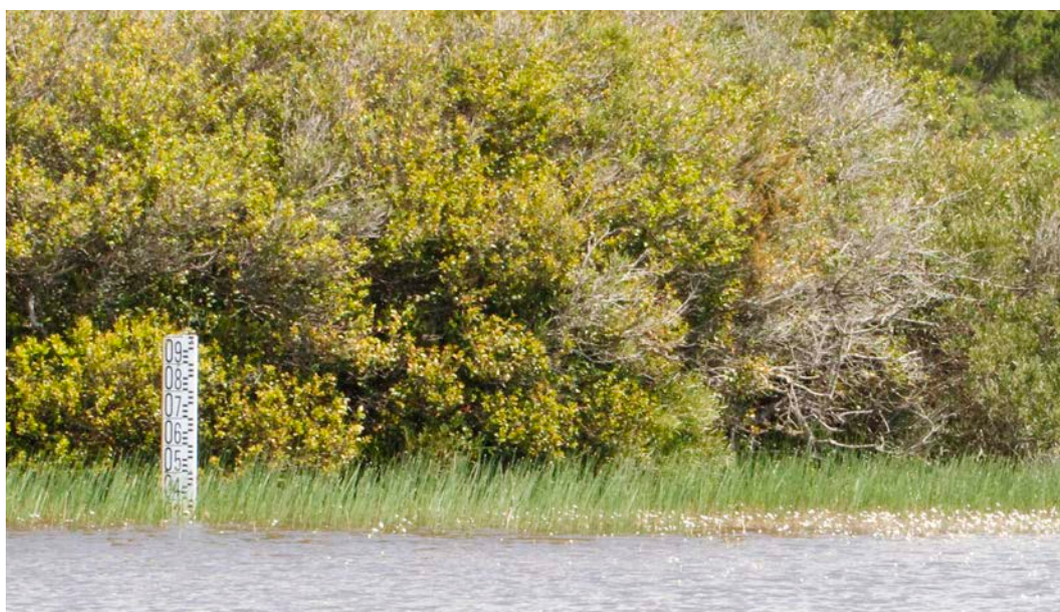


Figure 2 : représentation par colorimétrie des niveaux d'eau de surface du 1/09/2004 au 31/12/2019

Année	Mars	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Σ
2005-2006	TPE													13
	TPC													11
	TPO													13
	PM													15
2006-2007	TPE													12
	TPC													4
	TPO													6
	PM													12
2007-2008	TPE													19
	TPC													16
	TPO													16
	PM													20
2008-2009	TPE													16
	TPC													13
	TPO													15
	PM													18
2009-2010	TPE													17
	TPC													16
	TPO													16
	PM													18
2010-2011	TPE													18
	TPC													15
	TPO													16
	PM													19
2011-2012	TPE													14
	TPC													13
	TPO													10
	PM													14
2012-2013	TPE													18
	TPC													18
	TPO													16
	PM													19
2013-2014	TPE													13
	TPC													13
	TPO													13
	PM													16
2014-2015	TPE													11
	TPC													9
	TPO													9
	PM													13
2015-2016	TPE													17
	TPC													15
	TPO													15
	PM													17
2016-2017	TPE													9
	TPC													8
	TPO													8
	PM													11
2017-2018	TPE													12
	TPC													10
	TPO													10
	PM													15
2018-2019	TPE													12
	TPC													8
	TPO													7
	PM													13
2019-2020	TPE													4
	TPC													4
	TPO													4
	PM													4

mare de Padolu Maioru, pour les mises en eau et par du brun clair pour les quinze jours sans eau.

L'observation des profils hydrologiques des quatre mares montre une phase d'inondation qui semble se raccourcir lors des dernières années avec une mise en eau tardive et un assèchement plus précoce. Toutefois plusieurs années récentes (2012-2013, 2015-2016 et le début de l'année 2019-2020) présentent un profil différent avec une mise en eau dès le début de l'automne.

L'année 2006-2007 est parmi les 3 plus faibles mises en eau avec 2016-2017 et 2018-2019, alors que les années 2007-2008, 2010-2011, 2012-2013 et 2015-2016 apparaissent comme celles des plus longues et intenses phases d'inondation.

