

POINTE DE L'AIGUILLON
(VENDEE)
La migration post-nuptiale 2008

JUIN 2009
VEN-062009-10



Direction régionale de l'environnement
PAYS DE LA LOIRE



POINTE DE L'AIGUILLON (VENDEE) La migration post-nuptiale 2008

Rédaction
GUEGNARD A.

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



Sommaire

Introduction	4
1-Présentation du site	5
1.1- <i>Localisation géographique de la pointe de l'Aiguillon</i>	5
1.2- <i>L'«effet entonnoir»</i>	5
1.3- <i>Protocole de suivi des oiseaux migrateurs</i>	6
2- Résultats du suivi 2008	7
2.1- <i>Résultats globaux</i>	7
2.2- <i>Description de la phénologie de passage des espèces phares migrant à la pointe</i>	10
3- Le bilan humain de la saison 2008	14
3-1- <i>L'équipe des bénévoles</i>	14
3-2- <i>Les animations et accueil du public</i>	16
3-3- <i>Les actions de communications</i>	19
Conclusion	20

Table des figures

Figure 1 : Evolution des effectifs de migrateurs entre 2005 et 2008	9
Figure 2 : Répartition des passages journaliers de Pinson des arbres en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migraction.net)	10
Figure 3 : Répartition des passages journaliers de Chardonneret élégant en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migraction.net)	11
Figure 4 : Répartition des passages journaliers de Linotte mélodieuse en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migraction.net)	11
Figure 5 : Répartition des passages journaliers de Pipit farlouse en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migraction.net)	12
Figure 6 : Répartition des passages journaliers d'Hirondelle rustique en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migraction.net)	12
Figure 7 : Répartition des passages journaliers d'Alouette des champs en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migraction.net)	13
Figure 8 : Répartition des passages journaliers Bergeronnette printanière en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migraction.net)	13
Figure 9 : Répartition des passages journaliers Bruant des roseaux en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migraction.net).....	14
Figure 10 : Trombinoscope des bénévoles les plus actifs	16
Figure 11 : Animation lors des journées du patrimoine	18

Table des cartes

Carte 1 : Photographie aérienne du site de la pointe de l'Aiguillon-sur-mer.....	5
Carte 2 : Schématisation de l'« effet entonnoir »	6

Présentation des tableaux

Tableau 1 : Espèces recensées entre le 01 septembre et le 30 novembre 2008 (migraction.net).....	7
Tableau 2 : Liste des bénévoles ayant participé au camp de migration en 2008	15
Tableau 3 : Nombre de personnes accueillies par jour, sur le site de comptage	17
Tableau 4 : Nombre de personnes accueillies au niveau des points d'observation.....	18



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 afin de traverser la Baie à sa partie la plus étroite. Ainsi depuis 1993, le Groupe Ornithologique Vendéen (GOV), devenu LPO Vendée en 1995, a décidé d'étudier ce phénomène. Depuis cette date, un suivi est 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.

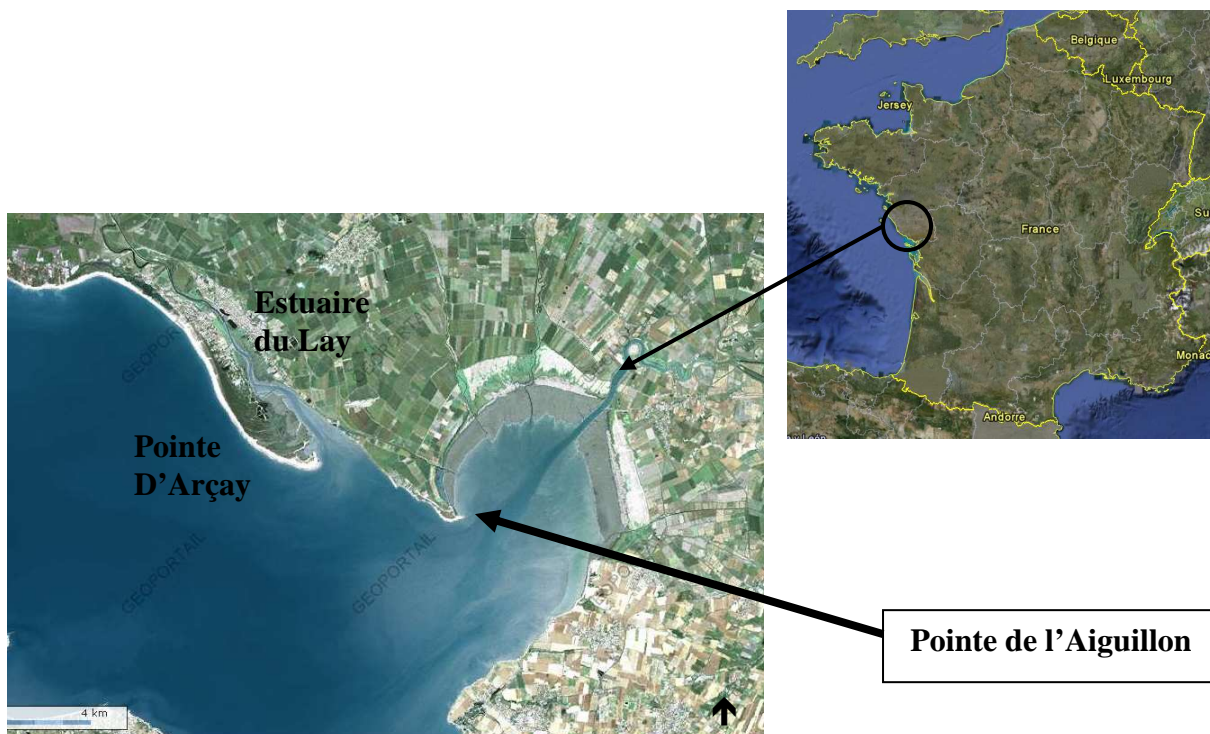
Des bénévoles de la LPO Vendée, mais aussi d'autres, venus de toute la France se relaient pendant ces trois mois, afin d'effectuer au mieux les comptages. Les résultats sont transmis chaque année dans un rapport compilant l'ensemble des données. Depuis 2008, la LPO Vendée est intégrée au groupe « Mission 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 avant les résultats des comptages, ainsi que le bilan humain de cette saison 2008.

