

Le Petit Cormoran

Bulletin de liaison des membres du
Groupe **O**rnithologique **N**ormand



N° 173

Mars-Avril 2010

Enquêtes du printemps :
*** Oiseaux marins nicheurs**



*** Oiseaux des rivières**
*** Atlas des oiseaux nicheurs**
*** Gravelot à collier interrompu**



Groupe

Ornithologique

Normand

Association reconnue
d'utilité publique



181 rue d'Auge
14000 CAEN
FRANCE



02 31 43 52 56
02 31 93 27 07



✉ gonm@wanadoo.fr



<http://www.gonm.org>
<http://forum.gonm.org>

Le prochain Petit Cormoran paraîtra à la fin du mois d'avril 2010, les textes devront nous parvenir avant le 10 avril 2010

Responsable de la publication : **Gérard DEBOUT**

Maquette & mise en page :
Guillaume DEBOUT

<<http://www.lasauceauxarts.org>>

Photographies et dessins :

Couverture : Gérard Debout

Page 9 : Baptiste Regnery

Page 11 : Jacques Alamar-got

Toutereprésentationou reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur, ou de ses ayants-droit, ayants-cause, est illicite aux termes de la loi du 11 mars 1957 qui n'autorise que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective d'une part, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration.

Que voir ? Où aller ? Que faire ?

À inscrire sur vos agendas :

* Mars :

- samedi 27 mars 2010 après-midi : assemblée générale du GONm
- La saison de nidification commence :
 - » Enquête rivières
 - » Pensez aussi au grand corbeau
- 15 février - 15 mars : Tendances

* Avril :

- 15 avril - 15 mai : Tendances
- STOC points d'écoute : à partir du 8 avril
- Oiseaux marins nicheurs
- Oiseaux des rivières
- Oiseaux nicheurs

.... la suite sur... :

---> <http://www.gonm.org/calendrier-du-gonm> !!!

Information

- Le Petit Cormoran est un bulletin de liaison qui paraît tous les deux mois. Il permet d'apporter aux adhérents du GONm un très grand nombre d'informations sur la vie de l'association et sur les oiseaux. Le Petit Cormoran est désormais mis en ligne et est consultable sur votre ordinateur.
- Pour profiter d'informations de base sur la vie de l'association, il existe un site Internet entièrement renouvelé depuis un an, très vivant où tous les adhérents auront à découvrir. Nous vous engageons vivement à vous y connecter : <http://www.gonm.org>
- Pour des informations constamment actualisées, il existe un forum <http://forum.gonm.org> vous y découvrirez en direct les dernières informations, les observations ornithologiques classées par site, etc.

Merci aux auteurs, illustrateurs, correcteur, metteur en page, metteur en enveloppes, ... pour la confection et l'envoi de ce PC! Ce Petit Cormoran n'est adressé qu'aux adhérents à jour de cotisation 2009.

Être un adhérent actif du GONm

Réadhésion pour l'année 2010

Nous rappelons que l'adhésion se fait par année civile : si vous ne l'avez pas déjà fait, vous pourrez le faire grâce au bulletin qui vous a d'ores et déjà adressé. Si vous l'avez égaré, vous pouvez le télécharger sur le site Internet du GONm, vous pouvez aussi contacter le siège à Caen ... ou y passer. Vous pouvez aussi opter pour le



prélèvement automatique.

N'attendez pas, épargnez-nous les dépenses inutiles que nécessitent les rappels réitérés.

Et surtout, manifestez votre intérêt (votre amour ?) de la nature et des oiseaux en adhérant au GONm : c'est allier au mieux plaisir et efficacité !

Prochaine Assemblée générale

L'assemblée générale de l'association aura lieu le samedi après-midi 27 mars à l'Université de Caen à 13h30. La convocation à cette assemblée statutaire vous sera adressée par courrier. Cette assemblée générale est un moment important de la vie de l'association ; nous espérons que vous serez nombreux à y participer.

L'ordre du jour décidé par le Conseil d'administration est le suivant :

- Ouverture, accueil et inscription
 - Rapport moral sous forme d'un montage
 - Rapport d'activités, plaquette écrite diffusée aux participants de l'AG
 - Rapport financier
 - Discussion et votes
 - Élections des délégués de Seine-Maritime
 - Rapport d'orientation
 - Fixation des tarifs 2010
 - Questions diverses
 - Présentation du Nouvel atlas et de ses suites : liste rouge en particulier
- D'ores et déjà, réservez cette demi-journée.

Les enquêtes

Participer à la vie de votre association : oui, mais comment ? Ainsi, assister à l'assemblée générale de l'association, même si cet après-midi peut paraître éloigné des oiseaux et de la nature,

il vous permettra de prendre réellement connaissance du fonctionnement de l'association et vous replongera très vite au cœur des problèmes que les milieux naturels et les oiseaux sauvages de Normandie connaissent.

Mais il y a mille façons d'aider voter association à atteindre ses objectifs statutaires et elles ne sont pas exclusives !

Ce Petit Cormoran vous présente diverses facettes de notre activité et, en particulier, les enquêtes. Certaines sont très faciles à mener et même un adhérent qui se considère comme débutant peut participer. D'autres sont évidemment plus difficiles et requièrent plus de compétences mais on acquiert celles-ci en se lançant dans le bain, seul ou avec d'autres.

Voici, récapitulée ici, la liste des enquêtes proposées ce printemps :

- **Enquête rivières** : parcourir 4 ou 5 Km de rivières pour compter le martin-pêcheur ou la poule d'eau ne nécessite pas de compétence particulière si ce n'est de pouvoir marcher le long d'une rive ;
- **Oiseaux nicheurs qualitatif** : repérer une carte proche de chez soi où manque des indices de nidification d'espèces communes (merle transportant un ver, martinet entrant sous un toit, pie sur son nid, famille de perdrix grise traversant le chemin...) est à la portée de tous. Le plus difficile est de noter l'observation et de la transmettre ;
- **Tendances** : marcher une demi-heure, tous les deux mois le long du même trajet, en dressant la liste des espèces rencontrées, est un plaisir ;



Vie de l'association

Et il ne faut pas se faire un monde de ces enquêtes : un débutant peut ne pas commencer parce qui est le plus difficile : faire des points STOC en forêt n'est pas forcément évident, le faire en plaine n'est pas compliqué ; repérer des goélands nicheurs sur des toits de votre ville puis les recenser sur un quartier nous aidera grandement : Alors, osez !

Que nous apprennent ces enquêtes ? feuilletter l'atlas des oiseaux nicheurs est déjà une réponse me semble-t-il, mais il y en a beaucoup d'autres.

À titre d'exemple, vous lirez dans les pages qui suivent que l'indice STOC de l'étourneau est en baisse en Normandie. Il augmente légèrement en France, mais baisse en Angleterre du même ordre qu'en Normandie. Une première idée serait de penser que « nos » étourneaux ont du mal à se reproduire ... mais nous ne le saurons pas. Contrairement aux britanniques, nous n'avons aucune idée du succès de reproduction de l'espèce. Et, contrairement à notre hypothèse trop simpliste, les étourneaux anglais ont un succès de reproduction en hausse, la cause du déclin est en conséquence à rechercher ailleurs, dans la survie internuptiale des jeunes, dans la nourriture en hiver. Malheureusement, les observateurs normands ont délaissé le fichier nids et familles, et ces données manquantes nous empêcheront de savoir si la situation normande est la même ou pas que celle d'outre-Manche. Pourtant, repérer un nid d'étourneau est assez facile et il est aussi assez facile de savoir combien de jeunes s'en envolent.

Autre exemple, la progression du

peuplement de la tourterelle turque. Nous savons qu'elle progresse : les cartes en font foi. Le nouvel atlas vous montre en plus des résultats de l'enquête Tendances qui commencent à quantifier ce progrès. Là encore, nos collègues britanniques font plus, car ils ont un recul que nous n'avons pas : sur la période 1972-2006, la tourterelle a connu chez eux une progression de +415 % ; sur la période 1981-2006, cette augmentation n'est plus que de +50 %, et entre 2001 et 2006, elle est de 8 %. La tourterelle, qui a connu une explosion démographique extraordinaire peu après son implantation, continue à progresser, mais à un rythme de plus en plus lent. Nous n'avons pas de tels chiffres, mais pourquoi ne pas en avoir pour le futur.

Les sorties d'aujourd'hui seront les archives qui nous permettront de comprendre les évolutions de notre avifaune et de notre nature.

J'espère vous avoir convaincu que chacun, à son niveau, peut apporter sa pierre et se joindre à l'action collective que mène le GONm depuis 40 ans.

Bonnes observations

Gérard Debout



Les oiseaux de la ville : 60 rendez-vous le 25 avril

Pour la 8e année consécutive, le GONm propose une série d'animations sur un thème unique ce dimanche 25 avril 2010. Le thème peut paraître peu alléchant pour les plus « pros » des adhérents observateurs chevronnés du GONm : ce sont pourtant ces oiseaux qui font le quotidien de nombreux Normands. De plus, l'histoire récente de plusieurs espèces constitue un bon exemple de l'évolution rapide des comportements et habitats des oiseaux « sauvages ».

Cette manifestation vise surtout un public non averti, mais cela n'empêche pas de participer quel que soit son niveau de connaissances. En effet, chaque année, le bilan prend en compte le nombre de participants, même si ce n'est pas en soi un objectif essentiel. Aussi, la présence de tout adhérent est la bienvenue, aidant à la valorisation « médiatique » de

l'événement : cette manifestation annuelle est aussi l'occasion de donner une place à l'avifaune dans la presse locale de notre région. Accompagner l'animateur est de plus une façon de le remercier de son engagement au nom du GONm et si vous avez « vos entrées » auprès d'un journaliste local, vous pouvez prêter main-forte au collègue pour les contacts.

Jean Collette

Remerciements : La plaquette est imprimée grâce au soutien financier des villes de Valognes, Avranches, Lisieux, Caen, de la communauté de communes de Coutances, des PNR du Perche et Normandie-Maine. Le montage est réalisé par F. Gabillard. Les photos sont signées J. Rivière, G. Moreau, T. Le Huu Nghia, C. Gérard, P. Demeure, T. Rigaux, L. Barré, G. Corteel, X. Corteel, Y. Grall, G. Debout, J. Collette. L'imprimerie Le Révérend de Valognes a été choisie sur la liste des entreprises normandes ayant fait la démarche d'adhésion à la certification PEFC travaillant à la promotion d'une gestion durable des forêts.

