



## PREAMBULE

Dans ce sixième numéro de la *Lettre de liaison des bagueurs de Champagne-Ardenne*, la part belle est donnée aux retours d'informations d'oiseaux étrangers contrôlés en région et inversement. En effet, ce ne sont pas moins de 124 données de 18 espèces qui nous ont été transmises depuis le dernier numéro de RIPARIA. L'Hirondelle de rivage y occupe toujours une place importante avec 60 nouvelles données collectées. Mais plusieurs informations sympathiques nous ont également été rapportées comme c'est le cas pour ce Chardonneret ardennais retrouvé sur l'île de Man ou encore ce Sizerin britannique contrôlé dans les Ardennes.

Dans ces colonnes, vous retrouverez les résultats de programmes de baguage initiés depuis quelques années maintenant mais aussi des informations sur deux opérations inédites : le programme « Caille des blés » relayé par nos collègues de la Fédération des chasseurs de l'Aube ainsi que le programme « Grimpereau des bois ». Pour ce dernier, on retiendra qu'il s'agit d'un programme initié par les bagueurs de la délégation Champagne-Ardenne.

Bonne lecture !

VINCENT T.

## LA CAILLE DES BLES A LA LOUPE !

Au printemps 2012, la Fédération Départementale des Chasseurs de l'Aube (FDC10) a pris une part active dans une étude internationale sur la Caille des blés. Initié par des professeurs de l'Université de Barcelone et coordonné en France par le réseau ONCFS/FNC/FDC « oiseaux de passage », ce programme a pour objectifs principaux d'apprécier l'état réel de la métapopulation occidentale dans les pays clés (Espagne, France et Portugal), d'appréhender les possibles tendances populationnelles par un suivi rigoureux et enfin, d'améliorer la conservation de cette espèce par la phénologie des flux migratoires et de la reproduction.



**Les opérations de baguage s'inscrivent dans un programme d'étude international**

Cédric et Thibault, techniciens "Faune Sauvage" de la FDC10, sont donc allés en mai 2012 à Sault (84) passer leur examen et se sont vu délivrer leur autorisation de capture et de baguage « Caille des blés » pour l'ensemble du territoire national.

Dès leur retour, ils se sont attelés à la tâche qui leur était confiée, plus particulièrement sur les territoires de Feuges, Aubeterre et Montsuzain, secteur retenu pour l'étude. Et les cailles (100 % de mâles) ne se sont pas fait prier.



**97 individus ont été capturés par les techniciens de la FDC10 pour la première année d'étude**

En effet, après une phase d'écoute et de recensement vient le temps de la capture... Et la douce mélodie de la repasse émettant le chant de la femelle devient très rapidement irrésistible pour les coqs présents (tout du moins ceux qui ne sont pas appariés). Le filet horizontal est déployé sur la végétation présente (céréales ou luzerne de préférence) et l'oiseau, tout excité, arrive droit sur l'appau. Découvrant le subterfuge, l'oiseau s'envole et se prend dans les mailles du filet. Après démaillage, c'est la phase du baguage puis des mesures... et tout y passe : gorge, poitrine, flancs, longueur de tarse, aile pliée, bande lipidique, cloaque, stade mue... Deux clichés et l'oiseau retrouve sa liberté.

Au final, 97 Cailles des blés ont été baguées sur l'ensemble du département pour la saison 2012 entre le 20 mai et le 20 juillet. Fort à parier que 2013 devrait être meilleure car les cailles sont là dès le mois d'avril mais l'avenir nous le dira !

Quelques faits marquants de la saison :

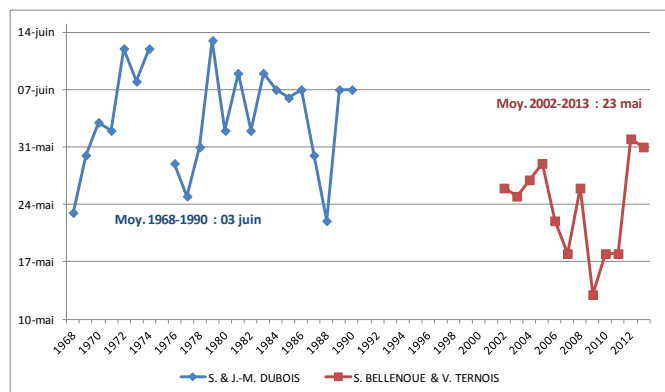
- 23 mai : première sortie sur la station. Sur le même point, 4 oiseaux pris dans le filet en moins d'une minute dont une par le dessus (elle est arrivée en volant !!!!),
- fin mai, une caille (un mâle évidemment) chante à moins d'un mètre de la tête de Thibault accolée à la repasse !!!,
- le 30 mai, sur Feuges, au point 6 (parcelle de luzerne), capture, baguage et lâcher de la caille GH 135013. Dix minutes après et un kilomètre plus loin, recapture de la même caille !!!!!

CEDRIC BAZIN (FDC10)

## LES HIRONDELLES RUSTIQUES NICHENT-ELLES DE PLUS EN PLUS TOT ?

C'est la question que nous nous sommes posée suite au baguage visiblement très précoce des premières nichées d'Hirondelles rustiques ces dernières années dans l'Aube.

Pour tenter de répondre à cette interrogation, nous avons croisé le jeu de données collecté récemment en compagnie de Stéphane Bellenoue dans le cadre de nos opérations de baguage sur le Soulainois et les nombreuses données rassemblées par Suzanne et Jean-Michel Dubois de 1968 à 1990 sur le même secteur. A défaut de disposer des dates de ponte des premiers œufs sur l'ensemble de la période, nous avons pris la date de baguage des premiers poussins. Bien évidemment, il y a un biais dans la mesure où les jeunes ne sont pas forcément bagués au même âge d'une saison sur l'autre mais, considérant que chaque année les bagueurs ont systématiquement porté une certaine attention à ces premières nichées (après la longue période hivernale, le baguage des premiers poussins est très attendu !), le biais n'est peut-être pas si important que cela.



**Dates annuelles de baguage des premiers poussins d'Hirondelles rustiques sur le Soulainois**

Il en ressort une différence de 11 jours entre les deux périodes. Et encore... en 2009 et 2011, des poussins auraient dû être bagués dès le 11 mai !!! De telles dates n'ont jamais été espérées par les Dubois. Alors que le baguage de poussins semblait être exceptionnel dans la deuxième décennie de mai pour Suzanne et Jean-Michel, cela a presque été une normalité ces dernières années à Soulaines-Dhuys. Alors simple hasard ou réelle avancée de la reproduction des Hirondelles rustiques ? Une première réponse est apportée par les données collectées sur la même période par Raymond Varnier aux abords du Lac du Der. Bien que les opérations de baguage n'aient pas été réalisées annuellement, la date moyenne de baguage des premiers poussins sur la période 1971-1974 et 1980-1986 est le 11 juin alors qu'elle descend au 23 mai de 2000 à 2012. En toute vraisemblance, il y a donc bien eu une avancée des dates de baguage des premiers poussins et par conséquent une avancée de la reproduction de l'Hirondelle rustique au cours de la période.

Que dire de ces deux dernières années marquées par des conditions météorologiques printanières particulièrement difficiles ? Sur Soulaines, le baguage des premiers poussins a été réalisé autour du 1<sup>er</sup> juin. Bien que tardive par rapport aux données collectées depuis 2002, cette date se situe dans la moyenne des données enregistrées avant 1990 et bien en deçà des données « tardives » enregistrées sur le Soulainois et le Der par les Dubois et Raymond Varnier.

Sans connaissance des situations passées, 2012 et 2013 auraient été considérées comme deux saisons « exceptionnellement tardives », pourtant il est plus que

vraisemblable que les Hirondelles rustiques nichent de plus en plus tôt. Alors, incidence du réchauffement climatique ou simple hasard lié à de nombreux biais ?



