

# Le passage des Phragmites aquatiques *Acrocephalus paludicola* sur le littoral picard : un rapide bilan

Par Xavier COMMECY

A deux reprises (COMMECY 2007, BAWEDIN 2011), des articles relatant les efforts entrepris grâce au baguage pour repérer le passage de cet oiseau dans notre région ont paru dans les pages de notre revue naturaliste. Cette espèce est rare et menacée dans le monde et sa population a chuté de 95 % au cours du 20<sup>e</sup> siècle, essentiellement en raison des changements de l'agriculture traditionnelle sur ses sites de nidification ; sa population mondiale est actuellement estimée entre 10 200 et 13 800 mâles chanteurs.

Dans le cadre d'un programme LIFE (L'Instrument Financier pour l'Environnement) européen, un Plan National d'Actions (PNA) visant à mieux comprendre le fonctionnement de cette espèce en migration et ainsi mieux protéger les zones de halte migratoire a été mis en place en France. Nos interventions se font dans ce cadre.

## Résultats

Le tableau 1 reprend globalement les résultats obtenus. Les détails (sauf pour les années 2008 et 2010) peuvent être consultés dans les références bibliographiques indiquées et elles sont accessibles sur le site de Picardie Nature dans ses pages d'archives <http://archives.picardie-nature.org/>.

Phragmite aquatique pris dans le filet



Xavier Commecy

Les modalités employées lors des sessions de captures ont déjà été présentées (périodes – surtout le mois d'août, utilisation de la repasse, localisation des filets...) dans les deux références citées précédemment, nous ne les reprendrons pas ici. Selon les années et nos disponibilités, plusieurs sites sont suivis (simultanément ou non).

130 Phragmites aquatiques ont ainsi été capturés et bagués sur le littoral picard en 11 saisons, résultats inespérés il y a encore quelques années tant les observations directes de cet oiseau, sans la technique du baguage, sont exceptionnelles.

Année	Nombre de Phragmites aquatiques capturés/bagués	Nombre d'oiseaux capturés/bagués	Temps de captures en heures	Référence
2003	3	93	10	COMMECY 2007
2004	1	193	16	COMMECY 2007
2005	1	531	42	COMMECY 2007
2006	1	611	56	COMMECY 2007
2007	5	362	30	COMMECY 2007
2008	8	1502	110	inédit
2009	50	3311	240	BAWEDIN 2011
2010	17	2727	210	inédit
2011	30	2285	141	COMMECY 2011
2012	9	1648	118	COMMECY 2012
2013	5	1419	171	COMMECY 2013

# Les conclusions tirées précédemment restent valables

> Ce sont essentiellement des oiseaux de première année qui sont capturés sur le littoral picard. Pour 51 individus dont nous possédons les détails relevés lors des captures, seulement 6 oiseaux adultes (11%) ont été reconnus. Ils passent plus tôt en saison (4 captures entre le 30/07 et le 2/08, deux « tardifs » les 13 et 17/08) que les jeunes oiseaux que nous avons capturé entre le 06/08 et le 08/09 – pour cet échantillon, essentiellement entre le 10 et le 20/08.

> Si la Picardie et son littoral voient certes passer chaque année des *Phragmites aquatiques*, cela reste généralement en nombre réduit par rapport à d'autres sites français (en particulier ceux situés entre la Normandie et la Vendée).

Pour la saison 2013, un site internet permettait aux bagueurs de France de consigner au jour le jour les résultats obtenus dans le cadre de ces opérations. <http://www.bretagne-vivante.org/content/view/499/111/1/4/>

Sa consultation montre que malgré notre présence sur le terrain lors des périodes de passages les plus forts en France, nous avons capturé peu de *Phragmites aquatiques*, ce qui confirme que notre région est en marge des voies principales de passage. Il faut remarquer qu'il n'a pas été possible pour nous, d'organiser à nouveau des captures sur le site de Noyelles-sur-Mer (renclôture Elluin)

après l'année 2009 hors ce site s'est révélé être le site le plus propice à la capture de l'espèce dans la région (BAWEDIN 2011).

> Faute d'espaces propices à la recherche de nourriture pour cette espèce très spécialisée (prairies humides à *Scirpes*), il n'y a pas de stationnements de longue durée et le littoral picard semble se trouver en dehors des zones d'engraissement de l'espèce.

Malgré ceci, étant donné le statut mondial très critique de l'espèce, chaque site fréquenté est important pour sa survie. Conscient de ce fait, nos opérations ont bénéficié en 2011, 2012 et 2013 de subventions nationales dans le cadre du PNA pour l'achat de matériel de baguage.

Hors littoral, de nombreuses séances ont été réalisées dans les vallées de Somme au cours de ces trois années, pour un total de 138 heures et 902 oiseaux capturés. Aucun *Phragmite aquatique* n'a été capturé alors que d'autres sites français en capturent régulièrement (par exemple dans les basses vallées angevines), même si l'essentiel des captures en France se fait dans des sites littoraux.

Ceci vient confirmer l'absence de l'espèce qui n'a jamais été capturée et baguée en Picardie hors des sites littoraux malgré le grand nombre de captures effectuées chaque année.

## Remerciements

Je remercie les bagueurs de Picardie qui donnent beaucoup de leur temps pour ces suivis et qui m'ont communiqué leurs résultats ainsi que la DREAL

Picardie qui grâce à des subventions annuelles dans le cadre du PNA nous a permis d'acheter ou de renouveler le matériel nécessaire à ces opérations.

## Bibliographie

- BAWEDIN V. (2011). Bilan de la saison de baguage 2009 consacrée à l'opération ACROLA *L'Avocette* 2011 (35) 2 p. 38-42.
- COMMECY X. (2007) Opérations ACROLA en Baie de Somme (80) *L'Avocette* 2007 (31) 1 p. 7-13.
- COMMECY X. (2011) A la recherche des *Phragmites aquatiques* *Acrocephalus paludicola* dans le département de la Somme. Résultats de la fin d'été 2011. 6 p.

- COMMECY X. (2012) A la recherche des *Phragmites aquatiques* *Acrocephalus paludicola* dans le département de la Somme. Résultats de la fin d'été 2012. 4 p
- COMMECY X. (2013) A la recherche des *Phragmites aquatiques* *Acrocephalus paludicola* dans le département de la Somme. Résultats de la fin d'été 2013. 5 p

Xavier COMMECY

4 Place Godailler Decaix 80800 Gentelles

xavier.commecy@wanadoo.fr