Dimanche 25 AVRIL 2010 :

« Les oiseaux des villes en Normandie »

n°	commune	Rendez-vous	9h	10h	animateur	tél
Calvados						
1	LISTIEUX	devant la piscine		10h	Estèle GUÉNIN	02 31 61 91 36
2	BAYEUX	place aux pommes		10h	Alain CHARTIER	02 31 92 53 85
3	CAEN	entrée colline aux oiseaux		10h	Jean-Louis FAURE	02 31 86 43 37
4	CAEN	cours Koenig parking côté mare		10h	François LECANNELIÉ	02 31 52 20 92
5	SAINTE-SEVER-CALVADOS	parking Shopi		10h	Jean COLLETTE	02 33 48 95 63
6	DOZULÉ	place de la mairie		10h	Marc DEFLANDRE	06 73 55 28 14
7	VASSY	place de la mairie		10h	Philippe OLLIVIER	02 31 68 48 81
8	TREVIÈRES	parking central		10h	Philippe DODIER	02 31 22 91 90
9	COURSEULLES	office de tourisme		10h	Emmanuel CHABOT	06 75 78 17 39
10	FONTENAY-LE-MARMION	devant la mairie		10h	Benôft BIZET	02 31 86 11 02
11	BALLEROY	place devant le château		10h	Michel BOUVIER	02 31 21 43 93
12	HONFLEUR	Bd Charles V parking naturoscope		10h	François MARCHALOT	02 32 42 76 17
13	ÈVRECY	place de l'église		10h	Jean-Marie HAMEL	02 31 26 08 86
14	BLONVILLE	devant l'office du tourisme		10h	Alexandrine DELASALLE	02 31 87 80 65
Eure						
15	ÈVREUX	place de la mairie		10h	Christian GÉRARD	02 32 35 48 86
16	NONENCOURT	place Janvier	9h		Jean-Claude BERTRAND	02 32 58 30 06
17	BERNAY	place de la mairie		10h	Xavier BARRAUD	02 32 45 82 02
18	VAUDREUIL	devant la mairie		10h	Frédéric BIZON	02 32 50 32 54
19	CORMELLES	église		10h	Christophe RIDEAU	02 31 63 97 43
20	BRETEUIL	mairie		10h	Peter STALLEGGER	02 33 39 43 29
21	GAILLON	devant la mairie	9h		Xavier & Guy CORTEEL	02 32 51 66 35
22	MONTFORT-SUR-RISLE	parking collège		10h	Florian LEBON	02 32 41 24 75
23	PONT-AUDEMER	place Général de Gaulle parking théâtre		10h	Aurélié LEMESLE	02 32 42 76 17
24	PONT-SAINT-PIERRE	devant la mairie		10h	José TANGUY & René DURIEZ	02 32 49 78 90
Manche						
25	VALOGNES	parking du jardin public		10h	Alain BARRIER	02 33 40 22 92
26	COUTANCES	parking Champion près maison d'arrêt		10h	Bruno CHEVALIER	02 33 50 01 93
27	AVRANCHES	place de la mairie		10h	Luc LOISON	02 33 58 11 78
28	STOUVILLE	place de la mairie		10h	Éric ROBBE	02 31 93 58 21
29	DUCEY	parking du château		10h	Thierry GRANDGUILLOT	02 33 68 39 16
30	MONTEBOURG	devant la mairie		10h	Jocelyn DESMARES	02 33 21 06 95
31	BRICQUEBEC	cours du château		10h	Denis LE MARÉCHAL	02 33 78 94 14
32	GRANVILLE	parking bas caserne Bd Vaufléury		10h	Jacques ALAMARGOT	02 33 69 40 98
33	PONTORSON	place de l'église		10h	Matthieu BEAUFILS	02 99 54 01 68
34	SAINTE-LÔ	devant la gare		10h	Claude LEBOUTELLER	02 33 57 32 48
35	MONTMARTIN-SUR-MER	place de l'église		10h	Catherine BURBAN & Michel ROUSSEL	02 33 07 48 56
36	VILLEDIEU	place de la commanderie		10h	Éric MAUDUIT	02 33 51 97 36
37	MORTAIN	parking du château		10h	Christophe GIRARD	06 30 38 02 22
38	CHERBOURG	statue Napoléon/mairie		10h	Gilles POIDEVIN & Daniel GIOT	02 33 93 72 32
39	CARENTAN	place de la poste	14h30		Benôft LECAPLAIN	02 14 15 60 00
40	CAROLLES	maison de l'oiseau		10h	Michel COQUELIN	02 33 51 53 39
41	SAINTE-VAAST-LA-HOUGUE	devant l'église		10h	Laurent LEGRAND	02 33 20 18 85
Orne						
42	BAGNOLES-DE-L'ORNE	devant l'office de tourisme		10h	Jacques RIVIÈRE	02 33 37 46 21
43	LE THEIL	place de l'église		10h	Jean-Luc AUREAU	02 43 60 76 85
44	TINCHEBRAY	place Saint Rémy		10h	Évelyne RAMON	02 33 96 12 57
45	LA FERTE-MACÉ	place de Neustadt		10h	Jean-Pierre LOUVET	02 33 37 29 94
46	MORTAGNE	place du tribunal		10h	Alain LE MARQUER	02 33 25 04 10
47	ALENÇON	place Foch		10h	Jean-Claude POTTIER	02 33 26 98 51
48	FLERS	devant la mairie		10h	Étienne LAMBERT	02 33 64 17 07
49	DOMFRONT	place de la mairie		10h	Anna-Marie VALLÉE	02 33 37 37 73
50	VIMOUTIERS	place de Mackau devant l'hôtel de ville		10h	Anne HUGHES & Charles WILKINS	02 33 67 24 96
51	RÉMALARD	place des ponts		10h	Claude HÉRAS	02 37 49 48 14
Seine maritime						
52	EU	place Saint-Laurent O Toole		10h	Dominique PRÉVEL & Vincent POIRIER	02 35 84 42 27
53	ROUEN	jardin public, entrée nord		10h	Frédéric BRANSWYCK	02 35 73 43 81
54	ROUEN	square Verdrel		10h	Jacques VASSAULT	02 32 59 59 64
55	FERRIÈRES-EN-BRAY	Gare		10h	Jean-Claude DUBOSC	02 35 90 40 49
56	SAINTE-PIERRE-LES-ELBEUF	parking de la mairie		10h	Jean-Louis MEISSONNIER	02 35 81 34 22
57	DIEPPE	devant l'office de tourisme		10h	Frédéric GARCIA	02 35 06 23 99
58	SAINTE-VALÉRY-EN-CAUX	devant la maison Henry IV		10h	Éric WESSBERGÉ	02 35 97 34 91
59	ÉTRETAT	devant l'office de tourisme		10h	Cyriaque LETHUILLIER	02 35 28 21 57
60	NEUFCHÂTEL-EN-BRAY	syndicat d'initiatives		10h	Patrick FRÉBOURG	02 35 94 38 54





Vie de l'association

Septième Grand Comptage des Oiseaux de Jardin (GCOJ), un exercice de communication

Merci d'avoir compté les oiseaux chez vous le dernier week-end de Janvier. Aujourd'hui je suis plongé dans la saisie des données et j'ai les yeux croisés. Les fiches rentrent ! Ce soir j'en ai 380, donc au moins 100 de plus qu'en 2009. Peut-être grâce aux images sur la fiche, peut-être parce qu'il a fait très froid, et les cœurs tendres sont sensibles aux difficultés que rencontrent les oiseaux à se nourrir.

En amont d'une telle opération il y a tout un travail de communication qui n'est pas toujours facile. J'envoie des mails avec la documentation à tous les journaux normands recensés dans mon fichier, et j'essaie d'intéresser la radio locale, mais ça ne marche pas toujours. J'ai appris (enfin !) qu'il faut essayer d'organiser des animations avant le week-end pour entraîner et donner confiance au public pour remplir un formulaire seul, mais aussi pour donner aux journalistes l'opportunité de photographier des gens en action, pour accrocher l'article du comptage du week-end suivant. Si l'idée vous inspire pour 2011 dans votre région, n'hésitez pas ! Surtout si cela peut être organisé avec l'aide de votre mairie. Ensuite, on n'a qu'à informer le correspondant local du journal, qui manque rarement l'opportunité de photographier un groupe, même si vous n'êtes que quatre quand il arrive.

Robin Rundle

Grand comptage des oiseaux à la Maison familiale rurale de Cerisy

Evelyne Ramon, animatrice au CPIE des Collines normandes dans l'Orne qui fait un grand effort tous les ans à intéresser d'autres observateurs au GCOJ, a organisé un comptage pour 23 élèves de la Maison Rurale Familiale de Cerisy Belle Etoile/61. Elle écrit : « Dans le cadre de notre programme éco-école, cette année la Maison familiale a choisi le thème de la biodiversité. À ce titre le mardi 2 février, la classe de deuxième année de BEPA a été amenée à effectuer un comptage des oiseaux que l'on peut trouver dans notre parc de 3 hectares. Après une explication de la part des différents enseignants et des délégués de classe du bien-fondé de la diversité tant du point de vue animal que végétal, les élèves se sont groupés par trois. Chaque groupe avait à sa disposition une paire de jumelles et un élève par groupe connaissait assez bien les différentes espèces d'oiseaux. L'intérêt suscité par ce projet et cette réalisation a été unanime. Les élèves se sont prêtés facilement au jeu. L'un d'entre eux avait même fabriqué des mangeoires pour oiseaux. Nous espérons sensibiliser nos élèves à travers d'autres actions au fait que l'on a une chance réelle de vivre dans un monde où il existe une telle biodiversité. Faisons en sorte que nous puissions tous la préserver. »

La Maison familiale rurale de Coutances participe tous les ans, grâce à Alain Rongier, et il y a d'autres adhérents du GONm, enseignants, qui envoient des relevés de leurs élèves.

Le bilan du Grand Comptage des



Oiseaux de Jardin paraîtra dans le prochain « Petit Cormoran ».

Robin Rundle

Stage à Chausey : un début d'année riche en oiseaux !

Une fois encore, Chausey a eu le privilège d'accueillir le premier stage du GONm de l'année. Grâce à Fabrice Gallien et l'infatigable doris du GONm, huit stagiaires ont sillonné l'archipel du mercredi 13 au samedi 16 janvier, à la recherche des oiseaux marins.

Au matin du 13, nous quittons Granville encore enneigée et, dès la traversée, nous profitons d'une belle diversité avec les bernaches cravants, cormorans huppés, pingouins tordas, guillemots de Troïl, mouettes pygmées et sternes caugeks. Une introduction à l'identification avant les comptages à venir... L'après-midi fut consacrée aux observations sur la Grande Ile. Contrairement aux idées reçues, le centre de Grande Ile s'apparente tout à fait à un « coin de campagne » normand, riche en oiseaux du bocage. Les prairies humides abritaient ce jour la bécassine des marais et le vanneau huppé, mais aussi la bécasse des bois près des lisières arborées. Un pêcheur de l'île disait en avoir observé jusqu'à 30 en une journée ! Des dizaines de grives mauvis, litornes et musciennes en quête de nourriture, utilisaient les prairies et les jardins, encore inoccupés à cette période de l'année. La journée se termina sur l'eau, par la prospection des dortoirs de cormorans huppés. Les 14 et 15 janvier se déroulèrent dans l'archipel où nous avons noté nombre de nouvelles

espèces par rapport à la veille : macreuses noires, eiders à duvet, plongeurs imbrins, mouettes tridactyles et... harles huppés ! Pour l'anecdote, rappelons que si le doris qui transportait l'équipage s'appelle Bec-scie, il le doit à son emblème local, le harle huppé, qui ne niche en France qu'à Chausey ! Le 15, le groupe fut divisé en deux équipes débarquées chacune sur un îlot (avec longues vues, nourriture et... boissons chaudes), afin d'effectuer les comptages de limicoles se nourrissant à marée descendante sur les estrans sableux et les vasières du nord-ouest et du centre. Parmi les espèces dominantes, citons le courlis cendré, l'huître-pie, le chevalier gambette et le tournepier à collier. Bec-scie attira aussi l'attention d'un jeune phoque gris peu farouche (cf. photo) !

Le dernier jour, samedi 16 janvier, fut marqué par les ultimes observations dans le bocage de Grande Ile. Avec deux belles surprises : le pouillot véloce, plutôt rare en hiver et le râle d'eau, toujours très discret.

Outre les notations nombreuses et le cadre exceptionnel de l'archipel, le stage de Chausey a été un moment d'échange et de convivialité, souvent autour de bons repas agrémentés des produits de la mer chausiaise. Tous ont apprécié les huîtres sauvages et les coques glanées entre deux observations...

Merci à Fabrice pour l'organisation et ses connaissances qu'il a su faire partager, ainsi qu'à tous les participants pour leur contribution chaleureuse jusqu'à la rédaction de cet article !

Baptiste Regnery



Adaptation et opportunisme...

... il me vient l'idée de relater un petit paragraphe sans prétention sur une de mes récentes sorties, qui pourrait s'intituler « adaptation et opportunisme ».

Il n'est parfois pas nécessaire de parcourir ça et là, les dunes longeant la mare de Vauville, le sentier de la cabane Vauban, la réserve de St Côme de Beauguillot, la baie de la Seine ou la Valleeuse d'Antifer, muni de longues-vues.

