

au fil de l'eau

Impact des fortes précipitations automnales sur site

Constat : Plus de 60 mm depuis le 1 novembre, ce qui occasionne le remplissage du drain principal et central.

Observation également d'une légère et très partielle remise en eau du plan Ouest.

Cependant il faudra encore une quantité importante de pluie afin de compenser la forte sécheresse observée depuis le début d'année.

Cette récente remise en eau du site a déjà permis le retour très rapide du Râle d'eau, ainsi que la présence de la Rémiz penduline (migrateur/hivernant paludicole peu commun en Vaucluse). Observation également d'un important dortoir de Bruants proyer (>200 individus) et de Bruants de roseaux (espèce cible pour la gestion du site), en évolution par rapport aux années précédentes.

Les températures douces ont autorisé l'observation tardive de plusieurs reptiles (couleuvre vipérine, à échelon et à collier) ainsi qu'un certain nombre d'imagos de Tritons palmés.

Etang salé en eau © Gilles Blanc



au fil de l'eau

Observation d'une Lusciniole à moustache, espèce extrêmement rare en Vaucluse !

Il s'agit d'un petit passereau paludicole à répartition méridionale et fort enjeu de conservation au niveau national.

La dernière observation sur l'étang salé date de 2006. Son éventuelle reproduction sur l'étang (très favorable pour cette espèce) sera à surveiller attentivement en 2020.



Lusciniole à Moustaches © Benjamin Vollot

3^e série de baguage par Benjamin VOLLOT

Résultat positif avec 108 captures dont près de 90 concernant le **Bruant des roseaux**, espèce cible pour le site. Les effectifs sont en augmentation cet hiver, ce qui est une excellente nouvelle.



Bruant des roseaux : sous-espèce à gros bec (à gauche) et sous-espèce à petit bec (à droite) - Photo@ Benjamin Vollot

Niveau d'eau +/- ?

Malgré les fortes pluies d'octobre et novembre, la remontée du niveau d'eau de l'étang a été très lente. Ce phénomène est certainement lié à la sécheresse extrême des sols observée fin septembre. On examine dès lors (saturation des sols) une plus forte réactivité du niveau d'eau avec une augmentation de près de 10 cm en seulement 3 jours.