1 Présentation du site

1.1 Localisation géographique de la pointe de l'Aiguillon

La pointe de l'Aiguillon se situe sur 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, elle borde la Réserve Naturelle, au nord de la baie de l'Aiguillon, réserve qui est 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.).

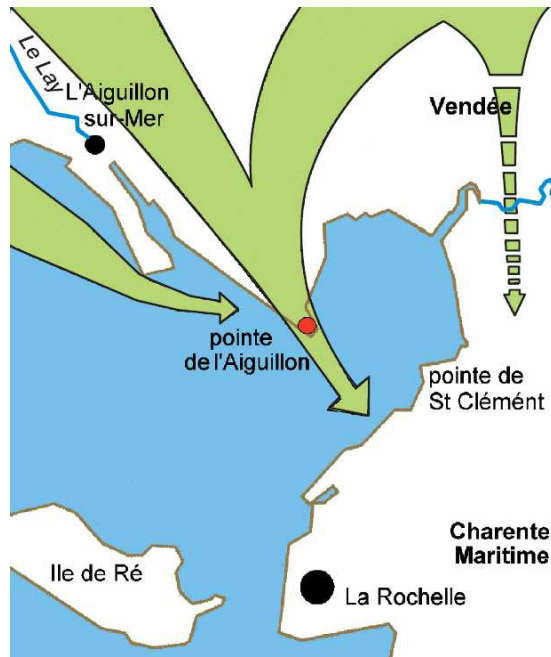


Carte 1 : Photographie aérienne du site de la pointe de l'Aiguillon-sur-mer
(Source : Google earth)

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 ville d'Esnaudes (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 levé du jour à environ 12h. Ce comptage est prolongé de quelques heures lorsque les passages de migrants sont très importants (par exemple, lors des pics du passage des hirondelles rustiques).

La détermination des passereaux migrants se fait à la vue, mais aussi à l'ouïe. Les espèces sont alors déterminées à partir des cris de migration, des allures en vol et de la silhouette des divers individus. Pour la détermination des oiseaux, les « spotteurs » disposent de jumelles et de longues-vues.

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, (bruant 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 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 2008

2.1- Résultats globaux

Le résultat du comptage des migrateurs a été très perturbé par une météo défavorable en 2008. En effet, seulement 387 532 oiseaux ont été dénombrés au lieu de 600 000 en 2007.

Tableau 1 : Espèces recensées entre le 1er septembre et le 30 novembre 2008 (migration.net)

Nom français	Total saisonnier	%
Cygne tuberculé	1	0,00
Oie indéterminée	5	0,001
Oie rieuse	3	0,001
Oie cendrée	1147	0,30
Bernache cravant	74	0,02
Canard siffleur	304	0,08
Sarcelle d'hiver	85	0,02
Canard pilet	134	0,03
Canard souchet	95	0,02
Harelde boréale	0	0
Macreuse noire	3	0,00
Macreuse brune	1	0,00
Plongeon catmarin	1	0,00
Grand Cormoran	135	0,03
Aigrette garzette	27	0,01
Grande Aigrette	10	0,00
Héron cendré	22	0,01
Héron pourpré	1	0,00
Cigogne noire	1	0,00
Ibis sacré	2	0,00
Spatule blanche	52	0,01
Rapace indéterminé	7	0,00
Bondrée apivore	9	0,00
Milan royal	2	0,00
Circaète Jean-le-Blanc	2	0,00
Busard indéterminé	2	0,00
Busard des roseaux	36	0,01
Busard Saint-Martin	34	0,01
Busard cendré	6	0,00
Epervier d'Europe	113	0,03
Buse variable	6	0,00
Buse pattue	1	0,00
Balbusard pêcheur	4	0,00
Faucon indéterminé	10	0,00
Faucon crécerelle	47	0,01
Faucon émerillon	28	0,01
Faucon hobereau	13	0,00

Faucon pèlerin	3	0,00
Grue cendrée	236	0,06
Avocette élégante	26	0,01
Pluvier doré	60	0,02
Pluvier argenté	33	0,01
Vanneau huppé	4958	1,28
Bécasseau maubèche	1	0,00
Bécassine des marais	4	0,00
Courlis corlieu	3	0,00
Chevalier gambette	1	0,00
Mouette mélanocéphale	10	0,00
Mouette pygmée	4	0,00
Guifette noire	1	0,00
Pigeon biset domestique	3	0,00
Pigeon colombin	2112	0,54
Pigeon ramier	101	0,03
Tourterelle turque	6	0,00
Martinet noir	3	0,00
Cochevis huppé	2	0,00
Alouette lulu	177	0,05
Alouette des champs	8632	2,23
Hirondelle de rivage	12537	3,24
Hirondelle rustique	152462	39,34
Hirondelle rousseline	1	0,00
Hirondelle de fenêtre	8434	2,18
Pipit indéterminé	22	0,01
Pipit rousseline	69	0,02
Pipit des arbres	326	0,08
Pipit farlouse	20954	5,41
Pipit spioncelle	5	0,00
Bergeronnette printanière	2751	0,71
Bergeronnette des ruisseaux	112	0,03
Bergeronnette grise	4823	1,24
Bergeronnette de Yarrell	17	0,00
Accenteur mouchet	31	0,01
Grive indéterminée	70	0,02
Traquet motteux	8	0,00
Merle à plastron	1	0,00
Merle noir	169	0,04
Grive litorne	20	0,01
Grive musicienne	1951	0,50
Grive mauvis	306	0,08
Grive draine	59	0,02
Pouillot véloce	8	0,00
Pouillot fitis	37	0,01
Roitelet huppé	5	0,00
Roitelet à triple bandeau	20	0,01
Mésange indéterminée	2	0,00
Mésange à longue queue	13	0,00
Mésange noire	191	0,05
Mésange bleue	43	0,01
Mésange charbonnière	20	0,01
Choucas des tours	26	0,01
Corbeau freux	3	0,00

