



## EN PICARDIE

### OISEAUX BAGUES? QUELQUES NOUVELLES

Nous avons reçu ces temps derniers plusieurs fiches réponses de contrôles ou reprises d'oiseaux bagués. Les délais sont souvent (très) longs mais les informations restent toujours intéressantes. C'est une sélection de quelques unes de ces données que nous vous proposons ici, de nombreuses autres n'étant pas citées ici car montrant des ports de bagues courts, des déplacements de faibles amplitudes... Elles trouveraient leur intérêt dans des études exhaustives ce qui n'est pas l'objectif ici. Les sources sont diverses : activités de bagueur, oiseaux trouvés au hasard par un membre de l'association ou par une personne qui nous connaît et nous a confié la bague, oiseau trouvé lors des ramassages systématiques menés par Picardie Nature sur le littoral ou lecture de bagues colorées lors de recherches spécifiques. Si vous aussi possédez de telles informations, surtout faites le nous savoir et peut-être les publierons nous dans un prochain fascicule de la revue.

Oiseaux trouvés au hasard :

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*, bagué poussin le 8 juillet 1990 à Kresnostshele - Murmansk, Russie occidentale; trouvé mort à Bory (02) le 15 novembre 1998 (date imprécise) soit à 2681 Km de son lieu de baguage. Donnée exceptionnelle pour une espèce rare en Picardie (surtout loin du littoral) et même en France.

Épervier d'Europe *Accipiter nisus*, bagué femelle poussin le 27 juin 1998 à Langenberg, Lippe Detmold Allemagne (ex ouest), trouvé mort sur le bord d'une route à Amiens (80) le 28 décembre 1998 soit 184 jours plus tard et à 471 Km de son lieu de naissance. Une partie des éperviers hivernants chez nous sont donc migrateurs au long cours.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica*, marquée le 30 janvier 1997 à Boje-Ebok, River State, Nigéria, trouvée morte le 23 avril 1997 à Fouilloy (80), à 4883 Km de son lieu de baguage, cette distance étant parcourue en au plus 2 mois et 22 jours. Étant données les dates, il s'agissait probablement d'un oiseau nicheur marqué sur ses lieux d'hivernage.

Oiseaux trouvés lors des ramassages systématiques sur le littoral :

Mouette tridactyle *Rissa tridactyla*, baguée au nid le 14 juillet 1994 à Ekkeroy, Vadso, Finnmark, Norvège;



trouvée morte, mazoutée, le 23 janvier 2000 soit après 5 ans et demi et à 2645 Km de son lieu de naissance.

Goéland marin *Larus marinus*, marqué comme poussin le 10 juillet 1982 à Ferkingstadoyane, Rogaland, Norvège et trouvé mort en baie de Somme soit à 1025 Km de son lieu de baguage et surtout, 14 ans plus tard. Combien de Km cet oiseau a-t-il parcouru tout au long de sa vie?

Goéland argenté *Larus argentatus*, bagué adulte le 27 juillet 1986 à Adinkerke, Flandre occidentale, Belgique, trouvé mort le 20 décembre 1992. Parcours peu original, nous savons que de nombreux Goélands

séjournant en Belgique ou Pays Bas transitent par la baie de Somme, mais port de bague de près de 6 ans et demi.

Activité de bagueur.

Busard cendré *Circus pygargus*, un poussin marqué au nid le 19 juillet 1991 à Boutavent (60) lors des opérations de sauvetage des nids de Busards organisées par Picardie Nature a été retrouvé le 15 juin 1995 à Verdes (41) soit à 188 kilomètres et 4 ans plus tard.

Martin pêcheur *Alcedo atthis*, marquée femelle de première année le 24 juillet 1999 à Cottency (80) trouvée morte après une collision contre une paroi vitrée le 8 août 1999 à Terneuzen, Zeeland, Pays-Bas soit à 197 Km parcourus en au plus 15 jours. Donnée très originale qui illustre la dispersion juvénile du Martin pêcheur; vers le nord est dans le cas présent. On peut s'interroger sur le parcours suivi



par cet oiseau qui ne quitte guère les cours d'eau pour rejoindre en quelques jours ces deux points.

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*, marquée comme un oiseau de première année le 28 juillet 1996 à Sint Laureins, Flandre orientale, Belgique, contrôlée et relâchée le 12 juillet 1997 à Villers-sur-Authie (80) soit à 164 Km. On peut penser dans ce cas, étant données les dates de captures, à

## EN PICARDIE



un changement de site de nidification pour cette femelle alors que beaucoup d'oiseaux de cette espèce reviennent nicher dans le marais qui les a vu naître.