Il est donc difficile de trancher, sur la période concernée, en faveur d'une modification du fonctionnement hydrologique des mares. On peut néanmoins constater que le profil hydrologique classique des mares temporaires méditerranéennes en Corse, avec une mise en eau dès l'automne, n'est pas systématique.

Sur la période considérée, des phénomènes de périodes d'assèchements courts peuvent être observés au printemps 2009 (TPE), 2012 (TPC et TPO) et 2019 (TPC), à l'automne 2014 (TPE) et l'hiver 2014-2015 (TPC et TPO), 2015-2016 (TPO) et 2018-2019 (TPC et TPO).

Sans surprise, la comparaison des mises en eau par année et par mare montre des mises en eau plus longues et plus importantes pour Padolu Maioru que pour les autres mares. Tre Padule Est se distingue également de TPC et TPO, ces deux dernières ayant un profil fortement similaire.

### Suivi des paramètres physiques de l'eau des mares

L'acquisition des paramètres physiques de l'eau des mares (température et luminosité) a été réalisée et les données ont été ajoutées à la base de données.

### Données météorologiques

Une nouvelle station météorologique, consultable à distance, a été installée sur la réserve naturelle. Les enregistrements du dernier trimestre 2019 donnent une première estimation de la valeur de l'eau « utile », correspondant au cumul des précipitations ayant entraîné la mise en eau des mares, de 120,4 mm.



### Suivis des espèces

#### Suivi de l'indice d'abondance de *Lestes macrostigma*

Le Leste à grands stigmas *Lestes macrostigma* est une demoiselle considérée comme prioritaire dans le Plan National d'Actions (PNA) en faveur des odonates. L'aspect des adultes reproducteurs (imagos) est caractérisé par une grande taille, la présence de ptérostigmas très étendus et une couleur du corps bleue intense et noire.

La distribution de l'espèce s'étend de manière fragmentée du littoral Atlantique à la mer d'Aral en longitude et du pourtour Méditerranéen au sud de la Sibérie occidentale en latitude. Ses populations européennes et méditerranéennes sont les plus menacées. En Corse, plusieurs populations considérées parmi les plus importantes de France s'épanouissent dans une grande variété de milieux. La population des mares temporaires des Tre Padule

est considérée comme l'une des plus originales pour cette espèce spécifique des zones humides côtières saumâtres.

#### Cycle de vie et estimation de la population

Le cycle de vie de *Lestes macrostigma* est fortement tributaire des conditions hydriques. La reproduction a lieu au printemps à proximité immédiate du plan d'eau. La ponte suit rapidement l'accouplement et des centaines d'œufs sont déposés dans les plantes hôtes présentes sur ou à proximité des mares. Les œufs passent ensuite l'hiver sans se développer (en diapause) avant d'éclore au printemps (mars). La phase larvaire, aquatique, dure ensuite plusieurs semaines avant que les *Lestes* prennent leur forme adulte lors de la mue imaginale et soient capables de voler.



Au regard de la proximité des 4 mares temporaires, de leur isolement et de la nécessaire adaptation de l'espèce aux variations des conditions hydrologiques, la population de *Lestes macrostigma* des Tre Padule peut être considérée comme une métapopulation<sup>1</sup>.

La taille de la population de *Lestes macrostigma* des Tre Padule est toutefois difficile à estimer : la majorité des individus adultes sont dispersés dans l'importante zone de maquis thermoméditerranéen qui entoure les mares, seule une part infime de la population totale pouvant être facilement observée à proximité des points d'eau. Aussi, l'assèchement des mares influence la survie locale des individus, notamment en diminuant la ressource alimentaire, mais également la possibilité d'observation de l'espèce, la capacité d'accueil des mares diminuant de manière rapide et continue.

#### Suivi de l'indice d'abondance

Afin de suivre la population de *Lestes macrostigma*, le suivi annuel d'un indice d'abondance par comptage simple a été préféré à une estimation de la population par capture-marquage-recapture (CMR), difficile à mettre en œuvre et chronophage. Cet indice correspond au nombre d'individus adultes observés sur le site durant la période des émergences, de la deuxième semaine du mois de mai à la deuxième semaine de juillet. Il permet au gestionnaire de disposer d'un outil d'alerte sur l'état de la population et d'inscrire la RNTP dans le réseau d'observation régional de l'espèce.