Corneille noire	75	0,02
Etourneau sansonnet	4084	1,05
Fringille indéterminé	3371	0,87
Pinson des arbres	66234	17,09
Pinson du Nord	698	0,18
Serin cini	1102	0,28
Verdier d'Europe	2571	0,66
Chardonneret élégant	43528	11,23
Tarin des aulnes	3015	0,78
Linotte mélodieuse	35858	9,25
Sizerin flammé	13	0,00
Bec-croisé des sapins	4	0,00
Bouvreuil pivoine	3	0,00
Grosbec casse-noyaux	3	0,00
Bruant jaune	1	0,00
Bruant zizi	1	0,00
Bruant ortolan *	6	0,00
Bruant des roseaux	2642	0,68
Bruant proyer	27	0,01
Bruant indéterminé	1	0,00
TOTAL	387532	100,00

* espèces soumises à Homologation Départementale en Vendée au 01/01/2006

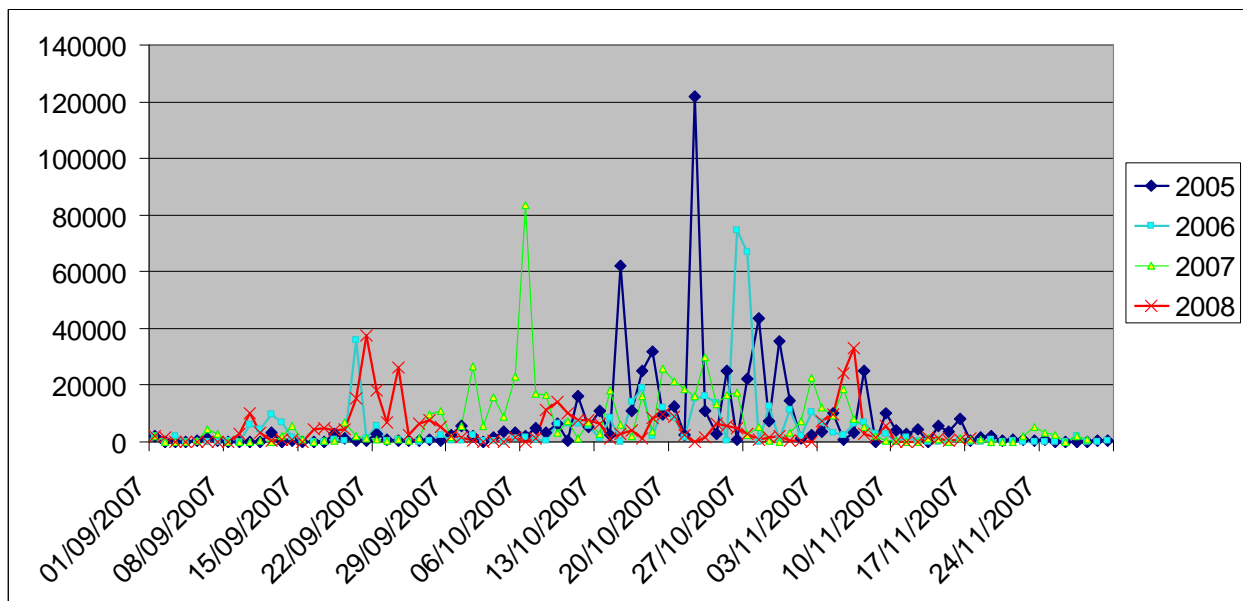


Figure 1 : Evolution des effectifs de migrateurs entre 2005 et 2008

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 selon les 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.

Cependant, le suivi 2008 a montré des phénomènes un peu différents qui semblent, toutefois, fortement liés aux conditions météorologiques. En effet, au cours de ces 3 mois, les vents de nord-est ont été prédominants, or ils sont défavorables à l'observation de la migration. Cette situation explique en partie le faible nombre de migrateurs comptabilisé. Par ailleurs, le pic qui est connu vers le 20 octobre n'a pas eu lieu cette année. Les deux pics de passages de 2008 ont été constatés vers le 20 septembre avec un passage massif d'hirondelles et début novembre pour le Pinson des arbres, le Chardonneret élégant, le Pipit farlouse...

