



# Migrations sur la Grande Île de CHAUSEY (50)

Automne 2013



**Rédaction** : Sébastien Provost (janvier 2014).

*Ref* : Provost S. (2014). Migrations sur la Grande Île de Chausey, automne 2013. GONm. 17 pages.

*Contact* : [seb.provost@wanadoo.fr](mailto:seb.provost@wanadoo.fr)

### Remerciements :

Ils s'adressent à l'ensemble des observateurs ayant contribué à ce suivi automnal, intégralement effectué par des bénévoles (terrain et rapport annuel) : Françoise Avril, Stéphan Barrault, Didier Bogey, Sylvie Bougard, Nicole Brivet, Luc Calais, Fabrice Cochard, Gérard et Claire Debut, Bernadette Dupont, Maryse Fuchs, Fabrice Gallien, Christophe Girard, Christian Gloria, Anthony Guérard, Géraldine et Serge Hédouin, Marie Heudès, Dominique Kail, Jean-Vincent Lair, Benoît Lecaplain, Luc Loison, Françoise Pichon, Sophie Poncet, Sébastien Provost, Marie Quervet, Odile Rocher, Marie-Manuela Sénéchal, Annie et Michel Sévin, Brigitte Simon, Claude Soucail, Alain et Véronique Verneau.

Merci également à la SCI et au SYMEL pour les informations et échanges ainsi qu'à Fabrice Gallien, Gérard Debut et Benoît Lecaplain pour leur relecture.

### Les faits marquants de l'automne 2013 :

Au moins 34 ornithologues différents se sont succédé au cours de l'automne pour observer et compter les oiseaux migrateurs de la Grande Île de Chausey (cf page suivante), un effort de suivi comparable à celui de l'automne 2012, soit 25 journées (30 personnes en 2012). Il faut souligner que le calendrier de suivi s'adapte aux conditions météorologiques favorables aux haltes migratoires sur l'île. Autrement dit, il avait souvent un ou plusieurs ornithologues sur l'île lorsque le contexte migratoire était propice.

Parmi les observations marquantes, signalons 18 merles à plastron, 13 pouillots à grands sourcils (nouveau record), 200 pouillots véloces, 1 pouillot fitis de type *acredula/yakutensis*, 2 fauvettes babillardes, 1 gobemouche nain, 1 pie-grièche écorcheur et 2 bruants lapons. Toujours rares, citons l'observation d'un busard Saint-Martin, 2 hiboux des marais, 1 torcol et 2 bec-croisés des sapins.

Cet automne se caractérise aussi par l'absence d'irruptions et afflux, raison pour laquelle très peu de pigeons ramiers, mésange, pinsons du nord ou tarins des aulnes ont été observés.

Aucune espèce n'est venue s'ajouter à la liste de 239 taxons répertoriés (Gallien & Provost, 2013).

### Données et citations :

Les données présentées restent la propriété de leurs auteurs. Elles peuvent être citées comme tel dans la littérature : Pie-grièche écorcheur – 22 septembre 2013, Grande Île de Chausey ( C. Gloria & S. Provost, *in* Provost, 2013). Se référer au calendrier de présence ci-après pour obtenir et citer les auteurs des données.

Les observateurs sont invités à saisir leurs observations sur la base de saisie RSS, téléchargeable sur ce lien <http://www.gonm.org/telechargements/fichiers-de-donnees>. Tableur à renvoyer à cette adresse : [gonmrss@gmail.com](mailto:gonmrss@gmail.com) ainsi qu'à celle-ci pour la synthèse annuelle : [mom@gonm.org](mailto:mom@gonm.org)

### Diffusion :

La synthèse est envoyée à tous les observateurs ayant participé aux suivis. Elle est également adressée à la SCI des îles-Chausey, propriétaire principal de l'île ainsi qu'au SYMEL, gestionnaire des terrains du Conservatoire du Littoral. Le rapport est archivé sur le site [www.gonm.org](http://www.gonm.org), dans la rubrique téléchargements (documents).