Pour « ma sortie », je commence par entrer dans le grand centre commercial Leclerc, à Gonfreville. Dans l'allée centrale, je pousse calmement mon caddie. Soudain, venant de l'armature métallique du plafond surgit une traînée sombre et voletante, qui disparaît dans l'étroit couloir réservé aux vendeuses, qui conditionnent les plats cuisinés. Me doutant que l'intrus est un oiseau, je m'avance pour entrevoir à l'amont des meubles présentoirs un simple étourneau déjà en train de picorer ; un rapide, un vrai chapardeur. Il s'arrête de temps en temps sur le qui-vive, certes mais contrôlant bien la situation. Une chaussure s'approche, il s'écarte puis revient ; une jambe s'implante, brusquement, il la contourne. Il va ainsi serpenter largement trois minutes à se gaver de brisures et de déchets en un balancement comique, saccadé mais effronté. Deux battements d'aile et le voilà perché sur les présentoirs dérapant sur les barquettes heureusement filmées, proposant carottes râpées, couscous, brandade de morue et ... bien d'autres choses encore.

Enfin, dans l'indifférence totale des

employées et des clients, il décolle pour atterrir quinze mètres plus loin, rayon fruits et légumes pour se percher sur le rebord d'un cageot de pommes. Étant donnée la cohue dans les allées, je n'ai pas cherché à le poursuivre dans sa quête possible d'un dessert., si toutefois, il avait demandé le menu complet.

René Gleizes

Retour d'un goéland argenté bague niché à Granville

Lors des saisons de reproduction 2007, 2008 et 2009, le goéland argenté bague « 4G1 » [*tarse droit, bague blanche, caractères bleus « 4G1 » ; tarse gauche, bague argentée, posées le 30 juin 2000 par Jamie Hooper sur un poussin d'une colonie du sud-est de Guernesey (communication personnelle du bagueur)*] avait mené à terme une nichée au pied d'une cheminée d'un toit d'un bâtiment de la rue Couraye à Granville. Cet emplacement est bien visible du parking du parvis de l'église Saint-Paul. En fonction du comportement de l'oiseau, bien que n'ayant pas vu d'accouplement, je pencherai plutôt pour une femelle.

Alors que la saison 2010 commence, le même oiseau - qui avait encore des flammèches brunes sur la tête et le cou - était stationné à proximité du pied de la même cheminée ce 30 décembre 2009. C'est le prélude à une nouvelle reproduction à Granville. Ce goéland était d'ailleurs de nouveau contrôlé à son poste le 17 janvier 2010 puis le 6 février. Il est curieux de constater que, malgré la pression d'observation ornithologique relativement élevée



que j'exerce depuis plusieurs années à Granville, je n'ai encore pas vu cet oiseau en dehors de son emplacement de nidification. Ces observations permettent de confirmer :

- que les goélands argentés âgés de 5 ans et demi peuvent se reproduire ;
- que ceux âgés de 9 ans et demi se reproduisent encore ;
- qu'ils peuvent se reproduire trois années de suite ;
- que les goélands argentés nicheurs ne sont pas nécessairement détectés en dehors de leur emplacement de nidification ;
- qu'ils peuvent être rigoureusement fidèles à leur emplacement précédent de nidification ;
- qu'ils ne nichent pas nécessairement sur le site qui les a vu naître ;
- que les goélands argentés guernesiais des falaises maritimes se plaisent sur les toits du centre ville de Granville ;
- que la collaboration entre les bagueurs guernesiais et les ornithologues normands est efficace.

Jacques Alamargot



Goéland argenté bague « 4G1 » dominant le site de son nid des années 2007, 2008 et 2009. Le 17 janvier 2010



Reprise du positionnement des goélands argentés sur les toits de Granville : prélude à la saison de nidification 2010

Comme lors des hivers 2007-2008 et 2008-2009, le décompte 2009-2010 des goélands argentés posés sur les toits de la basse ville à Granville montre, depuis la mi-décembre, une augmentation significative de l'effectif. La population, qui était en effet constituée d'une dizaine d'oiseaux en octobre et en novembre 2007, 2008 et 2009, est passée à une cinquantaine les 15 décembre 2008 et 2009 puis à 140 le 30 décembre 2009. Ceci signale la reprise, par l'espèce, des sites de nidification, que sont les toits des bâtiments urbains de Granville. Cet effectif élevé est observable - bien entendu, méthodologiquement à partir des mêmes points d'observation - de façon irrégulière. La courbe chronologique de l'effectif est « en dent de scie » jusqu'en début mars. Les écarts entre maxima et minima diminuent avec l'avancée dans la saison. Il peut en effet passer par des minima de 4 individus (3/01/10 à 17h), ou 7 (31/12/09 à 16h) en passant par 25 (03/01/09 à 13h30), 29 (23/12/08 à 17h), 66 (31/12/09 à 17h). Il devient plus stable à partir de la mi-janvier, variant néanmoins encore de 25 (25/02/09 à 14h) à 240 (7/02/09 à 17h30) jusqu'à début mars. Puis à partir de la mi-mars, l'effectif observable, se stabilise. Il se maintient jusqu'au début août (maximum de 240 en 2007, 220 en 2008, 240 en 2009) puis décline progressivement dès mi-août. Je n'ai pas pu corrélérer de paramètre cosmique (heure de la

journée, marée) ou météorologique (pluviométrie, vent, ensoleillement) à ces variations d'effectif en dent-de-scie.

Hormis le positionnement sur les toits, lesquels sont des sites de nidification, la chronologie des principales étapes de la nidification des goélands argentés urbains granvillais des années 2008 et 2009 est la suivante :

- premières parades des couples : fin janvier ;
- premiers transports de matériaux : fin mars ;
- accouplements : visibles mi avril ;
- premiers oiseaux installés sur un nid que j'appelle « couveurs » : la deuxième moitié d'avril. La présence de couveurs signe l'imminence ou la présence d'œufs ;
- premiers poussins : fin mai à début juin ;
- adultes éventuellement agressifs vis-à-vis des passants humains : essentiellement au mois de juin ;
- premiers envols des jeunes : fin juin à mi juillet ;
- des jeunes non volants sur les toits sont encore visibles début août ;
- des jeunes nés dans l'année précédente peuvent être visibles sur les sites de nidification en train de quémander les adultes jusqu'en avril.

Si l'on part de l'hypothèse que la variation de la photopériode (durée de l'éclairement donc, en milieu naturel, la longueur du jour) est le facteur déclenchant de la nidification des oiseaux en général, on peut penser que les goélands argentés sont sensibles à l'arrêt de la diminution de la durée du jour (qui commence début décembre à mi-décembre) avant d'être sensibles



à l'accroissement de la durée du jour (à partir de fin décembre et surtout en janvier), ce qui est démontré chez de plusieurs espèces d'oiseaux.

Le positionnement des goélands argentés sur leur site de nidification, prélude à la reproduction de l'espèce, débute pour les goélands argentés nicheurs urbains de Granville, mi décembre soit environ quatre mois avant la ponte.

Jacques Alamargot

NDLR : pour en savoir plus sur les goélands nicheurs de Normandie, lire dans le Cormoran 16(2)68, 115-123, l'article intitulé « Les goélands nicheurs urbains de Normandie » de Debout, G., Le Guillou, G. & Morel, F. Si vous n'êtes pas abonnés à la revue scientifique du GONm, vous pouvez quand même acheter cette revue au numéro : contacter le siège du GONm.

650 000 migrateurs à Carolles

Entre le 15 août et le 18 novembre 2009, nous avons compté 646 000 oiseaux migrateurs sur le site des falaises de Carolles. Pour la première fois, nous avons mis en ligne les données jour après jour sur Internet, dans la base de données du réseau « Mission Migration » dont le GONm est acteur : www.migraction.net. En allant sur ce site, il est possible de visualiser les données, les mettre en perspective et les comparer à celles de dizaines d'autres sites. Au total, 66 matinées ont été consacrées aux suivis migratoires à Carolles, soit près de 190 heures de comptages sur le terrain. Des dizaines de personnes sont venues observer la migration postnuptiale, en particulier pendant le

week-end des « Migrateurs de la Saint Michel », notre rendez-vous grand public annuel.

Cet automne, nous n'avons observé aucune invasion notable : globalement très peu de mésanges (bleues et charbonnières), gros-becs, becs-croisés des sapins ou pinsons du Nord. Les effectifs de pinsons des arbres et de tarins des aulnes sont « honorables » mais, plusieurs espèces confirment encore cette année leur tendance à la baisse (Beaufils, 2002, Provost, 2007) : le pipit farlouse, la linotte mélodieuse, le moineau domestique ou le bruant proyer. Chaque matinée, après les comptages, nous avons prospecté le « site de pose » pour migrateurs afin d'inventorier les passereaux posés sur le plateau ou dans les buissons des falaises. Cela a permis d'obtenir des effectifs intéressants de traquets motteux, traquets tariers, rouges-queues à front blanc, fauvettes et pouillots.

Voici à présent les scores de cet automne : plus de 120 espèces observées avec des matinées spectaculaires compte tenu des effectifs recensés. Quelques exemples : au moins 93000 pinsons des arbres le 23 octobre, 35000 étourneaux les 27 et 28 octobre, 4500 mauvis le 14 octobre, 3150 tarins entre le 20 et 22 octobre, 2700 grives musiciennes le 9 octobre, 1550 goélands bruns et 1210 ramiers le 6 novembre, 1330 alouettes des champs le 28 octobre, 1250 hirondelles rustiques le 7 septembre, 510 linottes mélodieuses le 9 octobre, 435 alouettes lulu les 21 et 22 octobre, 210 bergeronnettes grises/de Yarrell le 9 octobre, 95 accenteurs le 27 octobre, 56 bécassines des marais le



Ornithologie

9 octobre, 5 pipits de Richard très précoces le 12 septembre et 6 le 18 septembre, 7 bruants ortolans le 30 août et 8 le 7 septembre.... Pendant ce suivi automnal assidu, plusieurs oiseaux rares ont été observés : en tout 25 bruants ortolans, 20 pipits de Richard (record national), 16 pipits rousseline, 9 sizerins flammés, 4 pics noirs, 2 milans royaux, 2 torcols, 2 merles à plastron, 1 pipit à gorge rousse, 1 moineau friquet (devenu une rareté) et 1 roselin cramois. Les espèces suivantes ne sont pas courantes à cette période aux falaises : 2 grandes aigrettes, 1 héron garde-bœuf, 1 cigogne blanche, 1 caille, 1 hibou des marais, 1 autour, 3 rossignols et 3 bruants lapons. Enfin, « cerises sur les falaises », nous avons

observé deux espèces jusqu'alors non signalées en Normandie : 1 pipit à dos olive le 15 octobre et 1 bruant rustique en migration le 23 octobre.

