



## PREAMBULE

Cela fait maintenant 4 ans qu'est née RIPARIA, la lettre des bagueurs CRBPO de Champagne-Ardenne. Ce nouveau numéro est plus léger que ceux des années précédentes. Il ne faut pas y voir là une éventuelle incidence d'une diminution des activités de baguage en région. Bien au contraire, ces quatre dernières années, les programmes de baguage s'y sont multipliés avec l'arrivée de nouveaux bagueurs généralistes. D'ailleurs, le nombre d'oiseaux bagués annuellement, même s'il ne s'agit pas d'un objectif, ne cesse d'augmenter. La saison dernière, quelques 16 911 individus ont été bagués par les collaborateurs bénévoles du CRBPO.

Non, la diminution du nombre d'articles est liée aux difficultés que nous avons parfois à interpréter certains de nos résultats qui, bien qu'intéressants, n'ont vraiment un sens que s'ils sont mis en comparaison avec les résultats d'autres stations ou des tendances nationales... ce qui n'est pas toujours évident. Et puis, il y a le temps qui nous manque de plus en plus. En effet, l'essentiel des activités de baguage menées en Champagne-Ardenne est bénévole. L'exploitation des données n'est vraiment possible qu'en travaillant sur des effectifs statistiquement exploitables... et cela n'est envisageable qu'en consacrant un temps important à chacun des programmes d'études relayés ou initiés en région.

Alors même si cette lettre est moins fournie que les précédentes, elle ne doit pas dévaloriser le travail fourni par la poignée de bénévoles qui continue d'opérer pour améliorer les connaissances sur la gentille ailée qui nous passionne toujours autant.

Bonne lecture !

VINCENT T.

## STATION DE BAGUAGE DE LA CHAMPAGNE HUMIDE

30 442 captures, c'est le bilan des 5 années d'existence du désormais traditionnel camp de baguage de la Champagne Humide organisé sur les rives de l'Étang de la Horre. Un chiffre plus qu'honorable qui récompense les efforts consentis par les bénévoles et salariés du CPIE du Pays de Soulaies, de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage et de la LPO Champagne-Ardenne.

	2006	2007	2008	2009	2010
Nb de captures	1 523	1 654	1 771	2 266	2 179
Nb oiseaux différents	1 360	1 471	1 535	1 952	1 872
Nb oiseaux bagués	1 352	1 423	1 478	1 901	1 826
Nb contrôles	171	231	293	365	353

**Bilans annuels du Programme Halte migratoire, données d'hirondelles et bergeronnettes exclues**  
(autocontrôles intra-journaliers non pris en compte)

Le nombre d'oiseaux capturés en 2010 est légèrement inférieur à celui de 2009. Celui-ci s'explique par un léger déficit de captures d'hirondelles mais aussi de celui des passereaux capturés lors des opérations matinales. On

notera toutefois que la modification du dispositif de capture réalisée en 2009 (diminution du linéaire de filets installé en roselière au profit d'une zone arbustive avoisinante) a permis de maintenir un nombre important de captures matinales avec plus de 2 000 captures enregistrées. La baisse n'est que de l'ordre de 4% entre ces deux dernières années.

Malgré des résultats intéressants, on regrettera que la saison 2010 ait été marquée par des épisodes climatiques particulièrement défavorables et qui ont contraint à fermer les filets sur plusieurs matinées. C'est le cas du week-end des 15 et 16 août où une pluie continue a empêché toute tentative de capture (100 mm tombés en 48 heures) mais aussi à la fin août, période particulièrement froide.

Quarante-six espèces ont fait l'objet de captures en 2010, dont trois sont nouvelles pour la station : le Goéland leucophaé (1 individu apporté à la Station par un particulier), le Bouvreuil pivoine (3 individus) et la Panure à moustaches (5 individus).



**Des jeunes Panures à moustaches, une première pour le « Halte migratoire » et une donnée remarquable pour la région**

Concernant cette dernière, la capture de jeunes avec un ventre nu (mue post-juvénile non encore commencée) et la coloration gris-violacé de l'iris supposent un envol récent des oiseaux. Par conséquent, une reproduction semble avoir eu lieu en 2010 sur la RNN de l'Étang de la Horre ou ses environs. Il s'agit d'une donnée remarquable pour la Champagne-Ardenne puisqu'elle ne constitue que la 3ème mention régionale de l'espèce en période de reproduction (déjà supposée nicheuse sur ce site en 1988 – info. Christian Riols).

Les hirondelles occupent une nouvelle fois le haut du tableau, avec 4 430 captures (69,9% du total) même si les différentes opérations ont connu des succès divers. Plusieurs centaines d'hirondelles ont ainsi pu être capturées certains soirs, mais le ciel est resté désespérément vide à plusieurs reprises, en particulier en fin de saison. Plus de 4 000 hirondelles ont tout de même été baguées grâce à la présence en nombre des Hirondelles de rivage à la fin août. 3 319 individus est l'effectif le plus important obtenu sur cette espèce depuis 2006. Par contre, les Hirondelles rustiques ont été nettement moins abondantes avec seulement 1 111 captures. Il s'agit du plus mauvais résultat enregistré sur la Station.

Ce résultat est certainement à mettre en relation avec les mauvaises conditions météorologiques intervenues à la mi-août et qui semblent avoir fait fuir une partie des nicheurs locaux (d'après les observations réalisées sur le soulainois).