L'observation des individus adultes étant facilitée à proximité des plantes hôtes (*Bolboschoenus maritimus*, *Juncus maritimus*), le suivi de l'indice d'abondance de l'espèce est mené uniquement sur les mares de Tre Padule Est et Padolu Maioru. Les deux mares sont parcourues chacune pendant 1 heure par un observateur. Chaque adulte de *Lestes macrostigma* observé est capturé, marqué puis relâché.

Depuis 2014, une grande variabilité de l'indice d'abondance est constatée (tableau III). En 2019, aucune d'observation d'adulte n'a pu être faite.

<sup>1</sup> Berquier C., 2015. *Etude écologique et patrimoniale du peuplement des odonates de Corse appliquée à la conservation des espèces et des zones humides à enjeux*. Mémoire de thèse. Université de Corse – Pascal Paoli. 311 p.

Tableau III : Indice d'abondance de *Lestes macrostigma* sur la RNTP de 2014 à 2019

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Captures TPE	25	16	74	0	694	0
Captures PM	37	23	31	4	180	0
Indice d'abondance RNTP	62	39	105	4	874	0

Cette variabilité de l'indice d'abondance reflète celle des populations de *Lestes macrostigma*, capable de s'adapter à l'hydrologie d'une année particulière<sup>2</sup>. L'influence des températures et des pluies sur la phénologie de l'espèce est connue, de même que leur rôle sur la grande variation des effectifs et sur la souplesse de la période et de la durée des émergences.

### Indice d'abondance et niveaux d'eau

La comparaison des observations de *Lestes macrostigma* et des niveaux d'eau de surface des mares temporaires de Tre Padule Est et Padolu Maioru montre la concordance entre l'observation des individus adultes et l'assèchement des mares (figures 3 et 4).

Trois profils différents d'observation peuvent être décrits pour les six années de mise en œuvre du suivi :

- De 2014 à 2017, l'assèchement des mares a suivi de peu l'observation des premiers individus (concernant 2017, l'assèchement de Tre Padule Est dès la première quinzaine de mai est accompagné d'une absence d'observation de *Lestes* adultes sur la mare. Toutefois, des individus ont été observés sur Padolu Maioru, en eau jusqu'à la fin du mois de mai, ce qui confirme l'émergence à l'échelle de la métapopulation). Il a eu un impact certain sur la fréquentation des mares et l'observation des adultes ;
- En 2018, les deux mares ont été inondées jusqu'à la deuxième quinzaine de juin. Cette situation a probablement favorisé la survie locale de l'espèce par l'abondance de ressources alimentaires, mais également son observation à proximité des mares ;
- Enfin, l'année 2019 se distingue par un assèchement des deux mares dès le début du mois de mai, voire la fin avril pour Tre Padule Est. Il est possible que l'absence d'observation de *Lestes* adultes soit dû à une interruption du cycle larvaire avant les émergences. Toutefois, la faible proportion des individus observés près des mares par rapport à l'effectif total de la population laisse penser que l'absence d'observation ne signifie pas forcément une absence d'adultes reproducteurs sur le site.

Les courbes de représentation des observations suivent une forme en cloche, proche de celle en courbe de Gauss étirée à droite connue pour l'espèce. Trois phases peuvent être distinguées : l'augmentation progressive de l'abondance reflétant certainement un taux d'émergence supérieur aux taux de mortalité et de dispersion, un maximum d'abondance pouvant être dû à la concentration sur le site des individus reproducteurs puis une baisse de l'abondance où la mortalité et la dispersion prennent le pas sur le nombre d'émergences.

En conclusion, l'année 2019 interroge sur l'absence potentielle d'émergence et le cas échéant, sur son impact sur la population des Tre Padule. Cette absence d'observation en 2019 a été commune à de nombreux sites en Corse (source : OCIC).

Si la grande variabilité des effectifs des populations de *Lestes macrostigma*, connue chez l'espèce, se reflète dans le suivi de l'Indice d'abondance sur la RNTP, la variabilité de ce dernier semble renforcée sur le site des Tre Padule par les caractéristiques hydrologiques des mares temporaires. Plus qu'un indice d'estimation de la population du site, celui-ci doit donc être considéré comme un indice de la présence de l'espèce sur les mares au printemps reflétant le nombre d'émergences, la survie locale de l'espèce et son interaction avec l'écosystème des mares temporaires en phase inondée.