En 2010, le GONm va poursuivre ses études sur les migrateurs des falaises de Carolles. Vous êtes conviés au 9ème rendez-vous des « Migrateurs de la Saint Michel » les 25 et 26 septembre (conférences, observations, expos). Le camp de migration devrait par ailleurs être reconduit au quotidien. Nous espérons pouvoir mettre à disposition des hébergements peu onéreux pour les ornithologues, naturalistes et spotteurs de passage... À bientôt,

Sébastien Provost

Résultat des migrations en 2009 (effectif arrondis)

Pinson des arbres	442000	Traquet tarier	96	Corbeau freux	5
Étourneau sansonnet	144000	Mésange bleue	89	Busard des roseaux	4
Pipit farlouse	8900	Bécassine des marais	73	Pic noir	4
Grive mauvis	6900	Fou de Bassan	70	Rouge-queue noir	4
Tarin des aulnes	6800	Sterne caugek	55	Roitelet huppé	4
Alouette des champs	6682	Hirondelle de rivage	54	Chevalier culblanc	3
Grive musicienne	4200	Fauvette grisette	50	Pingouin torda	3
Pigeon ramier	4150	Pluvier doré	44	Rouge-gorge familier	3
Hirondelle rustique	3950	Canard colvert	33	Rosignol philomèle	3
Linotte mélodieuse	3300	Héron cendré	33	Cisticole des joncs	3
Goéland brun	2050	Épervier d'Europe	32	Gobe-mouche gris	3
Alouette lulu	1290	Mésange charbonnière	31	Bruant lapon	3
Vanneau huppé	1270	Grand cormoran	29	Grande Aigrette	2
Bruant des roseaux	950	Pipit maritime	27	Bondrée apivore	2
Bergeronnette grise	850	Rougequeue à front blanc	27	Milan royal	2
Bergeronnette printanière	840	Pouillot fitis	27	Chevalier gambette	2
Chardonneret élégant	768	Bruant ortolan	25	Labbe parasite	2
Choucas des tours	724	Pipit de Richard	20	Martin-pêcheur	2
Grive litorne	616	Bruant proyer	18	Torcol fourmilier	2
Verdier d'Europe	470	Mésange à longue queue	17	Merle à plastron	2
Bergeronnette des ruisseaux	446	Bruant jaune	17	Bruant zizi	2
Pigeon colombin	384	Grand gravelot	16	Caille des blés	1
Pinson du Nord	370	Pipit rousseline	16	Tadorne de Belon	1
Grive draine	365	Buse variable	14	Bernache cravant	1
Hirondelle de fenêtre	315	Aigrette garzette	13	Héron garde-bœufs	1
Pipit spioncelle	311	Grosbec casse-noyaux	13	Cigogne blanche	1
Pipit des arbres	293	Tourterelle des bois	11	Autour	1
Serin cini	244	Busard Saint-Martin	9	Huïtrier pie	1
Pouillot véloce	227	Faucon émerillon	9	Courlis corlieu	1
Accenteur mouchet	169	Faucon pèlerin	9	Chevalier aboyeur	1
Grèbe huppé	166	Martinet noir	9	Chevalier guignette	1
Fauvette à tête noire	160	Sizerin flammé	9	Guillemot de Troïl	1
Merle noir	159	Puffin des Anglais	8	Hibou des marais	1
Moineau domestique	156	Oie cendrée	7	Pipit à dos olive	1
Bouvreuil pivoine	155	Spatule blanche	7	Pipit à gorge rousse	1
Roitelet à triple bandeau	153	Pic épeiche	6	Hypolais polyglotte	1
Traquet motteux	141	Fauvette des jardins	6	Pllt véloce abietinus	1
Tourterelle turque	134	Faucon hobereau	5	Moineau friquet	1
Bec-croisé des sapins	110	Traquet pâte	5	Roselin cramois	1
				Bruant rustique	1



Les oiseaux rares en Normandie : rapport du Comité d'homologation régional (années 2008/2009)

Infos, travaux et décisions du CHR

La quinzième circulaire, dont vous trouverez les résultats ci-après, a été examinée au printemps 2009 puis, pour quelques fiches nécessitant un second tour, le 14 novembre 2009 lors de la réunion annuelle du CHR qui s'est tenue à Sallenelles dans le Calvados. Pour les 76 fiches qui la composent, le taux d'acceptation s'élève à 96 %, un résultat qui est légèrement supérieur à la normale. Concernant la liste des espèces soumises à homologation (téléchargeable sur le site du GONm), aucune modification n'a été apportée. La réunion du 14 novembre a vu aussi l'arrivée au sein du CHR de Jean-Pierre Marie en remplacement de Yves Trémauville qui a quitté la structure à la fin de l'année 2008 (PC 172). En 2009, le CHR est donc composé de : Jocelyn Desmares, Gunter De Smet, Pascal Provost, Sébastien Provost, Jean-Pierre Marie ainsi que Bruno Chevalier et Stéphane Lecocq (cosecrétaires).

Résultats de la circulaire N°14 du Comité d'Homologation Régional
Signification du code précédent chaque fiche :

07-08 : semestre. Les périodes sont celles utilisées pour les chroniques ornithologiques du Cormoran (mars à août et septembre à février).

(10) : numéro de la fiche

Les espèces suivies d'un astérisque sont soumises à une homologation nationale (CHN) et c'est son avis qui est retenu.

Données homologuées

Blongios nain *Ixobrychus minutus*

08-08 (15) : 2 (mâle et femelle) le 25 et le 31-05-2008 puis le 15-06-2008 à Val-de-Reuil/27 (C. Gérard, D. Basley).

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus*
08-08 (4) : 1 adulte le 26-04-2008 à Gorges/50 (R. Purenne, B. Chevalier).

Cygne chanteur *Cygnus cygnus*
03-04 (21) : 5 dont 3 immatures le 10-12-2003, le 27-02-2004 et le 16-03-2204 à Etienville/50 (A. Barrier, J. Desmares). 04-05 (21) : 6 dont 2 immatures le 18-11-2004 à Picauville/50 (A. Barrier, J. Desmares). 08-08 (10) : 1 adulte le 9-05-2008 à Régnéville-sur-Mer/50 (B. Chevalier).

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus*
07-08 (45) : 1 adulte le 12-01-2008 au Moitiers-en-Bauptois/50 (R. Purenne, E. Caillot).

Oie à bec court * *Anser brachyrhynchus*
08-09 (28) : 6 le 23-12-2008 à Saint-Samson/14 (J.P. Marie).

Bernache nonnette *Branta leucopsis*
08-08 (17) : 1 le 24-06-2008 à Chausey/Granville/50 (S. Provost).
Rappel : cette espèce n'est plus soumise à homologation en Normandie.

Bernache cravant du pacifique *Branta bernicla nigricans*
07-08 (49) : 1 vue le 5, le 11 et le 16-02-2008 puis le 5-03-2008 (dernière date d'observation validée) à Saint-Vaast-la-Hougue/50 (A. Barrier, R. Binard, E. Lasne). 08-09 (19) : 1 le 12-11-2008 à Gefosse-Fontenay/14



Enquêtes & études

(S. Provost). 08-09 (24) : 1 du 23-11 au 18-12-2008 à Vains/50 (S. Provost).

Sarcelle à ailes vertes * *Anas carolinensis*

08-08 (2) : 1 mâle du 30-03 au 5-04-2008 à Saint-Côme-du-Mont/50 (B. Lecaplain, A. Hérouard, G. André).

Eider à tête grise * *Somateria spectabilis*

07-08 (48) : 1 mâle (1^{ère} année) vu chaque jour du 12-02 au 22-02-2008 (dernière date le 22-04-2008) (J.

Jean Baptiste et de nombreux autres observateurs).

Harelde boréale *Clangula hyemalis*
05-06 (31) : 1 femelle le 3-01-2006 à Saint-Vaast-la-Hougue/50 (A. Barrier, R. Binard). 07-08 (44) : 3 dont 2 femelles le 6-01-2008 à Granville/50 (S. Provost, S. Cavallès). 08-09 (27) : 1 le 13 et 14-12-2008 à Merville-Franceville-Plage/14 (J.P.Marie).

Vautour fauve *Gyps fulvus*
08-08 (14) : 1 immature le 25-05-2008 à Saint-Pierre de Varengeville/76 (Y. Trémauville).

Busard pâle * *Circus macrourus*
08-08 (6) : 1 mâle (1^{er} été) le 4-05-2008 à Vains/50 (S. Provost, M. Beaufile, P. Carrer).

Première mention pour la Normandie.

Marouette poussin *Porzana parva*
08-08 (3) : 1 le 22-04-2008 (R. Rundle, M. Rundle), capturé à bord du Brittany Ferries « Normandie » en route de Portsmouth à Ouistreham/14 où l'oiseau sera relâché.

Pluvier guignard *Charadrius morinellus*

05-06 (30) : 1 le 20-09-2005 à

Lestre/50 (A. Barrier).

Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii*

08-08 (7) : groupe remarquable de 10 le 6-05-2008 à Houtteville/50 (B. Lecaplain). Huit sont encore présents le 8-05 (J. Desmares). 08-08 (8) : 3 du 6-05 au 9-05-2008 à Ardevon/50 (S. Provost, L. Lainé, J. Fournier, C. Sanson). 08-08 (19) : 2 le 30-07-2008 à Amfreville/14 (K. Schmale). 08-08 (22) : 1 adulte le 10-08-2008 à Ardevon/50 (S. Provost, P et C. Sanson, K. Schmale).

Bécasseau tacheté *Calidris melanotos*

08-09 (4) : 1 le 18-09-2008 à Huisnesur-Mer/50 (S. Provost).

Bécasseau de Bonaparte * *Calidris fuscicollis*

06-06 (19) : 1 adulte le 14-08-2006 à Saint-Côme-du-Mont/50 (J.M. Lefevre, J. Barde, B. Lecaplain).

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius*

06-07 (27) : 1 le 24 et 25-12-2006 à Ouistreham/14 (R. Rundle, M. Rundle). 08-09 (23) : 1 le 22-11-2008 à Ouistreham/14 (J.P.Marie).

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus*

08-09 (7) : 1 le 5-10-2008 à Bréhal/50 (B. Chevalier). 08-09 (16) : 1 le 4-11-2008 à Siouville-Hague/50 (E. Robbe).

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus*

08-09 (6) : 1 juvénile le 3-10-2008 à Gefosse-Fontenay/14 (S. Provost).

08-09 (21) : 1 juvénile le 18-11-2008 à Ouistreham/14 (J.P. Marie).

Goéland à bec cerclé *Larus delawarensis*



08-09 (17) : 1 adulte le 4-11-2008 à Saint-Samson/14 (M. Deflandre, J.P. Marie).

Goéland pontique *Larus cachinnans*

08-09 (20) : 1 ad ? le 15-11-2008 à Dives-sur-Mer/14 (J.P. Marie).

Mouette de Franklin * *Larus pipixcan*

06-07 (29) : 1 le 26-02-2007 à Querqueville/50 (A. Barrier, G. Poidevin, A. Verneau, S. Provost et nombreux autres observateurs).

Sterne caspienne *Sterna caspia*

08-08 (16) : 1 le 11-06-2008 à Les Damps/27 (JM. Gantier).

08-08 (18) : 1 le 26-07-2008 à Merville-Franceville/14 (K. Schmale, S. Chambris). 08-09 (2) : 2 le 15-09-2008 à Gefosse-Fontenay/14 (S. Provost, D. Lemaréchal).

Sterne de Dougall *Sterna dougallii*

08-08 (24) : 1 le 13-08-2008 à Vers-sur-Mer/14 (K. Schmale).

Mergule nain *Alle alle*

07-07 (31) : 1 le 27 novembre 2007 à Eletot/76 (M. Lorthiois, F. et G. Bêteille, D. Thiebault).

Guillemot à miroir * *Cephus grylle*

08-09 (26) : 1 du 7-12-2008 au 3-01-2009 à Saint-Jouin-Bruneval/76 (F. Gallien, Y. Jacob, A. Guillemont).

Macareux moine *Fratercula arctica*

07-07 (28) : 1 juvénile le 7-11-2006 à Saint-Vaast-la-Hougue/50 (A. Barrier).

Guêpier d'Europe *Merops apaster*

08-08 (9) : 1 le 8-05-2008 à Chausey/Granville/50 (S. Provost, A. Guigny).

08-08 (12) : 1 le 13 et 16-05-2008 à Chausey/Granville/50 (S. Provost, F. Gallien).

Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris*

08-09 (14) : 7 le 24-10-2008 à Ouistreham/14 (R. Rundle).

Alouette haussecol *Eremophila*

alpestris

08-08 (1) : 2 le 14-03-2008 à Régneville-sur-mer/50 (B. Lecaplain).

Pipit de Richard *Anthus richardi*

07-08 (43) : 2 du 22 au 25 janvier puis un seul le 3 février 2008 à Genêts/50 (S. Provost, D. Guillon, JL. Chil, J. Fournier, A. Le Calvez, B. Lecaplain).

08-09 (8) : 1 le 10-10-2008 à Agon-Coutainville/50 (B. Lecaplain). 08-09 (15) : 2 le 15-10-2008 à Gorges/50 (B. Chevalier).

08/09 (18) : 1 le 4-11-2008 à Gefosse-Fontenay/14 (S. Provost). Pipit rousseline *Anthus campestris*

(hors migration à Carolles/50 et au Cap de la Hève/76)

08-09 (1) : 1 le 9-09-2008 à Gefosse-Fontenay/14 (S. Provost).

Pipit à gorge rousse *Anthus cervinus*

08-09 (3) : 1 du 15 au 17-09-2008 à Gefosse-Fontenay/14 (S. Provost, J. Desmares). 08-09 (11) : 1 le 11-10-2008 à Gefosse-Fontenay/14 (S. Provost, D. Guillon, B. Lecaplain, B. Lang).

