



VENDEE

Pointe de l'Aiguillon-sur-mer : La migration post-nuptiale 2009

mars 2010



C. Lemarchand

L'équipe des « spotteurs » 2009



vendee.lpo.fr


BirdLife
INTERNATIONAL
LA LPO FRANCE EST LE
REPRÉSENTANT OFFICIEL

VEN 0310-03



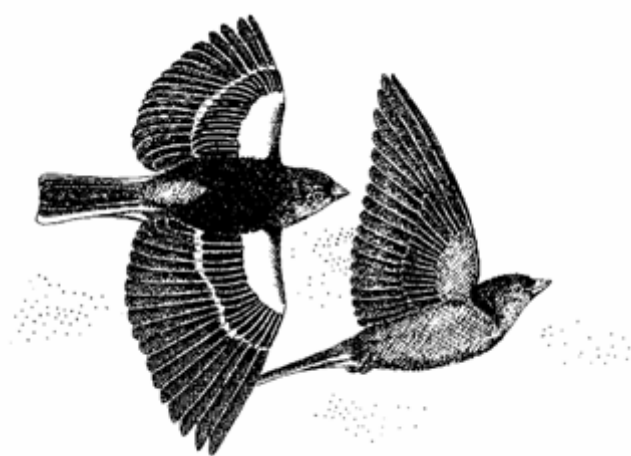
Direction régionale de l'environnement
PAYS DE LA LOIRE



Réserve Naturelle
BAIE DE L'AIGUILLON



Ensemble, développons un territoire exceptionnel



POINTE DE L'AIGUILLON (VENDEE) La migration post-nuptiale 2009

Rédaction
GUEGNARD A., FAUCHER M.

En collaboration avec
YOU T., GRILLET L. et GUEYDAN J.



VENDEE

Sommaire

Introduction	4
1-Présentation du site	5
1.1- Localisation géographique de la pointe de l'Aiguillon	5
1.2- L'«effet entonnoir».....	5
1.3- Protocole de suivi des oiseaux migrants.....	6
2- Résultats du suivi 2009	7
2.1- Résultats globaux	7
2.2- Description de la phénologie de passage des espèces phares migrant à la pointe.....	9
3- Le bilan humain de la saison 2009	14
3-1- L'équipe des bénévoles.....	14
3-2- Les animations et accueil du public.....	16
3-3- Les actions de communications.....	19
Conclusion	20

Table des figures

Figure 1 : Evolution des effectifs de migrants entre 2005 et 2009	9
Figure 2 : Répartition des passages journaliers du Pinson des arbres en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)	10
Figure 3 : Répartition des passages journaliers du Chardonneret élégant en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)	10
Figure 4 : Répartition des passages journaliers de la Linotte mélodieuse en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)	11
Figure 5 : Répartition des passages journaliers du Pipit farlouse en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)	11
Figure 6 : Répartition des passages journaliers de l'Hirondelle rustique en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)	12
Figure 7 : Répartition des passages journaliers de l'Alouette des champs en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)	12
Figure 8 : Répartition des passages journaliers de la Bergeronnette printanière en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)	13
Figure 9 : Répartition des passages journaliers du Bruant des roseaux en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)	13
Figure 10 : Trombinoscope des bénévoles les plus actifs	16
Figure 11 : Animation lors des journées du patrimoine.....	18



Figure 12 : Soirée « spéciale migration » du 21 novembre 2009..... 19

Table des cartes

Carte 1 : Photographie aérienne du site de la pointe de l'Aiguillon-sur-mer5
Carte 2 : Schématisation de l'« effet entonnoir » 6

Présentation des tableaux

Tableau 1 : Espèces recensées (83 espèces) entre le 1er septembre et le 30 novembre 2009 (migration.net) 7
Tableau 2 : Liste des bénévoles ayant participé au camp de migration en 2009 14
Tableau 3 : Nombre de personnes accueillies par jour, sur le site de comptage en 2009..... 16
Tableau 4 : Nombre de personnes accueillies lors « des points d'observation »..... 17



Introduction

Au début des années 1990, un groupe d'ornithologues a constaté que les passereaux en migration post-nuptiale se regroupaient à la pointe de l'Aiguillon avant de traverser la Baie dans sa partie la plus étroite. Ainsi depuis 1993, le Groupe Ornithologique Vendéen (GOV), devenu LPO Vendée en 1995, a décidé d'étudier ce phénomène. Un suivi est alors organisé chaque année du 1^{er} septembre au 30 novembre. L'objectif est de comptabiliser les espèces et d'évaluer les effectifs d'oiseaux migrateurs. Ces données, ainsi que les conditions météorologiques sont notées chaque matin.

Des bénévoles de la LPO Vendée, mais aussi d'autres bénévoles, venus de toute la France et d'ailleurs, se relaient pendant ces trois mois, afin d'effectuer au mieux les comptages. Les résultats sont transmis chaque année dans un rapport compilant l'ensemble des données. Depuis 2008, la LPO Vendée est intégrée au groupe « Mission Migration » mis en place par la LPO France. La Mission Migration a notamment pour objectif de fédérer les divers sites de migration français. Un site internet a alors été créé à cet effet. Ainsi, depuis 2008, les données des comptages sont saisies en ligne sur le site « migration.net ». Ce système, permet à chacun de visionner les données en temps réel mais aussi d'avoir accès aux différentes analyses (graphiques sur la phénologie des espèces...)

