



# Baie de Saint-Brieuc

## **Suivi du Courlis Corlieu (*Numenius phaeopus*)**



année 2001



Réserve Naturelle  
BAIE DE SAINT-BRIEUC



NATURA 2000

## **Remerciements :**

La Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc remercie :

Monsieur Pierre YESOU ornithologue de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage pour les critiques et corrections apportées lors de la rédaction de cette étude ,

Monsieur Vincent LIERON ornithologue du Groupe d'Etude Ornithologique des Côtes d'Armor pour les critiques et corrections apportées lors de la rédaction de cette étude,

Monsieur Michel PLESTAN ornithologue du Groupe d'Etude Ornithologique des Côtes d'Armor pour l'avoir fait bénéficier de son expérience du site et de l'espèce étudiée,

Monsieur Emmanuel JOYEUX de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, coordinateur du programme de suivi du Courlis Corlieu (*Numenius phaeopus*) pour le Réseau Estuaire de RNF.

## **Les observateurs :**

Jérémy ALLAIN permanent de VivArmor Nature

Yannick CHEREL ornithologue

Fabrice LE MOUILLOUR de l'Association des Naturalistes du Penthièvre

Martine LE MOULEC de l'Association des Naturalistes du Penthièvre

Vincent LIERON ornithologue du Groupe d'Etude Ornithologique des Côtes d'Armor

Michel PESTAN ornithologue du Groupe d'Etude Ornithologique des Côtes d'Armor

Alain PONSERO conservateur de la Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc

Anne-Claude VAUDIN chargée de mission pour la zone NATURA 2000 baie de Saint-Brieuc

pour leur contribution à la réalisation de l'opération 2001 de suivi du Courlis Corlieu (*Numenius phaeopus*)

## Suivi du Courlis Corlieu (*Numenius phaeopus*)

Pendant la migration prénuptiale 2001, dans le Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc (Côtes d'Armor)

### I. Objectif du suivi :

L'objectif de suivi a été de déterminer l'intérêt fonctionnel de la Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc pour la migration prénuptiale de *Numenius phaeopus*.

### II. Le cadre :

Ce suivi a été proposé au niveau national à toutes les Réserves Naturelles littorales et sites littoraux souhaitant s'inscrire dans ce projet. Néanmoins seulement trois réserves (RN de la baie de Saint-Brieuc, RN du Platier d'Oye et RN de la baie de l'aiguillon) ont répondu à l'appel sur un total de 18 sites potentiels (Atlantique et Manche) (voir annexe 1).

Il s'agissait pour cette année de tester la méthodologie, et de l'adapter à chacune des réserves.

Cette opération est coordonnée au niveau national par le Réseau Estuaire de RNF représenté par Emmanuel Joyeux de l'ONCFS.

### III. Le protocole :

Le protocole de suivi mis en place sur la Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc est basé sur celui défini par la R.N de la Baie de l'Aiguillon.

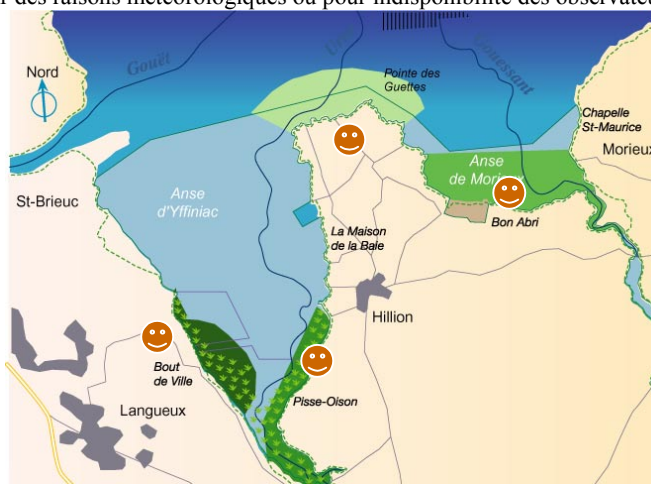
Le Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) a été recherché, en fonction d'un calendrier défini au niveau national, deux heures avant le coucher du soleil. Cette opération a mobilisé quatre observateurs par journée, représentant un total de 112 heures d'observations (4 personnes x 2 heures x 14 séances) soit 3,2 semaines à 35 heures, le temps de trajet n'ayant pas été comptabilisé. A noter que les autres espèces observées ont aussi été notée (voir annexe 2)