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

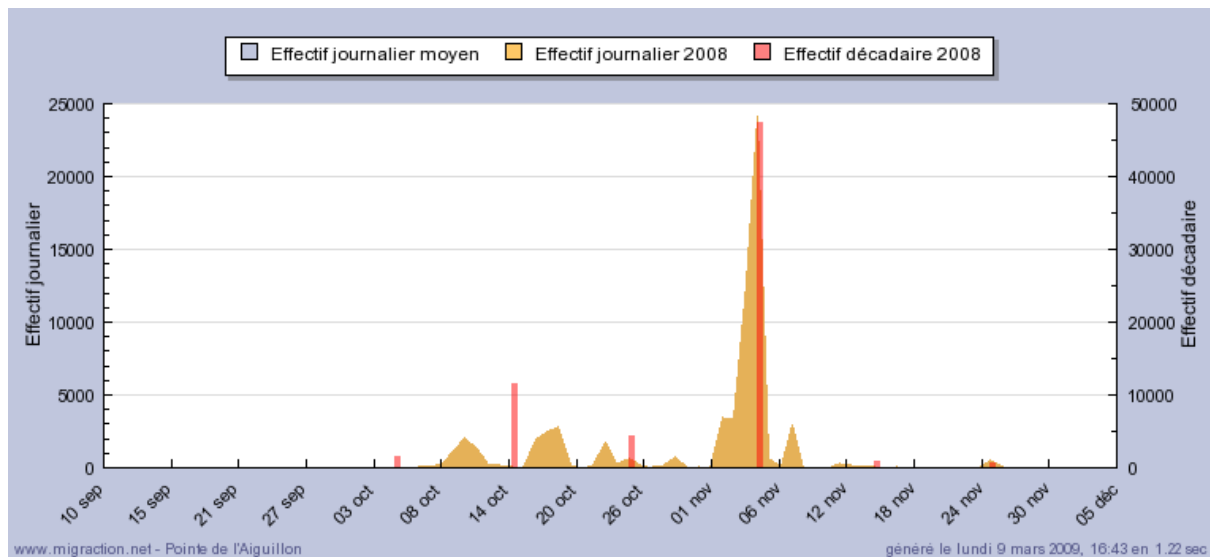


Figure 2 : Répartition des passages journaliers de Pinson des arbres en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage du Pinson des arbres s'est effectué entre le 8 octobre et le 8 novembre. Le pic de passage a eu lieu aux alentours du 3 novembre, avec 24 000 individus comptabilisés.

Le Chardonneret élégant

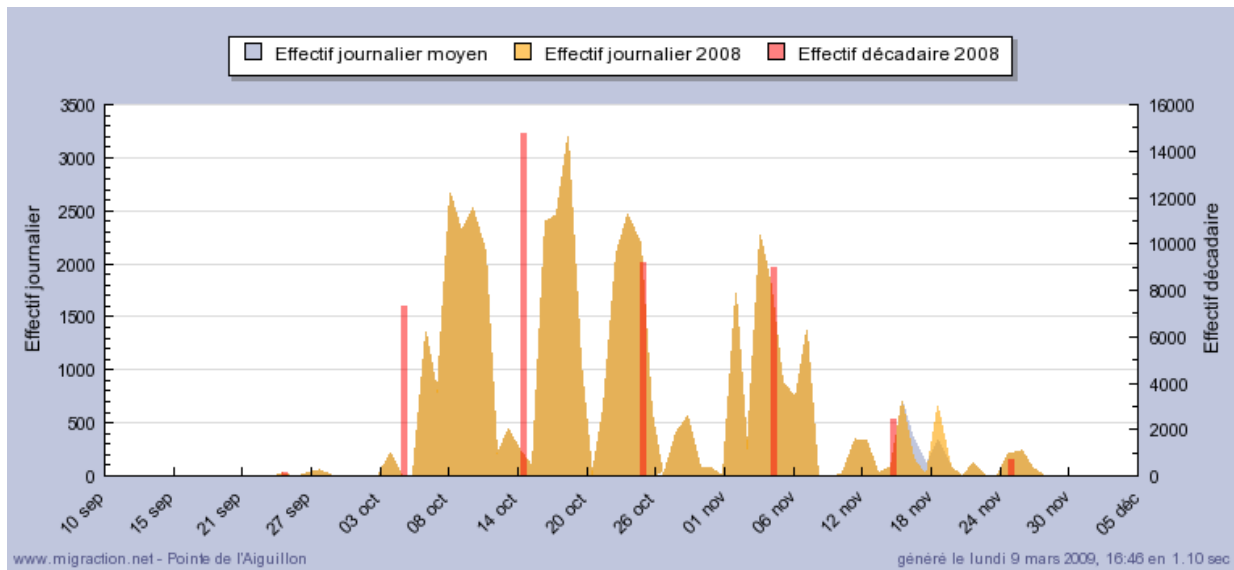


Figure 3 : Répartition des passages journaliers de Chardonneret élégant en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage du Chardonneret élégant s'est effectué entre le 3 octobre et le 27 novembre, avec plusieurs pics de passages : entre le 8 et le 10 octobre avec environ 2600 individus, vers le 19 octobre avec 3200 individus et vers le 24 octobre avec un effectif de 2500 oiseaux.