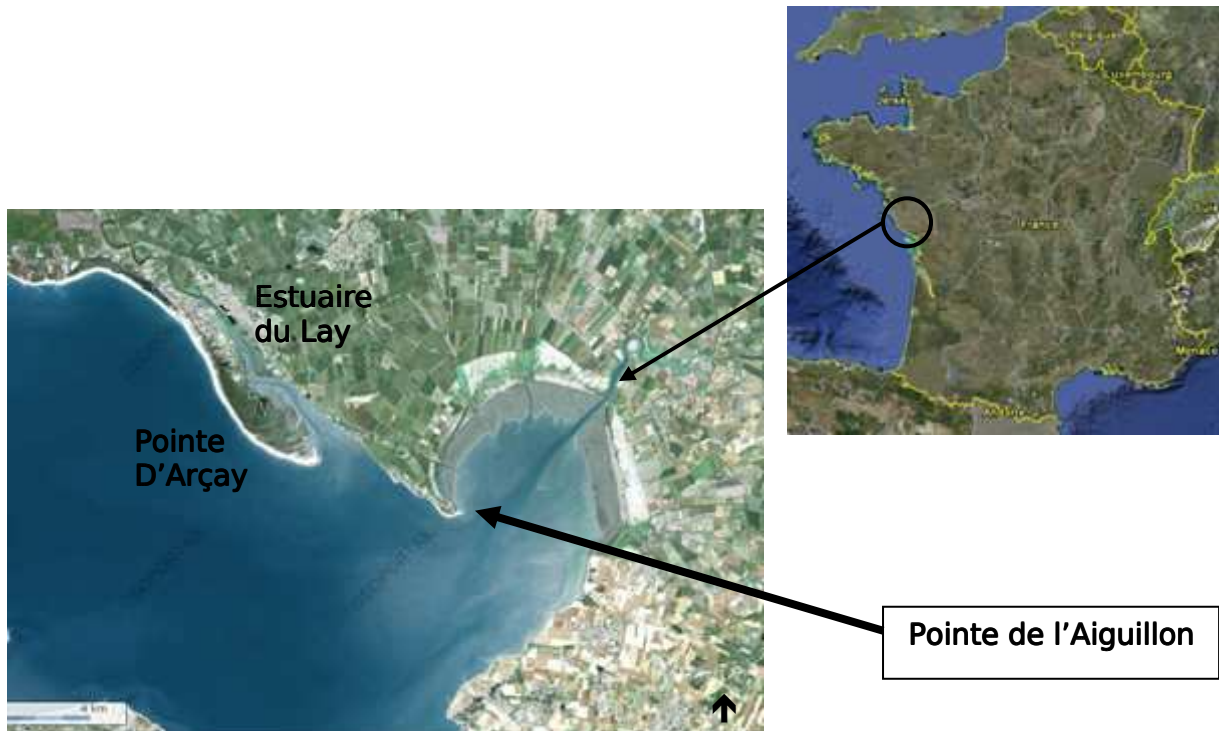
Ce rapport a pour objectif de mettre en évidence les résultats des comptages, ainsi que le bilan humain de cette saison 2009.



1 Présentation du site

1.1 Localisation géographique de la pointe de l'Aiguillon

La pointe de l'Aiguillon se situe au sud de la façade atlantique du département de la Vendée, sur la commune de l'Aiguillon-sur-mer. Il s'agit d'une langue de sable sur la rive gauche de l'estuaire du Lay, qui borde au nord, la Réserve Naturelle de la baie de l'Aiguillon, reconnue « site d'intérêt international » pour l'accueil des oiseaux d'eau. De plus, le massif dunaire qu'elle jouxte est protégé par un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (A.P.P.B.).

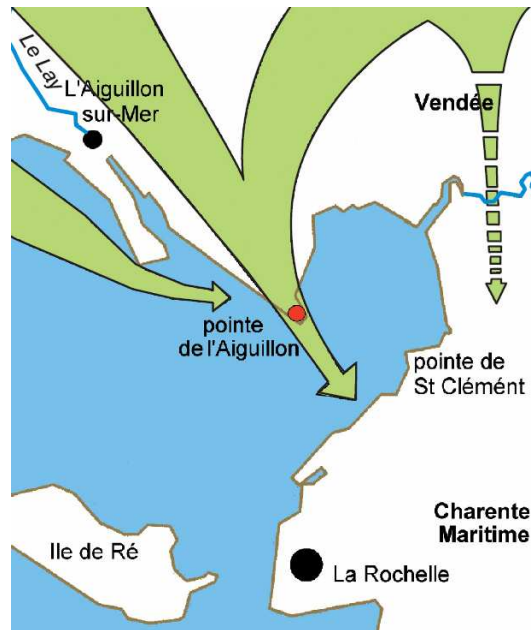


Carte 1 : Photographie aérienne du site de la pointe de l'Aiguillon-sur-mer
(Source : Google earth)

1.2 L'«effet entonnoir»

Lors de leur migration post-nuptiale, de nombreux passereaux longent le littoral vers le sud pour rejoindre leurs quartiers d'hiver. Ainsi, ils se concentrent à l'endroit le plus étroit de la pointe, c'est-à-dire au niveau de la langue de sable afin de traverser la baie.

C'est ce que l'on appelle l'« effet entonnoir ». Ils franchissent la baie en direction de la commune d'Eslandes (Charente-maritime). Ils évitent ainsi un vol prolongé au dessus de l'eau, car c'est à cet endroit que le bras de mer est le plus étroit.



Carte 2 : Schématisation de l'« effet entonnoir »

Les oiseaux poursuivront ensuite leur migration vers le sud de la France, l'Espagne ou l'Afrique.

1.3 Protocole de suivi des oiseaux migrants

Les comptages s'effectuent chaque jour, entre le 1^{er} septembre et le 30 novembre, du lever du jour jusqu'à environ 12h. Ce comptage est prolongé de quelques heures lorsque les passages de migrants sont très importants (par exemple, lors des pics de passage des hirondelles rustiques).

La détermination des passereaux migrants se fait à la vue, mais aussi à l'ouïe. Les espèces sont alors identifiées à partir des cris de migration, des allures en vol et de leurs silhouettes. Pour la détermination des oiseaux, les « spotteurs » utilisent surtout leurs jumelles pour les passereaux, parfois des longues-vues lorsqu'il s'agit d'oiseaux plus grands qui passent au loin.

Le comptage d'une espèce est attribué à chaque « spotteur » et une personne est désignée pour noter les résultats sur la fiche de suivis (annexe 1) :

- Pour les groupes très importants (pinsons des arbres) ou pour les espèces qui passent isolément ou par vagues, (bruants des roseaux, hirondelles...), les « spotteurs » disposent de compteurs à main. Le relevé des compteurs s'effectue toutes les heures.
- Les espèces, migrant en petites formations comme la Linotte mélodieuse, le Chardonneret élégant, le Tarin des aulnes ou les oiseaux plus rares, passant de façon sporadique au dessus de la pointe, sont annoncées et notées directement sur la fiche de comptage.
- Les autres familles (oies, spatules, grues, rapaces,...) sont comptabilisées et notées de façon plus précise. Nous indiquons alors systématiquement l'heure de passage et la direction du vol.
- Les conditions météorologiques sont relevées toutes les heures mais, également, dès que nous notons un changement de direction du vent.

2- Résultats du suivi 2009

2.1- Résultats globaux

348 341 oiseaux ont été dénombrés cette année, ce résultat se situant dans la lignée de 2008 (à savoir 387 532 contre 600 000 en 2007).