### Calendrier et horaires d'observations

Dates	Horaires	Dates	Horaires
06 avril	de 18h45 à 20h45	28 avril	annulé
11 avril	de 19h00 à 21h00	30 avril	de 19h30 à 21h30
16 avril	de 19h15 à 21h15	02 mai	de 19h30 à 21h30
18 avril	de 19h15 à 21h15	04 mai	de 19h30 à 21h30
20 avril	de 19h15 à 21h15	07 mai	de 19h45 à 21h45
22 avril	annulé	09 mai	de 19h45 à 21h45
24 avril	de 19h30 à 21h30	11 mai	de 19h45 à 21h45
26 avril	de 19h30 à 21h30	14 mai	de 19h45 à 21h45

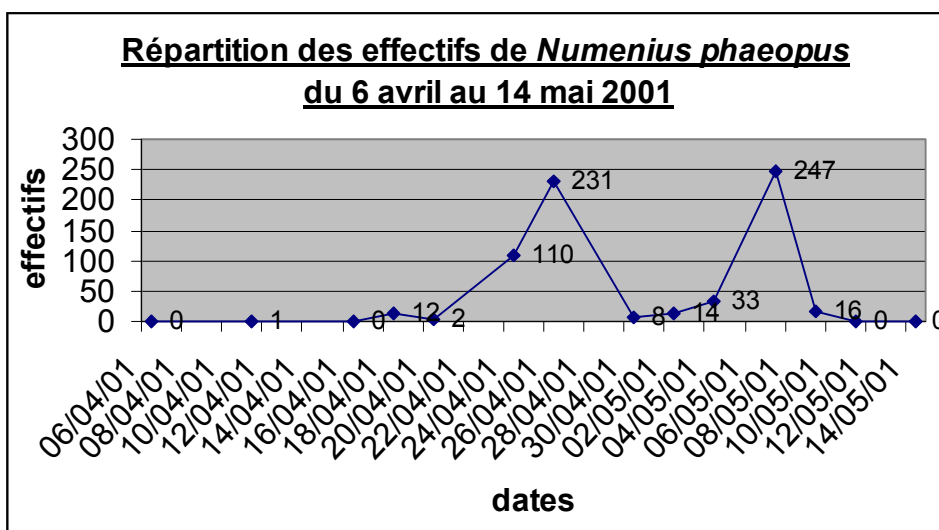
Les journées de prospection annulées l'ont été pour des raisons météorologiques ou pour indisponibilité des observateurs.

**Afin de permettre un suivi précis de l'ensemble de la Réserve Naturelle, quatre points d'observations ont été définis et ont mobilisé chacun un observateur.**



