

au fil de l'eau

>Niveau hydraulique

>Maintenance des infrastructures et équipements

>Gestion écologique des milieux

>Suivi scientifique faune/flore

>Découvertes!

> Communication

> Comité de gestion



Extracteur toilette sèche_ @_ G. BLANC

Niveau hydraulique

La zone humide est toujours en assec total. La pluviométrie enregistrée de septembre à novembre indique un déficit de 50% (avec moins de 150mm de pluie cumulée pour une normale de 294mm.)

Maintenance des infrastructures et équipements

Aucune dégradation volontaire n'est constatée sur site 😊. Cependant plusieurs détériorations naturelles ou fonctionnelles sont observées :

- un panneau d'information pédagogique s'est désolidarisé de son pupitre.
- L'extracteur du conduit des toilettes sèches s'est détaché (conséquence du fort mistral ?).
- Quelques planches du ponton sont endommagées
- Un piquet de protection visuelle de l'observatoire est tombé

Par ailleurs, aucun déchet n'est observé le long du chemin piétonnier Merci !

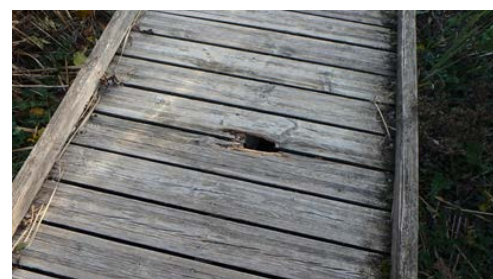
Gestion écologique des milieux

Très bon état des pâturages avec peu de refus et un impact déjà très significatif sur la végétation dans le nouvel enclos central.

L'hiver se profilant, il reste deux juments camarguaise sur le pâturage Ouest, ainsi que deux juments dans le clos Nord. Plus aucuns chevaux dans le nouvel enclos central.

Suivi scientifique faune / flore

Du fait de l'absence d'eau sur le site, la biodiversité est moindre même si l'Etang salé est toujours surprenant et « fourmille » de richesses inattendues, a ceux qui prennent le temps de les considérer et de les étudier.



Ponton planches abimées_ @_ G. BLANC



Planches abimées et piquet tombé observatoire_ @_ G. BLANC

au fil de l'eau

Néanmoins observation de :

- 31 espèces d'oiseaux : Rouge gorge familier, Bruant des roseaux, Serin cini, Fauvette à tête noire, Pinson des arbres, Mésange à longue queue, Grive musicienne, Choucas des tours, Etourneau sansonnet, Pie bavarde...
- 3 mammifères : Lapin de garenne, Campagnol provençal et l'observation d'un Ragondin (qui dénote la présence et la survie de l'espèce sur l'Etang malgré la période d'assec).
- 1 papillon : Le Vulcain.

Découvertes inopinées !

Sphinx du liseron : En faisant une visite d'inspection sur le site, A. SAGNIER et V. AMINOU (CCPRO) ont observé une chenille. D'après la photo, G.Blanc (naturaliste CEN) a indiqué qu'il s'agit d'une chenille mature d'un Sphinx du liseron, un des plus grands papillons d'Europe (11cm d'envergure). Grand migrateur, la répartition de ce Sphinx est quasi mondiale (entre Islande et son Afrique natale). Il s'agit de la première observation de cette espèce sur le site.



Le Sphinx du liseron une fois sortie de sa chrysalide _@_ G. Blanc

Pachyure étrusque : En octobre, G. BLANC a observé sur le site le plus petit mammifère du monde : poids = 2 gramme et taille = inférieure au pouce de la main (queue comprise)).



Bruant des roseaux _ @ _ Br-z-Olivier



Ragondin _ @ _ PNR



Le Vulcain (Vanessa atalanta)



Chenille mature du Sphinx du liseron _@_ CCPRO

au fil de l'eau

Communication

Le contenu des différentes lettres d'information (8 en 2020) démontre qu'il est essentiel de préserver les zones humides car elles participent à améliorer notre cadre de vie :

- En préservant la biodiversité ;
- En favorisant un accès a un espace de nature;
- En prévenant des inondations .

Et n'oublions pas qu'un territoire est attractif à la faveur de son patrimoine culturel et également naturel.

Comité de Gestion

Le 6 novembre, le comité de gestion - instance consultative regroupant les co-gestionnaires (CCPRO et CEN PACA), les partenaires institutionnels (Département de Vaucluse, au titre des « Espaces Naturels Sensibles » et Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse, au titre de « la préservation et la restauration des milieux aquatiques et des zones humides ») et l'ensemble des partenaires techniques (commune, usagers, association, etc..) - s'est déroulé en visio conférence (20 personnes) afin de partager :

- Les actions réalisées en 2020
- Le bilan (technique et financier) de la gestion 2016/2020
- La future gestion 2021/2025

La gestion 2016/2020 a été félicitée pour le travail réalisé en partenariat. La poursuite de la gestion de ce site emblématique du département par la mise en œuvre d'un **4^{ème} plan de gestion (période 2021-2025)** a été approuvée.

Ainsi, le 3^e Plan de Gestion de l'Etang salé (2016/2020) s'achève. Pour célébrer cette finalité, le 1^{er} site labellisé Espace Naturel Sensible (ENS) du Département vous délivre :

- **Quelques témoignages de ses plus fidèles partenaires de gestion, de préservation, de valorisation ...**
- **Une rétrospective de la gestion 2016/2020**
- **Quelques perspectives du 4^e programme de gestion 2021/2025.**

Dernière lecture pour l'année (inédite) 2020, dans un monde à réinventer même si la Nature n'a nullement besoin de l'être. C'est en cela qu'elle est unique. Elle n'a rien à nous apprendre et nous avons tout à apprendre d'elle.



Comité de gestion du 06/12/2020