La Linotte mélodieuse

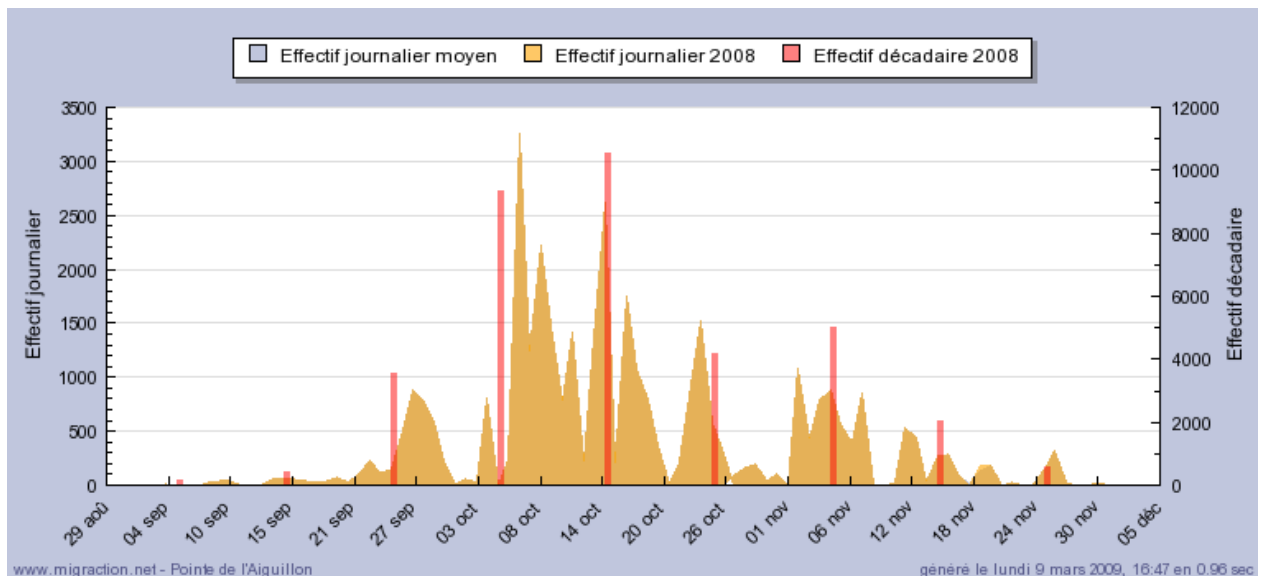


Figure 4 : Répartition des passages journaliers de Linotte mélodieuse en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage de la Linotte mélodieuse s'est effectué entre le 15 septembre et le 27 novembre. Le pic a eu lieu vers le 7 octobre avec environ 3250 individus comptabilisés.

Le Pipit farlouse

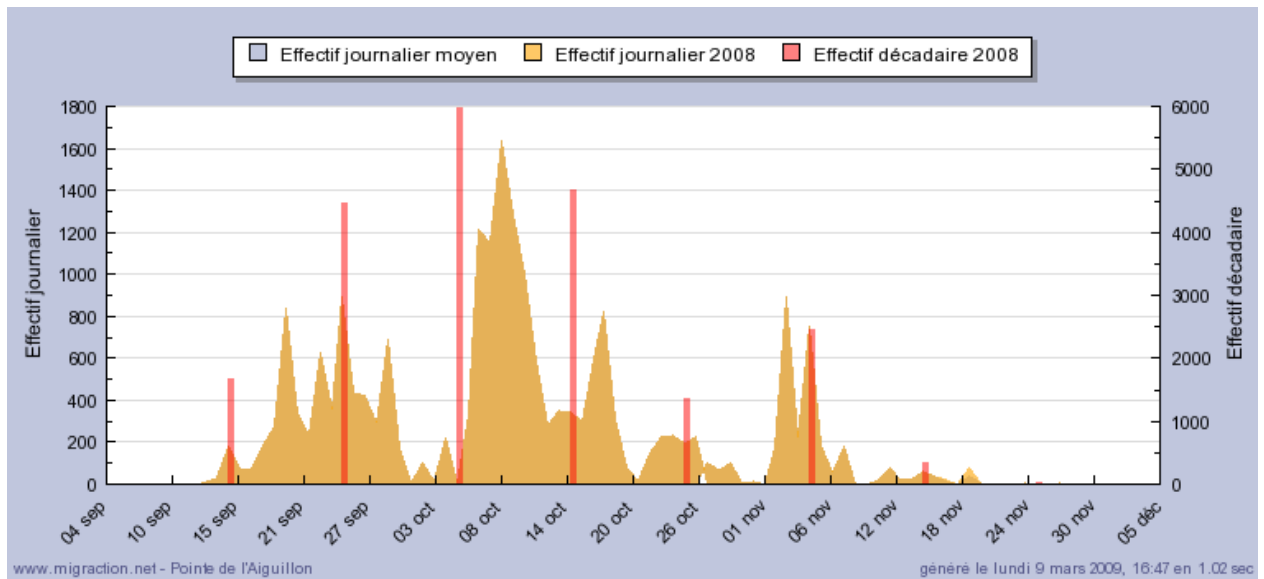


Figure 5 : Répartition des passages journaliers de Pipit farlouse en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage du Pipit farlouse s'est effectué entre le 12 septembre et le 20 novembre. Le pic de passage pour cette espèce a eu lieu vers le 8 octobre, avec environ 1650 individus comptabilisés.