#### IV. Analyse des résultats :

##### □ 4.1 Répartition des effectifs par journée d'observation :

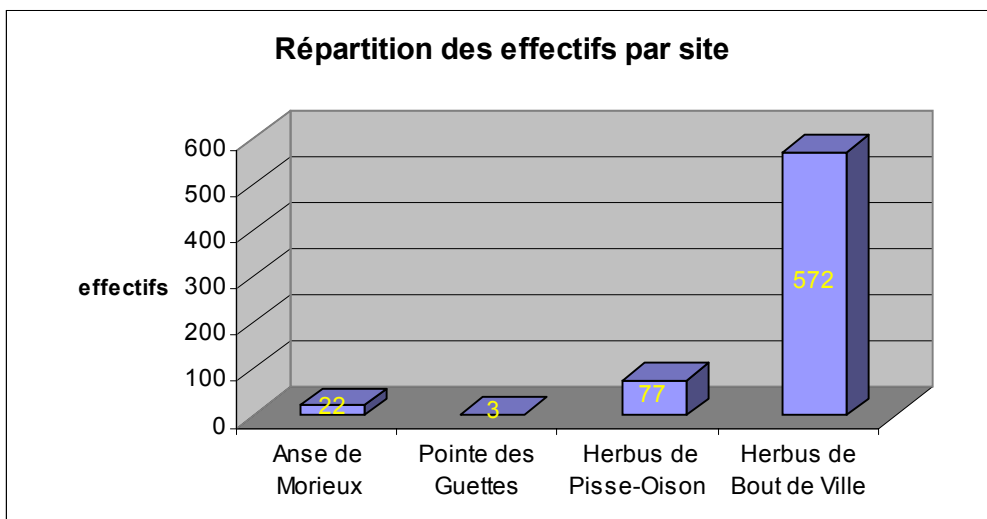


##### Commentaire :

A l'analyse de ce graphique on pourrait être tenté de définir deux périodes de fort passage définies comme suit :

- Première période : les 24 et 26 avril
- Seconde période : le 7 mai

##### □ 4.2 Répartition des effectifs par site d'observation:



##### Commentaire :

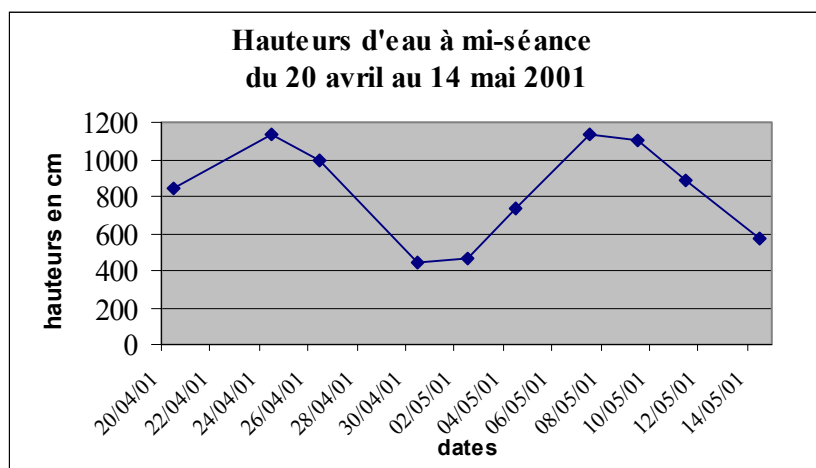
Ce graphique montre très nettement la préférence du Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) pour la zone d'herbus de Bout de Ville qui totalise à elle seule 84,9% des effectifs. On peut tenter de l'expliquer par l'importance de la superficie de cet herbu et surtout par son rare recouvrement total à marée haute ; ce qui en fait également un des seuls sites assez vaste et tranquille pour la formation de reposoirs et dortoirs.