**Bientôt des œufs d'hirondelles pour Pâques ?!**

VINCENT T.

## BILAN DE BAGUAGE EFFRAIE DES CLOCHERS : CHAMPAGNE-ARDENNE 2012

L'année 2012 est une année relativement bonne chez l'Effraie des clochers. Elle rappelle le phénomène observé en 2008 avec un succès de reproduction moyen, compensé par une très forte proportion de sites occupés.

Les comparaisons entre les résultats Champagne-Ardenne et en Côte-d'Or sont toujours très semblables. En 2012, la reproduction est légèrement meilleure en Champagne-Ardenne qu'en Bourgogne.



**2012 est caractérisée par une très forte proportion de sites occupés**

### CHAMPAGNE HUMIDE

30 sorties ont été organisées dont une quinzaine pour la visite de quelques sites seulement.

Au total, 90 nichoirs et 5 sites traditionnels ont été suivis dans la Champagne Humide ; 56 sur 95 ont été occupés en 2012 par l'Effraie (59 %).

### Capture des adultes

57 adultes ont été capturés ; 14 mâles, 40 femelles et 3 de sexe indéterminé.

19 des 57 adultes étaient déjà bagués = 33 % ; 2 d'entre eux ont été capturés dans un autre site qu'en 2011 ou 2010. Deux étaient des contrôles de jeunes, nés en 2011.

Les Effraies adultes capturées avaient un âge compris entre 1 à 9 ans (on peut estimer l'âge des effraies jusqu'à 3 ans lors de leur première capture grâce à la mue et à l'usure du plumage). La majorité d'entre eux étaient âgés d'un an (74%) ce qui traduit un apport important de jeunes individus nés en 2011, et ayant bénéficié d'un hiver favorable ainsi que d'un bon taux de survie. On notera aussi 4 individus de 5 ans, correspondant à la génération 2007, autre bon millésime chez l'effraie.



Plus de 400 Chouettes effraies ont été baguées en 2012

### Reproduction

76 tentatives de reproduction ont été répertoriées dont 29 secondes pontes. En revanche, on compte beaucoup d'abandons (14 dont 9 pour les secondes pontes). 230 jeunes ont été bagués (contre 83 l'an passé).

Le nombre de sites occupés, le nombre de ponte et le nombre de jeunes à l'envol est donc le plus élevé depuis le commencement du SPOL-Effraie en 2008. En avril, vu la taille des pontes, leur précocité et le taux de sites occupés, tout portait à croire que 2012 serait une très bonne année. Toutes les conditions étant réunies : une population forte qui concordait enfin avec une disponibilité en proies abondante. Pourtant, le succès de reproduction est moyen au final. Les couples reproducteurs ont eu des difficultés à élever leurs nichées jusqu'au bout. Il semble que la météo très pluvieuse ait limité le développement de la pullulation de rongeurs. Le succès très restreint des secondes pontes lors du deuxième épisode de la saison le confirme. Elles furent d'abord déclenchées avec un léger retard par rapport aux premières pontes, de l'ordre de 100 jours au lieu de 90. Ensuite le taux d'échec est énorme, d'abord avec beaucoup d'abandons, et une taille moyenne des nichées très faible.

Espèce	1ères pontes	Remplac.	2èmes pontes	Total / Moyenne
Reproductions entreprises	44	3	29	76
Reproductions réussies	39	2	20	61
Pas d'info. sur l'issue	1	0	1	2
Taille des pontes (calculé sur les pontes complètes)	6,4	9,5	7,1	6,7
Nb de pulli bagués	156	12	64	232
Nb pulli/nichée entreprise	3,63	4,0	2,29	3,14
Nb pulli/nichée réussie	4,0	6,0	3,37	3,8
Date moyenne de ponte	25 mars	10 mai	09 juillet	

Résultats 2012 pour la Champagne Humide

### SUD HAUTE-MARNE

La zone couverte par l'association la Choue en Côte-d'Or, s'étend jusqu'au sud du département de la Haute-Marne. Ce secteur est attenant à la zone dite "Vallée de la Vingeanne", qui s'étend sur la Haute-Marne, la Haute-Saône (Champlittes / Gray) et sur la Côte-d'Or jusqu'aux portes de Dijon. Les résultats rapportés ici concernent les sites se trouvant dans les limites administratives de la Haute-Marne.

15 sites régulièrement fréquentés par l'Effraie et 18 nichoirs ont été suivis ; 24 sur 33 ont été occupés en 2012 par l'Effraie (73 %).

### Capture des adultes

22 adultes capturés ; 6 mâles et 16 femelles.

14 des 22 adultes étaient déjà bagués = 64% ; tous ont été capturés au même site que les années précédentes. Quatre étaient des contrôles de jeunes, deux né en 2011, un en 2010 et un en 2009. Les Effraies adultes capturées étaient âgées de 1 à 7 ans. Le meilleur taux de contrôle enregistré sur cette zone est dû à la plus grande taille de la zone d'investigation.

### Reproduction

30 tentatives de reproduction ont été constatées dont 2 pontes de remplacement et 7 secondes pontes ; cinq ont été abandonnées et trois détruites par la fouine. Au total 99 jeunes ont été bagués. Le succès de reproduction est sensiblement équivalent à celui de la Champagne Humide, à ceci près que les dates de pontes sont légèrement plus tardives. La taille des pontes est presque identique. En revanche la taille des nichées est supérieure.

Le succès de reproduction dans le sud Haute-Marne est globalement supérieur à celui enregistré sur la zone Vallée de la Vingeanne, plus au sud : date moyenne de ponte du 4 avril ; 3,02 poussins par nichée entreprise et 4,02 par nichée réussie.

Espèce	1ères pontes	Remplac.	2èmes pontes	Total / Moyenne
Reproductions entreprises	21	2	7	30
Reproductions réussies	16	1	4	21
Pas d'info. sur l'issue	1	0	0	1
Taille des pontes (calculé sur les pontes complètes)	6,85		6,75	
Nb de pulli bagués	84	3	12	99
Nb pulli/nichée entreprise	4,2	1,5	1,71	3,41
Nb pulli/nichée réussie	5,25	3,0	3,0	4,71
Date moyenne de ponte	31 mars	30 mai	10 juillet	

Résultats 2012 pour le Sud haut-marnais

### CONCLUSION

Malgré un démarrage prometteur, l'année 2012 offre finalement des résultats moyens. La taille des nichées s'établit entre 3,1 et 3,4 poussins par nichée entreprise, proche de la moyenne enregistrée en Bourgogne depuis les années 70 (3,5 toutes années confondues). Cependant le taux d'occupation des sites est le plus élevé depuis 2008 ce qui traduit une augmentation de la population (ou une reconstitution des effectifs). En conséquence, le nombre d'adultes capturés, le nombre de nichées répertoriées et l'effectif de poussins bagués sont supérieurs aux années précédentes. Six ans après son démarrage, le SPOL-Effraie de la Champagne Humide est désormais complètement opérationnel.



**La fabrication des nichoirs, un moment important du SPOL-Effraie**

Nous remercions chaleureusement aussi tous les participants, précieux collaborateurs, qui nous ont épaulés pour les activités de terrain : Jacques Bertholet, Etienne Clément, Caroline Couteau, Daniel Delorme, Catherine Demarson, Jean-Michel Dubois, Maïté Fournier, Bertrane Fougère, Yves Maupoix, Stéphane Mortreux, Anne-Marie Salée, Vincent Ternois, Bernard Théveny, etc...

**JULIEN S.**

## STOC-ROZO... ETANG DE LA HORRE-10

302 données ont été collectées au cours de cette sixième année de suivi. Celles-ci correspondent à la capture de 197 individus de 18 espèces. Il s'agit de l'un des plus mauvais résultats obtenus depuis le lancement de l'étude avec une moyenne de captures par session de 75,5 (102 en 2007, 86, en 2008, 87 en 2009, 77 en 2010 et 88 en 2011).