### Suivi de l'arrachage de l'inule visqueuse *Dittrichia viscosa*

Une expérimentation d'arrachage de l'inule visqueuse *Dittrichia viscosa* a été menée au printemps 2018 sur les mares de Tre Padule Est et Tre Padule Centre. Sur cette dernière, plus de 3 000 pieds ont été arrachés et évacués de la réserve naturelle. L'opération a été reconduite au printemps 2019 avec 2 HJ consacrés à l'arrachage de repousses (989 pieds arrachés, dont 80% mesuraient moins de 15 cm).

Afin de suivre la dynamique de l'espèce après arrachage, un relevé de la répartition des pieds a été réalisé sur Tre Padule Centre le 22 octobre 2019 (figure 5).

Il apparaît que de jeunes pieds d'une dizaine de centimètres de hauteur ont déjà recolonisé la partie est de la mare alors que la partie ouest semble être recouverte plutôt de plantules.

2. Lambret, 2010. Dynamique d'une population d'adultes de *Lestes macrostigma* (Eversmann, 1836) et implications pour son suivi : l'exemple de la Camargue. *Martina*, Tome 26 (1/2) mars/juin 2010 : 19-28

Figure 3 : représentation des observations de Lestes macrostigma et des niveaux d'eau de surface sur la mare de Padolu Maioru