ESPECE	2006	2007	2008	2009	2010
Hir. de rivage	2 334	386	2 012	3 226	3 319
Hir. rustique	1 917	2 464	2 244	1 371	1 111
Rouss. effarvate	704	469	580	671	685
F. à tête noire	86	259	227	479	331
Berg. printanière	371	70	93	34	33
Phrag. des joncs	106	66	166	125	115
Pouillot véloce	106	141	104	80	111
Rougegorge	37	96	54	94	95
Mésange bleue	52	92	87	89	82
Fauv. des jardins	18	58	65	97	119
Br. des roseaux	89	91	32	43	53
Rous. turdoïde	37	21	28	41	21
Martin-pêcheur	13	40	26	18	24
Pouillot fitis	21	17	14	12	18
Fauvette grisette	7	10	12	17	26
<b>EFFECTIF TOTAL</b>	<b>5 982</b>	<b>4 391</b>	<b>5 884</b>	<b>6 583</b>	<b>6 335</b>

**Nombre d'individus capturés pour les espèces du Top 15**  
(nombre d'oiseaux différents capturés par espèce)

La modification du dispositif de capture en 2009 avait été un succès puisque les effectifs de passereaux paludicoles n'avaient pas baissé malgré la réduction du nombre de filets en roselière alors que ceux des fauvettes forestières avaient doublé suite à l'installation de plusieurs filets dans une zone buissonnante. Les résultats 2010 confirment cette tendance. Avec plus de 300 captures pour la première et plus d'une centaine pour la seconde, les Fauvettes à tête noire et des jardins occupent désormais une place prépondérante dans les opérations de baguage.

Au regard du taux de contrôles étrangers obtenu annuellement chez l'Hirondelle de rivage (de l'ordre de 1 pour 100 captures), on pouvait s'attendre à engranger une trentaine de nouvelles données. C'est chose faite avec la capture de 12 hirondelles hollandaises, 11 belges et 7 britanniques. Cela porte donc à 105 le nombre d'individus étrangers de cette espèce pris dans nos filets depuis 2006.

Ce taux est toujours faible pour l'Hirondelle rustique (de l'ordre d'1 pour 1 000). 1 seul individu, en l'occurrence un espagnol, a été contrôlé en 2010. 2 oiseaux « locaux » ont toutefois été retrouvés. Ceux-ci ont été bagués sur les colonies de reproduction de Soulaines-Dhuys-10 (bagué au nid 01/06/2009) et Giffaumont-Champaubert-51 (bagué poussin le 21/05/2007).

L'année 2010 a également permis la réalisation de deux contrôles particulièrement exceptionnels pour la région, à savoir un Torcol fourmilier norvégien (adulte), contrôlé le 22/08, et une Rousserolle effarvate russe (adulte), contrôlée le 05/09. Nous y associerons le contrôle d'une nouvelle Rousserolle effarvate allemande (la deuxième) mais aussi de deux Phragmites des joncs britanniques.

PAYS	RIPRIIP	HIRRUS	ACRSCHI	ACRSCH	PHYCOL	JYNTOR
Belgique/Lux.	41	5	4	5	-	-
Pays-Bas	42	-	2	3	-	-
Gde-Bretagne	13	-	-	2	-	-
Espagne	4	4	-	-	1	-
Italie	3	1	-	-	-	-
Allemagne	1	1	2	-	-	-
Norvège	1	-	-	-	-	1
Russie	-	-	1	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

**Nombre de contrôles étrangers enregistrés de 2006 à 2010**  
(nombre d'oiseaux différents capturés par espèce)

Un grand merci aux nombreux bénévoles (bagueurs, aide-bagueurs ou scribes) qui nous permettent d'assurer ce projet dans les meilleurs conditions possibles. Merci également à la Région Champagne-Ardenne et la DREAL Champagne-Ardenne pour leur soutien.

Contact : Stéphane Bellenoue, Domaine de Saint-Victor, 10200 Soulaines-Dhuys. Tel. : 03.25.92.28.33. Email : cpie.pays.soulaines@wanadoo.fr

VINCENT T.

## STOC-CAPTURE DU BOIS DE GLANDENOIE-52

Cette station de capture, qui a débuté en 2008, est située sur la commune de Cirfontaines-en-Ornois (52), au sein d'un boisement de taille moyenne (142 ha), le « Bois de Glandenoie », situé au nord du village. Cette station de capture a été créée dans le cadre de « l'Observatoire Opérationnel et Pérenne de l'Environnement » mis en place par le laboratoire ANDRA. Les filets, au nombre de 10 (soit 120 mètres au total), ont été installés exclusivement dans un habitat forestier.



3<sup>ème</sup> saison de suivi STOC-Capture sur le Bois de Glandenoie

Au cumul des 3 sessions de 2010, 137 captures ont été enregistrées pour 118 oiseaux différents (96 captures pour 77 oiseaux différents en 2009). Le nombre d'oiseaux différents capturés par session a oscillé entre 39 et 47. Parmi les 16 espèces capturées en 2010 (15 en 2009), la Fauvette à tête noire arrive toujours en première position avec 30 individus différents, suivie du Rougegorge familier (26), de l'Accenteur mouchet (12) et de la Mésange charbonnière (9). En 2010, ce site a donc vu une augmentation de près de 43 % du nombre de captures. Suivant 5 autres stations de capture dans le sud meusien, non loin de ce site, j'ai constaté la même tendance à la hausse sur la majorité des autres sites, en espérant qu'elle se poursuive en 2011.

Aucun fait marquant n'a été noté en 2010 contrairement à 2009 où un Rougegorge familier portant une bague du Muséum de Strasbourg avait été capturé. Je n'ai toujours pas eu de retour du CRBPO, mais après quelques échanges de mails, j'ai eu la confirmation que cet oiseau avait été bagué 1A à Villeton (47), le 20/09/2008.

Sinon, un grand merci à Arnaud, mon collègue, pour son aide lors des différentes opérations ; ainsi qu'à Aurélie, ma copine, pour son soutien et sa patience...