ESPECE	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Rousserolle effarvate	98	93	111	90	99	84
Phragmite des joncs	30	40	41	32	54	25
Bruant des roseaux	37	27	14	22	10	14
Rousserolle turdoïde	20	14	12	8	13	16
Locustelle lusciniotide	6	2	2	1	5	4
Gorgebleue à miroir	-	2	1	2	1	-
P. à moustaches	-	-	-	-	1	-
Rous. verderolle	-	-	-	-	-	1
<b>TOTAL</b>	<b>191</b>	<b>178</b>	<b>181</b>	<b>155</b>	<b>182</b>	<b>144</b>

**Evolution annuelle des captures de passereaux paludicoles**  
(établie sur le nombre d'oiseaux différents)

Deux espèces ont été capturées pour la première fois sur le STOC-Rozo, ce qui porte à 34 le nombre d'espèces différentes capturées depuis 2006. Il s'agit de l'Accenteur mouchet et de la Rousserolle verderolle.

De manière générale, les captures de Rousserolles effarvates et de Phragmites des joncs n'ont jamais été aussi faibles. Si la baisse n'est que de -14,5% par rapport à la moyenne des années antérieures pour la première, celle-ci a atteint -36,5% chez le Phragmite des joncs. Le résultat n'est pas plus favorable chez le Bruant des roseaux (-36,7%) mais le bilan 2012 est légèrement supérieur à celui de 2011 (sans pour autant atteindre les effectifs de 2007 et 2008). Enfin, une amélioration est notée sur le nombre de captures de Rousserolles turdoïdes, il s'agit du deuxième meilleur résultat obtenu depuis le début du suivi.

Rappelons que les variations d'effectifs sur des opérations de ce type doivent être prises avec prudence. La simple analyse

des résultats globaux ne peut en aucun cas être suffisante pour juger des variations interannuelles des reproducteurs. Certes, le dispositif permet de capturer un certain nombre de reproducteurs locaux mais contribue aussi à la capture de migrateurs (en début de saison pour les reproducteurs tardifs ou dès le mois de juillet pour les précoces) et de jeunes de l'année.

La saison 2011 avait été marquée par une reproduction particulièrement « précoce ». A hauteur de la station STOC, cela s'était traduit par une capture plus importante qu'à l'accoutumée de jeunes Rousserolles effarvates et de Phragmites des joncs mais aussi des captures plus précoces de ces jeunes (6 jeunes effarvates capturées lors de la 3ème session réalisée à la fin juin) et de femelles présentant une plaque incubatrice (preuve de reproduction en cours) en saison.

ESPECE	JEUNES (1A)						ADULTES (+1A)					
	07	08	09	10	11	12	07	08	09	10	11	12
ACR SCI	15	7	8	7	35	17	83	86	103	83	64	67
ACR SCH	12	12	13	10	24	10	18	28	28	22	30	15
EMB SCH	10	9	5	4	6	3	27	18	9	18	4	11
ACR ARU	2	2	5	-	4	4	18	12	7	8	9	12
LOC LUS	4	-	-	1	1	2	2	2	2	-	4	2
LUS SVE	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	1	-
PAN BIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ACR RIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

**Evolution des effectifs de passereaux paludicoles, établis par classes d'âges, entre 2007 et 2012**  
(établie sur le nombre d'oiseaux différents)

Cela ne semble pas le cas en 2012 puisque le nombre global de captures de jeunes pour ces deux espèces et le nombre de femelles présentant des plaques incubatrices au début du mois de juin se situent globalement dans des valeurs attendues (un peu plus de jeunes effarvates tout de même).

Cette nouvelle saison a surtout été marquée par un déficit de captures d'adultes de Phragmite des joncs puisque 15 individus seulement ont été capturés soit presque la moitié des années antérieures. La baisse du nombre global de capture de Phragmite des joncs est vérifiée sur le nombre de captures de femelles nicheuses. Seulement 6 femelles ont été capturées cette saison, résultat supposant une baisse de fréquentation de l'espèce à hauteur de la station. A l'inverse, le nombre de femelles de Bruants des roseaux et de Rousserolles turdoïdes ont augmenté, ce qui orienterait vers un retour de ces deux espèces sur la zone d'étude. Enfin, les effectifs de Rousserolles effarvates se situent dans des valeurs attendues.

ESPECE	FEMELLES CERTAINES						MALES CERTAINS					
	07	08	09	10	11	12	07	08	09	10	11	12
ACR SCI	19	18	20	29	24	23	47	51	40	34	28	26
ACR SCH	4	9	11	7	12	6	13	18	16	10	18	9
EMB SCH	9	5	3	7	2	5	18	13	6	11	2	6
ACR ARU	7	6	2	3	2	5	9	6	4	4	6	5

**Evolution des effectifs de passereaux paludicoles selon le sexe**  
(individus de sexe indéterminés non pris en comptes), entre 2007 et 2012 (établie sur le nombre d'oiseaux différents)

Ces résultats devront être confrontés avec les résultats obtenus sur les points d'écoutes pour vérifier s'il s'agit de tendances globales à l'échelle de la Réserve naturelle ou s'il s'agit de biais méthodologiques liés à la capturabilité des espèces et/ou à des modifications « locales » (à l'échelle de la station de baguage) du milieu et par conséquent, des potentialités d'accueil pour la reproduction de ces espèces.

Un grand merci à Paul Monin, Pierre-Yves Perroi, Stéphane Bellenoue, Emmanuelle Fradin et Bertrane Fougère pour leur contribution et plus largement à la Direction régionale de l'ONCFS pour son soutien.

VINCENT T.

## STATION DE BAGUAGE DE LA CHAMPAGNE HUMIDE

8 131 captures ont été effectuées en 2012 pour 7 671 oiseaux différents. Ce chiffre correspond à 7 543 baguages et 588 contrôles. Cela porte à plus de 45 700 le nombre d'oiseaux bagués au cours des sept années de suivi.

Le nombre total d'oiseaux capturés en 2012 est plus faible que celui de 2011 mais reste tout de même exceptionnel avec 1 000 captures de plus que les bilans 2009 et 2010 (le dispositif a été modifié en 2009). Cette baisse des captures concerne surtout les dortoirs d'hirondelles et bergeronnettes puisque le nombre de captures de passereaux paludicoles et forestiers, taxons directement visés par le programme « Halte migratoire », a une nouvelle fois augmenté avec un total de 3 449 captures.

	Nb de captures	Nb oiseaux différents	Nb oiseaux bagués	Nb contrôles
2006	1 523	1 360	1 352	171
2007	1 654	1 471	1 423	231
2008	1 771	1 535	1 478	293
2009	2 266	1 952	1 901	365
2010	2 179	1 872	1 826	353
2011	3 163	2 866	2 815	348
2012	3 449	3 023	2 949	500

### Bilans annuels du programme « Halte migratoire », données d'hirondelles et bergeronnettes exclues

(autocontrôles intra-journaliers non pris en compte)

Les hirondelles occupent une nouvelle fois le haut du tableau, avec 4 521 captures (55,6% du total). Étonnamment, les Hirondelles de rivage ont été très discrètes cette année avec « seulement » 922 individus capturés, l'un des plus mauvais résultats depuis 2006.

