

Dans le secret des roselières, 18 années de suivi à Donges-Est

16 novembre 2021

A l'occasion de la 20ème année d'ouverture de la station de baguage de Donges-Est, l'ACROLA publie son étude scientifique sur les passereaux paludicoles : « Dans le secret des roselières, 18 années de suivi à Donges-Est »

Entre 2002 et 2019, près de 206 000 captures d'oiseaux ont été analysées grâce au remarquable travail d'Alexandra MARCHAND et de Camille BOUCHER, services civiques puis chargées de mission au sein de l'Association Acrola, ainsi que du comité de rédaction, photographes, et des 600 bénévoles ayant participé à cette incroyable aventure scientifique. Cet ouvrage révèle alors le fonctionnement de la roselière sur l'estuaire de la Loire en tant que halte migratoire pour les passereaux inféodés à cette végétation si particulière.

De nombreux paramètres sont étudiés : diversité spécifique, abondance, phénologie globale de migration, âge-ratio, durée de séjour et taux d'engraissement, connectivité nationale et internationale de la station de Donges-Est, zoom sur 12 espèces paludicoles ...

Plus d'une année d'analyses et de concertation afin de lever le voile sur l'évolution et l'état de conservation des espèces capturées sur ce site exceptionnel.

Le maintien de l'effort soutenu dans les suivis scientifiques ainsi que son emplacement stratégique sur l'axe de migration Manche-Atlantique confèrent à la station de baguage Acro'pôle un rôle primordial de veille écologique sur ces espèces, à l'avenir incertain face au changement climatique.



©ACROLA