PHILLIPE A. (DÉLÉGATION LORRAINE)

## STOC-CAPTURE DU BOIS DU SAUDRON-52

Cette station de capture, qui a débuté en 2010, est située sur la commune de Saudron (52), au sein d'un boisement de petite taille, le « Bois de Saudron », juxtaposé à un massif forestier d'environ 3 000 ha, situé au nord-ouest du village. Cette station de capture a également été créée dans le cadre de « l'Observatoire Opérationnel et Pérenne de l'Environnement » mis en place par le laboratoire ANDRA. Les filets, au nombre de 10 (soit 120 mètres au total), ont été installés exclusivement dans un habitat forestier.

Au cumul des 3 sessions de 2010, 121 captures ont été enregistrées pour 104 oiseaux différents. Le nombre d'oiseaux différents capturés par session a oscillé entre 38 et 43. Parmi les 19 espèces capturées en 2010, la Mésange charbonnière arrive en première position avec 18 individus différents, suivie du Rougegorge familier (15), du Merle noir (14), de la Fauvette à tête noire (11) et de la Grive musicienne (9).



**Un Pic noir dans les filets : séquence émotion !**

Pour cette première année de suivi, cette station nous a déjà apporté son lot de satisfactions, avec les captures de nos premiers Pic épeichette, Pic noir et Grimpereau des bois.

Sinon, un remerciement renouvelé à mes fidèles compagnons...

**PHILLIPE A. (DÉLÉGATION LORRAINE)**

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

309 données ont été collectées au cours de cette quatrième année de suivi. Il s'agit du résultat le plus faible depuis le lancement de l'étude. Avec une moyenne de 77 captures par matinée, une baisse de 14 unités par jour est notée par rapport à la moyenne des années antérieures : 102 en 2007, 86 en 2008 et 87 en 2009.

Un jeune Râle d'eau a été capturé, ce qui porte à 28 le nombre d'espèces différentes observées depuis 2007. 11 espèces ont été capturées chaque année mais 4 d'entre-elles seulement ont eu un effectif minimum annuel supérieur à 10 unités. Il s'agit de la Rousserolle effarvate, du Phragmite des joncs, du Bruant des roseaux et de la Rousserolle turdoïde.

La baisse du nombre de captures est directement liée à une baisse globale des captures des passereaux paludicoles de l'ordre de -15% par rapport aux années précédentes. Toutefois, de fortes variations ont été enregistrées selon les espèces.

ESPECE	2007	2008	2009	2010
Rousserolle effarvate	98	93	111	90
Phragmite des joncs	30	40	41	32
Bruant des roseaux	37	27	14	22
Rousserolle turdoïde	20	14	12	8
Locustelle lusciniôïde	6	2	2	1
Gorgebleue à miroir	-	2	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>191</b>	<b>178</b>	<b>181</b>	<b>155</b>

**Nombre d'individus différents capturés annuellement**

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.

ESPECE	JEUNES (1A)				ADULTES (+1A)			
	07	08	09	10	07	08	09	10
R. effarvate	15	7	8	7	83	86	103	83
P. des joncs	12	12	13	10	18	28	28	22
B. des roseaux	10	9	5	4	27	18	9	18
R. turdoïde	2	2	5	0	18	12	7	8
L. lusciniôïde	4	0	0	1	2	2	2	0
G. à miroir	0	0	1	1	0	2	0	1

**Evolution des effectifs de passereaux paludicoles, établis par classes d'âges, entre 2007 et 2010**  
(établie sur le nombre d'oiseaux différents)

Si les effectifs de Rousserolles effarvates et de Phragmites des joncs sont globalement bons, le nombre de capture de Bruants des roseaux est toujours aussi fluctuant et la baisse des captures de Rousserolles turdoïdes est confirmée.

On notera une nouvelle fois les faibles effectifs de jeunes Rousserolles effarvates dans les bilans successifs. Ce résultat semble directement lié à l'installation tardive des nicheurs dans la région et suppose qu'une large majorité d'entre eux n'effectue qu'une seule nichée chez nous.



**Le STOC-Rozo permet de suivre la dynamique des quatre principales espèces de passereaux paludicoles de la région**

Un grand merci à Stéphane Mortreux, Pierre-Yves Perroi et Stéphane Bellenoue pour leur contribution et plus largement à la Direction régionale de l'ONCFS pour son soutien.

**VINCENT T.**

## UNE CIGOGNE FIDELE AUX LACS AUBOIS...

Une Cigogne noire baguée poussin en 2004 au nid dans le département des Ardennes a été observée pour la huitième année consécutive sur les lacs aubois. A chaque migration cet oiseau a fait étape sur les lacs. Cette année, il a été repéré grâce à la bague couleur CC00 quatre jours consécutifs du 31 août au 3 septembre. L'oiseau était accompagné de 31 autres Cigognes noires.



CC00, le 03 septembre 2004 sur les lacs de la Forêt d'Orient

Sur ce site où des comptages hebdomadaires sont réalisés à la longue-vue par le Parc Naturel Régional de la Forêt d'Orient, l'observation de CC00 est attendue chaque saison avec impatience. Cette cigogne noire paraît aussi fidèle à son département de naissance puisqu'elle a été observée nicheuse en 2010 à moins de 20 kilomètres de son lieu de naissance. Cette année 2011, elle n'a pas occupé le nid de l'année dernière.



Une fidélité remarquable !

La plus vieille cigogne noire baguée est âgée de 24 ans en Lettonie. On peut espérer suivre encore de longues années CC00 !

Infos : PNR de la Forêt d'Orient, ReNard, LPO Champagne-Ardenne, CRBPO et ONF

PAUL B. (ONF – RESEAU CIGOGNE NOIRE)

## BILAN DE BAGUAGE EFFRAIE DES CLOCHERS : CHAMPAGNE-ARDENNE 2010

L'année 2010 offre un bilan mitigé. Un succès de reproduction très élevé mais une population réduite.