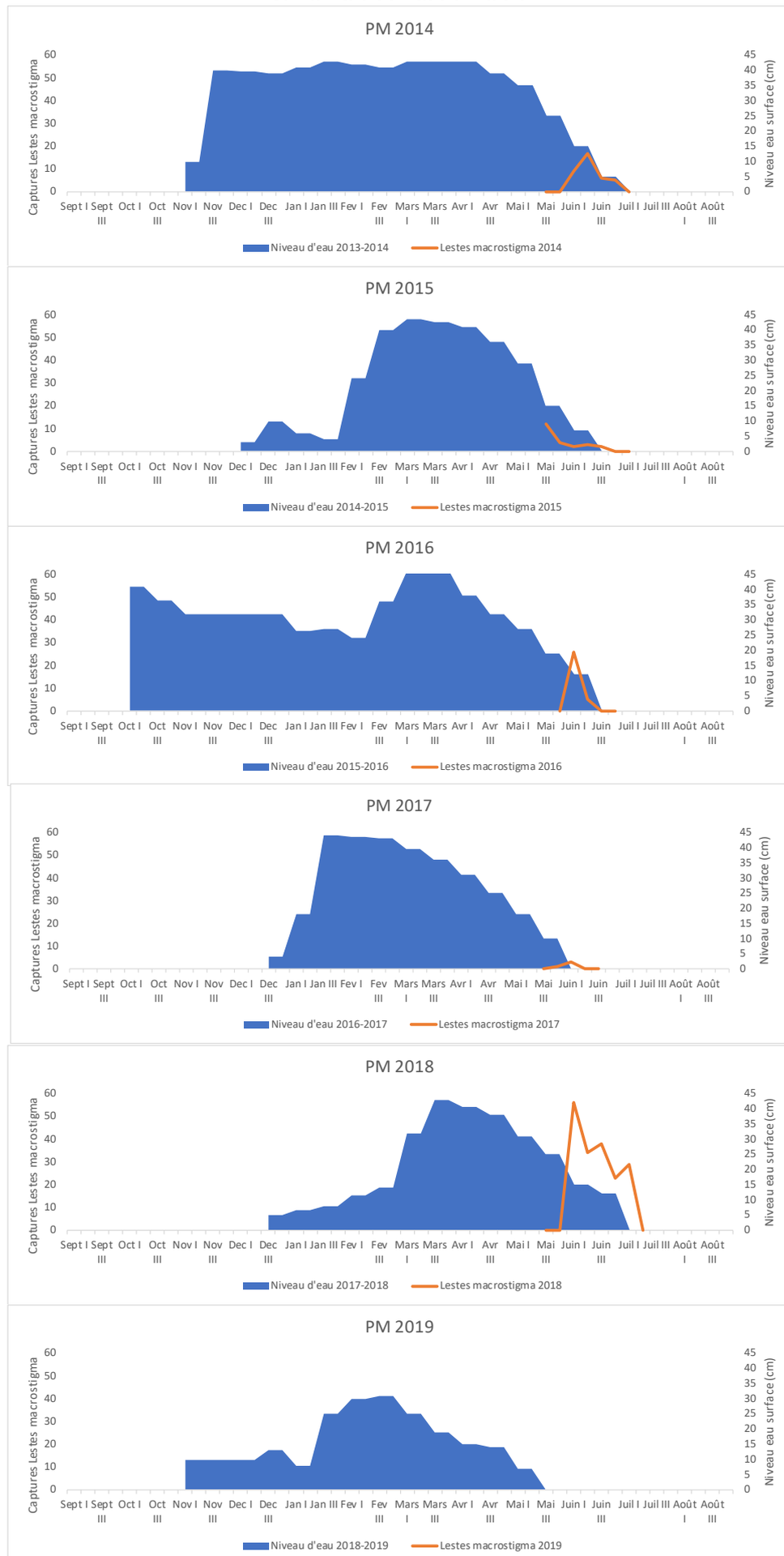


Figure 4 : représentation des observations de *Lestes macrostigma* et des niveaux d'eau de surface sur la mare de Tre Padule Est