ESPECE	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Hirondelle rustique	1 917	2 464	2 244	1 371	1 111	4 391	3 565
Hirondelle de rivage	2 334	386	2 012	3 226	3 319	1 782	922
Rousserolle effarvate	704	469	580	671	685	756	986
Fauvette à tête noire	86	259	227	479	331	887	720
Berger. printanière	371	70	93	34	33	511	161
Phragmite des joncs	106	66	166	125	115	192	146
Fauvette des jardins	18	58	65	97	119	236	304
Pouillot véloce	106	141	104	80	111	174	148
Mésange bleue	52	92	87	89	82	109	190
Rougegorge familier	37	96	54	94	95	121	101
Bruant des roseaux	89	91	32	43	53	74	53
Rousserolle turdoïde	37	21	28	41	21	19	47
Fauvette grisette	7	10	12	17	26	50	47
Martin-pêcheur	13	40	26	18	24	18	19
Pouillot fitis	21	17	14	12	18	16	28
Més. charbonnière	5	12	10	27	19	26	25
Gorgebleue à miroir	10	3	10	10	13	20	31
Mésange boréale	8	13	13	11	14	13	12
Accenteur mouchet	1	3	4	13	25	19	15
Locustelle lusciniôïde	11	7	12	12	9	7	14

### Nombre d'individus capturés pour les espèces du Top 20

(nombre oiseaux différents capturés par espèce)

La saison 2012 a été caractérisée par des dortoirs de petites tailles par rapport aux années précédentes mais c'est surtout l'absence des Hirondelles de rivage qui s'est fait ressentir. Pour cette dernière, on notera que très peu d'observations ont

été réalisées en fin d'été sur les lacs-réservoirs habituellement propices au rassemblement de milliers d'individus. Quelques témoignages en provenance du Bénélux indiquent une baisse importante cette année des effectifs nicheurs sur plusieurs colonies de reproduction de Belgique et des Pays-Bas, probablement suite à une mortalité massive lors de la remontée pré-nuptiale (L. Vanden Wyngaert, *com. pers.*). Plus de 3 000 Hirondelles rustiques ont tout de même été capturées et on retiendra l'étonnante capture d'un hybride d'Hirondelle rustique x Hirondelle de fenêtre le 10 août en dortoir.



Etonnante hirondelle mi-rustique, mi-fenêtre !

Avec respectivement 986 et 47 individus capturés, les effectifs de Rousserolles effarvates et de Rousserolles turdoïdes n'ont jamais été aussi élevés. Ceux de Phragmites des joncs se situent, quant à eux, dans la moyenne des années précédentes. C'est également le cas pour le Bruant des roseaux sur ces 5 dernières années mais les effectifs restent toujours loin de ceux enregistrés les deux premières années de suivi.

L'analyse des courbes des captures de Rousserolles effarvates indique que les effectifs ont été particulièrement élevés sur l'ensemble de la saison de baguage. Deux pics de captures ont été notés les 14 et 28 août. Il est possible que cette hausse globale des captures soit liée à l'association de 2 phénomènes : une reproduction réalisée à des dates « normales » (en comparaison avec la saison 2011 marquée par une reproduction particulièrement précoce) retenant un peu plus longtemps les oiseaux « locaux » ainsi qu'un passage migratoire plus marqué cette année sur la Station.

ESPECE	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Rousserolle effarvate	14	11	15	5	3	12
Phragmite des joncs	0	0	0	0	0	0

### Nombre d'individus capturés sur le STOC-Rozo contrôlés sur le Halte migratoire la même année

Après une chute des effectifs nicheurs notée en 2008, les effectifs de Bruants des roseaux semblent s'être stabilisés même si les résultats 2012 sont en-deçà de ceux de 2011. Migrant principalement au début du mois d'octobre, les oiseaux capturés sur la Station de baguage concernent pour une large partie des individus locaux. Les résultats peuvent donc aider à apprécier la dynamique des populations nicheuses du secteur.

En y regardant de plus près, la baisse des captures concerne essentiellement les jeunes oiseaux de l'année, le nombre d'adultes a, quant à lui, augmenté. L'analyse de l'évolution interannuelle de l'âge-ratio témoigne d'une baisse très importante du nombre d'adultes dans le bilan des captures en 2008, baisse qui s'est poursuivie jusqu'en 2010. Mais depuis

deux ans, le nombre d'adultes capturés remonte. Même si le croisement de données reste délicat, on notera que cette augmentation coïncide avec une stabilisation du nombre moyen de chanteurs.

Concernant les autres espèces paludicoles, on retiendra les effectifs « records » de Gorgebleues à miroir (31 individus), de Locustelle tachetée (13 individus) et de Rousserolle verderolle (12 individus). Pour cette dernière, une meilleure attention portée sur la détermination (risque de confusion très fort avec la Rousserolle effarvate) pourrait expliquer la hausse des effectifs. Cette espèce n'en reste pas moins peu fréquente sur la RNN de l'Etang de la Horre.

L'importante hausse des effectifs de passereaux forestiers observée en 2011 (+84,8% par rapport aux deux années précédentes) s'est poursuivie en 2012. Cette fois, ce sont les effectifs de Fauvette des jardins et de Mésange bleue qui ont fortement augmenté, ceux de Fauvette à tête noire, de Pouillot véloce, de Rougegorge familier et de Fauvette grisette se situant dans des valeurs identiques à l'an dernier voire légèrement en dessous.

Contrairement aux passereaux paludicoles, le programme STOC-Rozo ne permet pas d'interpréter les résultats automnaux. Il est difficile de dire si cette hausse des captures est liée à un avancement/retard de la migration ou à un bon succès de la reproduction. Néanmoins les courbes des captures de Mésanges bleues et de Pouillots véloces indiquent des captures en nombre en début de camp de baguage. A cette période, celles-ci concernent pour l'essentiel de jeunes oiseaux et des adultes en mue. Il s'agit très probablement d'oiseaux locaux, ces espèces ne commençant réellement leur migration qu'en septembre pour le Pouillot véloce, et octobre pour la Mésange bleue. Ce résultat laisse supposer que la hausse des effectifs cette saison soit liée à une bonne reproduction pour les deux espèces.

Au regard du faible nombre de captures d'Hirondelles de rivage cette année et du taux de contrôles étrangers obtenu annuellement chez cette espèce (de l'ordre de 1 pour 100 captures), on pouvait s'attendre à engranger un nombre limité de données. C'est le cas puisque seulement 7 Hirondelles de rivage « étrangères » ont été contrôlées cette année dont 4 hollandaises, 2 belges et 1 britannique.

3 Hirondelles rustiques belges ont également été contrôlées, ce qui porte à 20 le nombre d'individus de cette espèce contrôlés à la Horre depuis 2006 contre 125 pour l'Hirondelle de rivage. On retiendra toutefois que l'Hirondelle rustique migre plus tard que l'Hirondelle de rivage. Les mouvements migratoires de cette espèce ne sont réellement ressentis qu'au début du mois de septembre. La probabilité de contrôle d'oiseaux étrangers en est donc tout autant atténuée.

6 contrôles étrangers ont également été réalisés sur d'autres espèces, en l'occurrence 3 sur la Rousserolle effarvate (2 belges et 1 allemande), 1 sur le Phragmite des joncs (1 belge), 1 sur la Fauvette à tête noire (1 belge) et 1 sur la Fauvette des jardins (1 tchèque - 1er contrôle étranger pour cette espèce). Depuis 2006, 184 contrôles étrangers ont été réalisés sur la Station de baguage dont 68% sur l'Hirondelle de rivage.

Un grand merci aux nombreux bénévoles (aide-bagueurs ou scribes) qui se sont relayés au cours de la saison pour assurer le baguage des oiseaux dans les meilleures conditions possibles, mais aussi les visiteurs occasionnels pour leur soutien. Merci également aux bagueurs CRBPO pour leurs disponibilités au-delà du temps salarié et pour leur implication dans la formation des aide-bagueurs, à savoir Stéphane Bellenoue, Pierre-Yves Perroi, Julien Soufflot, Bernard Theveny et Christophe Baudoin. Nous n'oublierons pas la

Région Champagne-Ardenne et la DREAL sans qui nous ne pourrions pas assurer chaque année ce suivi "Halte migratoire" et sans qui nous ne pourrions accueillir les aide-bagueurs en formation dans ces conditions

VINCENT T.