Tableau 1 : Espèces recensées (83 espèces) entre le 1er septembre et le 30 novembre 2009 (migration.net)

Espèces	Total saisonnier	%
Oie cendrée	40	0,0
Canard souchet	32	0,0
Plongeon indéterminé	1	0,0
Grand Cormoran	4	0,0
Héron garde-boeufs	12	0,0
Grande Aigrette	1	0,0
Cigogne noire	1	0,0
Spatule blanche	143	0,0
Bondrée apivore	26	0,0
Milan noir	1	0,0
Milan royal	5	0,0
Circaète Jean-le-Blanc	1	0,0
Busard indéterminé	3	0,0
Busard des roseaux	45	0,0
Busard Saint-Martin	14	0,0
Busard cendré	10	0,0
Epervier d'Europe	121	0,0
Buse variable	3	0,0
Balbusard pêcheur	3	0,0
Faucon indéterminé	10	0,0
Faucon crécerelle	45	0,0
Faucon émerillon	15	0,0
Faucon hobereau	7	0,0
Faucon pèlerin	2	0,0
Echasse blanche	1	0,0
Vanneau huppé	243	0,1
Bécassine des marais	36	0,0
Chevalier aboyeur	5	0,0
Labbe indéterminé	3	0,0
Labbe parasite	2	0,0
Pigeon indéterminé	111	0,0
Pigeon colombin	1159	0,3
Pigeon ramier	282	0,1
Tourterelle des bois	1	0,0
Martinet noir	4	0,0
Huppe fasciée	1	0,0
Alouette lulu	77	0,0
Alouette des champs	4427	1,3
Hirondelle de rivage	25219	7,2

Hirondelle rustique	157976	45,4
Hirondelle de fenêtre	5923	1,7
Pipit indéterminé	45	0,0
Pipit rousseline	12	0,0
Pipit des arbres	284	0,1
Pipit farlouse	18999	5,5
Pipit spioncelle	2	0,0
Pipit maritime	2	0,0
Bergeronnette indéterminée	42	0,0
Bergeronnette printanière	2732	0,8
Bergeronnette des ruisseaux	83	0,0
Bergeronnette grise	5836	1,7
Bergeronnette de Yarrell	2	0,0
Accenteur mouchet	5	0,0
Grive indéterminée	7	0,0
Traquet motteux	1	0,0
Merle noir	38	0,0
Grive litorne	3	0,0
Grive musicienne	448	0,1
Grive mauvis	22	0,0
Grive draine	7	0,0
Pouillot indéterminé	1	0,0
Pouillot fitis	1	0,0
Mésange bleue	6	0,0
Mésange charbonnière	7	0,0
Corbeau freux	8	0,0
Corneille noire	37	0,0
Etourneau sansonnet	7	0,0
Passereau indéterminé	1648	0,5
Fringille indéterminé	2645	0,8
Pinson des arbres	33227	9,5
Pinson du Nord	37	0,0
Serin cini	2037	0,6
Verdier d'Europe	1979	0,6
Chardonneret élégant	46140	13,2
Tarin des aulnes	3808	1,1
Linotte mélodieuse	30009	8,6
Bouvreuil pivoine	4	0,0
Grosbec casse-noyaux	1	0,0
Bruant jaune	2	0,0
Bruant zizi	6	0,0
Bruant ortolan	3	0,0
Bruant des roseaux	2092	0,6
Bruant proyer	48	0,0
Bruant indéterminé	3	0,0
TOTAL	348 341	100

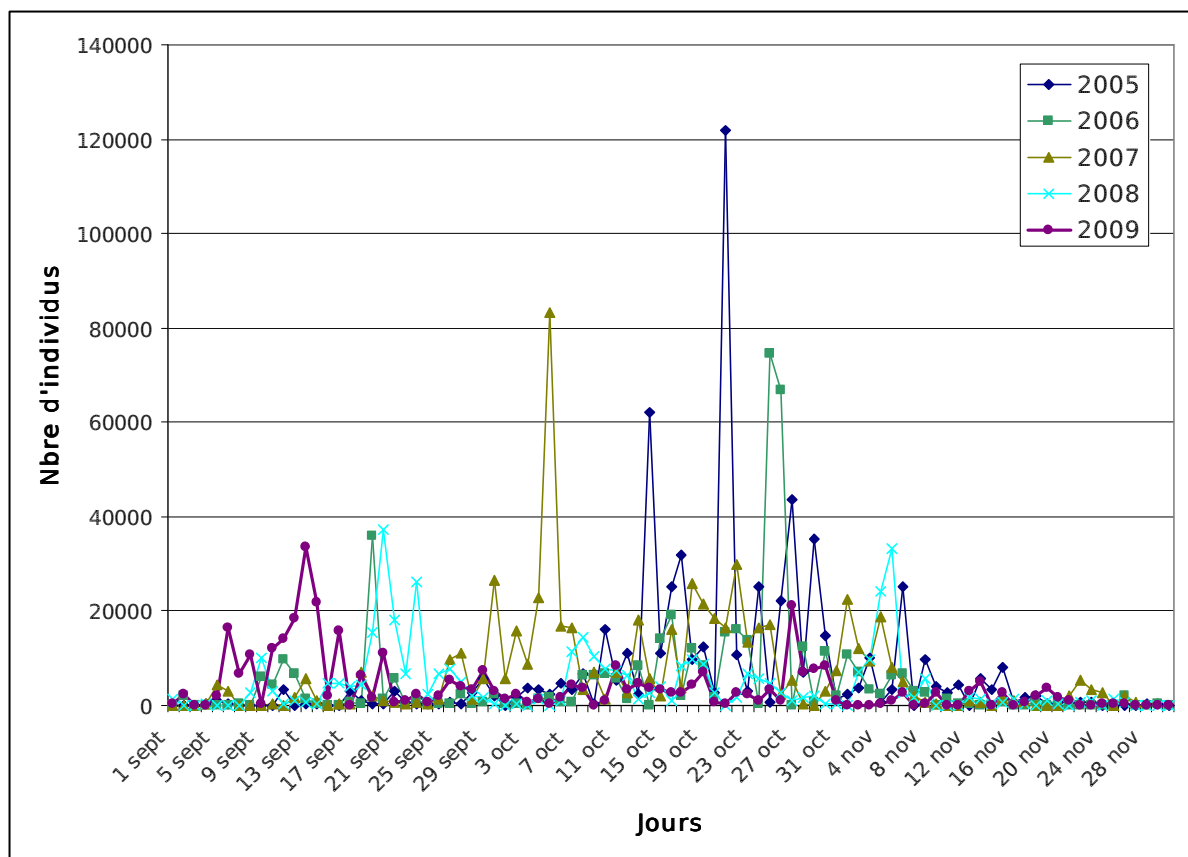


Figure 1 : Evolution des effectifs de migrateurs entre 2005 et 2009

Les oiseaux ne traversent pas la baie de manière continue, sur l'ensemble de la période de suivi. Les mouvements varient en fonction de la biologie de chaque espèce mais aussi en fonction des conditions météorologiques. Au cours des différentes années de suivi, des rassemblements de passereaux ont pu être observés sur la dune, les jours de fortes pluies ou par vent de nord. Dès que les conditions s'améliorent, des bandes d'oiseaux s'envolent alors vers le sud. Chaque année, un pic de passage est observé aux alentours du 20 octobre.