### ➤ 4.3 Tentative d'explication des deux pics d'effectifs :

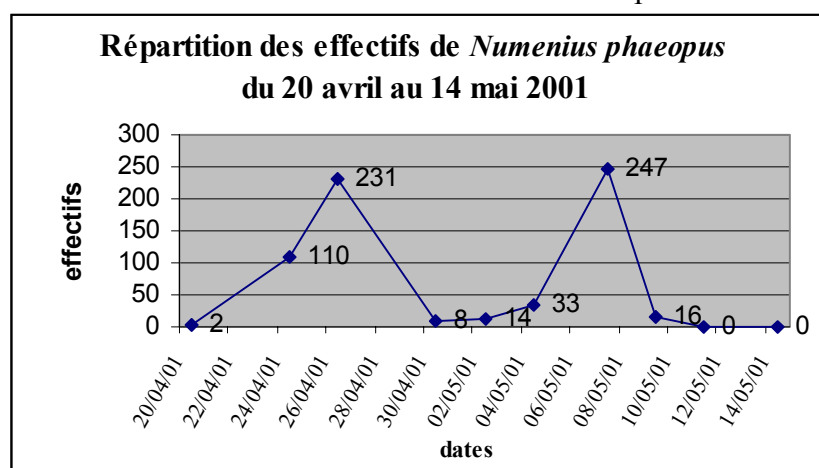
Près de 89% des oiseaux ont été observés lors de trois dates : les 24 et 26 avril, le 7 mai ; séparées par une quasi absence de l'espèce durant trois dénombrements : le 30 avril, les 2 et 4 mai.

Cela signifie-t-il que la RN accueille l'espèce de façon constante durant sa période de migration ou seulement à l'occasion de pics migratoires ?

On ne peut rien affirmer, car il existe une corrélation entre les deux pics d'effectifs de Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) et la facilité de dénombrement de l'espèce, comme l'illustrent les graphiques suivants :



Pour comparaison : effectifs du Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) Réserve Naturelles de la baie de Saint-Brieuc à la même période :



### Commentaire :

On obtient pour la période du 20 avril au 14 mai (fin du suivi) un graphique des hauteurs d'eau pouvant être comparé à celui des évolutions des effectifs, ces derniers ne sont élevés que lorsque la hauteur d'eau est importante. On peut donc penser que les fortes hauteurs d'eau facilitent le dénombrement des Courlis Corlieu (*Numenius phaeopus*), en obligeant ces oiseaux à se regrouper sur un reposoir, aisément dénombrable. A *contrario*, les oiseaux pourraient rester dispersés sur les vasières par faible hauteur d'eau et échapperaient alors – au moins partiellement – aux dénombrements.

**Il s'agit là d'une hypothèse, qu'il vaudra tester en 2002**

## Conclusion

L'utilisation de la Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc par *Numenius phaeopus* semble différente comparativement à d'autres réserves d'estuaires telle la RN de la baie de l'Aiguillon.

Lors de sa migration pré-nuptiale, le Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) utilise cette réserve atlantique comme site d'hibernation. Les individus se concentrent alors en soirée après avoir passé la journée à quelques kilomètres dans les terres, profitant des parcelles cultivées ou non pour s'alimenter. Le rythme d'activité y semble immuable et les oiseaux utilisent régulièrement les mêmes couloirs d'accès pour atteindre la réserve.

Ce phénomène n'a pas été observé sur la Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc. A défaut de couloir de passage entre la partie terrestre et l'estran, la majorité des oiseaux observés avait un déplacement s'opérant de la slikke vers le schorre. Ce déplacement étant le plus souvent déclenché par le flot.

Différents comportements ont été décrits lors de suivi :

**le vol :** des groupes de Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) ont été régulièrement observés en vol en fond de l'anse d'Yffiniac, et le plus souvent dans le sens déjà défini auparavant.  
Il est bon toutefois de noter quelques cas d'individus venant de la zone de polders pour se poser sur la réserve. Ce cas de figure correspondant au schéma de la baie de l'Aiguillon.

**Posé :** la grande majorité des individus a été observée posée sur le schorre ou à proximité de celui-ci lors de la marée montante. Le schorre et sa zone proche ayant alors rôle de reposoir.  
Il paraît cependant très difficile de pouvoir évaluer la densité de l'espèce à marée basse.

**l'alimentation :** les oiseaux observés en alimentation l'ont été, à quelques exceptions près, dans les herbous, et régulièrement dans les marigots qui s'y écoulent. L'alimentation principale observée alors étant constituée de petits crustacés.

**le repos :** Il semble logique que les oiseaux observés posés sur les herbous à la tombée de la nuit, aient dormi sur la réserve naturelle.