## PREMIER BILAN DU PROGRAMME CERRIS EN CHAMPAGNE-ARDENNE

Comment distinguer les sous-espèces de Grimpereau des bois ? C'est la question que nous nous sommes posée en 2008 puis 2010 suite à la capture d'individus particulièrement blancs sur les communes de La Chaise et de Brienne-la-Vieille, dans l'Aube. A l'époque, l'espèce n'était pas connue de ce département et ces deux captures ont été réalisées à l'automne, il était donc possible que ces individus soient proches de la sous-espèce *familiaris* d'Europe de l'Est, caractérisée par sa blancheur. Pourtant, suite aux échanges avec quelques ornithologues régionaux, il semblerait que certains individus nicheurs de l'Est haut-marnais présentent eux aussi une coloration particulièrement blanche.



**Le programme CERRIS vise à évaluer le polymorphisme des populations nicheuses en France**

Ainsi, plutôt que de continuer à délirer sur l'origine possible de ces oiseaux aubois, les bagueurs de Champagne-Ardenne, avec le soutien d'homologues des régions voisines, ont proposé au CRBPO de conduire une étude nationale sur cette espèce. Il s'agit d'évaluer le polymorphisme des populations nicheuses en France. Au cours des deux premières années (NB : 2011 et 2012), 70 individus ont été capturés, mesurés, photographiés et décrits dans les Pyrénées, en Corse, en Auvergne, en Bretagne, en Lorraine, en Rhône-Alpes et, bien évidemment, en Champagne-Ardenne. Pour cette dernière, 26 individus ont fait l'objet d'une description dont 12 dans les Ardennes et 14 en Haute-Marne (+2 individus dans l'Aube en 2013).

Afin de valoriser au mieux le jeu de données, le programme est coordonné depuis 2012 par Jérôme Fournier (MNHN) : [fournier@mnhn.fr](mailto:fournier@mnhn.fr). L'opération a été reconduite en 2013 afin de permettre à certaines régions d'atteindre l'effectif minimal permettant des analyses statistiques (fixé à une vingtaine d'individus par grandes régions). Il faudra donc attendre encore un peu pour en connaître les résultats.

Un grand merci aux bagueurs qui ont permis de collecter des données en région, à savoir : Nicolas Cochard, Stéphane Jouaire, Pierre-Yves Perroi, Alain Sauvage et Arnaud Sponga.

VINCENT T.

## BILAN DES CAPTURES 2012

Il s'agit du nombre d'oiseaux bagués (donc contrôles exclus) en Champagne-Ardenne au cours de la saison 2012 par les bagueurs du CRBPO à savoir : P. Aubry\*, S. Bellenoue, J.-L. Bourrioux, N. Cochard, Q. Delorme, M. Dichamp, L. Gizart, S. Jouaire, O. Menus, A. Mionnet, P.-Y. Perroi, A. Sauvage, A. Sponga\*, J. Soufflot, V. Ternois, B. Théveny, R. Varnier et les bagueurs spécialistes qui opèrent dans le cadre du Réseau Cigogne noire (P. Brossault, F. Langlois et J. Bernard).  
(\* : Délégation Lorraine).

- Hirondelle rustique :	4 570	- Grive musicienne :	33	- Mésange noire :	5
- Rousserolle effarvatte :	1 928	- Alouette des champs :	31	- Pic vert :	5
- Mésange bleue :	1 410	- Bécassine des marais :	29	- Geai des chênes :	4
- Mésange charbonnière :	1 200	- Mésange boréale :	28	- Milan noir :	4
- Fauvette à tête noire :	943	- Cigogne noire :	28	- Chevalier culblanc :	3
- Hirondelle de rivage :	930	- Bouvreuil pivoine :	27	- Petit gravelot :	3
- Hirondelle de fenêtre :	890	- Roitelet huppé :	25	- Choucas des tours :	3
- Bergeronnette printanière :	510	- Martin-pêcheur d'Europe :	24	- Pic épeichette :	3
- Fauvette des jardins :	455	- Moineau friquet :	24	- Gallinule poule-d'eau :	3
- Chouette effraie :	401	- Pic épeiche :	24	- Lorient d'Europe :	3
- Phragmite des joncs :	278	- Caille des blés :	23	- Marouette ponctuée :	3
- Pouillot véloce :	262	- Chouette hulotte :	23	- Tarier pâtre :	3
- Busard cendré :	241	- Bruant jaune :	20	- Epervier d'Europe :	2
- Merle noir :	219	- Locustelle lusciniôide :	20	- Hypolaïs ictérine :	2
- Moineau domestique :	200	- Rougequeue noir :	20	- Tourterelle turque :	2
- Busard Saint-Martin :	196	- Pipit des arbres :	19	- Pouillot siffleur :	1
- Verdier d'Europe :	188	- Grimpereau des jardins :	19	- Buse variable :	1
- Rougegorge familier :	183	- Hypolaïs polyglotte :	16	- Tarin des aulnes :	1
- Fauvette grisette :	140	- Torcol fourmilier :	16	- Cincle plongeur :	1
- Locustelle tachetée :	127	- Grimpereau des bois :	15	- Pigeon ramier :	1
- Rousserolle verderolle :	84	- Grosbec philomèle :	14	- Gobemouche noir :	1
- Bruant des roseaux :	84	- Milan royal :	13	- Gobemouche gris :	1
- Chardonneret élégant :	81	- Rougequeue à front blanc :	13	- Bergeronnette des ruisseaux :	1
- Bergeronnette grise :	75	- Pinson du Nord :	12	- Pie bavarde :	1
- Pinson des arbres :	75	- Grosbec casse-noyaux :	11	- Râle d'eau :	1
- Pouillot fitis :	72	- Pic mar :	10	- Tarier des prés :	1
- Rousserolle turdoïde :	61	- Mésange à longue queue :	9	- Chevalier aboyeur :	1
- Gorgebleue à miroir :	48	- Roitelet triple-bandeau :	9	- Grive draine :	1
- Accenteur mouchet :	45	- Fauvette babillarde :	9	- Pic noir :	1
- Sittelle torchepot :	44	- Linotte mélodieuse :	8	- Hybride H.rustique x H.fenêtre :	1
- Etourneau sansonnet :	43	- Grive litorne :	6		
- Mésange nonnette :	42	- Faucon crécerelle :	5		
- Troglodyte mignon :	40	- Pie-grièche écorcheur :	5		

16 716 oiseaux de 95 espèces ont été bagués en Champagne-Ardenne au cours de la saison passée. Une nouvelle fois l'Hirondelle rustique occupe le haut du podium avec plus de 4 500 individus bagués. Quelques originalités sont venues, une nouvelle fois, agrémenter les opérations de baguage. C'est le cas de ce sympathique hybride d'Hirondelle rustique x Hirondelle de fenêtre capturé le 10 août au dortoir de l'Étang de la Horre.



Hybride d'Hirondelle rustique x Hirondelle de fenêtre

Vincent T. & Michel D.

## LES CONTROLES REMARQUABLES

Dans ces colonnes sont signalés les contrôles étrangers ou français « remarquables » documentés du 15/09/2012 au 01/10/2013. Ne concernent que les données directement transmises par les bagueurs CRBPO et collectées en dehors des programmes d'études particuliers (anatidés, bécasses, busards...).