### Situation géographique de Chausey et d'autres spots ornithos :



## Calendrier de présence des observateurs en 2013 :

Septembre	Octobre	Novembre	
1	1	1	6/09/2013 Sébastien Provost
2	2	2	22/09/2013 Christian Gloria et Sébastien Provost
3	3	3	25/09/2013 Gérard et Claire Debout
4	4	4	26/09/2013 G. & C. Debout, Sébastien Provost
5	5	5	27/09/13 Gérard et Claire Debout
6	6	6	28/09/13 Sophie Poncet
7	7	7	29/09/13 Sophie Poncet
8	8	8	30/09/13 Sébastien Provost
9	9	9	5/10/13 Benoît Lecaplain et Sébastien Provost B. Lecaplain, S. Provost, Anthony
10	10	10	6/10/13 Guérard, Alain et Véronique Verneau
11	11	11	12/10/13 Sébastien Provost
12	12	12	13/10/13 Sébastien Provost
13	13	13	16/10/13 Christophe Girard, Luc Loison <i>et al.</i> *
14	14	14	17/10/13 Christophe Girard, Luc Loison <i>et al.</i> *
15	15	15	18/10/13 Christophe Girard, Luc Loison <i>et al.</i> *
16	16	16	19/10/13 Christophe Girard, Luc Loison <i>et al.</i> *
17	17	17	20/10/13 Christian Gloria
18	18	18	24/10/13 Marie-Manuel Sénéchal et S. Provost
19	19	19	30/10/13 Stéphane Barrault et Sébastien Provost
20	20	20	01/11/13 Sébastien Provost
21	21	21	13/11/13 Jean-Vincent Lair et Sébastien Provost
22	22	22	14/11/13 Fabrice Gallien, Luc Calais <i>et al</i> **
23	23	23	15/11/13 Fabrice Gallien, Luc Calais <i>et al</i> **
24	24	24	16/11/13 Fabrice Gallien, Luc Calais <i>et al</i> **
25	25	25	27/11/13 Marie Heudès et Sébastien Provost
26	26	26	
27	27	27	
28	28	28	
29	29	29	
30	30	30	
	31		

\* Maryse Fuchs, Sylvie Bougard, Françoise Pichon, Marie Quervet, Géraldine & Serge Hédouin, Brigitte Simon, Didier Bogey, Christophe Girard, Dominique Kail, Luc Loison & Fabrice Gallien.

\*\* Maryse Fuchs, Odile Rocher, Nicole Brivet, Bernadette Dupont, Françoise Avril, Annie & Michel Sevin, Claude Soucail, Luc Calais, Fabrice Cochard & Fabrice Gallien.

## Protocole de comptage des passereaux migrateurs :

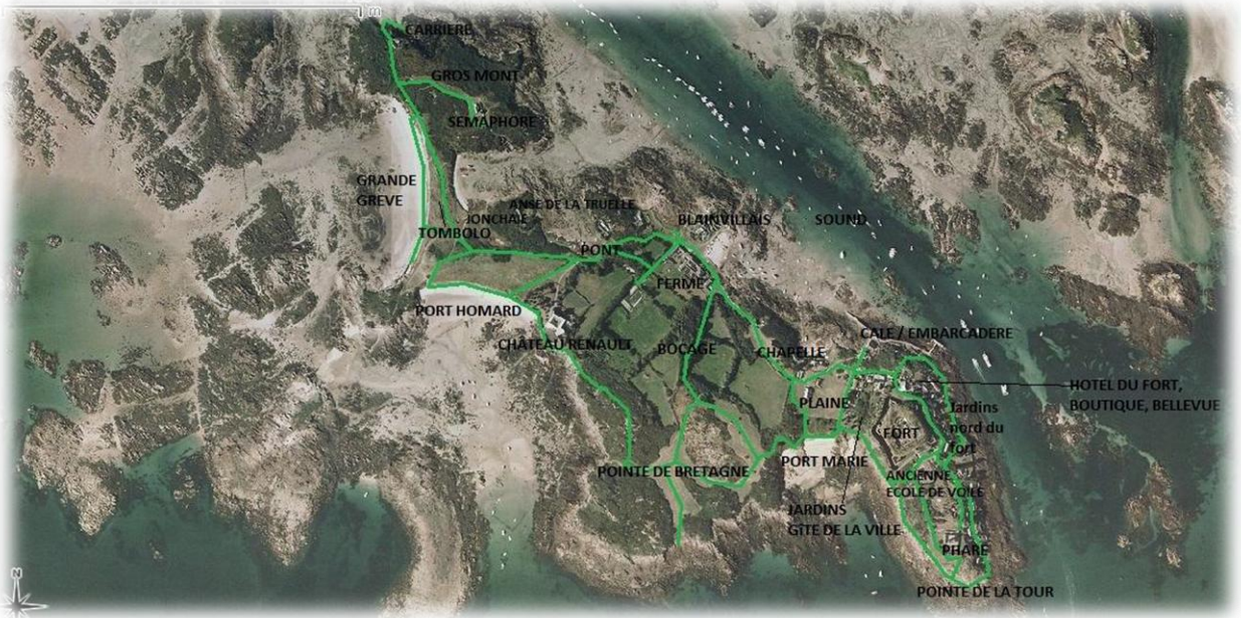
Un suivi standardisé et régulier des passereaux migrateurs s'est mis en place à partir de l'automne 2011. Entre août et novembre, il convient d'harmoniser les résultats de comptage en parcourant l'ensemble de la Grande Île lorsqu'un suivi est programmé : compter tous les oiseaux présents (oiseaux communs et plus rares) le long des chemins qu'il est possible de fréquenter (voir carte page suivante) et noter la météo afin de mieux comprendre les facteurs influents les haltes migratoires. Cela nécessite au minimum trois heures de prospections par jour. Les résultats obtenus seront des minimas exploitables statistiquement. De plus, les migrations actives sont notées en indiquant les heures de début et de fin des comptages et la direction prise par les oiseaux.