Le suivi 2009, tout comme celui de 2008, a montré des mouvements migratoires un peu différents qui semblent toutefois, fortement liés aux conditions météorologiques. En effet, les vents de nord-est ont été prédominants pendant la période optimum de passage (notamment celui du Pinson des arbres qui représente une grande proportion des effectifs chaque année), or les vents de ce secteur sont défavorables à l'observation de la migration (passage à haute altitude), c'est ce qui peut expliquer en partie la faiblesse du nombre de migrateurs comptabilisé.

2.2- Description de la phénologie de passage « des espèces phares » migrant à la pointe

Il s'agit de mettre en évidence, la phénologie horaire et saisonnière des huit espèces principales passant à la Pointe en migration post-nuptiale.

Le Pinson des arbres

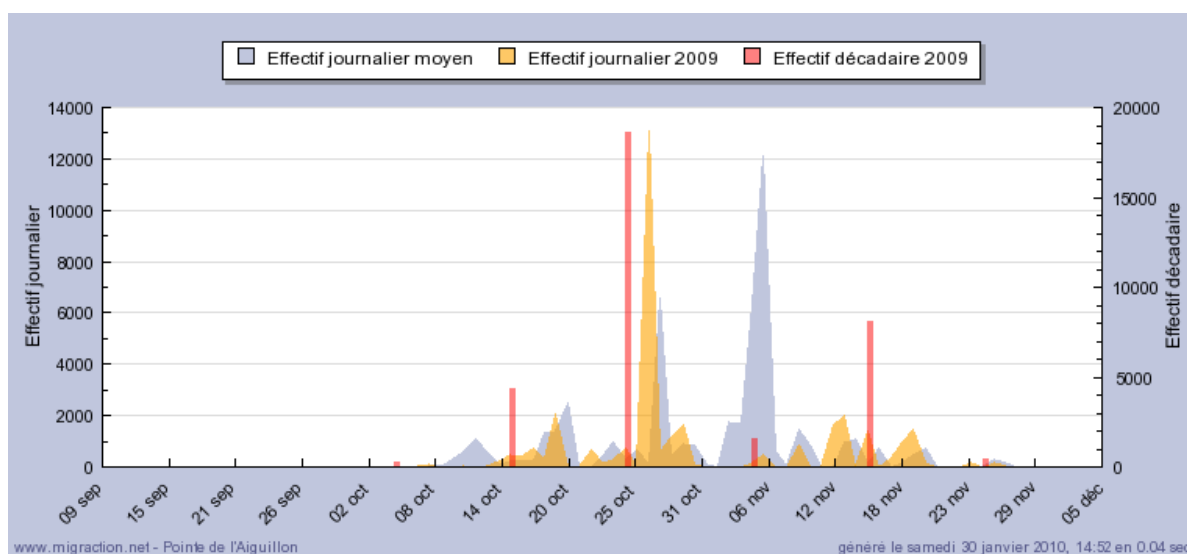


Figure 2 : Répartition des passages journaliers du Pinson des arbres en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Très étalé dans le temps, le passage du Pinson des arbres, s'est effectué entre le 13 octobre et le 20 novembre. Le pic de passage a eu lieu aux alentours du 27 octobre, avec 13 000 individus comptabilisés.

Le Chardonneret élégant

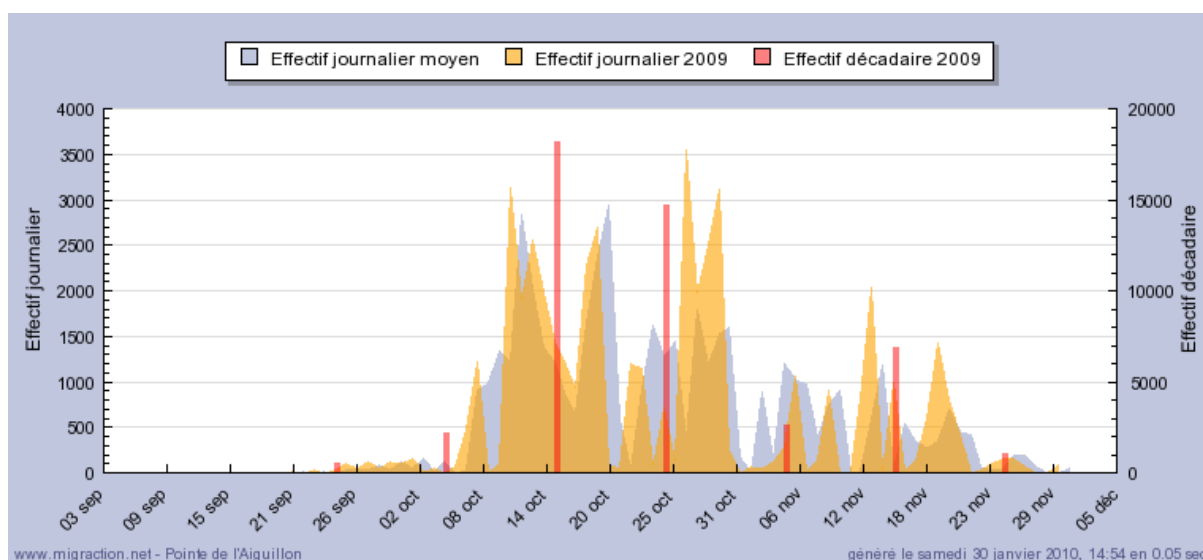


Figure 3 : Répartition des passages journaliers du Chardonneret élégant en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage du Chardonneret élégant s'est effectué entre le 6 octobre et le 25 novembre, avec plusieurs pics de passages : entre le 8 et le 20 octobre (totaux journaliers d'environ 2000 à 2500 individus), vers le 27 octobre avec 3500 individus et deux petits pics vers le 12 et 19 novembre.