L'Hirondelle rustique

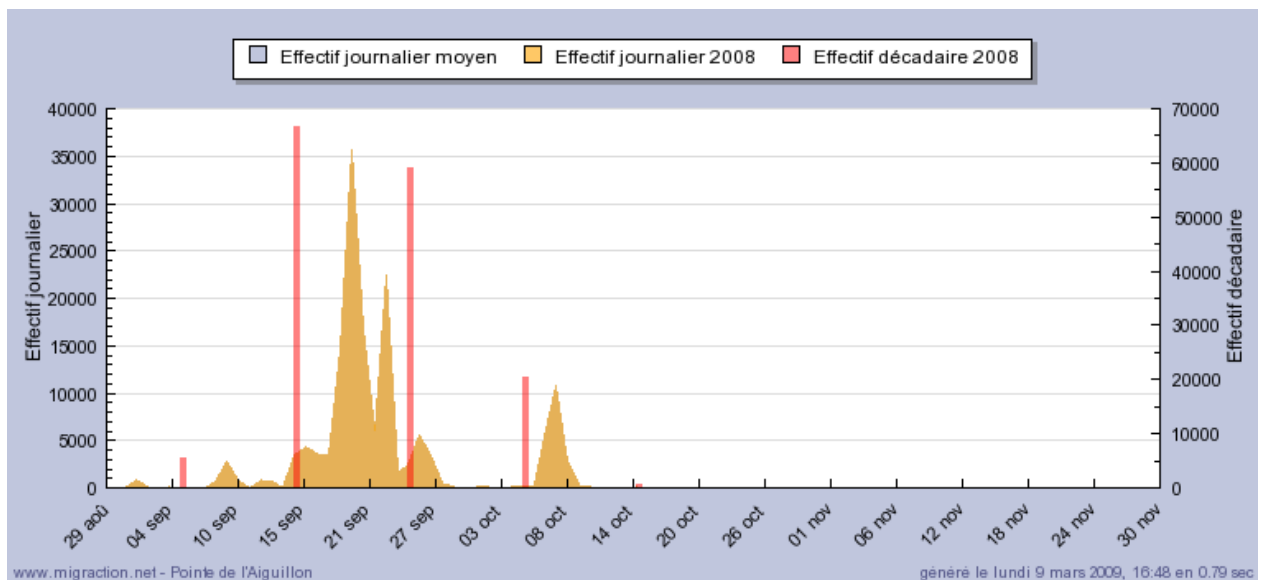


Figure 6 : Répartition des passages journaliers d'Hirondelle rustique en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage de l'Hirondelle rustique s'est effectué entre le 6 septembre et le 9 octobre, avec un pic le 20 septembre, comptabilisant 35 000 individus.

L'Alouette des champs

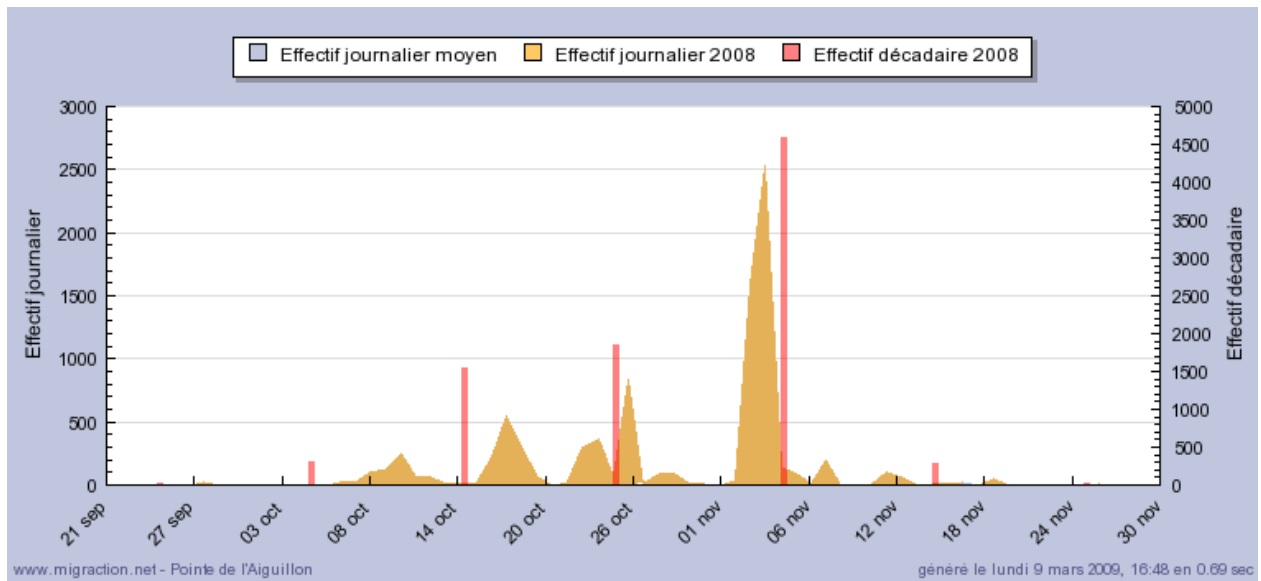


Figure 7 : Répartition des passages journaliers d'Alouette des champs en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage de l'Alouette des champs s'est effectué entre le 6 octobre et le 14 novembre, avec un pic vers le 4 novembre, où 2500 individus ont été comptabilisés.