## La Grande Île de Chausey :

Cet îlot de l'archipel de Chausey est en grande partie en propriété privée. Dans le cadre des inventaires réalisés, il convient d'être vigilant sur le respect de cette propriété et de ne pas s'aventurer au-delà des sentiers autorisés (en **vert**). La pointe sud-est de l'île, propriété publique (Conservatoire du Littoral), doit être respectée au même titre.



## Carte de localisation des lieux-dits :



## Liste systématique et commentée des observations :

L'ordre systématique des espèces suit la version 2010 du Guide Ornitho (Svensson *et al.*).

En **noir**, espèce régulière à Chausey, en **vert** espèce peu courante, en **bordeaux** espèce rare et en **rouge** espèce occasionnelle (très rare, aucune en 2013).

Ne sont mentionnées ici que les données relatives à la Grande Île (donc surtout les passereaux), pas celles concernant les comptages au sein de l'archipel ni les suivis entre le port de Granville et Chausey. Ces informations sont collectées et traitées par le GONm, et en partie mentionnées dans le rapport annuel de la réserve (Debout & Gallien).

Les comparaisons interannuelles sont obtenues à partir des rapports des automnes 2011 et 2012 (Provost, 2012 & 2013). Pour les comparaisons avec les résultats des falaises de Carolles et des îles anglo-normandes, se référer aux bases de données de *migration.net* et *trektellen.nl*.

Photographies de Sébastien PROVOST

### **BUSARD SAINT-MARTIN** *Circus cyaneus*

1 de passage près du château Renault le 27 novembre. Un oiseau avait aussi été vu en octobre 2012.

### **EPERVIER D'EUROPE** *Accipiter nisus*

6 observations entre le 5 octobre et le 27 novembre, surtout au niveau du bocage.

### **FAUCON CRECERELLE** *Falco tinnunculus*

Observations régulières d'un individu entre le 6 septembre et le 13 novembre et jusqu' à 2 notés à la pointe de la tour le 12 octobre et 2 le 20 octobre.

### **FAUCON EMERILLON** *Falco columbarius*

Un seul observé cet automne (mi-novembre), contre 7 oiseaux en octobre 2012.

### **FAUCON HOBEREAU** *Falco subbuteo*

Observations entre le 27 et le 30 septembre, concernant 1 ou 2 individus. Un hobereau avait été vu en octobre 2012 et aucun en 2011.

### **RÂLE D'EAU** *Rallus aquaticus*

Au moins 4 sur l'île le 6 octobre, 2 le 19 octobre, 1 le 24 et 30 octobre dans la jonchaie, 1 au Gros Mont le 1<sup>er</sup> novembre, 1 vu sur les algues au nord de Gros Mont le 13 novembre et 2 sur l'île quelques jours après. Soit au moins 7 oiseaux cet automne contre 5 contactés en 2012.

### **PLUVIER DORE** *Pluvialis apricaria*

1 crie le 30 septembre et 1 en vol près du Gros Mont le 18 octobre. Une donnée en octobre 2012.

### **BECASSINE DES MARAIS** *Gallinago gallinago*

1 en vol au Gros Mont le 24 octobre et 1 s'envole d'une prairie de la pointe de Bretagne le 27 novembre. 5 oiseaux avaient été notés en vol en 2012.

### **PIGEON COLOMBIN** *Columba oenas*

Un seul observé cet automne, mi-novembre. 4 oiseaux avaient été vus en 2012 et 10 en 2011.

### **PIGEON RAMIER** *Columba palumbus*

Pas de stationnement de migrateurs cet automne, en lien avec les faibles migrations à Carolles ou Jersey par exemple. Dans le bocage de la Grande Île, un maximum de 10 ramiers est noté entre fin septembre et fin novembre. Au moins 330 migrateurs ont été comptés en 2012 mais aucun en 2011.