Pipit de Godlewski * *Anthus godlewski*

07-08 (46) : 1 (1^{er} hiver) du 22 janvier au 17 février 2008 à Genêts/50 (S. Provost et de nombreux autres observateurs). Première mention pour la Normandie.

Bergeronnette printanière

« *thunbergi* » *Motacilla flava thunbergi*

08-08 (5) : 1 le 4-05-2008 à Réthoville/50 (D. Giot, G. Poidevin, A. Gherardi). 08-08 (26) : 1 mâle le 31-08-2008 à Saint-Vigor-d'Ymonville/76 (M. Lorthiois, F. Merlet, P. Provost, V. Breuille, N. Tobak, T. Munsterhjelm).

Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator*

08-08 (13) : 1 femelle le 20-05-2008 à Tosny/27 (D. Basley).

Phragmite aquatique *Acrocephalus*



Enquêtes & études

paludicola

04-04 (10) et 06-06 (20) : 13 capturés et bagués du 2 au 23-08-2004 à Saint-Côme-du-Mont/50 (B. Lecaplain). 06-06 (20) : 3 capturés et bagués du 9 au 30-08-2006 à Saint-Côme-du-Mont/50 (B. Lecaplain). 08-08 (20) : 8 capturés et bagués du 31-07 au 28-08-2008 à Saint-Côme-du-Mont/50 (B. Lecaplain). 07-07 (32) : 52 capturés et bagués du 6 au 24-08-2007 à Oudalle/76, Saint-Vigor-d'Ymonville/76 et Sandouville/76 (P. Provost et les participants au camp de baguage de l'estuaire de la Seine). 08-08 (21) : 70 capturés et bagués du 3-08 au 30-08-2008 à Oudalle/76, Saint-Vigor-d'Ymonville/76 et Sandouville/76 (P. Provost et les participants au camp de baguage de l'estuaire de la Seine).

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus*

08-08 (25) : 1 le 27-08-2008 à Saint-Vigor-d'Ymonville/76 (P. Provost et les participants au camp de baguage de l'estuaire de la Seine).

Fauvette épervière * *Sylvia nisoria*
08-09 (13) : 1 (1er hiver) le 18 et 19-10-2008 à Vains/50 (S. Provost, G. Bouteloup). Première mention pour la Normandie.

Pouillot à grands sourcils

Phylloscopus inornatus

08-09 (9) : 2 le 10-10-2008 à Agon-Coutainville/50 (B. Lecaplain, S. Provost). 08-09 (12) : 3 le 12-10-2008 à Chausey/Granville/50 (S. Provost, B. Lecaplain). 08-09 (22) : 1 le 20-11-2008 à Chausey/Granville/50 (F. Ferey, B. Mottin, S. Provost).

Pouillot ibérique *Phylloscopus brehmii*

08-08 (11) : 1 adulte le 9 et 10-05-2008 à Chausey/Granville/50 (S.

Provost). Deuxième mention pour la Normandie.

Rémiz penduline *Remiz pendulinus*
08-09 (10) : 4 capturées et baguées le 11-10-2008 à Pirou/50 (B. Chevalier, J. Pigeon).

Bouvreuil pivoine « trompetteur »
Pyrhula pyrrhula

05-06 (29) : 2 dont une femelle le 1-12-2005 à Saint-Pierre-Azif/14 (B. Lang).

Corneille mantelée *Corvus corone*
07-08 (47) : 1 du 29-01 au 9-02-2008 à Gefosses/50 (B. Chevalier). 08-08 (23) : 1 le 7-08-2008 à Saint-Jouin-Bruneval/76 (A. Lamperière).

Espèces dont l'origine sauvage n'est pas établie.

Hybride possible de Bernache cravant
Branta bernicla et **Oie des neiges**
Anser caerulescens

08-08 (5) : 1 le 29-09-2008 à Morsalines/50 puis revue à Crasville/50 (A. Barrier).

Données non homologuées

Albatros sp. * *Diomedea* sp.

94-94 : 1 le 17-08-1994 au large de Granville/50. Trop peu d'éléments dans la description de cette observation déjà « ancienne » pour conclure à un éventuel albatros.

Chevalier grivelé * *Actitis macularia*

08-09 (29) : 1 (1er hiver) le 28-12-2008 à Hérouville-Saint-Clair/14.

Refusé par le CHN (Ornithos 16-5).

Paruline (ou Sylvette) noir et blanche * *Mniotilta varia*

08-09 (25) : 1 le 23-11 et 3-12-2008 à Saint-Sebastien-de-Raids/50.

Impossible d'homologuer ce qui aurait été une première française avec le peu d'éléments transmis



d'autant plus que certains d'entre eux excluaient l'espèce en question (voir PC 174).

Remerciements

Le CHR remercie chaleureusement tous les ornithologues qui ont contribué à son fonctionnement en transmettant leurs fiches. Merci également à James Jean Baptiste qui en a fait suivre un certain nombre depuis nos locaux et qui a pris contact avec la maison de la nature de Sallenelles nous permettant ainsi de nous réunir sur le site. Merci donc à cette structure de nous avoir accueillis le 14 novembre.

Stéphane Lecocq

mésange huppée (1), mésange bleue (4), mésange charbonnière (7), sittelle torchepot (1), grimpereau des jardins (2), bruant zizi (1), pinson des arbres (5), verdier d'Europe (1), chardonneret élégant (1), étourneau sansonnet (8), choucas des tours (1), corbeau freux (1), corneille noire (8). Si le Calvados reste le principal fournisseur en fiches (97) suivi par la Manche (35) et l'Orne (28), on ne peut que déplorer la faible participation de la Seine maritime (2) et encore plus de l'Eure (0).

Jean-Marie Hamel

Enquête rivières

Fichier nids et familles 2009

197 fiches ont été transmises pour l'année 2009, par seulement cinq observateurs (A. Chartier, J.M.Hamel, E. Pasquet, R. Purenne et J. Rivière) soit :

canard colvert (1), tadorne de belon (1), buse variable (2), épervier d'Europe (1), milan noir (1), busard cendré (1), busard des roseaux (9), poule d'eau (5), foulque macroule (1), vanneau huppé (3), grand gravelot (2), gravelot à collier interrompu (19), courlis cendré (2), tourterelle turque (5), pic noir (3), pic épeiche (1), pic épeichette (1), hirondelle rustique (3), bergeronnette des ruisseaux (1), troglodyte mignon (4), accenteur mouchet (5), rouge-queue à front blanc (1), rouge-gorge (10), merle noir (20), grive musicienne (1), grive draine (2), fauvette à tête noire (3), pouillot véloce (1), roitelet huppé (1), roitelet triple-bandeau (1), mésange à longue queue (8), mésange nonnette (1),

La prospection va débuter le 15 mars, les observateurs s'étant proposés pour dénombrer des tronçons recevront divers documents à la fin du mois de février. À ce jour, un peu plus de 410 km devraient être recensés en 2010. Il est encore temps pour les retardataires de choisir des tronçons, plus spécialement dans l'Eure, l'Orne et la Seine-Maritime, départements moins pourvus, mais il reste encore bien des possibilités aussi dans la Manche et le Calvados.

Si vous souhaitez participer à cette enquête, contacter Alain Chartier au 02 31 92 53 85 ou chartiera@wanadoo.fr.

Alain Chartier



Le nouvel atlas des oiseaux nicheurs de Normandie

D'ores et déjà, l'ouvrage a rencontré un succès certain : succès auprès des media qui ont bien relayé sa parution, succès auprès des acheteurs.

Il est encore temps de profiter de la promotion que le GONm vous propose pour l'achat de ce nouvel atlas, l'atlas des oiseaux hivernants vous est presque donné (5 €).

Une suite et une actualisation est donnée grâce au site du GONm où une nouvelle rubrique a été créée sur <http://www.gonm.org/les-nouvelles-du-gonm/nouvel-atlas-des-oiseaux-nicheurs>

Vous y trouverez des corrections, des ajouts, des actualisations, le sommaire (qui est joint à ce PC pour ceux qui le reçoivent dans sa version papier).

Vous y retrouverez aussi les noms de ceux qui ont été oubliés dans les listes de remerciements, à notre corps défendant.

Gérard Debout

Atlas des oiseaux nicheurs de France : le point sur l'enquête en Normandie

Rappel : cette enquête consiste à chercher pour un maximum d'espèces sur une carte de 10 km de côté des preuves de reproduction classées en 3 niveaux de précision : nicheurs certains (par exemple un nid contenant des œufs ou des jeunes), nicheurs probables (par exemple un chanteur cantonné noté à plusieurs reprises), nicheur possible (espèce vue dans un habitat correspondant à ses besoins

au bon moment).

Au 8 février 2010, plus de 13000 données (1 espèce/1 carte/1 indice) ont été saisies sur le site national à partir des informations transmises par les adhérents du GONm pour l'année 2009. Les informations transitent par un fichier régional mis au point par Alain Chartier, fichier qui transcrit automatiquement en cartes les indices collectés.

L'enquête est programmée pour durer encore deux ans : les 127 collègues qui ont participé vont donc poursuivre les recherches d'indices pour les espèces mal caractérisées (le statut « possible » doit, chaque fois qu'on le peut, être amélioré). Il est toujours temps de se proposer pour participer, des cartes n'étant pas actuellement prises en charge. Une copie de carte peut être envoyée sur demande.

Pour améliorer la connaissance du statut de nicheurs de chaque espèce, l'objectif en seconde année est double :

- Soit améliorer l'indice obtenu en 2009 : en se basant sur la liste officielle des indices (document envoyé sur demande), il faut essayer de faire passer les espèces au rang supérieur. Inutile de transmettre un merle qui passe du critère 4 (un mâle chanteur cantonné noté à une semaine d'intervalle) au critère 9 (construction d'un nid) : l'espèce ne quitte pas le statut de nicheur probable. Par contre la coquille vide à terre (critère 11) le propulse dans la catégorie supérieure des nicheurs certains. Cette remarque est dictée par le fait que le site national ne prend en compte que les trois catégories de statut sans précision des critères à



l'intérieur de chaque catégorie. Pour savoir quel est le statut d'une espèce sur une carte, il suffit de regarder sur le fichier cartographique mis en ligne par Alain Chartier.

Deux remarques concernent les indices portés sur le fichier du GONm :

- » d'une part, les espèces coloniales (hérons, laridés, hirondelles de rivage, corbeau freux, ...) ne sont portées sur le site national que sur les cartes où elles nichent réellement, ce qui, à quelques exceptions près, élimine tous les hérons cendrés par exemple vus au hasard de leurs déplacements hors des cartes portant les colonies ; ces indices ont été conservés de façon à orienter les recherches, mais au final ne seront validés que les indices bien circonstanciés pour ces espèces.
- » d'autre part, de nombreuses additions ont pu être extraites des fichiers RSS par Bruno Lang, données qui s'ajoutent donc aux listes transmises par les observateurs attirés d'une carte.
- Soit obtenir des indices pour des espèces non rencontrées auparavant ou couvrir des cartes encore vierges d'indices.

Une dernière remarque pour les collègues qui transmettent des données sur formulaire papier : n'utiliser que les indices chiffrés et non des croix non utilisables dans les fichiers.

À côté de la recherche des indices de nidification par espèce et par carte, deux autres informations peuvent être recherchées : le dénombrement des espèces coloniales (hirondelle de rivage, freux, hérons, etc) et l'approche

quantitative. Cette dernière information délicate à mettre en œuvre (proposition de fourchette de population par espèce et par carte...) est pilotée par Bruno Chevalier qui propose aux volontaires de participer à des itinéraires échantillons sur leurs cartes (se référer à son article ci-après dans ce bulletin).

Consultation de l'état de la prospection à l'issue de la saison 2009

Les observateurs disposent de deux possibilités :

- Soit consulter le site national : atlas ornitho www.atlas-ornitho.fr et suivre les instructions :
 - * par carré, vous pouvez obtenir les espèces indicées en certain, probable et possible et ainsi orienter vos prospections 2010 ;
 - * vous pouvez aussi consulter les indices par espèce à l'échelle de la France.