Toutes ces observations semblent converger pour définir à la RN de la baie de Saint-Brieuc un rôle de "**HALTE MIGRATOIRE**" ( fonction d'alimentation et de repos) pendant la migration pré-nuptiale du Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*).

### **Vers une nouvelle opération :**

Le travail engagé cette année sur le Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) fera l'objet d'une nouvelle opération en 2002.

Le protocole utilisé sera un peu différent et adapté dans un objectif de vérification des conclusions du suivi 2001.

### **Ce qui change :**

- **La périodicité :** Le calendrier de prospection utilisé sera le même qu'au niveau national. Toutefois, il semble intéressant que les différentes Réserves Naturelles participant à l'opération, se consultent pendant le suivi 2002 pour allonger ou non sa durée. Cette remarque prend pour exemple la RN de la baie de l'Aiguillon qui a cette année été fréquentée par d'important effectifs de Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*) après le 14 mai.
- **Moment de la journée :** Le suivi 2002 sera calé principalement sur les hauteurs d'eau. Des prospections auront lieu en journée mais aussi en début de soirée lors de marées hautes. Ces deux moments étant utilisés pour vérifier l'importance de la soirée pour l'observation de l'espèce (élément prédominant pour les autres RN mais pas mis en évidence sur la baie de Saint-Brieuc) ainsi que l'interaction entre les effectifs observés et les hauteurs d'eau.
- **Prospection :** Elle sera surtout concentrée sur les herbus de l'anse d'Yffiniac et pourra mobiliser un minimum de 2 personnes. Malgré tout, l'anse de Morieux sera aussi prospectée mais exclusivement à l'optimum du flot.

**Evaluation financière de l'opération :**

<b>Nature</b>	<b>Montant</b>
<b><u>Frais de personnel :</u></b>	
2 personnes x 20 séances de 2h30 tarification jours ouvrés (31 euros/heures)	3 100,00 euros
2 personnes x 2 séances de 2h30 tarification jours fériés (62 euros/heures)	310,00 euros
<b><u>Frais de déplacement :</u></b>	
Déplacements de prospection 50 km x 22 séances x 0,3 euros	330,00 euros
Préparation de l'opération 2002 à Nantes 500 x 0,3 euros	150,00 euros
Bilan de l'opération 2002 à Nantes 500 x 0,3 euros	150,00 euros
<b>TOTAL</b>	<b>4 490,00 euros</b>



# **Annexes**

# Annexe 1

## Site Atlantique / Manche pouvant faire l'objet d'un suivi :

- Réserve Naturelle du banc d'Arguin
- Réserve Naturelle Moëze-Oléron
- Réserve Naturelle des marais d'Yves
- Réserve Naturelle Lilleau des Niges
- Réserve Naturelle de la baie de l'Aiguillon
- Réserve Naturelle des marais de Séné
- Réserve Naturelle de la baie de Saint-Brieuc
- Réserve Naturelle de Beauguillot
- Réserve Naturelle de l'estuaire de Seine
- Réserve Naturelle de la baie de Somme
- Réserve Naturelle de la baie de Canche
- Réserve Naturelle du Platier d'Oye
- Réserve de la Pointe d'Arcay
- Réserve de Chanteloup
- Réserve de la baie de Bourgneuf
- Réserve de la baie du Mont-Saint-Michel
- Site de Fier d'Ars
- Golfe du Morbihan