La Linotte mélodieuse

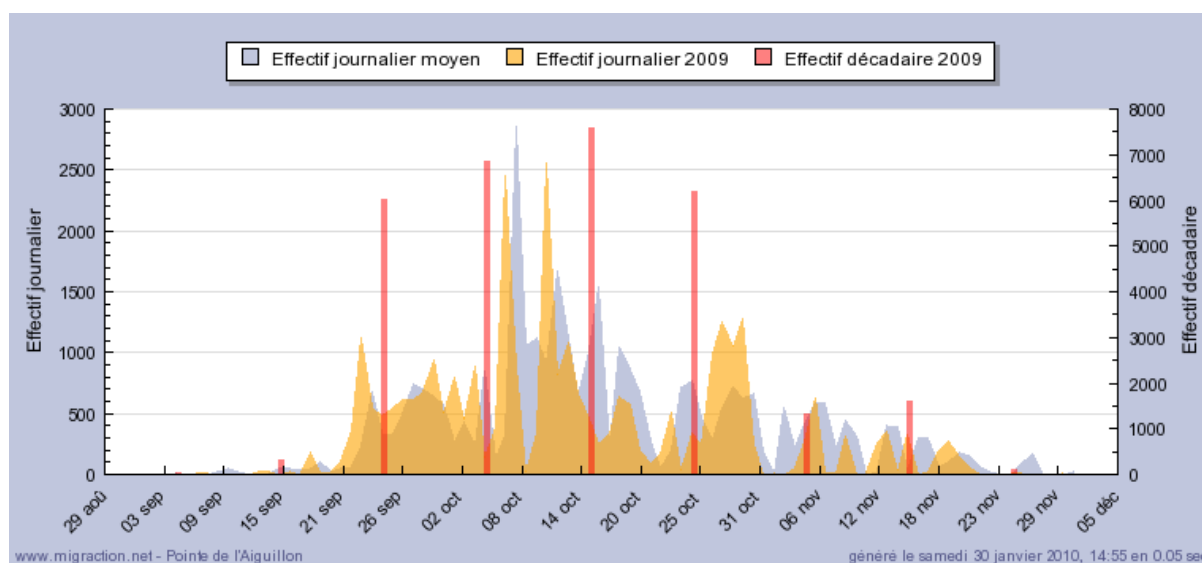


Figure 4 : Répartition des passages journaliers de la Linotte mélodieuse en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage de la Linotte mélodieuse s'est effectué entre le 15 septembre et le 23 novembre. Le pic a eu lieu vers le 5 et le 13 octobre avec environ 2500 individus comptabilisés pour ces deux jours.

Le Pipit farlouse

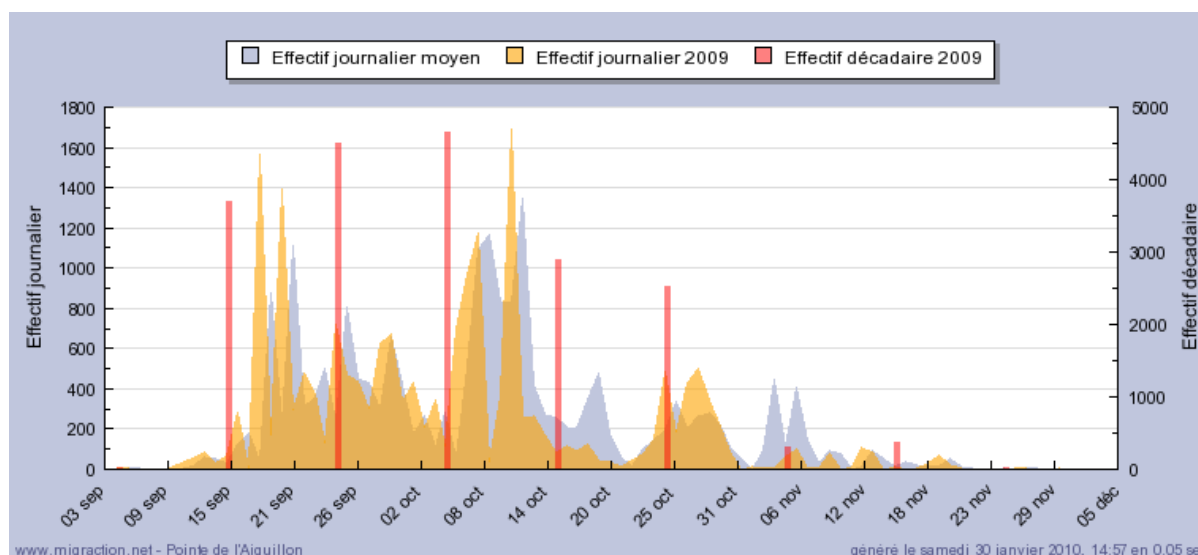


Figure 5 : Répartition des passages journaliers du Pipit farlouse en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage du Pipit farlouse s'est effectué entre le 10 septembre et le 15 novembre. Le pic de passage pour cette espèce a eu lieu vers le 11 octobre, avec environ 1700 individus comptabilisés.

L'Hirondelle rustique

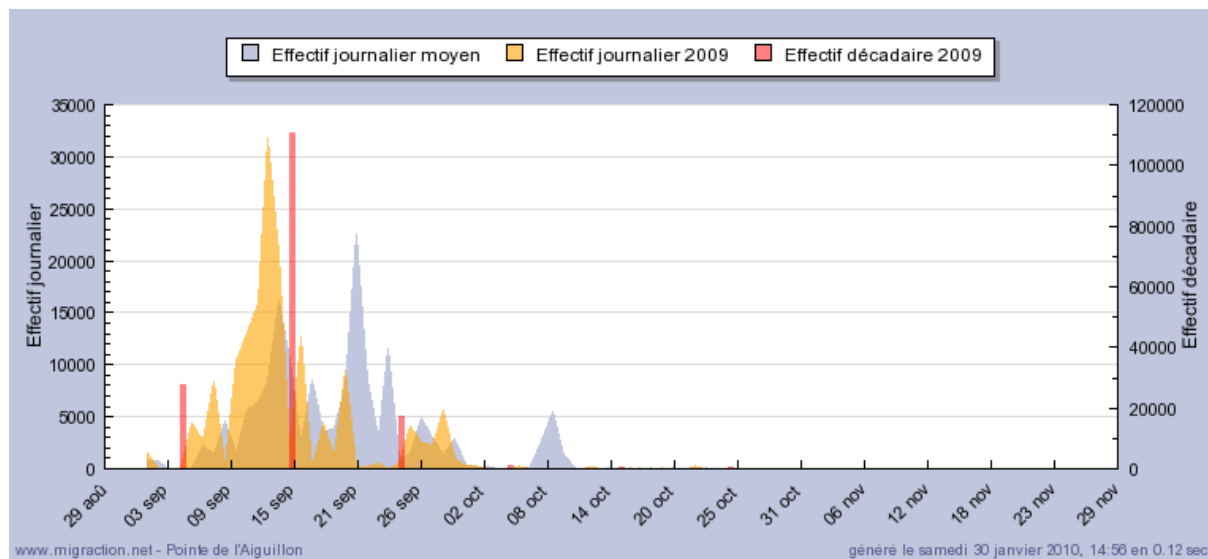


Figure 6 : Répartition des passages journaliers de l'Hirondelle rustique en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage de l'Hirondelle rustique s'est effectué entre le 3 septembre et le 1er octobre, avec un pic le 14 septembre, comptabilisant 32 000 individus.