Sans entrer dans le détail de l'utilisation du site, nous attirons l'attention sur le fait que l'image qui apparaît en synthèse de façon automatique concerne 2010 et que pour visualiser la prospection 2009, il faut cliquer dans « 2009 ». À ce jour, la LPO Haute-Normandie n'a pas intégré ses données (qui d'après ce qui nous a été annoncé, va inclure les résultats de la prospection des années antérieures), mais promesse nous a été faite que celles-ci seront en ligne avant le début de la prospection 2010. Si c'est effectivement le cas, pour les observateurs de Haute-Normandie, la consultation du site national est préférable dans la mesure où elle fera



la somme des prospections.

- Soit aller sur le site du GONM <http://gonm.org/> pour obtenir les résultats par espèce et ainsi orienter ses recherches (exemple en figure 1). Attention pour les données haut normandes (voir ci-dessus), ainsi que pour les carrés limitrophes à la région (Mont-Saint-Michel, par exemple) où d'autres groupes ornithologiques ont aussi rentré des indices. De même, ne sont fournies que les cartes dont au moins un indice certain a été obtenu (hormis des espèces connues pour nicher dans la région, mais dont l'obtention de l'indice certain est très difficile : marouette ponctuée par exemple).
- Les collègues ne disposant pas de moyen de communication informatique peuvent demander une copie de la liste d'indices sur papier pour la carte dont ils ont pris la responsabilité.

Quatre cartes présentées ci-après permettent de consulter les résultats de la prospection à l'issue de la première année de recherche :

- » la première concerne le nombre de données par carré (les 3 carrés avec ## dépassent les 99 espèces, l'automatisme et la grandeur du

carroyage ne permettant pas de faire apparaître le chiffre exact, mais il suffit de faire la somme des indices certain, probable et possible pour l'obtenir) ;

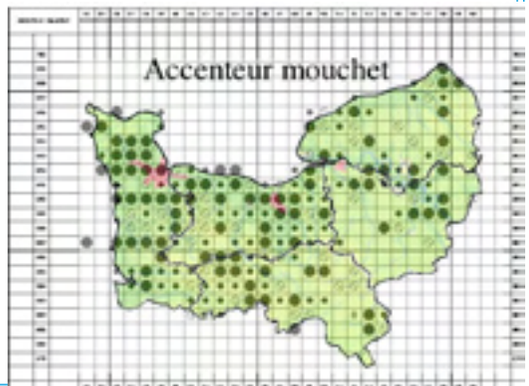
- » Les trois suivantes concernent les indices certain, probable et possible et fournissent une indication précise de la plus ou moins bonne qualité des données obtenues sur un carré donné, le but étant de tendre vers un maximum d'indice certain et probable et aucun ou très peu d'indice possible à l'issue des trois années de prospection.

Alain Chartier & Jean Collette

Les cartes d'espèces (en exemple, la carte de l'accenteur mouchet) sont établies avec la légende suivante :

- = nidification certaine
- = nidification probable
- = nidification possible
- || = présence sans précision au niveau de l'indice

Les cartes des différentes espèces sont consultables et peuvent être téléchargées à partir du site du GONM.





Atlas nicheurs de France : enquête semi-quantitative

Le principe repose sur l'idée qu'à partir de parcours échantillons au cours desquels on note tous les contacts auditifs et visuels, il est possible d'obtenir une estimation quantitative rapportée à une unité de surface, en appliquant un coefficient de conversion calculé en fonction de la distance de détection propre à chaque espèce.

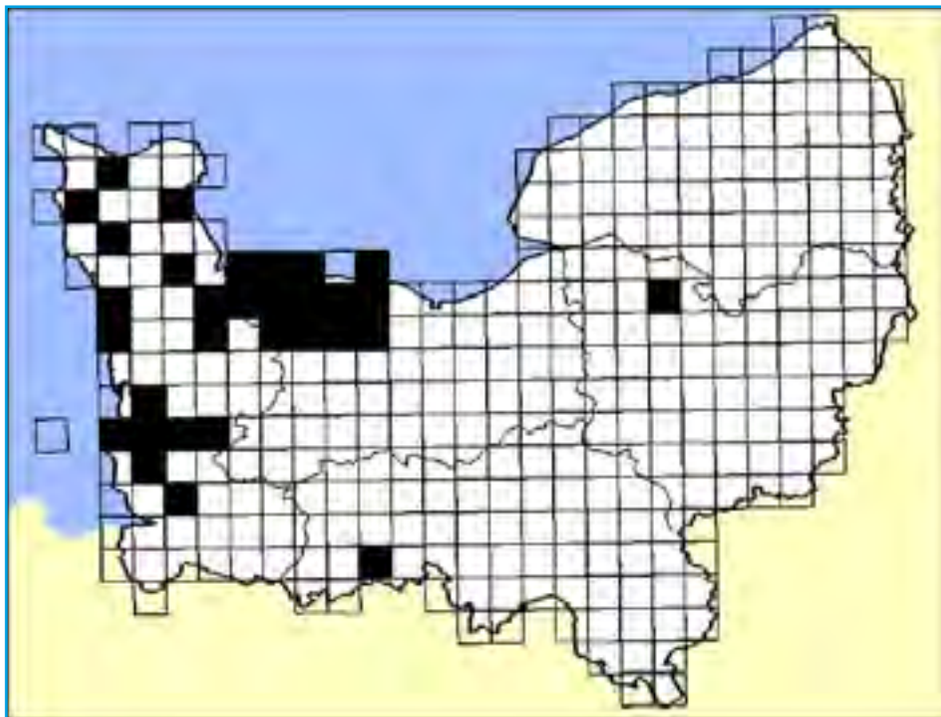
Sur un plan pratique, cela consiste à réaliser un certain nombre de parcours de 1500 mètres et plus, avant et après le 10/05 d'une même année, en comptant les oiseaux vus et entendus, ce qui ne constitue pas une préoccupation si considérable lors de ses sorties « Atlas ».

Rappelons, qu'en l'état actuel des choses, nous sommes dans l'incapacité de renseigner les classes d'abondance des espèces visées par ce protocole qui fait défaut à l'enquête nationale. Aussi, nous espérons vivement que vous serez nombreux à répondre à cet appel.

Merci de me contacter directement à l'adresse suivante : bruno-chevalier@neuf.fr en me précisant les références du carreau atlas sur lequel vous souhaitez appliquer cette méthode et en retour, je vous adresserai le protocole et le fichier EXCEL dans lequel il vous suffira d'entrer vos données.

Bruno Chevalier

État de la couverture de l'enquête semi quantitative au 10 février 2010





Oiseaux marins nicheurs : enquête GONm/GISOM 2009 : bilan de la première année de recensement

Le GISOM a programmé le cinquième recensement des oiseaux marins nicheurs sur 2009 et 2010. Les dénombrements concernent les espèces d'oiseaux marins à reproduction régulière en France, présentes à la fois sur le littoral et à l'intérieur des terres. Toutes ces espèces sont protégées au niveau national et plusieurs d'entre elles sont inscrites à l'annexe I ou à l'annexe II de la Directive Oiseaux CEE 79/409 modifiée. Les colonies urbaines de goélands font partie de cette enquête, tout comme les nidifications en milieu continental d'oiseaux marins. Ce recensement fait suite aux quatre précédents recensements initiés en France et que le GONm a réalisés en Normandie et même ailleurs en Provence !

L'enquête est coordonnée en Normandie par Gérard Debout avec l'aide de coordinateurs départementaux pour le Calvados et la Seine-Maritime. Voici leurs coordonnées :

Région &

Manche :

Gérard Debout 02 31 95 12 55 ;
6 place Reine Mathilde 14000 Caen ;
gerard.debout@orange.fr

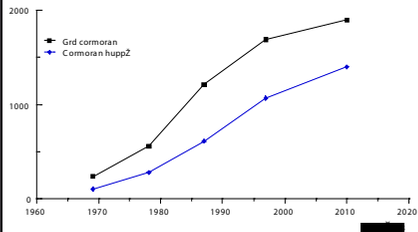
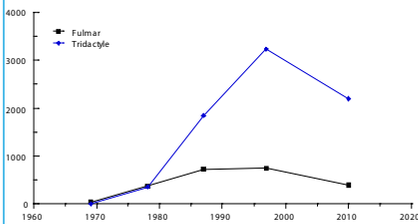
Calvados :

Gilbert Vimard 02 31 92 18 47 ;
Le Perroux 14710 Bricqueville ;
gvimard@wanadoo.fr

Seine-Maritime :

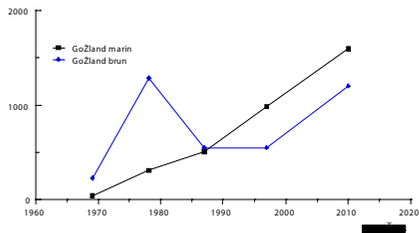
Gilles Le Guillou 02 35 51 27 35 ;
118 route d'Orcher 76700 Gonfreville
l'Orcher ; gillesleguillou@wanadoo.fr

Les graphes suivants ont été établis à partir des résultats des précédentes enquêtes du GONm (1969, 1978-1979, 1987-1988 et 98999) et une prévision des totaux que l'on devrait retrouver (ou pas ?) à la fin de la présente enquête. Ils vous montrent que des évolutions très variables sont observables d'un groupe d'oiseaux marins à l'autre. Les deux espèces les plus nordiques (fulmar et tridactyle), qui avaient connu une forte progression jusqu'à la fin des années 1990 régressent considérablement depuis ; à l'inverse, les deux cormorans poursuivent leur progression :

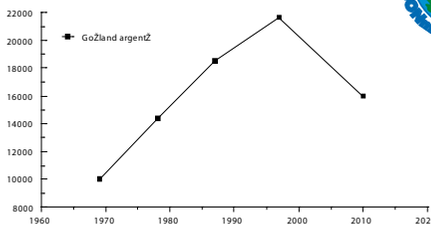




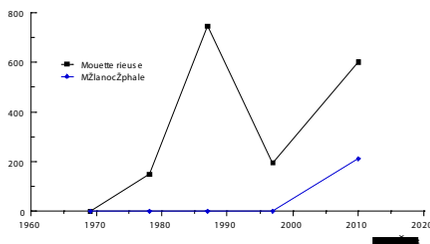
Les deux goélands marin et brun ont des évolutions très différentes. Si le goéland marin progresse avec une très forte régularité, le goéland brun connaît des évolutions plus chaotiques :



Quant à l'argenté, il régresse désormais à une vitesse considérable, les implantations urbaines n'arrivant pas à compenser l'effondrement des populations nicheuses en milieu naturel, quel qu'il soit :



Enfin, les deux espèces de mouettes montrent elles aussi des évolutions contrastées, la mouette rieuse étant partout en déclin sauf à la réserve GONM de la Grande Noé, là où niche aussi la mélanocéphale.