**TOURTERELLE TURQUE** *Streptopelia turtur*

Aucune observation cet automne, comme en 2012.

**HIBOU DES MARAIS** *Asio otus*

1 sur la Grande Île du 16 au 18 octobre (pointe de Bretagne, jonchaie), 1 en vol près de la carrière de Gros Mont le 1<sup>er</sup> novembre et 1 mi-novembre. Soit 3 oiseaux, contre 4 en 2012 et 1 en 2011.

**MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE** *Alcedo atthis*

2 au nord de Gros Mont le 6 octobre, 1 le 18 octobre, 1 crie près du château Renault le 30 octobre et 1 sur l'île mi-novembre. Soit 4-5 oiseaux, contre 2 notés en 2012 et 5 en 2011.

**TORCOL FOURMILIER** *Jynx torquilla*

Une observation dans un jardin au nord du fort le 5 octobre. Aucun n'avait été vu en 2012 et 1 en 2011.

**ALOUETTE DES CHAMPS** *Alauda arvensis*

Présence régulière en petit nombre à partir du 6 octobre. Maximum de 10 en migration le 18 octobre et 60 en migration active le 24 octobre. 550 oiseaux avaient été comptés en migration en octobre 2012 et 70 en 2011.

**ALOUETTE LULU** *Lullula arborea*

1 le 12 octobre, au moins 7 en migration le 18 octobre et 2 le 24 octobre. 68 oiseaux avaient été notés en migration en 2012 et 26 en 2011.

**HIRONDELLE RUSTIQUE / HIRONDELLE DE CHEMINEE** *Hirundo rustica*



Présence régulière jusqu'à début octobre, maximum de 48 sur l'île le 6 septembre, 45 le 22 septembre et forte affluence le 25 septembre avec autour de 10 000 hirondelles en migration. Encore 10 le 17 octobre et 3 dernières notées en migration le 24 octobre (dernières en 2012, le 23 octobre).

Environ 330 avaient été notées en migration en 2012.

**HIRONDELLE DE FENÊTRE** *Delichon urbicum*

Peu d'observations cet automne : 4 le 22 septembre, 1 le 26 septembre, 2 le 30 septembre, 2 le 5 octobre et 15 le 6 octobre. Plus de 30 oiseaux avaient été vus en 2012.

**HIRONDELLE DE RIVAGE** *Riparia riparia*

1 de passage le 22 septembre. L'espèce est rarement notée en migration postnuptiale à Chausey en septembre-octobre car aucune n'avait été vue pendant les suivis de 2011 et 2012.

**PIPIT SPIONCELLE** *Anthus spinoletta*

2 en vol le 6 octobre, 1 le 12 octobre, 9 en migration en 3h le 24 octobre et 1 le 30 octobre mais aucun individu vu posé. Soit un total de 13 oiseaux, contre 25 en 2012 et 8 en 2011.

**PIPIT MARITIME** *Anthus petrosus*

La population locale reste à un niveau particulièrement faible, comme en 2012. Maximum de 2-3 individus notés sur la plage de la Grande Île (contre un maximum de 5 en octobre 2012). A noter 2 en migration active le 18 octobre à la pointe de la Tour et 2 le 24 octobre. 1 oiseau de la sous-espèce *littoralis* (migrateur scandinave) est posé sur la plage de Port Homard le 1<sup>er</sup> novembre.

**PIPIT FARLOUSE** *Anthus pratensis*

Observations régulières, surtout des oiseaux en migration active : jusqu'à 34 le 22 septembre, 45 le 30 septembre, 135 le 5-6 octobre, 110 le 18 octobre et 100 le 24 octobre. Peu noté en novembre, 6 sur l'île mi-novembre et 5 près du Tombolo le 27 novembre. Soit plus de 500 farlouses contactés cet automne, comparé aux 430 de 2012 et 380 de 2011.

**PIPIT DES ARBRES** *Anthus trivialis*

2 posés au nord du fort le 6 septembre. 2 oiseaux avaient également été notés en octobre 2012 et 1 en octobre 2011.

**BERGERONNETTE GRISE/de YARRELL** *Motacilla alba alba/yarrelli*



Surtout des *yarrellii* en octobre, maximum de 17 le 6 octobre, 8 en migration le 13 octobre, 20 le 18 octobre, 80 en migration en trois heures le 24 octobre et 15 sur l'île mi-novembre. Soit au moins 165 individus contactés cet automne.