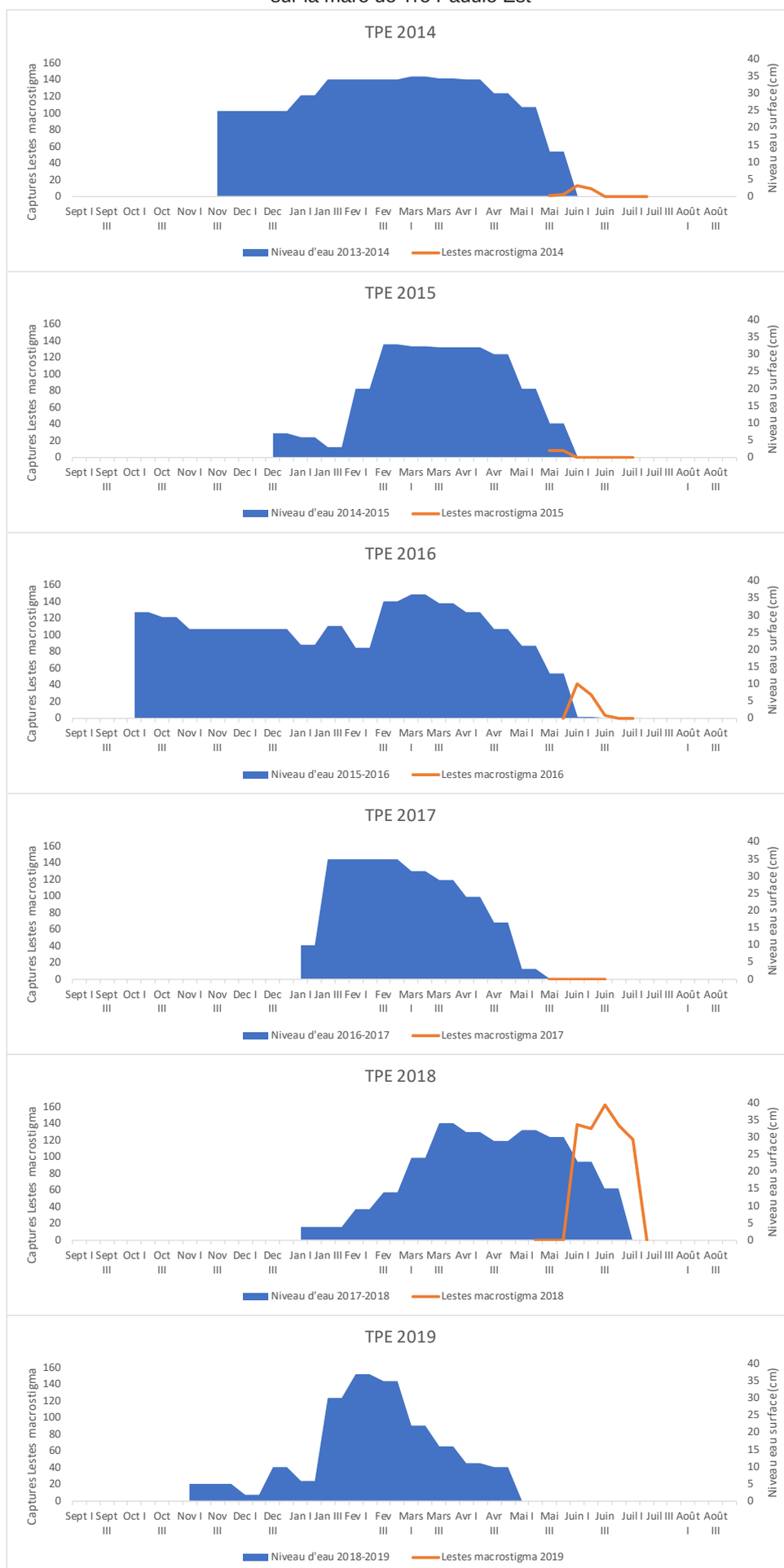


Figure 5 : cartographie des pieds de *Dittrichia viscosa* sur Tre Padule Centre (relevés du 22 octobre 2019)



Une explosion de la population n'est pas exclue et le gestionnaire doit être vigilant. En 2020, un arrachage devrait être de nouveau programmé au printemps afin d'éradiquer les repousses et la cartographie sera reproduite à l'automne pour suivre la recolonisation de la mare.

### Autres suivis

Le suivi de l'indice kilométrique de la présence du sanglier dans la réserve naturelle s'est poursuivi en 2019. Le parcours a été réalisé le 29 mai 2019 et l'Indice kilométrique (Ik) est de 14,24 avec 47 traces de sangliers relevés le long du parcours.

L'équipe a également participé à une réunion d'échange sur les suivis à mener ou en cours sur les mares temporaires méditerranéennes de Corse en collaboration avec le service « Espèces et milieux » de l'OEC et le Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC).

Enfin, la base de données « Inventaire des espèces » a été mise à jour, et recense désormais 768 taxons.

### Expérimentation de l'utilisation d'un piège photographique

En 2019, une expérimentation a été menée pour la surveillance en continue de la fréquentation de la mare de Tre Padule Est par la faune de grande taille (oiseaux et mammifères). Un piège photographique a été installé durant 5 mois en bordure de la mare permettant une couverture partielle de celle-ci par le capteur automatique de détection de mouvement (figure 6).

Figure 6 : Surfaces de détection et de prises de vues du piège photographique



Suite à plusieurs dysfonctionnement et essais de paramètres de réglage du piège, celui-ci a fonctionné 95 jours : du 2 au 23 avril 2019 (22 jours), du 7 au 17 mai (11 jours) et du 29 mai au 29 juillet (62 jours).

Plus de 27 000 clichés ont été réalisés, 334 clichés, regroupés en 38 séquences durant 28 journées différentes, ont permis une observation : 27 observations de grand mammifères (23 journées différentes), 9 observations d'oiseaux (8 journées) et 2 observations de visiteurs (2 journées).

### Nature des observations

Concernant les mammifères, les 27 observations se répartissent entre les bovidés (17 observations, 16 journées différentes), les sangliers (5 observations, 4 journées différentes), les renards (4 observations, 4 journées différentes) et un chien (1 observation).

Les 5 observations de sangliers ont eu lieu principalement de nuit. 3 observations de renard ont eu lieu à la fin de la nuit (4h-5h) et une en fin de journée (le 10 mai à 19h46). Le chien, observé le 22 juin à 8h36, est un chien de chasse et ne semble pas accompagné. Il pourrait venir du hameau de Suartone. Les 9 observations d'oiseaux ont eu lieu en avril lorsque la mare était en eau. Les espèces sont difficiles à déterminer, on peut néanmoins reconnaître des canards colverts (3 observations dont 2 à confirmer), des hérons cendrés (2 observations à confirmer) et 1 aigrette garzette (1 observation). 3 observations laissent apercevoir des silhouettes d'oiseaux non identifiables.

Concernant les visiteurs observés, elles concernent un visiteur isolé, non identifié, qui semble prospecter les bords de la mare le 31 mai à 15h17 et un groupe de trois personnes inconnues qui semblent en promenade le 10 juillet à 19h19. Si le premier ne semble pas avoir vu la caméra, ces derniers relèvent sa présence et semblent s'y intéresser et lire l'inscription « OEC Suivi scientifique » sur les côtés du piège.