Les résultats globaux obtenus par les observateurs du GONM au bout d'une année d'enquête sont les suivants :

	Manche	Calvados	Orne	Eure	Seine-Maritime	Total provisoire
Fulmar glacial	0	143	0	0	245	388
Fou de Bassan	0 à 3	0	0	0	0	0 à 3
Grand cormoran	710	257	30	410	575	1982
Cormoran huppé	989	9	0	0	21	1019
Goéland marin	1275	67	0	0	159	1501
Goéland brun	1083	54	0	0	71	1208
Goéland leucopnée	0	0 à 1	0	1	0	1 à 2
Goéland argenté	4139	2221	0	0	8867	15227
M. mélanocéphale	0 à 2	0	0	139	0	140
Mouette rieuse	66	0	0	418	4	488
Mouette tridactyle	0	1570	0	0	552	2122
Sterne pierregarin	47	0	0	57	0	104



D'autres espèces sont à rechercher : pétrel-tempête, goéland cendré, guifettes noire & moustac, sterne arctique, naine & caugek, guillemot de Troil, ... et des sites restent inexplores. En voici la liste :

Manche :

- Cherbourg et agglomération
- Herbus de la Hougue
- Marais littoraux de Réthoville, Fermanville
- Biéroc et les îlots de la Hague
- Falaises de la Hague
- Carrière de Fresville

Calvados :

- Villes de Trouville, Deauville, Douvres-la-Délivrande

Seine-Maritime :

- Villes du Tréport, Criel-sur-Mer, Veules-les-Roses, Yport, Étretat, Sainte-Adresse
- Centrales de Penly, Paluel, Port d'Antifer
- Ville de Rouen et agglomération
- Falaises de Sandouville (Cap du Hode), Tancarville, autres,
- Périphérie de la tourbière de Heurteauville et ballastières

Eure :

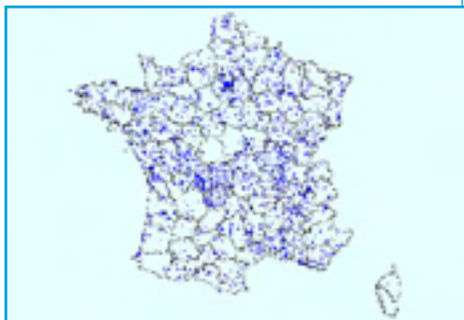
- Venables, Bernières

Je compte sur vous : merci de vous manifester au plus vite afin de faciliter l'organisation de cette seconde année d'enquête et d'éviter tout autant les trous que les doublons

Gérard Debout

STOC-EPS : que signifie ce sigle ?

Pour un petit nombre d'entre vous, ce sigle est bien connu puisque 28 à 30 adhérents du GONM envoient chaque année des fiches remplies pour une quarantaine de carrés suivis avec cette méthode de Suivis Temporels des Oiseaux Communs à l'aide de Points d'Écoute. Coordonné nationalement par le CRBPO, au sein du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, depuis 2001 sous sa nouvelle forme, ce programme STOC mobilise les adhérents de nombreuses associations françaises et le GONM, avec ses cinq départements, y participe activement comme on peut le voir sur la carte ci-dessous :



Distribution nationale des carrés STOC-EPS suivis au moins une fois entre les printemps 2001 et 2008. (F. Jiguet, 2008)

Le programme STOC-EPS est utilisé pour étudier les variations d'effectifs au niveau national et fournit des données précises et fiables sur l'état de santé des populations d'oiseaux communs que l'on trouve régulièrement publié par le CRBPO dans la revue française Ornithos et également en ligne sur le site <http://www2.mnhn.fr/vigie-nature>. Cette enquête est natio-



nale, elle ne concerne que les oiseaux nicheurs. Elle nécessite seulement **deux matinées par an** : la première entre le 8 avril et le 8 mai, la deuxième entre le 8 mai et le 8 juin. Elle consiste en un parcours au cours duquel on note sur 10 points d'écoute, de localisation bien précise et pendant 5 minutes, tous les contacts sonores et / ou visuels pour toutes les espèces rencontrées et leur nombre (même pour les martinets, les moineaux, les pigeons de ville). Si l'effectif est trop important pour être compté précisément, on donne une approximation ; c'est mieux que de simplement signaler la présence de l'espèce.

L'enquête se fait aux mêmes dates tous les ans (à quelques jours près), par le même observateur, aux mêmes heures, dans des conditions d'observation favorables.

Ce parcours est le même chaque année : il est tiré au hasard, par le CR-BPO, sur une zone de 10 Km X 10 Km à proximité de la commune de votre choix et c'est vous qui localisez les 10 points d'écoute à votre gré. Un observateur qui n'a fait qu'un passage en 2005 peut faire les deux en 2006, un observateur qui a fait son carré en 2008 mais pas en 2007 peut le faire en 2009.

Un logiciel de saisie des données a été mis au point et est disponible pour tous les observateurs en téléchargement sur le site Internet www.saxrub.fr, rubrique téléchargement, logiciel FEPS2000. Ce programme est gratuit et vous fournit une fiche relevé et une fiche habitat. Les habitats doivent être décrits précisément chaque année, à l'identique s'ils n'ont pas changé ; les données sur l'habi-

tat sont saisies et gardées en mémoire par FEPS2000, et l'on peut simplement rajouter des relevés « oiseaux » sur un carré déjà saisi au moins une fois, ce qui permet un gain de temps considérable. Cela vous permet d'envoyer votre fichier directement en ligne à votre coordinateur régional claire.debout@mail.com.

En tant que coordinatrice pour la Normandie, j'envoie ensuite une copie des fiches relevés au Muséum à Paris où la base de données nationale est gérée avec le logiciel FNAT 2000. Régionalement, le GONm fait maintenant sa propre analyse à une échelle plus précise grâce à Vottana Tep qui assure l'analyse statistique des données.

Pour la première fois, nous vous présentons quelques analyses de points STOC-EPS réalisés depuis 2001 avec le nouveau protocole, en particulier pour les espèces ayant déjà bénéficié d'une analyse de l'enquête Tendances et que vous avez pu lire dans le Nouvel atlas des Oiseaux nicheurs de Normandie. Une analyse complète pour toutes les espèces recensées sur ces points d'écoute (qui sont des oiseaux commun) est en cours de réalisation ; elle nous permettra de comparer les variations d'effectifs régionales avec les variations nationales et nous projetons d'analyser comparativement les espèces contactées dans l'enquête Tendances, ce qui élargira l'analyse aux périodes hors nidification.

Ce premier dépouillement des données accumulées depuis 2001 nous donne un classement des espèces les plus communes contactées sur les points d'écoute situés, je vous le rappelle, sur des carrés tirés au hasard et



Enquêtes & études

donc supposés représentatifs de tous les différents milieux de Normandie. Les 14 premières espèces les plus contactées et avec un effectif cumulé supérieur à 1000 individus sont : le merle noir, le ramier, le pinson

des arbres, la corneille, l'étourneau, le moineau domestique, le troglodyte, le pouillot véloce, l'hirondelle de cheminée, le rouge-gorge, la tourterelle turque, la grive musicienne les mésanges charbonnière et bleue.

Nom	Rang régional	% de variation régionale (2002-2008)	% de l'effectif national	Rang national	% de variation nationale (2001-2008)
Merle noir	1	12,54	23,30%	3	0
Pigeon ramier	2	52,8*	24,80%	5	52*
Pinson des arbres	3	5,90	22%	4	11*
Corneille noire	4	14,30	21,50%	2	11*
<i>Étourneau sansonnet</i>	5	- 36*	20,40%	1	9*
<i>Moineau domestique</i>	6	- 32,5*	20,60%	7	2
Troglodyte mignon	7	- 1,5	28,40%	10	11*
Pouillot véloce	8	- 5,5		>10	- 18
Hirondelle de cheminée	9	28,6	24,30%	>10	14*
Rouge-gorge familier	10	13,7		>10	1
Tourterelle turque	11	31,3*		>10	35*
Grive musicienne	12	- 7,70		>10	- 2
Mésange charbonnière	13	19,6	12,30%	8	23*
Mésange bleue	14	55,8*		>10	28*

* variations significatives à $p < 0,05$, **en gras** les variations positives, *en italique* les variations négatives. Les deux espèces nationales qui sont placées en 6 et 9^e places sont la fauvette à tête noire et le martinet noir.

Nous pouvons remarquer la similitude des résultats pour les cinq oiseaux les plus communs de Normandie et de France (même si le rang diffère quelque peu). Remarquons aussi que nos effectifs tournent autour de 20 à 30 % de la population nationale montrant que la Normandie est une région

ornithologique riche puisqu'elle ne présente qu'environ 5,5 % du territoire national. Voici le tableau des résultats des espèces les plus communes analysées à ce jour :

Espèce		Variation en %	Commentaire	Statistique	Effectifs
Code	Nom				
C 08	Canard colvert	102,7			305
E 07	Buse variable	2,3			294
L 04	Pigeon ramier	52,8	Augmentation	Significatif	3774



L 05	Tourterelle des bois	-40,7			174
L 06	Tourterelle turque	31,3			1302
L 07	Coucou gris	4,9			427
M 12	Pic épeiche	112,0	Augmentation	Significatif	280
N 06	Alouette des champs	4,9			916
N 10	Hirondelle de cheminée	28,7			1774
N 12	Hirondelle de fenêtre	193,1			183
P 07	Bergeronnette grise	-3,4			234
P 15	Accenteur mouchet	28,4			904
P13	Troglodyte mignon	-1,5	Stabilité		2332
Q 08	Rougequeue noir	-14,3			132
Q 10	Rougegorge familier	13,8			1554
Q 15	Merle noir	12,5	Stabilité		3798
Q 17	Grive musicienne	-7,7	Stabilité		1301
Q 18	Grive draine	-40,9	Déclin	Significatif	426
S 16	Roitelet huppé	-35,7			129
S13	Pouillot véloce	-5,5	Stabilité		1934
T 05	Mésange à longue queue	28,3			201
T 11	Mésange bleue	55,8	Augmentation	Significatif	1088
T 12	Mésange charbonnière	19,6			1224
T 14	Sittelle torchepot	51,4			144
T 17	Grimpereau des jardins	5,7			210
U 01	Bruant proyer	8,2			268
U 02	Bruant jaune	-18,2			868
U 08	Pinson des arbres	5,9	Stabilité		3578
U 10	Verdier d'Europe	-28,8	Déclin	Significatif	721
U 11	Chardonneret élégant	-18,2			457
U 14	Linotte mélodieuse	-37,9			660
V 08	Geai des chênes	47,2		Significatif	412
V 09	Pie bavarde	23,8			706
V 13	Choucas des tours	30,5			475
V 14	Corbeau freux	324,6	Augmentation	Significatif	921
V 15	Corneille noire	14,3			3575
V01	Moineau domestique	-32,5	Déclin	Significatif	2505
V05	Étourneau sansonnet	-36,0	Déclin	Significatif	3569

Vous noterez que (bien sûr) plus l'effectif recensé est important, plus il y a de chances de déceler une variation statistiquement significative. Ainsi, il est possible d'avoir une tendance significative pour 8 des 14 espèces dont plus de 1000 individus ont été contac-

tés. Cette proportion est divisée par 2 pour les 14 espèces dont plus de 300 individus environ (et moins de 1000) ont été contactés. Enfin, les espèces les moins contactées ne permettent de déceler une tendance que pour 1 sur 10.

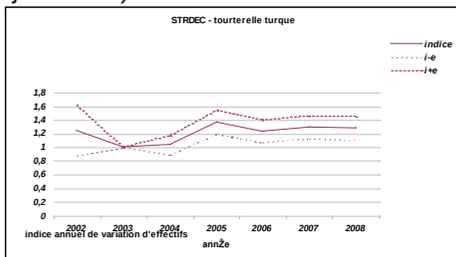


L'enseignement à tirer de ce résultat est que, pour savoir réellement comme évoluent les espèces, il faut le plus grand nombre de contacts possibles, donc le plus grand nombre de carrés choisis, donc le plus grand nombre d'observateurs : cet enseignement n'est pas une surprise. Je vais vous présenter maintenant deux espèces plus en détail.

Premier exemple : un oiseau particulièrement commun : **la tourterelle turque**

Nationalement, elle s'est installée en France depuis le XXe siècle et depuis 2001 elle progresse selon les indicateurs nationaux de + 31% ainsi qu'en Europe. Elle fait partie des oiseaux les plus abondants mais est aussi l'un des plus faciles à contacter (Bilan STOC-EPS 2007- F Jiguet).

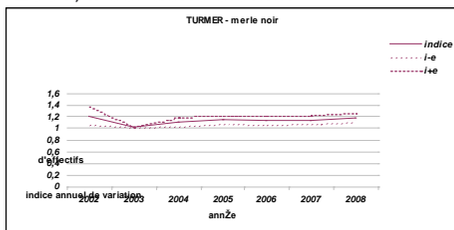
Régionalement, sur 7 ans, 1302 tourterelles turques ont été contactées sur 43 carrés et elle est classée au 11e rang des oiseaux les plus communs. Sur la quarantaine de suivis réguliers on constate depuis 2003 (prise comme année de référence avec un indice = 1, l'année 2002 étant considérée comme trop incomplète), une variation significative ($p < 0,05$) de cet oiseau avec une variation de + 31,3 % (analyse STOC-EPS-GON-mjanv2010).



