

Suivi des passereaux paludicoles en migration postnuptiale Camp de baguage du Hode 2013

Objectifs

Suivi de la migration postnuptiale des fauvettes paludicoles
Suivi de la migration postnuptiale du phragmite aquatique

Méthodologie

Le programme de recherche intitulé ACROLA initié en 2008 est la base de travail du camp de baguage. Dans le cadre du thème ACROLA, nous avons mis en place **1 station** au **PK 21** et une autre occasionnellement au PK 20. Dans les grandes lignes, ce programme impose de travailler par unité de trois filets. La station mise en place est constituée de 4 unités « ACROLA » et de deux unités supplémentaires axées sur les espèces paludicoles ou de filets hors thème. Chacune unité est munie d'un système de repasse avec le chant du phragmite aquatique.

Résultats

Le camp de baguage s'est déroulé de façon continue du 26 juillet au 1^{er} septembre 2013.

Les matinées du 27 juillet et du 3, 18 et 25 août ont dû être annulées.

Durant l'ouverture de la station, 6510 oiseaux de 26 espèces différentes et 3 sous-espèces ont été bagués pour un total de 7368 captures.

Sans surprises ce sont les passereaux paludicoles qui arrivent largement en tête des baguages. La rousserolle effarvatte est la première espèce capturée (42%) suivie du phragmite des joncs avec plus de (35%), de la panure à moustaches, de la gorge bleue à miroir, de la locustelle luscinoïde, du bruant des roseaux ...

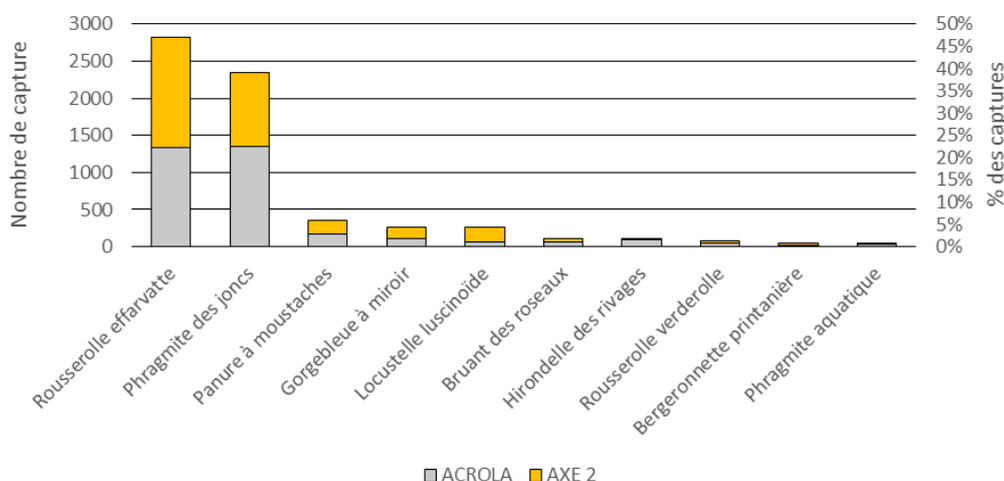


Figure n°1 : Espèces représentant plus de 1% des effectifs

En plus du phragmite aquatique, quelques espèces peu communes ont été capturées cette année comme la rousserolle turdoïde, huit chevaliers cul-blanc, quatre martins-pêcheurs et un bon effectif de rousserolle verderolle.

42 captures de phragmites aquatiques ont été réalisées dont 38 baguages.

585 contrôles ont été effectués dont 20 étrangers (9 Belgique, 5 Royaume Uni, 4 Pays Bas, 1 Espagne, 1 Norvège).

Un pic de passage migratoire est noté comme chaque année durant les vingt premiers jours du mois d'août. Ce pic correspond essentiellement au passage des rousserolles et phragmites des joncs. C'est durant cette période que l'effort de capture a été le plus important.

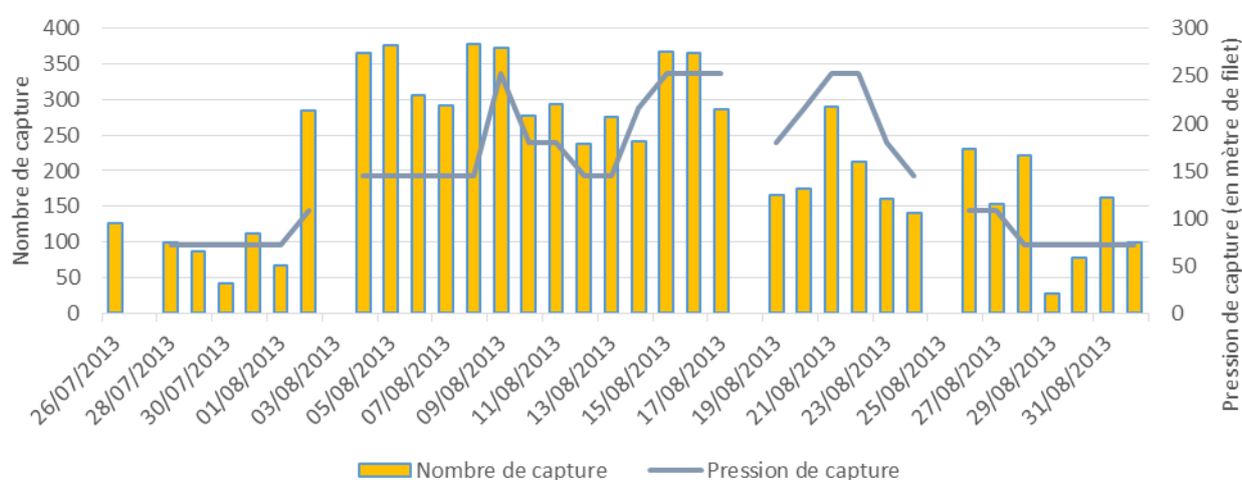


Figure n°2 : Effectifs capturés et pression de capture



De gauche à droite : Phragmite aquatique, Martin-pêcheur, Panure à moustaches

Bilan et perspectives

Le bilan global du camp de baguage est positif même si certaines actions inscrites au PNA n'ont pas pu être respectées entièrement et que le nombre de phragmites aquatiques capturés est plutôt en baisse (38 baguages en 2013 contre 70 en 2012).

En termes de captures les effectifs sont supérieurs à 2012 pour un nombre d'espèces légèrement inférieur. Ces différents résultats s'expliquent aussi par le fait que la configuration de la station était un peu différente et la pression de capture inférieure (la station PK 20 n'a pas pu être ouverte comme les années précédentes)