Au final, l'utilisation du piège photographique apparaît intéressante pour l'observation de la fréquentation de la mare par les mammifères de grande taille.



Bushnell TPE 53°F 11°C 04-04-2019 04:58:37



Bushnell TPE 79°F 26°C 06-06-2019 21:08:56



Bushnell TPE 83°F 28°C 06-02-2019 17:20:24



Bushnell TPE 77°F 25°C 06-22-2019 08:23:16





# SENSIBILISATION DU PUBLIC

## Accueil du public

### Accueil des scolaires

Une seule classe a été accueillie sur la réserve naturelle au printemps 2019. Les 25 élèves de 6ème du collège Léon Boujot de Porto-Vecchio ont ainsi bénéficié d'une animation pédagogique menée dans le cadre du programme pédagogique « mares temporaires ».

### Accueil des membres de la Société Botanique du Centre Ouest

Le 30 avril 2019, une trentaine de botanistes a été accueillie sur site dans le cadre d'un voyage organisé dans le sud de la Corse par la Société Botanique du Centre Ouest.

## Actions de communication

### Nouvelle charte des Réserves Naturelles de Corse

Les agents de la réserve naturelle ont participé à l'élaboration d'une nouvelle charte graphique des Réserves Naturelles de Corse, projet porté par le service « Espèces et milieux » de l'OEC et auquel a participé l'ensemble des gestionnaires de réserve naturelle en Corse.

### Photothèque

La photothèque interne organisant les vues photographiques à disposition pour illustrer les espèces, les actions et le site de la réserve naturelle a été enrichie.

### Communication externe

Un rapport annuel d'activité à destination des membres du Comité consultatif et d'autres publics (réseaux et institutions) a été réalisé pour l'année 2018. Concernant les sites internet, les textes et les illustrations des pages consacrées à la Réserve Naturelle des Tre Padule de Suartone des sites de Réserves Naturelles de France et de l'Office de l'Environnement de la Corse ont été actualisées.

### Plan d'interprétation (GIREPAM)

Dans le cadre du projet GIREPAM la réalisation d'un Plan d'interprétation du Grand Sud Corse a été engagée par le Conservatoire du littoral. Un travail important a été réalisé pour l'intégration de la bergerie de Campucceli comme l'un des sept lieux clés pour l'interprétation sur le patrimoine naturel et culturel des sites du Cdl (au côté notamment de l'ancien abattoir de Campu Rumanilu, du phare de La Madoneta et du feu de Fenu).

Un texte de présentation de l'ensemble des éléments patrimoniaux, géologiques, naturels et culturels, du site a été rédigé et sera intégré aux annexes du plan d'interprétation. Le document final a vocation à être partagé avec l'ensemble des acteurs du territoire, écoles, offices du tourisme et socio-professionnels.

### Médias

A l'occasion de la Journée mondiale des zones humides 2019, dont la thématique était « Les zones humides et le changement climatique », un article est paru le 2 février dans Corse-Matin intitulé « Les Tre Padule sous l'influence du changement climatique » présentant la gestion de la réserve naturelle au regard de la problématique.

## Collaborations et réseaux

### Natura 2000

Participation aux Comités de pilotage des sites Natura 2000 des sites FR9402009 "Mare de Musella" et FR9400615 « Terrain militaire de Frasselli » qui se sont tenus le 26 novembre en la mairie de Bonifacio.

### Réseaux de protection de la nature

L'équipe de gestion a également répondu à une enquête relative à l'Evaluation Nationale des Sites Humides Emblématiques 2010-2020 (ENSHE) lancée par le Ministère en charge de l'Environnement et l'AFB.

Office de l'Environnement de la Corse  
Réserve Naturelle des Tre Padule de Suartone  
Contact : [pozzodiborgo@oec.fr](mailto:pozzodiborgo@oec.fr) / 04 95 72 30 18 / 06 33 29 94 18

Rapport d'activité 2019  
Date de rédaction : Mai 2020

Texte et mise en page : OEC  
Crédits photographiques : O. Bonnenfant/OEC ; J.-F. Paccosi/CRDP (page 4)



Office de l'Environnement de la Corse  
Uffiziu di l'Ambiente di a Corsica  
Avenue Jean Nicoli  
20250 CORTE  
04 95 50 04 00 / [www.oec.corsica](http://www.oec.corsica)