## Annexe 2

Espèces	Nom scientifique	sites	dates	effectifs	observateurs	observations
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Bout de Ville	05/05/2001	2	A.Ponsero RN-CABRI	filière sud
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	A.Ponsero RN-CABRI	
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Bout de Ville	16/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Bout de Ville	20/04/2001	4	A.Ponsero RN-CABRI	
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Bout de Ville	11/05/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Le Rivage	16/04/2001	2	A.Ponsero RN-CABRI	
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Pisse-oison	05/05/2001	24	A.Ponsero RN-CABRI	dans une filière
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Pisse-oison	05/05/2001	1	A.Ponsero RN-CABRI	
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Pisse-oison	11/05/2001	4	A.Ponsero RN-CABRI	
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	1	J.Allain RN-VivArmor	Nature
Barge à queue noire	<i>Limosa Lapponica</i>	Bout de Ville	05/05/2001	3	A.Ponsero RN-CABRI	filière sud
Barge rousse	<i>Limosa limosa</i>	Le Rivage	02/05/2001	2	A.Ponsero RN-CABRI	
Barge rousse	<i>Limosa limosa</i>	Le Tertre Blanc	02/05/2001	1	A.Ponsero RN-CABRI	
Barge rousse	<i>Limosa limosa</i>	Le Tertre Blanc	11/05/2001	5	A.Ponsero RN-CABRI	
Barge rousse	<i>Limosa limosa</i>	Pisse-oison	02/05/2001	1	A.Ponsero RN-CABRI	
Barge rousse	<i>Limosa limosa</i>	Pisse-oison	02/05/2001	4	A.Ponsero RN-CABRI	
Barge rousse	<i>Limosa limosa</i>	Pisse-oison	02/05/2001	15	A.Ponsero RN-CABRI	
Barge rousse	<i>Limosa limosa</i>	Pisse-oison	05/05/2001	1	A.Ponsero RN-CABRI	
Barge rousse	<i>Limosa limosa</i>	Bout de Ville	20/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	Pisse-oison	30/04/2001	1	A.Ponsero RN-CABRI	
Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	Pointe des Guet	30/04/2001	environe 3	J.Allain RN-VivArmor	Nature
Bécasseau maubèche	<i>Calidris canutus</i>	Bout de Ville	20/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN en plum.
Bécasseau sanderling	<i>Calidris canutus</i>	Pisse-oison	30/04/2001	2	A.Ponsero RN-CABRI	dans une filière
Bécasseau sanderling	<i>Calidris canutus</i>	Pisse-oison	30/04/2001	4	A.Ponsero RN-CABRI	
Bécasseau sanderling	<i>Calidris canutus</i>	Bout de Ville	20/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	Bout de Ville	20/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	Bout de Ville	11/05/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	Bout de Ville	26/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	en plumage nuptial
Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	Pisse-oison	18/04/2001	5 ou 6	A.C Vaudin RN-CABRI	
Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	Pointe des Guet	18/04/2001	1	J.Allain RN-VivArmor	Nature
Bernache nonnette	<i>Branta bernicla</i>	Bout de Ville	20/04/2001	3	M.Plestan GEOCA	
Bousecarle de Cetti	<i>Cettia cetti</i>	Le Gouessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	entendue
Bruant zizi	<i>Emberiza cirrus</i>	Le Gouessant	09/05/2001	1	J.Allain RN-VivArmor	vu et entendu sur le senti