(i-e & i+e donne la plage des valeurs comprises entre la moyenne et l'écart-type) Cette variation normande est donc tout à fait équivalente à la variation nationale et européenne, mais si en Grande-Bretagne une augmentation de 415 % est notée depuis les années 1970, elle chute brutalement puisque ce n'est plus qu'une progression de +8% qui est comptée entre 2001 et 2007. On voit ici l'intérêt des suivis à long terme même pour des espèces qui nous sont on ne peut plus familières.

Deuxième exemple : le premier de notre liste, le plus commun donc en Normandie : **le merle noir**

Régionalement, cet oiseau montre une variation positive de ses effectifs durant la période d'étude, mais de seulement 12,5 % et non significative, il s'agit donc simplement de fluctuations momentanées. Néanmoins, ces variations toujours positives (supérieures à l'indice 1 de 2003) tendent à montrer que cette espèce est en bonne santé. L'enquête nationale montre que la variation est de 0 % depuis 2001, il est donc stable.



Voilà donc un aperçu de ce que l'on peut faire avec vos données, elles reflètent l'état de la population des oiseaux communs de Normandie et la variation de ce patrimoine commun. L'évolution de l'urbanisation,



du paysage, des pratiques agricoles, l'augmentation de la pollution avec la disparition des insectes ou de la flore diversifiée sont autant de facteurs difficilement mesurables et dont l'impact se ressent à court terme sur ces espèces communes. Cette enquête nationale et plus finement analysée au niveau régional, associée à d'autres données de points STOC-EPS actuellement réalisés sur les grands zones humides et sur les réserves du GONm, permettent ainsi d'obtenir un certain nombre d'indices utilisables dans les études, les mesures d'impact, les constitution de dossiers pour de nouvelles réserves ou pour des mesures conservatoires ...

J'espère, par ce bilan, vous avoir donné l'envie de vous impliquer dans ces enquêtes au long cours, faciles, agréables et tellement importantes pour le suivi de notre patrimoine naturel. Je vous engage donc à me contacter au plus vite pour m'indiquer la commune autour de laquelle vous aimeriez faire des EPS afin que j'aie le temps de faire les demandes de carrés à Paris avant le 8 mai début de la première session. Si vous n'avez pas tout compris pour remplir les fiches, n'hésitez pas à me contacter : claire.debou@gmail.com

Prochaine étape : un exposé comparable sur l'enquête Tendances qui, elle, se déroule sur toute l'année et ne concerne pas que les nicheurs mais tous les oiseaux communs et elle a l'avantage de pouvoir être débutée n'importe quand dans l'année. Vous trouverez aussi son protocole sur le site du GONm dans téléchargements www.gonm.org

Claire Debout

Le plan d'action gravelot à collier interrompu 2010 à 2012

Le gravelot à collier interrompu fréquente les zones côtières tempérées et tropicales ainsi que les zones humides intérieures d'Eurasie, d'Amérique et du nord de l'Afrique. En Basse-Normandie, la population nicheuse n'a pas cessé d'augmenter jusqu'au début du XXI^e siècle. La Basse-Normandie héberge au moins 20 % de la population nicheuse française et présente le cas exceptionnel en Europe d'héberger une population qui progresse régulièrement. Pour ces deux raisons, notre région doit assumer une importante responsabilité dans la préservation de cette espèce de fort intérêt patrimonial.

Ce plan régional d'actions a pour animateur le Groupe Ornithologique Normand dans le cadre d'une délégation formalisée avec la DREAL (Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement) et l'Agence de l'Eau Seine Normandie. Le GONm agit en partenariat avec les différentes structures intervenant sur la connaissance, la gestion des espaces naturels et les mesures de protection de l'espèce : le Conseil régional de Basse-Normandie, le Conseil général du Calvados et le Syndicat mixte Calvados Littoral espaces naturels, le Conseil général de la Manche et le Syndicat mixte des espaces littoraux de la Manche, le Conservatoire du littoral, le Parc naturel régional des marais du Cotentin et du Bessin, les réserves naturelles nationales.



Ce plan comprend trois axes de travail :

- Des actions d'études visant à l'amélioration des connaissances de l'espèce et des habitats qu'elle occupe ;
- Des actions de protection des sites de reproduction et de perspectives d'évolution de l'habitat liée aux changements climatiques ;
- Des actions de communication.

Ces trois axes sont déclinés en diverses actions :

* Actualisation des recensements de la population nicheuse de gravelot à collier interrompu. Cette année, deux recensements sont prévus :

- 1^{er} passage : entre le 7 et le 14 mai 2010
- 2^{ème} passage : entre le 5 et le 13 juin 2010.

Les couples de grands gravelots seront aussi recensés.

Une fiche de terrain standardisée permettant d'indiquer le nombre de couples, de femelles ou mâles seuls, de nids trouvés, etc. sera fournie à chacun des observateurs. De plus, si nécessaire, les fonds de cartes vierges ainsi que les cartes communales des résultats de l'enquête 2007 seront adressés aux observateurs.

* Évaluation du succès de la reproduction

Le taux de réussite est un facteur important à prendre en compte pour s'assurer complètement de la santé de l'espèce en Normandie car l'augmentation des effectifs actuels peut être due à une immigration massive avec un taux de reproduction faible ou être liée à une forte productivité locale. Pour s'en assurer, ce qui aura des conséquences en termes de gestion,

un échantillon d'au moins 50 nids sera suivi et leur devenir mesuré.

Ce suivi permettra d'évaluer l'impact des mesures de protection mises en place sur certains sites (protection des nids par une clôture, limitation de la fréquentation humaine et de la circulation, ...).

* Détermination des transferts de population

Dans le cadre du Plan régional d'actions, il s'agit de poursuivre et d'étendre le programme de baguage coloré de James Jean Baptiste en vue de définir les échanges entre les différentes populations et la dispersion des jeunes les années suivantes, d'évaluer l'impact des mesures de protection mises en place sur certains sites, de savoir si la seconde ponte est faite sur le même site, etc.

* Définition de l'habitat du gravelot à collier interrompu

En vue de proposer des mesures propres à maintenir la population de gravelot à collier interrompu dans l'hypothèse d'une élévation du niveau des mers, une poursuite des études engagées pour définir au mieux son habitat est nécessaire. Elle permettra d'identifier les relations entre l'habitat du gravelot et les phénomènes de sédimentation ou d'érosion et les relations avec les activités humaines. Elle a pour objectif associé de déterminer si le gravelot à collier interrompu peut être un indicateur de l'évolution des hauts de plage et un moyen de communication sur ce sujet vers le grand public.

* Des actions de protection des sites de reproduction et perspectives d'évolution

Après plus de 25 ans d'études et



d'interventions pour une prise de conscience de l'importance de cet habitat particulier qu'est la laisse de mer, le nettoyage des plages est désormais, en Basse-Normandie, assez contrôlé sur les sites de nidification du gravelot à collier interrompu. Reste la fréquentation touristique non canalisée des sites pouvant détruire la reproduction certaines années (piétinement). De plus, les engins motorisés (tracteurs, quads) et les animaux en liberté sont également responsables de ces échecs.

Différentes expérimentations ponctuelles ont déjà été menées en Normandie sur les secteurs de nidification du gravelot. Sur cette base, l'objectif du plan régional d'actions est de mettre en œuvre une véritable stratégie de protection de l'espèce coordonnée sur l'ensemble de la région et reproductible dans le temps. Selon les secteurs, les principales causes d'échecs seront identifiées et le système de protection le plus adapté sera proposé avec un suivi précis du succès reproducteur afin d'évaluer la mesure.

Par ailleurs, une réflexion doit être menée sur la recherche de milieux de substitution pour la nidification du gravelot. Les mielles, lorsqu'elles font partie de terrains acquis par le Conservatoire du littoral, pourraient servir à cette recherche. 2010 serait l'année d'élaboration par le GONm du projet avec le CEL et le SyMEL.

Au bout des trois années de programme, les études aboutiront à des conclusions sur les actions de protection qui auront pu être testées et envisageront leur extension, si elles ont fait preuve de leur efficacité.

* Des actions de communication

Dans le cadre d'un plan régional d'actions, une communication envers les différents acteurs et le public est nécessaire. Premièrement, il s'agit d'informer du lancement de ce plan, les collectivités territoriales, les administrations concernées et les acteurs de la protection de l'environnement en Basse-Normandie. Le grand public devra être informé des actions réalisées dans le cadre de ce plan. Une sensibilisation à la protection du gravelot et à la laisse de mer va de pair avec cette information.

Un nouveau livre consacré au gravelot à collier interrompu pourrait être publié aux « Éditions du Cormoran » par le GONm. Une nouvelle page consacrée au gravelot sera ouverte sur le site Internet du GONm.

L'ensemble des expériences et conclusions de ce plan pourront être portées à connaissance de toutes les structures et personnes intéressées par l'espèce à l'occasion d'un colloque par exemple.

Le lancement du plan régional d'actions du gravelot à collier interrompu sera annoncé par la DREAL et l'Agence de l'Eau Seine-Normandie au premier trimestre 2010.

Si vous voulez participer à ce plan d'action en recensant les gravelots ou en suivant des nids, etc ... contactez Rosine Binard rosine.binard@wanadoo.fr



Un ouvrage à découvrir : *Oiseaux des îles Chausey* Fabrice Gallien et Jean-Loup Ève

Depuis plus de dix ans, Fabrice Gallien assure la surveillance et le suivi scientifique de la réserve ornithologique du GONm à Chausey, en tant que salarié de l'association.

À bord d doris, le Bec-scie, (barque de pêcheur à fond plat), il arpente l'archipel une bonne partie de l'année. Chaque îlot, chaque rocher n'a donc maintenant plus beaucoup de secrets pour lui.

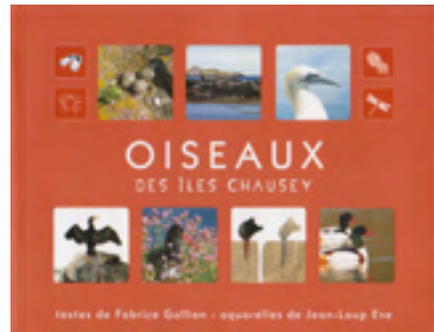
Il a eu la bonne idée de nous faire partager ses découvertes au travers d'un petit livre dans lequel les espèces sont décrites d'une façon très limpide et toujours avec une grande rigueur scientifique. C'est un guide à avoir avec soi, dans lequel on trouve une aide à l'identification, des renseignements sur l'alimentation, la nidification et le mode de vie. On y apprend, par exemple, que des tadornes de Belon viennent à Chausey pour y nicher, mais que, à peine sortis du nid, les poussins n'ont d'autre choix que de suivre les parents pour entreprendre la grande traversée qui les mènera quelque part en baie du Mont-Saint-Michel et cela, sans rien manger pendant les longues heures passées en pleine mer.

Les très belles aquarelles de Jean-Loup Ève et les nombreuses photographies (dont la plupart sont dues à des membres du GONm) apportent toute la lumière à cet ouvrage.

Que l'on soit curieux de Nature, ornithologue confirmé, amateur d'aquarelles ou tout simplement de beaux livres, chacun y trouvera le plus grand intérêt.

Gilbert Cœurty

Éditions Aquarelles - 38, rue du Belle 50000 SAINT-LÔ - <http://www.editionsaquarelles.com>
PS. : À l'invitation de Luc LOISON (GONm) et de Culture et Loisirs de Saint-Martin-des-Champs (50), Fabrice donnera une conférence « Les oiseaux de Chausey » le 27 mars prochain à 20h30, à la salle des associations (près de l'église) de Saint-Martin-des-Champs.



NDLR : vous pourrez aussi lire les livres de la collection des Éditions du Cormoran (les éditions du GONm) consacrés à Chausey (Les oiseaux de Chausey) ou au tadorne de Belon à Chausey (Un étonnant voyage ... ou le mystère du tadorne) ou sa version pour les enfants (Une mystérieuse traversée à travers la baie du Mont-Saint-Michel).