Encore une fois, les comparaisons entre les résultats Champagne-Ardenne et en Côte-d'Or sont très semblables. Les deux régions affichent un bilan de reproduction excellent. En 2010, la reproduction est cependant légèrement moins bonne en Champagne-Ardenne qu'en Bourgogne.



Pour les Effraies, l'important est d'avoir un nichoir...  
sa position importe peu !

### CHAMPAGNE HUMIDE

31 sorties ont été organisées dont une vingtaine pour la visite de quelques sites seulement lorsque le baguage d'une nichée proche de l'envol s'imposait. Au total, 4 sites régulièrement fréquentés par l'Effraie et 87 nichoirs ont été suivis dans la Champagne Humide ; 38 sur 91 ont été occupés en 2010 par l'Effraie (42 %).

#### Capture des adultes

37 adultes ont été capturés ; 13 mâles et 24 femelles.

13 des 37 adultes étaient déjà bagués = 35 % ; 4 d'entre eux ont été capturés dans un autre site qu'en 2009 ou 2008. Un était un contrôle de jeune, né en 2008.

Les Effraies adultes capturées avaient un âge compris entre 1 à 6 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 de 3 ans (millésime 2007).

#### Reproduction

47 tentatives de reproduction ont été répertoriées dont 16 secondes pontes ; 8 ont été abandonnées (4 1ère pontes, 3 secondes et 1 indéterminée) ; 1 nichée découverte à Colombey-les-deux-Eglises pendant la démolition d'un bâtiment a été sauvée en répartissant les poussins dans d'autres nichées.

173 jeunes ont été bagués. L'année 2010 est typique d'une bonne année, des pontes précoces et des nichées importantes. Toutefois, la taille moyenne des nichées est relativement faible au regard de la taille des pontes qui était très prometteuse. Les résultats sur les deuxièmes pontes témoignent d'un essoufflement en fin de saison. La taille des nichées est faible en raison d'une forte mortalité des poussins et d'une proportion élevée d'abandons. La date moyenne des deuxièmes pontes est par ailleurs plus tardive qu'elle aurait dû être par rapport aux dates précoces des premières. Ce retard a probablement contribué aux abandons.

Sur l'ensemble, on obtient un succès de reproduction de l'ordre de 83% (39 reproductions réussies sur 48 entreprises suivies jusqu'à l'envol).

Espèce	1 <sup>ères</sup> pontes	Rempl.	2 <sup>èmes</sup> pontes	Indét.	Total / moy
Reproductions entreprises	31	1	15	1	48
Reproductions réussies	27	1	12	0	40
Pas d'info. sur l'issue	1	0	0	1	2
Taille des pontes (calculé sur les pontes complètes)	7,2		7,4		7,3
<i>Nb de cas</i>	13	0	9	0	22
Nb de pulli bagués	125	0	48	0	173
Nb pulli/nichée entreprise	4,03	0	3,2	0	3,60
<i>Nb de cas</i>	30	1	15	0	46
Nb pulli/nichée réussie	4,63	0	4,00	0	4,33
<i>Nb de cas</i>	27	0	12	0	39
Date moyenne de ponte	27mars		22juill.		
<i>Nb de cas</i>	24		13		

### Résultats 2010 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 ceux récoltés dans les limites administratives de la Haute-Marne.

14 sites régulièrement fréquentés par l'Effraie et 15 nichoirs ont été suivis ; 15 sur 29 ont été occupés en 2010 (52 %).

### Capture des adultes

16 adultes capturés ; 6 mâles et 8 femelles et 2 individus de sexe indéterminé.

6 des 16 adultes étaient déjà bagués = 37,5% ; tous ont été recapturés au même site que les années précédentes. Deux étaient des contrôles de jeunes, nés en 2007. Les Effraies adultes capturées étaient âgées de 1 à 5 ans.

### Reproduction

13 tentatives de reproduction ont été constatées dont 5 premières pontes et une indéterminée ; aucune n'a été abandonnée. Au total, 72 jeunes ont été bagués. Le succès de reproduction est de 92%. Il est meilleur que celui de la Champagne Humide sur tous les points mis à part la date moyenne des pontes qui est légèrement moins précoce. Il est très semblable à celui enregistré sur la zone vallée de la Vingeanne plus au sud.

Espèce	1 <sup>ères</sup> pontes	Rempl.	2 <sup>èmes</sup> pontes	Indét.	Total / moy
Reproductions entreprises	7	0	5	1	13
Reproductions réussies	7	0	4	1	12
Pas d'info. sur l'issue	0	0	1	0	1
Taille des pontes (calculé sur les pontes complètes)	8		10		9,7
<i>Nb de cas</i>	2		3	0	6
Nb de pulli bagués	38		27	7	72
Nb pulli/nichée entreprise	5,43		6,75	7	5,54
<i>Nb de cas</i>	7		4	1	12
Nb pulli/nichée réussie	5,43		6,75	7	6
<i>Nb de cas</i>	7		4	1	12
Date moyenne de ponte	04avril		04juill.	08juin	
<i>Nb de cas</i>	7		4	1	

### Résultats 2010 pour le Sud haut-marnais

Nous avons comparé les résultats de la Champagne Humide à ceux de la Côte-d'Or (NB : ces derniers englobent ceux du sud Haute-Marne ci-dessus puisqu'ils font partie de la zone "vallée de la Vingeanne"). La Champagne humide donne des résultats légèrement inférieurs, hormis la date de ponte moyenne qui est un peu plus précoce en Champagne : le 27 mars contre le 30 mars en Côte-d'Or. Le nombre de jeunes à l'envol est moins élevé, 4,03 en Champagne contre 4,59 en Côte-d'Or pour les premières nichées et 3,20 contre 4,61 pour les secondes. On retrouve sur les deux zones un taux d'occupation relativement faible pour une bonne année (42% contre 55%).