En 2012, au moins 230 oiseaux avaient été notés en migration (63 en 2011).

**BERGERONNETTE PRINTANIÈRE** *Motacilla flava*

Observations d'oiseaux isolés en vol le 6 septembre, 26 septembre et 6 octobre (1 donnée en 2012).

**BERGERONNETTE DES RUISSEAUX** *Motacilla cinerea*

Assez régulière à partir du 30 septembre, maximum de 10 en migration en deux heures le 18 octobre et 4 le 24 octobre. Rarement posée, deux fois dans les douves du fort. Soit un total d'au moins 28 oiseaux contactés, contre 21 en 2012 et 13 en 2011.

**ACCENTEUR MOUCHET** *Prunella modularis*



La population locale de la Grande Île est de l'ordre d'une vingtaine d'individus.

Maximum de 27 comptés le 26 septembre et 36 le 6 octobre (apport de migrants).

En 2012, le maximum avait été noté le 14 octobre (27 ind.) et le 22 octobre (30 ind.)

**ROUGEGORGE FAMILIER** *Erithacus rubecula*

En dehors de haltes migratoires, la population locale automnale est de l'ordre de 15-20 individus. Quelques apports de migrateurs avec un maximum de 31 sur la Grande Île le 22 septembre, 38 le 26 septembre, 53 le 30 septembre, 26 le 5 et 46 le 6 octobre, pas plus de 25 fin octobre et encore 31 le 27 novembre. Total saisonnier d'au moins 100 rougegorges, comparé aux 500 en 2012 et un maximum journalier de 30 en 2011.



**ROUGEQUEUE NOIR** *Phoenicurus ochruros*

1 près de la piscine du château Renault le 30 septembre et 5 octobre, 2 à la pointe de la tour le 24 octobre et 1 près du phare le 30 octobre. Soit au moins 4 rougequeues noirs vus, contre au moins 30 en 2012 et 3 en 2011.

**ROUGEQUEUE A FRONT BLANC** *Phoenicurus phoenicurus*



*Avec une pie-grièche écorcheur dans la plaine*



1 mâle en face la chapelle le 6 septembre, 4 sur la Grande Île le 22 septembre, jusqu'à 6 le 30 septembre puis 1 mâle près du phare le 24 octobre.

Soit au moins 12 migrateurs, contre 7 en 2012 et 3 notés en 2011.

**TRAQUET MOTTEUX** *Oenanthe oenanthe*

Observations régulières de migrateurs avec un maximum de 4 sur la Grande Île le 6 septembre, 6 le 5 octobre et 3 les 18 et 24 octobre. Total saisonnier d'au moins 15 migrateurs, contre 10 en 2012 et 23 en 2011.



**TARIER DES PRES / TRAQUET TARIER** *Saxicola rubetra*

1 en face la chapelle le 6 septembre, 1 à la pointe de la tour le 27 septembre et 1 près de l'ancienne école de voile le 30 septembre. Soit 3 oiseaux, contre 5 en 2012 et aucun en 2011.

**TARIER PÂTRE / TRAQUET PÂTRE** *Saxicola torquatus*

2 le 5 octobre et 5 sur la Grande Île le 6 octobre (au moins 3 arrivés dans la nuit), 1 seul le 12 octobre puis 3 entre le 16 et le 19 octobre du côté du Tombolo. Un mâle et une femelle restent ensuite dans le secteur puis ce sont 3 mâles qui sont présents sur le Gros Mont le 13 novembre et 1 ensuite. Total saisonnier d'au moins 10 tariers pâtres, contre 13 en 2012 et 5 en 2011.

**GRIVE MUSICIENNE** *Turdus philomelos*

Effectifs fluctuants sur la Grande Île suivant les haltes migratoires. Maximums de 24 le 6 octobre, 28 le 12 octobre, 30 le 18 octobre et 28 le 24 octobre. Minimum d'un seul oiseau noté le 26 septembre, 3 le 5 octobre et 4 le 27 novembre.

Le maximum journalier était de 300 en 2012 et 30 en 2011.

**GRIVE MAUVIS** *Turdus iliacus*

Observations entre le 12 octobre et le 27 novembre, maximum de 21 sur la Grande Île le 13 octobre, 20 en migration le 18 octobre, 90 dont 80 en migration le 19 octobre et 9 le 24 octobre.

Le maximum journalier en migration était de 800 en 2012.

**GRIVE DRAINE** *Turdus viscivorus*

1 en vol puis posée dans le bocage le 6 octobre et 1 en migration avec des grives mauvis le 19 octobre, soit 2 oiseaux cet automne. 5 drains avaient été observées en 2012 et 1 en 2011.