L'Alouette des champs

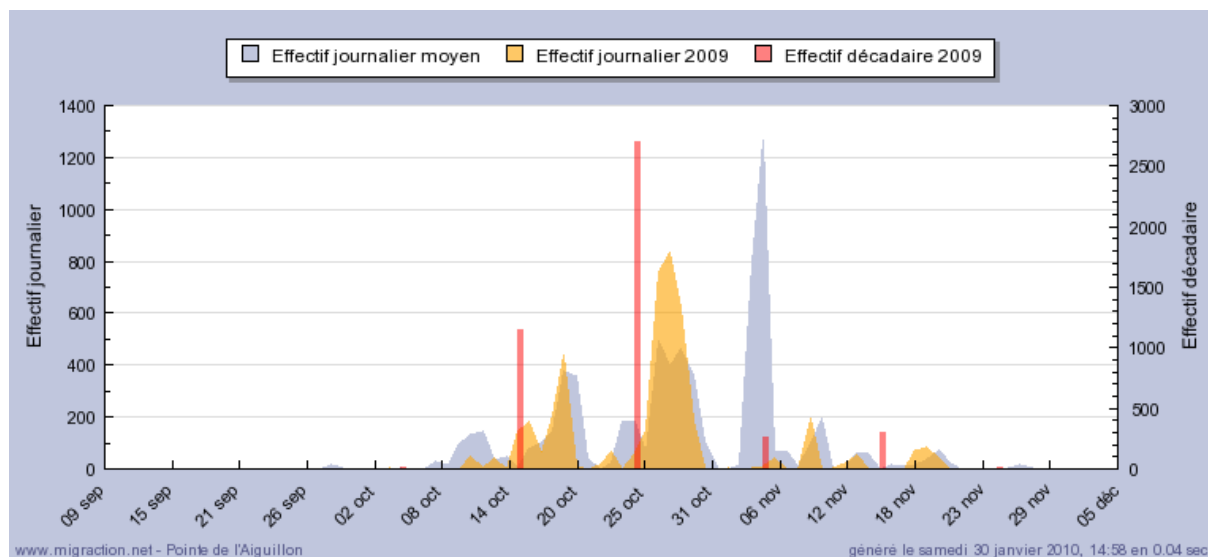


Figure 7 : Répartition des passages journaliers de l'Alouette des champs en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage de l'Alouette des champs s'est effectué entre le 9 octobre et le 19 novembre, avec un pic vers le 29 octobre, où 850 individus furent comptabilisés.

La Bergeronnette printanière

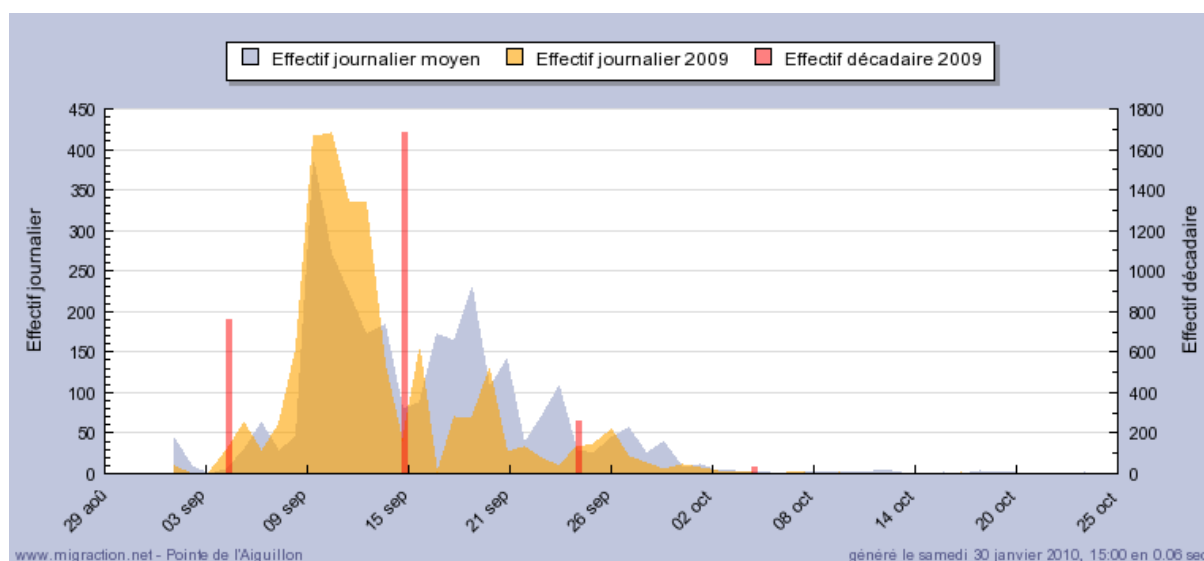


Figure 8 : Répartition des passages journaliers de la Bergeronnette printanière en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage de la Bergeronnette printanière s'est effectué entre le 3 septembre et le 2 octobre, avec un pic vers le 9 septembre et 425 individus comptabilisés.