Les pontes de 7, 8... et jusque 12 œufs ont été notées en 2010

## CONCLUSION

Le succès de reproduction en 2010 est assez bon pour l'Effraie, typique des années de pullulation de rongeurs. La zone sud Haute-Marne donne des résultats sensiblement plus élevés que la Champagne Humide. Si le succès par couple reproducteur est élevé, on déplore toutefois que la chute de population due à l'année catastrophique précédente n'ait pas permis une occupation optimale des sites disponibles. On retrouve en 2009 et 2010, le schéma de 2006 et 2007. Espérons que l'année 2011 ressemblera à 2008 : une survie exceptionnelle des jeunes de 2010 provoquant une reconquête massive des territoires et des sites abandonnés.

Nous remercions chaleureusement aussi tous les participants, précieux collaborateurs, qui nous ont épaulé pour les activités de terrain : Thomas Ackreman, Jacques Bertholet, Pierre Bertholet, Jean Chevalier, Etienne Clément, Daniel Delorme, Suzanne et Jean-Michel Dubois, Emmanuel Fery, Maïté Fournier, Bertrane Fougère, Thomas Gouëlo, Rémi Hanotel, Marcel Lebesle, Yves Maupoix, Pierrick Milloz, Stéphane Mortreux, Pierre-Yves Perroi, Maud Pothier, Emmanuelle Fradin, Denis Rouable, Philibert Soufflot, Vincent Ternois, Michelle, Johann Brouillard, etc...

JULIEN S.

## SUIVI DE LA PAROI DE NIDIFICATION DE L'HIRONDELLE DE RIVAGE DE PETIT-MESNIL-10

Au printemps 2009, le CPIE du Pays de Soulaines a, avec le soutien de d'Holcim Granulats, installé une « Paroi à hirondelles » sur la commune de Petit-Mesnil (10). Ce dispositif, inspiré des « Oeverswaluwwand » hollandais, est un projet expérimental visant à proposer un aménagement pérenne et reproductible pour la reproduction de l'Hirondelle de rivage, que ce soit, pendant la phase d'exploitation, pour la tenir éloignée des tas de sable ou du front de taille exploité, mais aussi pour essayer de maintenir une colonie sur le site à la fin de l'activité industrielle.

Ainsi, au printemps 2009 une paroi de 10 mètres de long pour 2 mètres de haut a été construite sur le site. L'occupation de l'édifice a été très rapide puisque des individus se sont installés dans la paroi artificielle dès le lendemain de la diffusion des premiers chants. A la fin de saison, grâce notamment à la mise en place d'un suivi par baguage, l'occupation a été estimée à une soixantaine de couples. Bien évidemment, ce projet reste avant tout expérimental. Si les hirondelles ont adopté très rapidement le dispositif, il n'était pas dit que celles-ci reviendraient annuellement dans la paroi.



**Hirondelles et activité industrielle, une cohabitation souvent difficile !**

Pour cette saison, le retour des Hirondelles de rivage dans la région s'est effectué dans la troisième décennie de mars. Une visite de la gravière le 31 permet d'y noter 2 individus en vol dont l'un semble être « intéressé » par la paroi. Le comportement laisse supposer qu'il s'agit d'un nicheur local possible mais aucune trace d'installation n'est relevée sur l'édifice. Puis, une dizaine d'oiseaux est observée le 02 avril à hauteur du site par un ornithologue local, sans précision sur une utilisation de la paroi. Toutefois, le 09, le retour des hirondelles sur l'édifice est confirmé par la découverte d'une galerie creusée et 7 adultes qui alarment à l'approche de la paroi. Plus d'une soixantaine d'Hirondelles de rivage chassent ce jour là sur les bassins.

L'évaluation du nombre de couples nicheurs est un exercice difficile sur les colonies d'Hirondelle de rivage, même sur un édifice artificiel comme celui-ci. Tant que la reproduction n'est pas lancée (construction du nid voire ponte des premiers œufs), les éventuels nicheurs sont capables de changer régulièrement de galerie. Dans cette situation, le baguage peut s'avérer un outil utile. Cinq opérations avaient été réalisées en 2009 (15/06, 27/06, 05/07, 26/07 et 05/08). Au cumul de ces séances, 240 captures, pour 163 individus différents, ont été enregistrées dont 48 jeunes de l'année et 115 adultes (62 femelles supposées, ces dernières ayant été identifiées par la présence de plaque incubatrice). Ces résultats supposaient la présence d'un minimum de 60 couples nicheurs.

Pour cette seconde année de suivi, 4 séances seulement ont été réalisées (11/06, 23/06, 05/07 et 27/07). L'activité réduite constatée à la fin juillet supposait une fin de reproduction, il a donc été décidé de ne pas réaliser d'opération de capture supplémentaire. Au final, 106 individus différents ont été capturés dont 17 jeunes de l'année et 88 adultes. Un minimum de 44 couples semble s'être reproduit dans la paroi artificielle en 2010, soit une baisse de 26,6%.

Cette baisse du taux d'occupation est difficile à expliquer. Il semblerait que celle-ci soit liée au développement du Tussilage dans les galeries empêchant le passage des hirondelles mais on ne peut pas exclure également un déplacement des nicheurs suite à la création de nouveaux

sites très attractifs à proximité, en l'occurrence : l'agrandissement du front de taille sur le bassin sud actuellement exploité par Holcim Granulats et sur lequel près d'une centaine de couples s'est installée, la création d'un front de taille sur un tas de terre à l'entrée de l'exploitation (près d'une vingtaine de couples a rapidement investi le site) ou la présence d'une gravière très attractive au sud du village de Petit-Mesnil.