**GRIVE LITORNE** *Turdus pilaris*

5 en migration au-dessus du fort le 19 octobre, 1 le 20 octobre et 1 dans le bocage le 27 novembre.

40 oiseaux avaient été observés en 2012 et aucun en 2011.

**MERLE NOIR** *Turdus merula*



En septembre, seulement 7 merles sont détectés le 6 septembre et 20 le 26 septembre. L'effectif est fluctuant en octobre-novembre, suivant les haltes migratoires. Généralement, une vingtaine d'individus sont présents sur l'île. Maximum noté de 31 le 6 octobre (nette arrivée), 28 le 13 octobre, 26 le 30 octobre puis 35 le 13 novembre (net passage plus tardif).

Le maximum journalier en 2012 était de 170 merles le 23 octobre.

**MERLE A PLASTRON** *Turdus torquatus*



8 entre le phare et port Marie le 6 octobre, 7 autres vers la pointe de la tour le 12 octobre, 2 les 16 et 17 octobre, 1 les 18 et 19 octobre puis 1 le 24 octobre.

Soit un total saisonnier d'au moins 18 migrateurs, contre 17 notés en 2012 et 2 en 2011.

**FAUVETTE A TÊTE NOIRE** *Sylvia atricapilla*



Présence régulière en septembre et octobre avec un maximum de 21 le 6 septembre, 24 le 30 septembre et 39 le 5 octobre (par groupes de rondes).

A partir de fin octobre, jusqu'à 13 le 24 octobre, 6 le 1<sup>er</sup> novembre puis seulement 2 mi-novembre et 3 le 27 novembre...

Le maximum journalier était de 35 le 22 octobre 2012 et 25 le 16 octobre 2011.

**FAUVETTE DES JARDINS** *Sylvia borin*

Cinq observations d'oiseaux isolés, entre le 26 septembre et le 6 octobre dont 2 sur l'île le 26 septembre. Bien que migratrice régulière sur le continent, l'espèce n'avait pas été notée à Chausey durant les automnes 2011 et 2012.

**FAUVETTE GRISETTE** *Sylvia communis*

5 dont un mâle le 6 septembre, 2 le 22 et 3 le 26 septembre, 2 à la pointe de la tour le 26 septembre, 7 sur la Grande Île le 30 septembre, encore 3 le 5 octobre et 5 le 6 octobre.

Soit au moins 20 oiseaux contactés cet automne, contre seulement 3 en 2012 et 1 en 2011.



**FAUVETTE BABILLARDE** *Sylvia curruca*

Deux données particulièrement tardives pour cette espèce rare en migration postnuptiale à Chausey : 1 dans la lande de Gros Mont le 1<sup>er</sup> novembre et 1 autre au niveau du Tombolo (plage et lande) le 13 novembre.



*Tombolo, le 13 novembre*

**FAUVETTE PITCHOU** *Sylvia undata*

Une seule observation automnale d'un oiseau dans les ajoncs de la pointe de Bretagne le 5 octobre. Au moins 4 oiseaux avaient été contactés en 2012 et au moins 1 en 2011.

**BOUSCARLE DE CETTI** *Cettia cetti*

Aucun contact cet automne. Un oiseau avait été entendu le 28 octobre 2012 et aucun en 2011.

**POUILLOT FITIS** *Phylloscopus trochilus*



Belle affluence d'au moins 42 fitis sur l'île le 6 septembre (dont 1 de type *acredula/yakutensis*) puis 3 le 22 septembre, 1 le 25 septembre, 7 le 30 septembre, 3 le 5 octobre puis des oiseaux isolés le 13 octobre (château Renault) et le 24 octobre (près du fort). Un oiseau de type *acredula* avait été observé en 2012.

Soit au moins 57 oiseaux en 2012, contre seulement 8 notés en 2012 et 2 en 2011.



*Fitis de type acredula/yakutensis*

**POUILLOT VELOCE** *Phylloscopus collybita*

En début de saison, maximum de 21 le 22 septembre et 46 le 30 septembre. De belles concentrations sur l'île les 5 et 6 octobre avec un maximum de 86 véloces dont 2 *abietinus*. Ensuite, maximum de 19 le 13 octobre, 24 dont 1 *abietinus* le 24 octobre puis 10 le 13 novembre (encore 3 le 27 novembre). Total saisonnier de près de 200 véloces, comparé aux 190 de 2012 et 60 en 2011.