Espèces	Nom scientifique	sites	dates	effectifs	observateurs	observations
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	Le Gouessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	observé sur l'eau et les h
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	Les 3 petits po	07/05/2001	5	J.Allain RN-VivArmor	2 adultes + 3 juv de moins
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	1	J.Allain RN-VivArmor	1 femelle en vol
Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	Bout de Ville	26/04/2001	24	M.Plestan GEOCA	
Chevalier guignett	<i>Tringa totanus</i>	Le Gouessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	Nature
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	Bout de Ville	26/04/2001	113	M.Plestan GEOCA	
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	Le Gouessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	Nature
Coulis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Pisse-oison	11/05/2001	1	A.Ponsero RN-CABRI	dans une filière
Coulis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	7	J.Allain RN-VivArmor	en vol
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Bout de Ville	26/04/2001	160	M.Plestan GEOCA	
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Bout de Ville	16/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Bout de Ville	20/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	Pointe des Guet	11/05/2001	30	J.Allain RN-VivArmor	en trois groupes
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Anse de Morieux	18/04/2001	10	Equipe du suivi	en vol
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Anse de Morieux	24/04/2001	1	Equipe du suivi	posé
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Anse de Morieux	30/04/2001	1	Equipe du suivi	posé
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Anse de Morieux	04/05/2001	10	Equipe du suivi	posé et en alimentation
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	La Cage/Bout de	24/04/2001	107	Equipe du suivi	en vol et posé
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	La Cage/Bout de	26/04/2001	230	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	La Cage/Bout de	30/04/2001	3	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	La Cage/Bout de	02/05/2001	1	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	La Cage/Bout de	07/05/2001	216	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	La Cage/Bout de	09/05/2001	15	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pisse-oison	18/04/2001	2	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pisse-oison	20/04/2001	2	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pisse-oison	30/04/2001	5	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pisse-oison	02/05/2001	13	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pisse-oison	04/05/2001	23	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pisse-oison	07/05/2001	31	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pisse-oison	09/05/2001	1	Equipe du suivi	
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pointe des Guet	24/04/2001	2	Equipe du suivi	en vol
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	Pointe des Guet	11/05/2001	1	V.Lieron GEOCA	le premier du suivi 2001
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	Bout de Ville	26/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	1 chant hors RN
Eperier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	Bout de Ville	20/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	en chasse
Etourneau sansonne	<i>Sturnus vulgaris</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur

Espèces	Nom scientifique	sites	dates	effectifs	observateurs	observations
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	Pointe des Guet	18/04/2001	1	J.Allain RN-VivArmor	sur la lande de la falaise
Fou de Bassan	<i>Sula bassana</i>	Bout de Ville	24/04/2001	215	M.Plestan GEOCA	
Fou de Bassan	<i>Sula bassana</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	4	J.Allain RN-VivArmor	3 adultes + 1 juvénile en
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	19	J.Allain RN-VivArmor	4 ad + 15 immatures en vol
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	3	J.Allain RN-VivArmor	en vol
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	Bout de Ville	24/04/2001	environ 27	M.Plestan GEOCA	
Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Bout de Ville	24/04/2001	40	M.Plestan GEOCA	
Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Bout de Ville	20/04/2001	5	A.Ponsero RN-CABRI	
Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	2	J.Allain RN-VivArmor	en vol
Grand gravelot	<i>Charadrius hiaticul</i>	Bout de Ville	11/05/2001	93	M.Plestan GEOCA	
Gravelot à collier	<i>Charadrius alexandr</i>	Bout de Ville	11/05/2001	1	M.Plestan GEOCA	
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	Bout de Ville	24/04/2001	100	M.Plestan GEOCA	
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	Bout de Ville	24/04/2001	26	M.Plestan GEOCA	
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur
Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	2	J.Allain RN-VivArmor	1 couple sur l'eau
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	Bout de Ville	24/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	Bout de Ville	20/04/2001	1	A.Ponsero RN-CABRI	
Huitrier pie	<i>Haematopus ostraleg</i>	Bout de Ville	24/04/2001	2	M.Plestan GEOCA	
Huitrier pie	<i>Haematopus ostraleg</i>	Pointe des Guet	06/04/2001	environ 45	J.Allain RN-VivArmor	par groupe de 1 à 110 en v
Huitrier pie	<i>Haematopus ostraleg</i>	Bout de Ville	20/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	Bout de Ville	24/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	
Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	Pointe des Guet	18/04/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	un gros groupe
Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	Pointe des Guet	26/04/2001	environ 70	J.Allain RN-VivArmor	en seul groupe
Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	Bout de Ville	20/04/2001	environ 50	J.Allain RN-VivArmor	en un groupe
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	Bout de Ville	24/04/2001	2	M.Plestan GEOCA	
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	Le Guessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	en vol
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	Le Guessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	entendu
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur
Mouette mélanocéphale	<i>Larus melanocephalu</i>	Bout de Ville	24/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	1 chant
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	Le Guessant	09/05/2001	1	J.Allain RN-VivArmor	observé et entendu
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	Le Guessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	entendu