Ces opérations ont toutefois permis de confirmer la fidélité des hirondelles à leur lieu de reproduction. Sur les 88 adultes capturés, 11 étaient déjà porteur d'une bague soit 12,5% des effectifs. Ces contrôles ne concernant que des adultes, aucun des 48 jeunes bagués en 2009 n'a été retrouvé.

On remarque également que seulement 2 femelles ont été contrôlées entre les deux saisons contre 9 mâles. Il est toutefois difficile, à ce niveau, d'attribuer ce résultat à une fidélité moins forte des femelles aux sites de reproduction. Il convient de rappeler que les femelles ont une longévité globalement moins importante que celle des mâles en raison d'un investissement plus important en période de reproduction (ponte, couvaison...).

Par contre, plusieurs échanges entre sites ont été constatés :

- l'hirondelle 6 139 160, baguée dans sa première année sur la paroi le 27/06/09, a été contrôlée le 14/08/10 sur la RNN de l'Etang de la Horre. Cet oiseau n'a pas été contrôlé en 2010 sur la colonie de reproduction,
- le mâle 6 137 653, bagué le 13/08/09 sur la RNN de l'Etang de la Horre a été contrôlé le 05/07/10 à Petit-Mesnil,
- le mâle 5 584 672, bagué le 10/08/2008 sur la RNN de l'Etang de La Horre et nicheur en 2009 sur la colonie de Petit-Mesnil (contrôle les 15/06, 27/06 et 26/07) a été retrouvé le 11/06/10.

Les résultats collectés en 2010 font apparaître une nette baisse de la fréquentation de la paroi artificielle. Si le retour « naturel » des hirondelles est un élément de satisfaction pour le développement de ce type de projet, il convient désormais de comprendre la baisse des effectifs nicheurs.



**Compte tenu des résultats 2010, la mise en place d'un « Programme personnel » pour assurer un suivi durable de la colonie est à l'étude**

On peut supposer que la création ou le développement de deux sites particulièrement attractifs à proximité de la gravière a pu éloigner des couples de la paroi, mais il est très vraisemblable que la baisse d'activité est aussi liée à la végétalisation spontanée de l'édifice, que ce soit par le dessus avec des infiltrations des racines ou encore directement à l'entrée des galeries empêchant le passage des hirondelles.

VINCENT T.

## BILAN DES CAPTURES 2010

Il s'agit du nombre d'oiseaux bagués (donc contrôles exclus) en Champagne-Ardenne au cours de la saison 2010 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 qui opèrent dans le cadre du Réseau Cigogne noire (info. P. Brossault).  
(\* : Délégation Lorraine).

- Hirondelle de rivage :	3 379	- Pinson du Nord :	46	- Chevalier guignette :	6
- Hirondelle rustique :	2 414	- Mésange boréale :	46	- Pic vert :	6
- Rousserolle effarvatte :	2 269	- Troglodyte mignon :	46	- Chouette chevêche :	5
- Mésange charbonnière :	1 488	- Chouette hulotte :	42	- Pic mar :	5
- Mésange bleue :	960	- Rousserolle turdoïde :	41	- Gobemouche noir :	5
- Hirondelle de fenêtre :	719	- Alouette des champs :	40	- Foulque macroule :	5
- Fauvette à tête noire :	578	- Bergeronnette grise :	37	- Gallinule poule d'eau :	5
- Bergeronnette printanière :	502	- Cigogne noire :	35	- Panure à moustaches :	5
- Merle noir :	399	- Mésange à longue queue :	35	- Roitelet triple-bandeau :	5
- Verdier d'Europe :	318	- Gorgebleue à miroir :	33	- Grimpereau des bois :	4
- Bruant des roseaux :	311	- Bouvreuil pivoine :	30	- Busard des roseaux :	4
- Phragmite des joncs :	306	- Martin-pêcheur d'Europe :	28	- Geai des chênes :	4
- Chouette effraie :	282	- Grimpereau des jardins :	26	- Phragmite aquatique :	3
- Fauvette des jardins :	244	- Grive litorne :	25	- Pic épeichette :	3
- Rougegorge familier :	226	- Rougequeue noir :	24	- Mésange huppée :	3
- Poyillot véloce :	190	- Milan royal :	23	- Râle d'eau :	3
- Moineau domestique :	185	- Caille des blés :	22	- Tarier des prés :	3
- Pinson des arbres :	163	- Pic épeiche :	20	- Tarier pâtre :	3
- Locustelle tachetée :	138	- Fauvette babillarde :	18	- Chevalier sylvain :	3
- Busard cendré :	136	- Pie-grièche écorcheur :	17	- Serin cini :	3
- Fauvette grisette :	124	- Roitelet huppé :	17	- Pic cendré :	2
- Rousserolle verderolle :	111	- Rossignol philomèle :	16	- Grive draine :	2
- Accenteur mouchet :	94	- Torcol fourmilier :	14	- Pic noir :	1
- Chardonneret élégant :	83	- Rougequeue à front blanc :	14	- Faucon crécerelle :	1
- Busard Saint-Martin :	63	- Grosbec casse-noyaux :	12	- Goéland leucophaée :	1
- Mésange nonnette :	60	- Locustelle lusciniôïde :	10	- Bergeronnette des ruisseaux :	1
- Grive musicienne :	56	- Bruant jaune :	9	- Grèbe castagneux :	1
- Moineau friquet :	52	- Hypolaïs polyglotte :	9	- M. longue queue nordique :	1
- Etourneau sansonnet :	52	- Gobemouche gris :	9	- Petit-duc scop :	1
- Pouillot fitis :	51	- Grive mauvis :	9		
- Sittelle torchepot :	49	- Pipit des arbres :	7		
- Tarin des aulnes :	48	- Linotte mélodieuse :	7		

16 911 oiseaux de 92 espèces ont été bagués en Champagne-Ardenne au cours de la saison passée. Ce bilan est de loin le plus important des 4 dernières années.