*abietinus*, jardin au nord du fort le 5 octobre

**POUILLOT A GRANDS SOURCILS** *Phylloscopus inornatus*



L'espèce reste rare mais régulière sur la Grande Île de Chausey.

Au moins 5 sur l'île le 30 septembre (du phare à la ferme), 1 près du château Renault le 5 octobre, 1 autre dans le jardin du Bellevue le 6 octobre, au moins 5 le 24 octobre (du fort au Gros Mont) et 1 dans la carrière de Gros Mont le 30 octobre.

Soit un total saisonnier record de 13 PGS (en lien avec l'afflux remarquable sur tout l'ouest de l'Europe), comparé aux 10 de 2012 et 8 en 2011.

**ROITELET HUPPE** *Regulus regulus*

Peu de migrants cet automne, comme partout ailleurs. Jusqu'à 7 sur la Grande Île le 26 septembre, 10 le 29 septembre, 4 le 6 octobre, 3 le 13 octobre, 5 le 1<sup>er</sup> novembre et encore 3 le 13 novembre. Total saisonnier d'au moins 20 roitelets huppés, comparé aux 150 de 2012 et 30 de 2011.

**ROITELET A TRIPLE BANDEAU** *Regulus ignicapilla*



1 le 6 septembre au Gros Mont puis observations régulières à partir de fin septembre avec un maximum de 8 sur l'ensemble de l'île le 26 septembre, 21 le 30 septembre, 14 le 6 octobre, 9 le 13 et 24 octobre puis 6 le 1<sup>er</sup> novembre. Ensuite, 1 seul contact mi-novembre.

Total saisonnier d'au moins 50 roitelets à triple bandeau, comparé aux 100 de 2012 et 25 en 2011.

**TROGLODYTE MIGNON** *Troglodytes troglodytes*

L'effectif local est toujours difficile à évaluer pour cette espèce discrète. Un minimum de 20 troglodytes est estimé le 6 octobre. Le 20 octobre, observation tardive d'une famille avec des juvéniles volants. Jusqu'à 28 oiseaux avaient été contactés le 28 octobre 2011.

**GOBEMOUCHE GRIS** *Muscicapa striata*

12 dont 5 ensemble près du bocage le 6 septembre, 2 le 22 septembre, 5 le 25 septembre, belle affluence avec 20 individus le 30 septembre puis 1 le 5 octobre. Soit près de 40 migrateurs, contre 6 en 2012.



**GOBEMOUCHE NAIN** *Ficedula parva*

1 dans le jardin du gîte de la ville le 6 octobre. L'observation assez brève et sans cri n'a pas permis d'exclure un gobemouche de la taïga mais il s'agit plus probablement de *parva*... 2 oiseaux avaient été observés en 2012 et 1 en 2011.

**GOBEMOUCHE NOIR** *Ficedula hypoleuca*



1 près de Port-Marie le 22 septembre, 1 à la pointe de la tour le 25 septembre et 1 dans la carrière de Gros Mont le 26 septembre.

Soit 3 oiseaux, comparé aux 4 de 2012 et 2 en 2011.

**MESANGE BLEUE** *Cyanistes caeruleus*

Une seule mésange observée cet automne : 1 oiseau présent dans le jardin de la ferme le 30 octobre. Aucune irruption de mésange n'a été observée sur le continent.

5 mésanges bleues avaient été notées en 2012 (davantage de mésanges charbonnières et noires) et également 5 en 2011.

**PIE-GRIECHE ECORCHEUR** *Lanius collurio*

Un oiseau de première année est observé le 22 septembre, entre les buissons de la pointe de Bretagne et la prairie du centre de l'île. C'est l'une des espèces les plus rares de l'automne (très localisée dans la Manche), la dernière et unique mention Chausiaise datait de mai 1988.



**CORNEILLE NOIRE** *Corvus corone*

Maximum de 8 le 26 septembre, 11 sur la Grande Île le 6 octobre, 7 le 17 octobre puis un groupe de 16 corneilles est noté dans le bocage le 13 novembre. Entre 5 et 10 oiseaux avaient été vus en 2012.

**ETOURNEAU SANSONNET** *Sturnus vulgaris*

Petit groupe de moins de vingt individus sur la Grande Île jusqu'à mi-octobre puis 200 en migration le 18 octobre, 150 le 24 octobre, 60 le 1<sup>er</sup> novembre, 44 dont 30 posés le 13 novembre et 1000 en migration le 14-15 novembre. Soit plus de 1500 oiseaux, comparé aux plus de 4000 comptés en migration en 2012 et 350 en 2011.