Espèce	Bague	Baguage	Contrôle / reprise	Km	Port de bague	Bagueur		
<b>Bergeronnette printanière</b>	<b>FRP 6865604</b>	<b>07/09/11</b>	<b>Lentilles-10</b>	<b>06/07/12</b>	<b>Ludwigslust (Allemagne)</b>	<b>735</b>	<b>10mois 2j</b>	<b>Sbg*</b>
NB : première donnée régionale pour ce pays								
Bruant des roseaux	ESA KA03936	20/10/07	Hondarribia (Espagne)	12/10/08	La Chaise-10	749	11mois 27j	VT
Bruant des roseaux	FRP 6866417	13/10/11	La Chaise-10	22/12/11	Pinseque Espagne)	866	2mois 10j	VT
Buse variable	BLB K24501	27/05/86	Virelles (Belgique)	14/03/09	Mazerny-08	54	22ans 9mois 27j	QD
<b>Chardonneret élégant</b>	<b>FRP 6683175</b>	<b>01/01/12</b>	<b>Liart-08</b>	<b>07/04/13</b>	<b>Ile de Man (Gde-Bretagne)</b>	<b>787</b>	<b>1an 3mois 7j</b>	<b>MD</b>
NB : deuxième donnée régionale pour ce pays								
Cincla plongeur	FRP JA530640	10/03/07	Dainville-Bertheville-55	14/03/12	Rimaucourt-52	24	5ans 6j	PYP
Effraie des clochers	FRP DA235858	02/06/07	Liart-08	02/02/13	Busigny-59	69	5ans 8mois 7j	MD
Effraie des clochers	BLB L69648	05/07/12	Ohain (Belgique)	10/10/12	Châlons-en-Champagne-51	192	3mois 7j	VT
Effraie des clochers	FRP EA662488	31/05/12	Soulaines-Dhuys-10	10/11/12	Buigny-l'Abbé-80	277	5mois 13j	VT
Effraie des clochers	FRP EA669355	15/07/12	Pellerey-21	28/11/12	Somme-Yèvre-51	161	4mois 16j	VT & JS
Effraie des clochers	FRP EA668513	22/07/12	Sommevoire-52	19/12/12	Gigny-Bussy-51	31	5mois	VT
Fauvette à tête noire	BLB 11624949	20/08/10	Munsterbilzen (Belgique)	04/09/12	Lentilles-10	274	2ans 16j	Sbg*
Grand Cormoran	DKC 2E4174	14/06/01	Mageorne (Danemark)	16/01/12	Charmes-52	913	10ans 7mois 8j	PYP
Grand Cormoran	DKC 2H5519	22/05/06	Graesholm (Danemark)	09/01/12	Joinville-52	1072	5ans 7mois 23j	PYP
Grand Cormoran	DKC 2J1663	29/05/08	Tyreholm (Danemark)	30/01/12	Cusey-52	1341	3ans 8mois 6j	PYP
Grand Cormoran	DKC 2H4343	29/05/11	Bogense (Danemark)	23/11/12	Mouzon-08	747	1an 5mois 28j	AS
Grand Cormoran	DKC 2J7602	04/06/11	Pikkerholm (Danemark)	21/10/12	Vitry-le-François-51	1055	1an 4mois 20j	PYP
<b>Grand-Duc d'Europe</b>	<b>BLB M12833</b>	<b>26/04/08</b>	<b>Dailly (Belgique)</b>	<b>16/03/09</b>	<b>Charleville-Mézières-08</b>	<b>38</b>	<b>10mois 23j</b>	<b>AS</b>
NB : première donnée régionale pour ce pays								
Hirondelle de rivage	NLA AD17250	15/08/04	Rijnwaarden (Pays-Bas)	13/08/08	Lentilles-10	396	3ans 12mois 3j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AD17669	11/06/05	Montferland (Pays-Bas)	15/08/08	Lentilles-10	396	3ans 2mois 5j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AH30925	10/07/06	Zeewolde (Pays-Bas)	06/09/08	Lentilles-10	456	2ans 1mois 28j	Sbg*
Hirondelle de rivage	BLB 4837416	20/07/06	Pommeroeul (Belgique)	27/08/06	Lentilles-10	230	1mois 7j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AN32369	17/06/07	Heeze-Leende (Pays-Bas)	13/08/08	Lentilles-10	392	1an 1mois 27j	Sbg*
Hirondelle de rivage	BLB 4837944	20/06/07	Pommeroeul (Belgique)	20/08/07	Lentilles-10	230	2mois	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AN48257	28/06/07	Lelystad (Pays-Bas)	18/08/10	Lentilles-10	456	3ans 1mois 21j	Sbg*
Hirondelle de rivage	BLB 10266568	06/08/07	Ceroux-Mousty (Belgique)	13/08/07	Lentilles-10	243	7j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AJ65847	23/05/08	Heerenveen (Pays-Bas)	02/09/10	Lentilles-10	507	2ans 3mois 11j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AN89637	14/06/08	Opsterland (Pays-Bas)	17/08/08	Lentilles-10	526	2mois 3j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA F275012	19/06/08	Gameren (Pays-Bas)	06/09/08	Lentilles-10	371	2mois 18j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AN48924	19/06/08	Lelystad (Pays-Bas)	21/08/10	Lentilles-10	456	2ans 2mois 2j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AP32249	21/06/08	Heeze-Leende (Pays-Bas)	09/09/10	Lentilles-10	392	2ans 2mois 19j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 5584867	10/08/08	Lentilles-10	27/05/09	Carmagnola (Italie)	465	9mois 19j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 5584984	12/08/08	Lentilles-10	18/06/10	Rijswijk (Pays-Bas)	389	1an 10mois 9j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6025870	08/09/08	Lentilles-10	25/07/12	Rinsumageest (Pays-Bas)	543	3ans 10mois 20j	Sbg*