Espèces	Nom scientifique	sites	dates	effectifs	observateurs	observations
Pluvier argenté	<i>Pluvialis apricaria</i>	Bout de Ville	24/04/2001	13	M.Plestan GEOCA	
Pluvier argenté	<i>Pluvialis apricaria</i>	Bout de Ville	24/04/2001	99	M.Plestan GEOCA	
Pluvier argenté	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pisse-oison	09/05/2001	2	A.Ponsero RN-CABRI	
Pluvier argenté	<i>Pluvialis apricaria</i>	Pisse-oison	11/05/2001	4	A.Ponsero RN-CABRI	
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	Le Guessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	entendu
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur
Rousserolle effarvée	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Bourienne	26/04/2001	1	A.C Vaudin RN-CABRI	en vol
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	Bout de Ville	16/04/2001	1	M.Plestan GEOCA	chanteur
Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	Le Tertre Blanc	11/05/2001	3	A.Ponsero RN-CABRI	
Sterne caugek	<i>Sterna sandvicensis</i>	Pointe des Guets	06/04/2001	2	J.Allain RN-VivArmor	en vol
Tadorne de belon	<i>Tadorna tadorna</i>	Le Guessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	plusieurs couples
Tadorne de belon	<i>Tadorna tadorna</i>	Pointe des Guets	06/04/2001	2	J.Allain RN-VivArmor	en vol
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	Pointe des Guets	26/04/2001	14	J.Allain RN-VivArmor	en vol
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	Bout de Ville	16/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	Bout de Ville	20/04/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	Bout de Ville	11/05/2001	non Compt	M.Plestan GEOCA	présent sur la RN
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	Fontreven	16/04/2001	6	A.Ponsero RN-CABRI	
Tournepierre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	Pointe des Guets	26/04/2001	3	J.Allain RN-VivArmor	en vol
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Bout de Ville	20/04/2001	9	M.Plestan GEOCA	
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Le Guessant	09/05/2001	non Compt	J.Allain RN-VivArmor	entendu



Réserve Naturelle  
BAIE DE SAINT-BRIEUC



référence :  
ALLAIN J., 2001, *Suivi du Courlis Corlieu  
(Numenius phaeopus) de la réserve naturelle de la  
Baie de Saint-Brieuc, Vivarmor, 15p.*



CABRI  
3 place de la résistance  
BP 4402  
22044 Saint-Brieuc cedex 2  
Téléphone : 02 96 77 20 00  
Télécopie : 02 96 77 20 01  
Messagerie : [accueil@cabri22.com](mailto:accueil@cabri22.com)

CABRI - Réserve Naturelle  
Maison de la Baie  
site de l'étoile  
22120 Hillion Cedex  
Téléphone : 02 96 32 31 40  
Télécopie : 02 96 32 31 41  
Messagerie : [aponsero@cabri22.com](mailto:aponsero@cabri22.com)



**LA MAISON DE LA BAIE  
DE ST-BRIEUC**  
Centre d'accueil et d'information  
de la Réserve Naturelle

Site de l'Étoile  
22120 Hillion  
tel: 02 96 32 27 98  
Fax : 02 96 32 30 28  
Email : [maison.de.la.baie@wanadoo.fr](mailto:maison.de.la.baie@wanadoo.fr)



VivarmorNature  
Boulevard Sévigné  
22000 Saint-Brieuc tel/fax : 02 96 33 10 57  
Site : <http://asso.wanadoo.fr/vivarmpr>  
Email : [vivarmor@wanadoo.fr](mailto:vivarmor@wanadoo.fr)