Le Bruant des roseaux

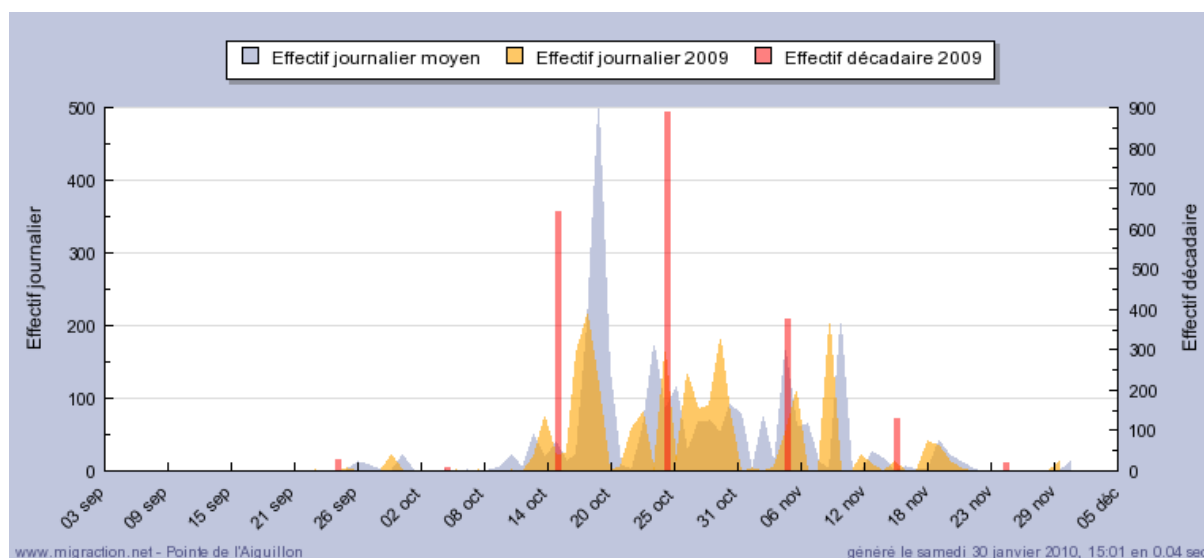


Figure 9 : Répartition des passages journaliers du Bruant des roseaux en 2009 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage du Bruant des roseaux s'est effectué entre le 1er octobre et le 20 novembre, avec deux pics vers le 17 octobre et le 30 octobre avec environ 200 individus par journée.

3- Le bilan humain de la saison 2009

3-1- L'équipe des Bénévoles

Cette année, la mairie de l'Aiguillon-sur-Mer a de nouveau mis à la disposition de la LPO Vendée, le local du Camping des Dunes. Ainsi, de nombreux bénévoles se sont relayés dans ce logement, au cours des 3 mois. Les compétences ornithologiques de la plupart ont permis de seconder efficacement les deux coordinateurs à de nombreuses reprises, notamment lors des journées de fort passage. De plus, chacun a pu améliorer ses connaissances en ornithologie auprès de Guillaume Peplinski et de Cécile Lemarchand, les deux spotteurs responsables cette année.

Tableau 2 : Liste des bénévoles ayant participé au camp de migration en 2009

Nom	Nbre de jours de présence	Nom	Nbre de jours de présence
Cécile Lemarchand	77	Guillaume Peplinski	76
Fouque Noël	21	Perrot Aurore	2
Braud Clément	6	Havet Samuel	2
Chatagnon Claire	14	Galliard Laurent	2
Papin Jacques	7	Gallais Isabelle	13
Aubert Maxime	11	Callard Benjamin	12
Lartigau Christophe	18	Fermi Tiphaine	11
Hauecker Vadim	23	Pereira Dias Samuel	8
Basille Tina	10	Blottière Erwann	12
Bon Jean-Claude	3	Shneider Matthias	5
Deldicque Matthieu	7	Caneville Virginie	6
Henichart Laura-Mars	7	Baillard Mélanie	6
Coué Grégory	19	Sannier Mathieu	36
Briand Jordan	16	Brunel Cyril	5
Thery Paul-Mikaël	6	Coueron Arnaud	30
Evin Nelly	8	Ansel Cécile	3
Jeveau Alexandre	16	Porte Nathalie	3
Roche Emilie	4	Bonnet Fanny	6
Signauret Brigitte	5	Rétif Fanny	3
Bouery Ingrid	4	Baets Martin	7
Giraudet Pierrick	37	Léger Cécile	2
Plissonneau Fabienne	9	Maillant Sophie	22
Jury Franck	9	Gillet Luc	8
Cavalié Claire	23	Damian Sophie	8
Corneille Céline	20	Wanherdrick Renan	8
Cougnenc Elise	22	Reybois Karine	12
Menestrey Sylvie	5	Quevillart Robin	5
Bilien Marie-Hélène	5	Marsaud Emilie	6
Martineau Dominique	7	Henry Rémi	4
Gasnier Jean-Luc	7	Bailleul Julien	5
Warembourg Nicolas	24	Lachal Véronique	9
Péton Loïc	6	Paulet Yann	30
Daudin Gwladys	6	Champ Axelle	6
Peuziat Emilie	6	Rose François	9
Mavré Solène	8	Desternes Amandine	11
Marquez Mikaël	43	Binet Marion	3

Aubouin Naïs	1	David Marine	14
Clément Nathalie	6	Kozlik Isabelle	14
Groupe jeune LPO Anjou (6 personnes)	1		

En moyenne, les personnes ont séjourné 10 jours, contre 13,5 en 2008 et 12,5 en 2007.

Au cours des 91 jours de camp, plus de 80 bénévoles se sont relayés tout au long des **400 heures 25 de comptage**. La présence moyenne de **surveillance journalière** a été de **4,3 heures**.

Un grand merci aux bénévoles de la LPO Vendée qui, cette année encore, sont venus soutenir l'équipe en place.

Nous tenons à remercier tout particulièrement Lucien GRILLET pour le partage de ses connaissances et son soutien chaque semaine, ainsi que Cyrille et Jocelyne GUEYDAN pour leur présence hebdomadaire souvent attendue et appréciée, sans oublier la participation d'Yves GAUGRIS. Mais aussi et surtout, Christophe LARTIGAU et Michel HUBAUT, pour leurs disponibilités et leur « intérim » pour la mise en route du camp cette année.

Les spotteurs et bénévoles les plus présents :



Christophe Lartigau



Cécile Lamarchand



Guillaume Peplinski



Lucien Grillet



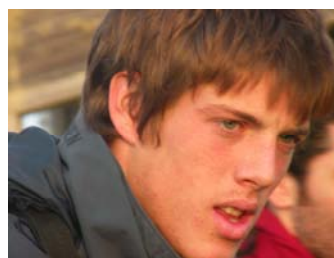
Michel Hubaut, Jocelyne Gueydan



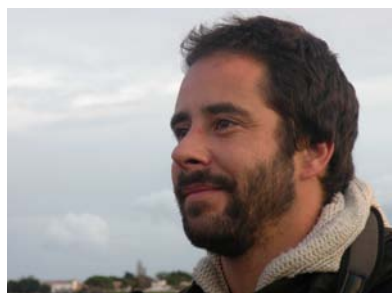
Nicolas Warembourg



Matthieu Sannier



Yann Paulet



Mickaël Marquez



Arnaud Coueron

Figure 10 : Trombinoscope des bénévoles les plus actifs

3-2 Les animations et accueil du public

Tout au long de la période de suivi, des animations et « des points d'observation » ont été proposés au grand public.