**MOINEAU DOMESTIQUE** *Passer domesticus*

32 le 6 septembre et belle affluence d'une soixantaine de moineaux sur la Grande Île entre fin septembre et mi-octobre (63 le 13 octobre). Ensuite, l'effectif décline rapidement (départ de la population locale) : 30 le 24 octobre, 8 le 1<sup>er</sup> novembre 7 le 13 novembre, 2 quelques jours après et aucun le 27 novembre. Le maximum journalier était de 22 moineaux le 19 octobre 2012 et 40 le 8 octobre 2011.



*Troupe près de la ferme*

**PINSON DES ARBRES** *Fringilla coelebs*

En septembre, peu d'oiseaux sur l'île (moins de 10). Ensuite, les mouvements migratoires s'accroissent : 12 le 6 octobre, 22 le 12 octobre, jusqu'à 3210 notés en migration active en 1h30 le 18 octobre et 240 en migration en 3h le 24 octobre. Puis, 9 le 1<sup>er</sup> novembre, 4 le 13 novembre, 60 le 14-15 novembre et aucun le 27 novembre.

Soit plus de 3500 pinsons des arbres contactés, comparé aux 4500 de 2012 et 1700 de 2011.



**PINSON DU NORD** *Fringilla montifringilla*

Peu d'observation en lien avec les faibles effectifs automnaux partout ailleurs. 1 le 13 octobre, 2 en migration le 18 octobre, 2 le 24 octobre et 1 mi-novembre soit 6 individus.

Au moins 160 oiseaux avaient été notés en 2012 et 15 en 2011.

**LINOTTE MELODIEUSE** *Carduelis cannabina*



Observations régulières concernant de petits effectifs en dehors de passages migratoires. Maximum de 14 le 5 octobre au Gros Mont, 90 le 17 octobre, au moins 50 en migration le 18 octobre et 27 le 24 octobre. Une seule observation en novembre, 1 le 14.

Soit au moins 200 linottes notées en 2013, comparé aux 150 en 2012 et 60 en 2011.

**CHARDONNERET ELEGANT** *Carduelis carduelis*

Présence assez régulière. Jusqu'à 5 le 5 octobre, 20 en migration le 18 octobre, 8 en migration le 24 octobre et 8 sur l'île mi-novembre. Total d'au moins 50 oiseaux cet automne, comparé aux 110 de 2012 et 75 notés en 2011.

**VERDIER D'EUROPE** *Carduelis chloris*

Observations régulières de petits effectifs. Maximum de 7 sur la Grande Île du 26 septembre au 5 octobre, 4 le 13 octobre puis 2 ensuite jusqu'au 24 octobre. Le maximum journalier était de 16 le 10 octobre 2012 et 10 en octobre 2011.

#### **TARIN DES AULNES** *Carduelis spinus*

Seulement quatre données d'oiseaux isolés entre le 5 octobre et le 13 novembre. Peu de migrateurs également sur les autres sites de migration. Au moins 510 tarins avaient été comptés en migration en 2012 et 120 en 2011.

D'une manière générale, l'automne fût pauvre en fringilles à Chausey (et ailleurs) avec aucune donnée de serin cini, bouvreuil pivoine, grosbec cassenois et sizerin flammé.

#### **BEC-CROISE DES SAPINS** *Loxia curvirostra*

2 en vol le 13 octobre. 4 oiseaux avaient été contactés en octobre 2012.

#### **BRUANT DES ROSEAUX** *Emberiza schoeniclus*

1 crie le 13 octobre, 2 posés le 18 octobre, 7 dont 4 en migration le 27 octobre, 1 cri le 1<sup>er</sup> novembre et 1 sur l'île mi-novembre.

Soit un total de 12 oiseaux cet automne, comparé aux 60 de 2012 et 6 notés en 2011.

#### **BRUANT LAPON** *Calcarius lapponicus*

1 crie au-dessus de la plage de Port-Homard le 6 octobre et 1 crie près du Tombolo le 24 octobre. 1 oiseau avait été entendu en novembre 2012 et 2 en octobre 2011.

#### **BIBLIOGRAPHIE / REFERENCES :**

- Debout G. & Aubry D. (2014). Etat des Réserves du GONm – septembre 2012 à août 2013 : les réserves. GONm. 84 p.
- Falaises de Carolles (2013). Mission Migration/GONm. migration.net.
- Provost S. (2012). Migrations sur la Grande Île de Chausey : octobre 2011 – 25 p.
- Provost S. (2013). Migration sur la Grande Île de Chausey, automne 2012. GONm. 38 p.
- Trektellen.nl (2013). Migrations à Noirmont Point / Jersey.