Pour la deuxième année consécutive, l'Hirondelle de rivage est l'espèce la plus baguée en région. Ce résultat est directement lié aux bons résultats obtenus ces deux dernières années sur la Station de baguage de la Champagne Humide dans le cadre du programme « Halte migratoire ». Avec une moyenne de 2 000 captures par an (les 386 captures de 2007 semblent être un incident !), l'Etang de la Horre est désormais l'un des principaux sites de baguage de l'espèce en France... et nous ne pouvons que regretter que d'autres bagueurs français ne lui portent pas davantage d'intérêt.

L'Hirondelle rustique occupe toujours une place privilégiée dans les opérations de baguage de la région. Bien que l'essentiel des oiseaux soit bagué sur l'Etang de la Horre, plusieurs suivis sont réalisés sur des colonies de reproduction permettant le baguage de plusieurs centaines de poussins.

Depuis deux ans, plusieurs espèces font l'objet d'une pression de baguage plus importante en région. C'est le cas de la Rousserolle effarvatte avec 2 200 bagues posées en 2010 contre seulement 700 en 2008 et 2009, de la Locustelle tachetée et de la Rousserolle verderolle qui atteignent respectivement 138 et 111 bagues posées, sans oublier, même si la Champagne-Ardenne reste loin des « gros » sites de baguages de la façade atlantique, le Phragmite des joncs qui atteint pour la première fois les 300 baguages. La hausse des captures pour ces quatre espèces de passereaux

paludicoles est à mettre au crédit du Camp de baguage de l'Etang de Bairon.

Enfin, parmi les raretés, on retiendra la capture de 3 Phragmites aquatiques sur l'Etang de Bairon, une Mésange à longue queue nordique sur le bord du Der et un Petit-duc scop à Villeret (vallée de la Voire)...



**Trois Phragmites aquatiques capturés en 2010 sur l'Etang de Bairon : une première régionale !**

**Vincent T. & Michel D.**

## LES CONTROLES REMARQUABLES

Dans ces colonnes sont signalés les contrôles étrangers ou français « remarquables » documentés du 01/05/2010 au 01/10/2011.

Espèce	Bague	Baguage	Contrôle / reprise	Km	Port de bague	Bagueur		
Bergeronnette printanière	FRP 6339276	11/08/10	Lentilles-10	20/09/10	Vejer de la Frontera (Espagne)	1611	1mois 10j	Sbg*
Bruant des roseaux	FRP SA575689	05/10/02	Giffaumont-Champaubert-51	02/11/02	Frescano (Espagne)	886	28j	RV
Bruant des roseaux	FRP SA576183	12/09/02	Outines-51	24/10/03	Flix (Espagne)	877	1an 1mois 12j	RV
Bruant des roseaux	FRP 5171476	11/10/05	La Chaise-10	24/02/06	Traibuenas (Espagne)	829	4mois 16j	VT
Bruant des roseaux	FRP 6033848	19/10/08	La Chaise-10	18/11/10	Estany d'Ivars (Espagne)	797	2ans 1mois	VT
<b>Caille des blés</b>	<b>FRP GH126155</b>	<b>08/06/10</b>	<b>Saint-Blin-52</b>	<b>21/08/10</b>	<b>Alustante (Espagne)</b>	<b>1017</b>	<b>2mois 14j</b>	<b>PYP</b>
NB : première donnée régionale pour ce pays								
Fauvette à tête noire	FRP 6021877	02/09/08	Lentilles-10	24/04/10	Paluzza (Italie)	664	1an 7mois 24j	Sbg*
Fauvette à tête noire	FRP 6033293	20/09/08	La Chaise-10	17/02/11	Vilaseca (Espagne)	854	2ans 5mois	VT
<b>Fauvette des jardins</b>	<b>FRP 6245423</b>	<b>24/08/09</b>	<b>Lentilles-10</b>	<b>21/07/11</b>	<b>Jesewitz (Allemagne)</b>	<b>653</b>	<b>1an 11mois 1j</b>	<b>Sbg*</b>
NB : première donnée régionale pour ce pays								
Hirondelle de rivage	FRP 5585024	03/09/07	Lentilles-10	29/06/08	Blaton (Belgique)	235	10mois	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA F275131	15/07/08	West Maas en Waal (Pays-Bas)	27/08/08	Lentilles-10	396	1mois 13j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AN32366	17/06/07	Heeze-Leende (Pays-Bas)	02/09/08	Lentilles-10	392	1an 2mois 18j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AL44242	25/06/08	Sigerswald (Pays-Bas)	08/09/08	Lentilles-10	527	2mois 15j	Sbg*
Hirondelle de rivage	NLA AJ84873	26/07/08	Skarsterlân (Pays-Bas)	08/09/08	Lentilles-10	526	1mois 14j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 5330600	14/08/06	Lentilles-10	15/06/09	Graianog Penygroes (Gde-Bretagne)	805	2ans 10mois 1j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 5587145	19/08/08	Lentilles-10	17/06/09	Bierbeek (Belgique)	261	9mois 28j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 5330334	14/08/06	Lentilles-10	17/06/09 14/07/09	Bierbeek (Belgique)	261	2ans 10mois 3j 2ans 11mois	Sbg*
NB : déjà contrôlée à Neerijse (BLB) les 30/06 et 22/07/08								
Hirondelle de rivage	FRP 6025560	08/09/08	Lentilles-10	30/06/09	Attenborough (Gde-Bretagne)	637	9mois 21j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 5091208	20/08/06	Lentilles-10	14/07/09	Bierbeek (Belgique)	261	2ans 10mois 24j	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT V990384	28/05/09	Applegarthtown (Gde-Bretagne)	23/07/09	La Chaise-10	936	1mois 26j	SB
Hirondelle de rivage	FRP 6021925	31/08/08	Lentilles-10	05/08/09	Beetley (Gde-Bretagne)	538	11mois 4j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 5091285	20/08/06	Lentilles-10	08/08/09	La Neuville-59	252	2ans 11mois 24j	Sbg*
NB : déjà contrôlée à Allennes-les-Marais-59 les 24/06/07, 04/08/07 et 12/07/08 par le même bagueur								
Hirondelle de rivage	GBT X686817	27/07/09	Grantham (Gde-Bretagne)	14/08/09	Lentilles-10	623	18j	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT X368764	28/06/09	Ripon (Gde-Bretagne)	15/08/09	Lentilles-10	762	1mois 18j	Sbg*
Hirondelle de rivage	ESI HA4748	24/09/08	Candasnos (Espagne)	17/08/09	Lentilles-10	871	10mois 27j	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT X494113	13/06/09	Retford (Gde-Bretagne)	17/08/09	Lentilles-10	656	2mois 5j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6074350	16/07/09	Saint-Jean-le-Vieux-01	04/09/09	Lentilles-10	278	1mois 20j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6224707	20/08/09	Lentilles-10	07/06/10	Zeebrugge (Belgique)	334	9mois 21j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6245114	21/08/09	Lentilles-10	12/06/10	Calais-59	340	9mois 25j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6243912	17/08/09	Lentilles-10	22/06/10	Bierbeek (Belgique)	261	10mois 9j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6137511	13/08/09	Lentilles-10	30/06/10	Wiltshire (Gde-Bretagne)	581	10mois 21j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6244257	19/08/09	Lentilles-10	04/07/10	Lommel (Belgique)	309	10mois 19j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6137622	13/08/09	Lentilles-10	23/07/10	Beetley (Gde-Bretagne)	539	11mois 14j	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT L485474	12/07/10	Westwick (Gde-Bretagne)	12/08/10	Lentilles-10	755	1mois 1j	Sbg*