La Bergeronnette printanière

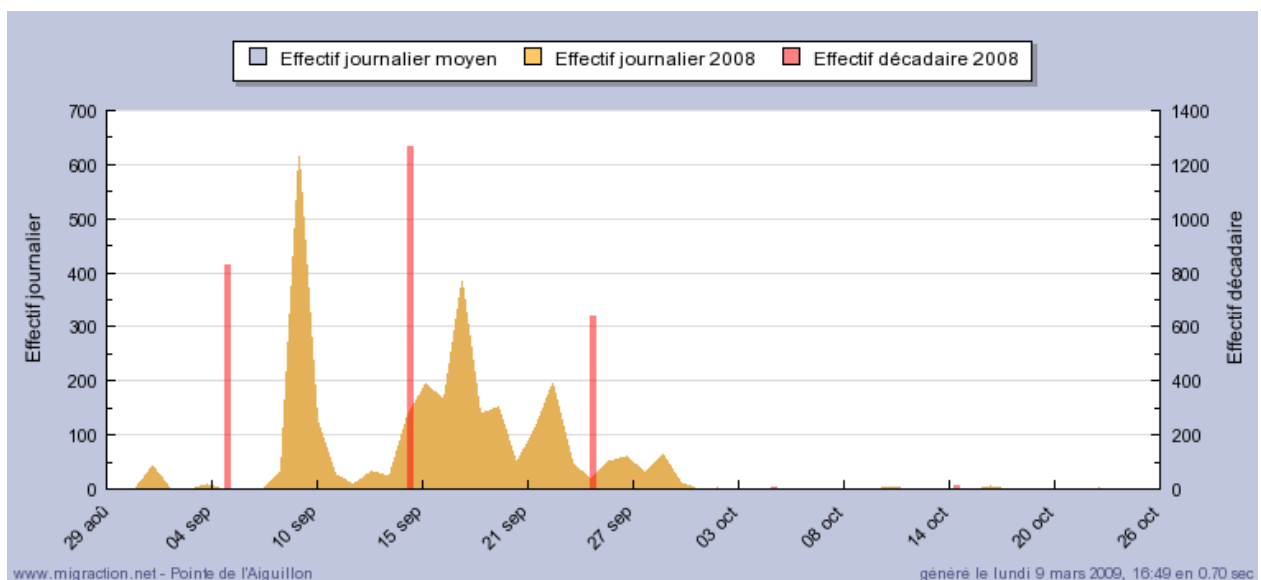


Figure 8 : Répartition des passages journaliers Bergeronnette printanière en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage de la Bergeronnette printanière s'est effectué entre le 7 septembre et le 30 septembre, avec un pic vers le 9 septembre et 600 individus comptabilisés.

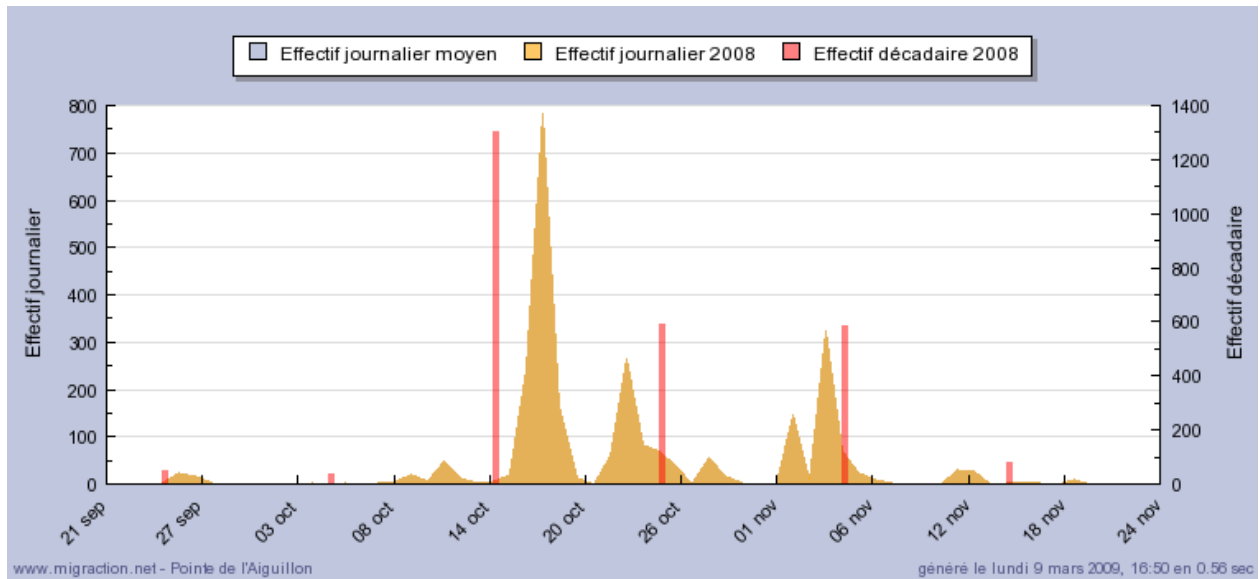


Figure 9 : Répartition des passages journaliers Bruant des roseaux en 2008 (extraction du site de l'Aiguillon sur mer, migration.net)

Le passage du Bruant des roseaux s'est effectué entre le 8 octobre et le 6 novembre, avec un pic vers le 17 octobre et 800 individus comptabilisés.

3- Le bilan humain de la saison 2008

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 le coordinateur à de nombreuses reprises, notamment lors des journées de fort passage. De plus, chacun a pu améliorer ses connaissances en ornithologie auprès de Claire Chatagnon, la «spotteuse coordinatrice».

Tableau 2 : Liste des bénévoles ayant participé au camp de migration en 2008

Nom	Nbre de jours de présence	Nom	Nbre de jours de présence
CHATAGNON Claire	78	CALLARD Benjamin	5
COUSSET Odile	1	BLET Claire	11
LHERIAUD Sebastien	10	HUE Charles-Alexandre	7
PAPIN Jacques	15	VILLENEUVE Adrien	8
GOUBERT Alain	9	CROCE Clara	21
GUITTON Aurélie	8	OUVRARD Etienne	1
LARTIGAU Christophe	19	BRUNEL Cyril	7
LUBIATTO Matthieu	6	DRENO Pauline	16
KELLER Sandrine	42	COUGNENC Elise	27
POUPART Pierre	6	JEANNON Cindy	9
CLAUSSE Florianne	28	PHILIP Alison	14
FELIX Brigitte	11	GAUVIN Emmanuel	6
BLOTTIERE Erwann	11	HEUACKER Svadim	20
COLLET Jean	58	THALOET Samuel	8
LACOUR Céline	8	MARION Agnés	4
FRADIN Jeanine	5	SINOIR Maël	10
ALT Valentine	24	MARTINEZ Kévin	15
CAVANELLE Virginie	18	BAGLAN Antoine	5
FILLEUX Milène	15	WAREMBOURG Nicolas	34
BRAUD Clément	5	DEBROSSES Hélène	14

En moyenne, les personnes ont séjourné 13,5 jours, contre 12,5 en 2007 et 9,5 en 2006.