Le site de la pointe de l'Aiguillon est très fréquenté en période estivale, mais aussi en arrière-saison. Au cours de la séance de comptage (le matin entre le lever du jour et 12h00), un bénévole est chargé d'accueillir les visiteurs souhaitant connaître notre activité. Ils sont attirés par « ces personnes munies de jumelles, annonçant des chiffres et des noms d'oiseaux ».

Tableau 3 : Nombre de personnes accueillies par jour, sur le site de comptage en 2009

Septembre		Octobre		Novembre	
jour	personnes contactées	jour	personnes contactées	jour	personnes contactées
01-sept	0	01-oct	5	01-nov	18
02-sept	0	02-oct	2	02-nov	0
03-sept	0	03-oct	2	03-nov	2
04-sept	0	04-oct	2	04-nov	0
05-sept	3	05-oct	2	05-nov	0
06-sept	7	06-oct	0	06-nov	2
07-sept	13	07-oct	0	07-nov	0
08-sept	6	08-oct	0	08-nov	0
09-sept	3	09-oct	0	09-nov	0

10-sept	7	10-oct	2	10-nov	0
11-sept	0	11-oct	1	11-nov	2
12-sept	4	12-oct	1	12-nov	1
13-sept	0	13-oct	3	13-nov	0
14-sept	4	14-oct	1	14-nov	0
15-sept	0	15-oct	1	15-nov	0
16-sept	11	16-oct	2	16-nov	0
17-sept	4	17-oct	2	17-nov	0
18-sept	13	18-oct	5	18-nov	0
19-sept	0	19-oct	0	19-nov	0
20-sept	0	20-oct	0	20-nov	3
21-sept	9	21-oct	0	21-nov	0
22-sept	0	22-oct	0	22-nov	0
23-sept	8	23-oct	0	23-nov	0
24-sept	6	24-oct	0	24-nov	1
25-sept	4	25-oct	8	25-nov	10
26-sept	2	26-oct	2	26-nov	0
27-sept	21	27-oct	6	27-nov	0
28-sept	5	28-oct	18	28-nov	0
29-sept	12	29-oct	4	29-nov	0
30-sept	4	30-oct	7	30-nov	0
		31-oct	17		
TOTAL	146		93		30
Total visiteurs au point comptage :			269		

Au total, ce sont **269** personnes qui ont été renseignées lors des comptages hebdomadaires.

Accueil du public lors « des points d'observation »

Chaque week-end ensoleillé, entre septembre et la fin du mois d'octobre, l'équipe des bénévoles organise un « point d'observation » afin de faire découvrir au grand public la richesse avifaunistique de la baie de l'Aiguillon. Ainsi, entre le 19 septembre et le 8 novembre 2009, **767 personnes** sont venues s'informer sur les oiseaux, leur mode de vie, leur alimentation et sur leurs migrations.

Tableau 4 : Nombre de personnes accueillies lors « des points d'observation ».

Date	nombre de visiteurs
05/09/2009	Non assuré
06/09/2009	Non assuré
12/09/2009	Non assuré
13/09/2009	Non assuré
19/09/2009	> 70
20/09/2009	> 80
26/09/2009	43
27/09/2009	127
03/10/2009	63

10/10/2009	25
11/10/2009	60
17/10/2009	41
18/10/2009	80 (environ)
24/10/2009	pas d'animation (pluie)
25/10/2009	102
31/10/2009	44
01/11/2009	pas d'animation (pluie)
08/11/2009	32
Nombre de personnes accueillies au point d'observation	767

Par ailleurs, au cours du week-end de l'Eurobirdwatch, une sortie a été effectuée le samedi 3 octobre, accueillant 4 participants. Une animation sur le thème de la migration des oiseaux a été réalisée le 20 novembre, pour une classe de BTS GPN du Lycée Nature de la Roche-sur-Yon (30 élèves).



Source : Guégnard A., LPO Vendée

Figure 11 : Animation lors des journées du patrimoine

Enfin, dans le cadre de la Semaine de la Science, une soirée « spéciale migration » a été organisée dans la ville de Fontenay-le-Comte à destination des adhérents LPO et aussi de toutes les personnes souhaitant s'informer sur la migration. Guillaume et Aurélie ont expliqué le fonctionnement et les objectifs du camp de migration de la pointe de l'Aiguillon ainsi que les résultats 2009 devant plus de 80 personnes. Cet exposé a été suivi de la projection du film « Migrateurs sans frontières ».



Source : Sudraud J., LPO Vendée

Figure 12 : Soirée « spéciale migration » du 21 novembre 2009

3-3 Les actions de communications

Plusieurs articles ont été rédigés dans les journaux sur la thématique de la migration et du suivi effectué à la pointe de l'Aiguillon, tout au long des 3 mois. Cette action a aussi donné lieu à des émissions de radio et un reportage sur la « télé » locale. Ci-dessous la liste des articles et reportages.

Journaux :

- 2 articles sur le déroulement du camp de migration ont paru dans Ouest-France.

Radios :

- 2 émissions de radio sur France Bleue Loire Océan, ont été réalisées en septembre par la LPO Loire-Atlantique et Jacques Papin, bénévole de la LPO Vendée et de Loire-Atlantique.
- 1 interview de Guillaume Peplinski sur Graffiti Urban radio

Télé :

- Un reportage de TV Vendée a été diffusé en octobre.

Conclusion

Par sa configuration géographique, la pointe de l'Aiguillon est un site important pour la migration post-nuptiale des passereaux. Son intérêt ornithologique est renforcé par sa situation en bordure la baie de l'Aiguillon, classée Réserve Naturelle Nationale, qui accueille de nombreux limicoles, anatidés, rapaces et autres hivernants.

Ainsi, depuis 15 ans de suivi, ce camp de migration attire de nombreux bénévoles qui participent activement au suivi scientifique ainsi qu'aux animations réalisées autour de la thématique de la migration. Sans la présence du (ou des) spotteur(s) coordinateur(s) bénévole(s) et de l'ensemble des participants, ces comptages ne seraient pas possibles.

Ce camp, qui se déroule sous le signe de la convivialité, est aussi un bon outil de formation et de perfectionnement pour les ornithologues amateurs ou confirmés.

Le suivi des oiseaux migrateurs est important et nécessaire pour améliorer nos connaissances sur le phénomène migratoire. Il permet également d'évaluer et d'informer sur les tendances d'évolution des effectifs des espèces, c'est ainsi qu'une chute des effectifs de linottes mélodieuses depuis 1993, a pu être mise en évidence. Enfin, les oiseaux migrateurs apparaissent comme un bon indicateur biologique quant à l'évolution du climat. Pour toutes ces raisons, la LPO Vendée cherche à maintenir et à pérenniser ce camp de migration qui est actuellement bénévoles et donc, malheureusement, relativement précaire.