Hirondelle de rivage	NLA AP64291	23/06/09	Sigerswald (Pays-Bas)	15/08/09	Lentilles-10	527	1mois 22j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AP64247	23/06/09	Sigerswald (Pays-Bas)	20/08/09	Lentilles-10	527	1mois 27j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AJ86510	02/07/09	De Dolten (Pays-Bas)	09/09/09	Lentilles-10	506	2mois 9j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AP07084	03/07/09	Nederhorst den Berg (Pays-Bas)	13/08/09	Lentilles-10	421	1mois 11j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AP09571	16/07/09	Naarden (Pays-Bas)	15/08/09	Lentilles-10	456	1mois	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AP59173	17/07/09	Erlecom (Pays-Bas)	17/08/09	Lentilles-10	385	1mois 1j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AP59132	17/07/09	Ubbergen (Pays-Bas)	20/08/09	Lentilles-10	396	1mois 4j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR53227	20/07/09	Ubbergen (Pays-Bas)	15/08/10	Lentilles-10	396	1an 25j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AJ86761	29/07/09	De Dolten (Pays-Bas)	23/08/09	Lentilles-10	506	25j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6137522	13/08/09	Lentilles-10	24/06/10 05/07/10	Gelderseweg (Pays-Bas)	434	10mois 15j 10mois 26j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6244493	20/08/09	Lentilles-10	30/05/12	Lagnieu-01	292	2ans 9mois 14j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6244818	20/08/09	Lentilles-10	03/07/12	Bierbeek (Belgique)	261	2ans 10mois 18j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6245049	21/08/09	Lentilles-10	29/06/12	Radley (Gde-Bretagne)	550	2ans 10mois 12j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6246285	30/08/09	Lentilles-10	22/06/10	Nij Beets (Pays-Bas)	519	9mois 26j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6246766	02/09/09	Lentilles-10	24/04/10	Mirandola (Italie)	636	7mois 23j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR53410	19/06/10	Kleine gelderse waard (Pays-Bas)	22/08/11	Lentilles-10	379	1an 2mois 3j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR53433	19/06/10	Kleine gelderse waard (Pays-Bas)	09/09/11	Lentilles-10	379	1an 2mois 21j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR54006	23/06/10	Arnhem (Pays-Bas)	11/08/10	Lentilles-10	396	1mois 18j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR54020	23/06/10	Arnhem (Pays-Bas)	26/08/11	Lentilles-10	396	1an 2mois 3j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR54031	23/06/10	Arnhem (Pays-Bas)	09/09/11	Lentilles-10	396	1an 2mois 17j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AS79110	24/06/10	Gelderseweg (Pays-Bas)	14/08/10	Lentilles-10	434	1mois 20j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AL95884	24/06/10	Ijsselmeerpolders (Pays-Bas)	29/08/10	Lentilles-10	465	2mois 5j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR54271	29/06/10	Kleine gelderse waard (Pays-Bas)	25/08/10	Lentilles-10	379	1mois 26j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR53867	30/06/10	Bemmelse Waarden (Pays-Bas)	23/08/10	Lentilles-10	388	1mois 23j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AT65041	07/07/10	Markelo (Pays-Bas)	26/08/10	Lentilles-10	441	1mois 19j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6452822	18/08/10	Lentilles-10	05/04/11	Verbania (Italie)	406	7mois 19j	Sbg*
NB : cinquième donnée régionale pour cette localité (dixième en prenant en compte les Hirondelles rustiques)								
Hirondelle de rivage	FRP 6452753	18/08/10	Lentilles-10	07/09/12	Canal Vell (Espagne)	911	2ans 21j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6454724	24/08/10	Lentilles-10	12/07/11	Peronnes (Belgique)	245	10mois 22j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AT34991	09/06/11	Haarlemmermeer (Pays-Bas)	26/08/12	Lentilles-10	456	1an 2mois 19j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AR79654	12/06/11	Beuningen (Pays-Bas)	14/08/11	Lentilles-10	383	2mois 3j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AV07466	26/06/11	Sterksel (Pays-Bas)	27/08/12	Lentilles-10	328	1an 2mois 3j	Sbg*
NB : sixième donnée régionale pour cette localité								
Hirondelle de rivage	NLA AR85174	26/06/11	Arnhem (Pays-Bas)	28/08/12	Lentilles-10	396	1an 2mois 4j	Sbg*
NB : sixième donnée régionale pour cette localité								
Hirondelle de rivage	NLA AR85302	15/07/11	Kleine gelderse waard (Pays-Bas)	07/09/11	Lentilles-10	379	1mois 23j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AV96167	22/07/11	Gennep (Pays-Bas)	20/08/11	Lentilles-10	373	29j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6496728	12/08/11	Lentilles-10	27/06/12	Zeebrugge (Belgique)	334	10mois 20j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6760862	31/08/11	Lentilles-10	04/07/12	Dessel (Belgique)	310	10mois 7j	Sbg*

Hirondelle de rivage	FRP 6866098	09/09/11	Lentilles-10	04/07/12	Nederhorst den Berg (Pays-Bas)	418	9mois 28j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6866105	09/09/11	Lentilles-10	12/07/12	Blauwestad (Pays-Bas)	547	10mois 6j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6677692	20/06/12	Lagnieu-01	26/08/12	Lentilles-10	292	2mois 7j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AT82637	20/06/12	Lelystad (Pays-Bas)	28/08/12	Lentilles-10	456	2mois 9j	Sbg*
Hirondelle de rivage	BLB 12165755	03/07/12	Bierbeek (Belgique)	06/09/12	Lentilles-10	261	2mois 5j	Sbg*
NB : neuvième donnée régionale pour cette localité								
Hirondelle de rivage	BLB 12165871	02/08/12	Neerijse (Belgique)	06/09/12	Lentilles-10	259	1mois 5j	Sbg*
NB : septième donnée régionale pour cette localité								
Hirondelle de rivage	FRP 7025423	17/08/12	Larrey-21	28/08/12	Lentilles-10	68	11j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 7025899	27/08/12	Larrey-21	27/08/12	Lentilles-10	68	0j	Sbg*
NB : baguee le matin à l'Etang de Marcenay, contrôlée le soir à l'Etang de la Horre								
Hirondelle rustique	FRP 5225108	06/09/06	Lentilles-10	14/04/08	Fondi (Italie)	1053	1an 7mois 10j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 5225360	08/09/06	Lentilles-10	12/04/08	Verbania (Italie)	406	1an 7mois 6j	Sbg*
Hirondelle rustique	BLB 9874044	23/05/07	Wiesme (Belgique)	01/09/07	Lentilles-10	186	3mois 10j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 5274996	06/06/08	Maubert-Fontaine-08	06/09/12	Moutiers-en-Puisaye-89	xxx	4ans 3mois 2j	AS
Hirondelle rustique	FRP 5587630	26/08/08	Lentilles-10	05/09/10	Contraparada (Espagne)	1282	2ans 10j	Sbg*
<b>Hirondelle rustique</b>	<b>FRP 6036577</b>	<b>18/05/09</b>	<b>Soulaines-Dhuys-10</b>	<b>06/02/10</b>	<b>Ebbaken (Nigéria)</b>	<b>4678</b>	<b>8mois 23j</b>	<b>VT</b>
NB : septième donnée régionale pour cette région/cette localité								
Hirondelle rustique	FRP 6248000	09/09/09	Lentilles-10	18/05/10	Verbania (Italie)	406	8mois 10j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6339154	11/08/10	Lentilles-10	05/04/13	Verbania (Italie)	406	2ans 7mois 28j	Sbg*
NB : cinquième donnée régionale pour cette localité (dixième en prenant en compte les Hirondelles de rivage)								
Hirondelle rustique	NLA AV04536	14/05/11	Oud-Naarden (Pays-Bas)	10/09/11	Lentilles-10	456	3mois 28j	Sbg*
Hirondelle rustique	BLB 11995424	12/06/11	Hakendover (Belgique)	08/09/11	Lentilles-10	258	2mois 27j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6373693	14/07/11	Liant-08	21/08/11	Lentilles-10	145	1mois 7j	Sbg*
Hirondelle rustique	BLB 12299539	19/08/11	Uebersyren (Luxembourg)	23/08/11	Lentilles-10	174	4j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6726796	22/08/11	Mauvages-55	28/08/12	Lentilles-10	69	1an 7j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6759705	28/08/11	Lentilles-10	27/03/13	Bentivoglio (Italie)	670	1an 7mois 2j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6997534	14/06/12	Arc-en-Barrois-52	06/08/12	Larrey-21	43	1mois 23j	PYP
Hirondelle rustique	FRP 6866644	15/06/12	Soulaines-Dhuys-10	18/09/12	Amposta (Espagne)	914	3mois 5j	VT
Hirondelle rustique	FRP 6867683	10/08/12	Lentilles-10	24/08/12	Uebersyren (Luxembourg)	174	14j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6867914	11/08/12	Lentilles-10	26/08/12	Uebersyren (Luxembourg)	174	15j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6867055	12/08/12	Lentilles-10	26/08/12	Larrey-21	68	14j	Sbg*
Hirondelle rustique	BLB 12715762	13/08/12	Uebersyren (Luxembourg)	03/09/12	Lentilles-10	174	21j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6841121	21/08/12	Larrey-21	27/08/12	Lentilles-10	68	6j	Sbg*
Hirondelle rustique	BLB 12766957	24/08/12	Bokrijk (Belgique)	03/09/12	Lentilles-10	281	10j	Sbg*
Merle noir	FRP JA605579	18/10/12	Eclaron-Braucourt-Sainte-Livière-52	31/01/13	Adon-45	171	3mois 15j	RV
<b>Phragmite des joncs</b>	<b>FRP 5587909</b>	<b>27/08/08</b>	<b>Lentilles-10</b>	<b>21/07/11 23/07/11</b>	<b>Tangen (Norvège)</b>	<b>1146</b>	<b>2ans 10mois 27j 2ans 10mois 29j</b>	<b>Sbg*</b>
NB : première donnée régionale pour ce pays								
Phragmite des joncs	NLA AR31371	13/08/10	Zwarte Meer West (Pays-Bas)	25/08/10	Lentilles-10	468	12j	Sbg*
Phragmite des joncs	BLB 12168755	07/08/11	Poperinge (Belgique)	14/08/11	Lentilles-10	299	7j	Sbg*
Phragmite des joncs	FRP 6338846	11/08/11	Lentilles-10	19/08/11	Donges-44	518	8j	Sbg*
Phragmite des joncs	FRP 6493298	16/08/11	Lentilles-10	23/05/12 21/06/12	Sola (Norvège)	1151	9mois 10j 10mois 9j	Sbg*
Phragmite des joncs	BLB 12804296	13/08/12	Veurne (Belgique)	27/08/12	Lentilles-10	320	14j	Sbg*
Rousserolle effarvate	SVS CL59427	04/08/10	Hammarön (Suède)	20/08/12	Sauville-08	1215	2ans 16j	Bair*
Rousserolle effarvate	FRP 5587567	26/08/08	Lentilles-10	11/08/12	Sawall (Allemagne)	786	3ans 11mois 20j	Sbg*