Au cours des 89 jours de camp, 40 bénévoles se sont relayés tout au long des **372 heures de comptage**. La présence moyenne de **surveillance journalière a été de 4,2 heures**.

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

Nous tenons à remercier tout particulièrement Lucien GRILLET pour le partage de ses connaissances et son soutien 2 matinées par semaine, ainsi que Cyrille et Jocelyne GUEYDAN pour leur présence hebdomadaire souvent attendue et appréciée, sans oublier la participation efficace de Marilyne BIGAUD et de Yves GAUGRIS. Mais aussi, Michel HUBAUT, Damien ROCHIER et Mickael FAUCHER pour leur participation régulière.

Les spotteurs et bénévoles les plus présents :



Claire Chatagnon



Sandrine Keller



Elise Cougnenc



Florianne Clause



Nicolas Warembourg



Christophe Lartigau



Jean Collet



Lucien Grillet



Michel Hubaut, Jocelyne Gueydan



Damien Rochier



Mickael Faucher

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 levé 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

Septembre		Octobre		Novembre	
jour	personnes contactées	jour	personnes contactées	jour	personnes contactées
01-sept	8	01-oct	0	01-nov	1
02-sept	4	02-oct	1	02-nov	0
03-sept	0	03-oct	1	03-nov	4
04-sept	2	04-oct	9	04-nov	12
05-sept	0	05-oct	8	05-nov	0
06-sept	4	06-oct	2	06-nov	3
07-sept	0	07-oct	12	07-nov	2
08-sept	2	08-oct	0	08-nov	4
09-sept	0	09-oct	3	09-nov	0
10-sept	10	10-oct	2	10-nov	0
11-sept	2	11-oct	1	11-nov	7
12-sept	2	12-oct	5	12-nov	2
13-sept	9	13-oct	2	13-nov	1
14-sept	1	14-oct	1	14-nov	
15-sept	5	15-oct	2	15-nov	
16-sept	2	16-oct	2	16-nov	
17-sept	4	17-oct	0	17-nov	
18-sept	3	18-oct	14	18-nov	
19-sept	8	19-oct	0	19-nov	
20-sept	0	20-oct	2	20-nov	
21-sept	4	21-oct	0	21-nov	
22-sept	3	22-oct	2	22-nov	
23-sept	3	23-oct	0	23-nov	
24-sept	0	24-oct	2	24-nov	
25-sept	4	25-oct	0	25-nov	
26-sept	2	26-oct	2	26-nov	
27-sept	15	27-oct	6	27-nov	
28-sept	5	28-oct	3	28-nov	
29-sept	3	29-oct	3	29-nov	
30-sept	9	30-oct	0	30-nov	
		31-oct	0		
TOTAL	114		85		36
Total visiteurs au point comptage :			235		

Au total, ce sont **235** 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 06 septembre et le 26 octobre 2008, **569 personnes** sont venues s'informer sur les oiseaux, leur mode de vie, leur alimentation et sur la migration ...

Tableau 4 : Nombre de personne accueillies lors « des points d’observation ».

Date	nombre de visiteurs
06/09/2008	3
07/09/2008	15
13/09/2008	14
14/09/2008	12
20/09/2008	83
21/09/2008	49
27/09/2008	20
28/09/2008	21
04/09/2008	40
05/10/2008	19
11/10/2008	25
12/10/2008	80
18/10/2008	55
19/10/2008	80
25/10/2008	6
26/10/2008	47
Nombre de personnes accueillies au point d'observation	569

De plus, au cours du week-end des Journées du Patrimoine (20 et 21 septembre), des animations ont été réalisées en partenariat avec la commune l’Aiguillon-sur-mer. Ces deux journées ont attiré au total 132 personnes.



Figure 11 : Animation lors des journées du patrimoine

Par ailleurs, 3 animations ont été réalisées sur le thème de la migration et des oiseaux de la baie de l’Aiguillon : une pour un collège (45 personnes), la deuxième pour une entreprise (50 personnes) et la troisième pour un groupe de randonneurs (60 personnes).

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 radios et des reportages sur les « télé » locales. Ci-dessous la liste des articles et reportages.

Journaux :

- Article de lancement du camp en septembre (ouest-France).
- Articles « oiseaux de la semaine » dans Ouest- France :
 - o L'Hirondelle rustique
 - o Le Bruant ortolan
 - o L'Epervier d'Europe
 - o La Bergeronnette des ruisseaux
 - o Le Sizerin flammé
- Article sur « l'Eurobirdwatch » .
- Article dans le bulletin de la mission migration.

Radios :

- Emission radio sur RCF, fin Août sur la migration et les suivis réalisés à la pointe de septembre à novembre.
- Radio France pour une émission sur la migration (interview de novembre 2008).

Télé :

- Reportage de TV Vendée à la mi-septembre.
- Tournage d'un reportage pour l'émission « naturellement » sur TV Vendée le 19/11/2008.
- Réalisation d'un film par des élèves de 6^{ème} dans le cadre d'un projet lié au Vendée Globe.

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 la présence de la baie de l'Aiguillon, classée Réserve Naturelle, qui accueille de nombreux limicoles, anatidés et « autres rapaces » hivernants.

Ainsi, depuis 15 ans de suivi, ce camp de migration attire de nombreux bénévoles venus de toute la France, et parfois même de l'étranger. Ceux-ci participent alors activement au suivi scientifique, ainsi qu'aux animations réalisées autour de la thématique de la migration. Sans la présence du spotteur coordinateur bénévole 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 pour les ornithologues amateurs ou confirmés.

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