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*, 1 femelle adulte baguée dans la réserve naturelle de Boves (80) le 28 avril 1998 et contrôlée par un bagueur le 9 octobre 1996 dans la réserve naturelle de Villetton (47) soit 629 kilomètres plus loin et près de 2000 jours plus tard. Hormis la capacité de cet oiseau à utiliser les territoires en réserve, on peut penser en regard des dates qu'il s'agit là d'un oiseau reproducteur local en route vers ses sites d'hivernage; une autre Fauvette à tête noire baguée à Boves par nous ayant été contrôlée en fin d'hiver en Algérie il y a quelques années.

Observation d'oiseaux porteurs de

bagues colorées.

Grand cormoran *Phalacrocorax carbo*, 1 marqué poussin au nid le 10 juin 1997 à Venjagersplaten, Haringvliet area (au sud de Rotterdam), Pays Bas et observé le 28 juillet 1999 en baie d'Authie (puis deux fois au Parc du Marquenterre jusque mi septembre 1999).

Un autre observé le même jour, il avait été bagué dans la même colonie le 9 juin 1999. Ces deux observations montrent que l'augmentation estivale du nombre de Grands cormorans observée sur les côtes picardes est au moins en partie due à l'arrivée d'oiseaux hollandais après leur reproduction.

Sterne Pierre Garin *Sterna hirundo*, 9 observations réalisées sur le littoral de la Somme et juillet-août de 1995 à 1999 sur des oiseaux différents (les combinaisons des bagues de couleurs sont variées) montrent qu'en été de



nombreuses Sternes Pierre Garin hollandaises s'arrêtent chez nous pour quelques heures ou quelques jours. Celles que nous avons repérées avaient été marquées sur leurs colonies de naissance à Lisle Griend (une petite île des îles Frisones au nord ouest des Pays Bas).

Goélands cendrés *Larus canus*, 2 oiseaux bagués au nid les 22 mai et 31 mai 1995 à Kobylnica (à environ 100 kilomètres de Varsovie), Pologne.

Xavier COMMECY

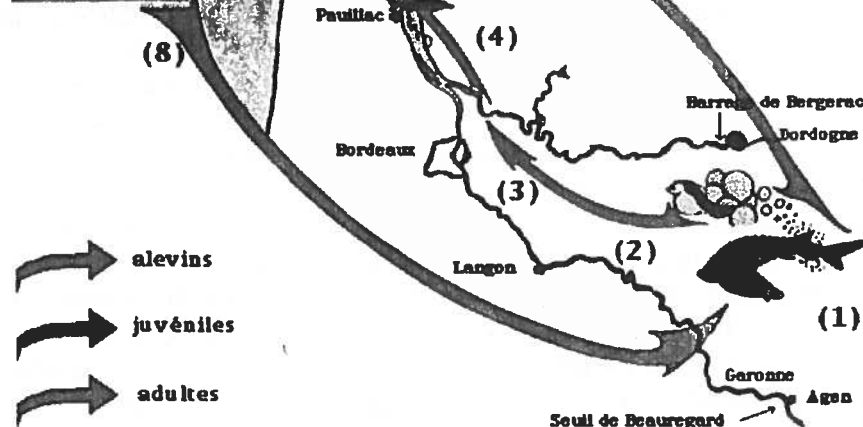
## ANADROMES OU CATADROMES? C'EST QUOI CA?

Chez les poissons, on distingue 3 catégories d'espèces selon qu'ils migrent pour se reproduire ou non.

Il y a d'abord ceux qui ne migrent pas (ce qui nous facilitera la tâche) et ceux qui bravant tous les dangers effectuent des centaines voire des milliers de kilomètres pour rejoindre les lieux où ils sont nés. Parmi ceux là, on distingue ceux qui vivent en mer de nombreuses années, remontent fleuves et rivières pour venir frayer dans les ruisseaux ou lacs une fois arrivés à maturité. Ils sont appelés les Anadromes. Parmi eux on trouve la truite de mer *Salmo trutta*, l'Esturgeon, les saumons américains et européens *Salmo sp...*

A l'inverse il y a ceux qui croissent dans les eaux saumâtres des bras morts de rivières et des marais intérieurs et qui une fois leur croissance terminée rejoignent les mers en redescendant

Aire de répartition marine



CYCLE BIOLOGIQUE de l'esturgeon

les fleuves pour s'y reproduire, comme le fait l'Anguille européenne *Anguilla anguilla*. Ces poissons sont appelés les

catadromes.

Tous ces poissons remontent les fleuves en automne ou en hiver pour regagner les