Rousserolle effarvate	CZP TH39419	25/05/09	Podoli (Rép. Tchèque)	10/08/11 11/08/11	Lentilles-10	800	2ans 2mois 16j 2ans 2mois 17j	Sbg*
NB : première donnée régionale pour ce pays								
Rousserolle effarvate	FRP 6452418	19/08/10	Lentilles-10	28/08/12	Uruenas (Espagne)	1033	2ans 9j	Sbg*
Rousserolle effarvate	FRP 6529460	22/08/10	Sauville-08	19/09/10	Beja (Portugal)	1702	28j	Bair*
NB : première donnée régionale pour ce pays								
Rousserolle effarvate	BLB 11956889	07/10/10	Schiffange (Luxembourg)	27/08/12	Lentilles-10	150	1an 10mois 25j	Sbg*
Rousserolle effarvate	FRP 6696020	31/07/11	Larrey-21	15/08/12	Lentilles-10	68	1an 16j	Sbg*
Rousserolle effarvate	DKC 9D49899	19/07/12	Hanstholm (Danemark)	08/08/12	Sauville-08	880	20j	Bair*
Rousserolle effarvate	FRP 6930138	27/07/12	Sauville-08	15/08/12	Lentilles-10	119	19j	Sbg*
Rousserolle effarvate	BLB 12611028	09/08/12	Hamme Sint Anna (Belgique)	16/08/12	Lentilles-10	293	7j	Sbg*
Rousserolle effarvate	DEH ZE59248	20/08/12	Numburg (Allemagne)	30/08/12	Lentilles-10	555	10j	Sbg*
Rousserolle turdoïde	FRP SB54877	24/06/07	Lentilles-10	08/09/12	Sebes (Espagne)	870	5ans 2mois 18j	VT
Rousserolle turdoïde	FRP SZ03816	20/08/12	Larrey-21	25/08/12	Lentilles-10	68	5j	Sbg*
Serin cini	BLB AM2316	12/04/11	Sommethonne (Belgique)	09/04/13	Liart-08	82	1an 12mois 3j	MD
NB : premier contrôle étranger pour la région								
Sizerin flammé	GBT L000729	17/01/11	Hamilton (Gde-Bretagne)	23/02/13	Liart-08	872	2ans 1mois 8j	MD
NB : premier contrôle étranger pour la région								
Tarin des aulnes	NLA AR80239	17/03/11	Pingjum (Pays-Bas)	01/03/13	Aiglemont-08	374	1an 11mois 19j	AS
Tarin des aulnes	NOS 8H22736	21/10/12	Akershus (Norvège)	17/02/13	Aiglemont-08	1165	3mois 28j	AS
NB : première donnée régionale pour ce pays								

**Auteurs :**

QD : Quentin Delorme, AS : Alain Sauvage, PYP : Pierre-Yves Perroi, RV : Raymond Varnier, VT : Vincent Ternois, JS : Julien Soufflot, MD : Michel Dichamp

Sbg\* : donnée de la Station de baguage de la Champagne Humide (CPIE / ONCFS / LPO CA) – contact : Vincent Ternois,

Bair\* : donnée du camp de baguage de l'Etang de Bairon (ReNArd) – contact : Nicolas Cochard



**Sizerin cabaret britannique contrôlé à Liart (08)**

## LES BAGUEURS CRBPO DE CHAMPAGNE-ARDENNE

**Vincent TERNOIS (Délégué régional)**

Lotissement Les Tilleuls  
10200 THIL  
tel : 03.25.92.42.59  
prof : 03.25.92.56.02  
mail : vincathe@wanadoo.fr

**Stéphane BELLENOUE (Généraliste)**

Rue du Patis  
10200 LEVIGNY  
tel : 03.25.27.82.94  
mail: kristina.bellenoue@libertysurf.fr

**Jean-Luc BOURRIOUX (Spécialiste)**

Maison forestière de Blinfey  
52110 BEURVILLE  
tel : 03.25.04.99.90  
mail : busard52@free.fr

**Nicolas COCHARD (Généraliste)**

10, rue de la Fontaine  
08160 CHALANDRY-ELAIRE  
mail : okocin@neuf.fr

**Michel DICHAMP (Généraliste)**

Les Roberts – Route de Marlemonts  
08290 LIART  
tel : 03.24.54.42.99  
mail : michel.dichamp@orange.fr

**Luc GIZART (Généraliste)**

Rue principale  
08130 COULOMMES  
mail : ass.renard@wanadoo.fr

**Stéphane JOUAIRE (Généraliste)**

Rue principale  
52700 FORCEY  
tel : 03.25.02.53.87  
mail : straluco@sfr.fr

**Olivier MENUS (Généraliste)**

Le Mortier  
08270 WAGNON  
mail : olivier.menus@wanadoo.fr

**Aymeric MIONNET (Généraliste)**

LPO Champagne-Ardenne  
Der Nature, Ferme des Grands Parts  
51290 OUTINES  
tel : 03.26.72.54.47  
mail : aymeric.mionnet@lpo.fr

**Pierre-Yves PERROI (Généraliste)**

49, rue du Général Leclerc  
52700 RIMAUCOURT  
tel : 06.70.16.48.58  
mail : pyperroi@yahoo.fr

**Alain SAUVAGE (Généraliste)**

23, rue J. Moulin  
08290 AIGLEMONT  
tel : 03.24.59.42.19  
mail : alain-sauvage@wanadoo.fr

**Julien SOUFFLOT (Généraliste)**

LPO Champagne-Ardenne  
Der Nature, Ferme des Grands Parts  
51290 OUTINES  
tel : 03.26.72.54.47  
mail : julien.soufflot@lpo.fr

**Bernard THEVENY (Généraliste)**

LPO Champagne-Ardenne  
Der Nature, Ferme des Grands Parts  
51290 OUTINES  
tel : 03.26.72.54.47  
mail : bernard.theveny@lpo.fr

**Raymond VARNIER (Généraliste)**

15, rue du Général de Gaulle  
52290 HUMBECOURT  
tel : 03.25.04.18.05

**Rédaction des notes :** Cédric BAZIN, Julien SOUFFLOT, Vincent TERNOIS et avec le concours de Michel DICHAMP (bilan des captures)

**Relecture :** Catherine DEMARSON, Suzanne et Jean-Michel DUBOIS

**Coordination et mise en page :** Vincent TERNOIS

**Photographies :** Cédric BAZIN (p.1), Michel DICHAMP (p.11) et Vincent TERNOIS (les autres).

**Contact :** Vincent TERNOIS, Lotissement les Tilleuls 10200 THIL – 03.25.92.42.59 ou 03.25.92.56.02 – vincathe@wanadoo.fr