Hirondelle de rivage	GBT L334034	06/07/10	Whittington (Gde-Bretagne)	14/08/10	Lentilles-10	809	1mois 9j	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT L389226	25/07/10	Icklesham (Gde-Bretagne)	21/08/10	Lentilles-10	393	27j	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT L190689	15/06/10	Shakerley (Gde-Bretagne)	24/08/10	Lentilles-10	750	2mois 10j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6390130	14/07/10	Sauville-08	25/08/10	Lentilles-10	119	1mois 12j	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT L389275	27/07/10	Icklesham (Gde-Bretagne)	26/08/10	Lentilles-10	393	1mois	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT L161804	16/06/10	Arkholme (Gde-Bretagne)	28/08/10	Lentilles-10	806	2mois 13j	Sbg*
Hirondelle de rivage	GBT L485472	12/07/10	Westwick (Gde-Bretagne)	31/08/10	Lentilles-10	755	1mois 20j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6454976	26/08/10	Lentilles-10	03/05/11	Breitenburg (Allemagne)	693	8mois 10j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6248103	09/09/09	Lentilles-10	20/05/11	Joure (Pays-Bas)	505	1an 8mois 13j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6454004	21/08/10	Lentilles-10	22/06/11	Zeebrugge (Belgique)	334	10mois 5j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6244522	20/08/09	Lentilles-10	27/06/11	Burgum (Pays-Bas)	533	1an 10mois 11j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6339925	14/08/10	Lentilles-10	27/06/11	Featersdyk (Pays-Bas)	527	10mois 17j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6244024	17/08/09	Lentilles-10	27/06/11 12/07/11	Featersdyk (Pays-Bas)	527	1an 10mois 14j 1an 10mois 29j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6453768	20/08/10	Lentilles-10	27/06/11	Neerijse (Belgique)	259	10mois 11j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6453543	20/08/10	Lentilles-10	29/06/11	Almere-pampus (Pays-Bas)	434	10mois 13j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6455196	29/08/10	Lentilles-10	01/07/11	Oost kanaalweg (Pays-Bas)	389	10mois 6j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6339568	11/08/10	Lentilles-10	04/07/11	Mont-Saint-Guibert (Belgique)	281	10mois 27j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6455707	28/08/10	Lentilles-10	10/07/11	Laagweg (Pays-Bas)	341	10mois 16j	Sbg*
Hirondelle de rivage	FRP 6455147	28/08/10	Lentilles-10	01/08/11	Bierbeek (Belgique)	261	11mois 8j	Sbg*
Hirondelle rustique	FRP 6036573	18/05/09	Soulaines-Dhuys-10	15/08/09	Larrey-21	58	2mois 29j	VT
Martin-pêcheur d'Europe	FRP AX66227	21/08/09	Lentilles-10	24/09/09	Tréogat-29	671	1mois 4j	Sbg*
Merle noir	FRP JA599327	03/11/10	Braucourt-52	05/12/10	Macau-33	569	1mois 2j	RV
Phragmite des joncs	FRP 5586265	14/08/08	Lentilles-10	19/05 au 25/06/10	Great Chesterford (Gde-Bretagne)	527	1an 9mois 8j 1an 10 mois 15j	Sbg*
Phragmite des joncs	GBT L438585	18/08/10	Hollesley (Gde-Bretagne)	25/08/10	Lentilles-10	457	7j	Sbg*
Rousserolle effarvate	FRP 5583392	30/08/07	Lentilles-10	25/08/09	Lisdorf (Allemagne)	178	1an 11mois 26j	Sbg*
<b>Rousserolle effarvate</b>	<b>RUM XN83687</b>	<b>31/05/08</b>	<b>Zelenogradskiy (Fédération de Russie)</b>	<b>05/09/10</b>	<b>Lentilles-10</b>	<b>1334</b>	<b>2ans 3mois 7j</b>	<b>Sbg*</b>
NB : première donnée régionale pour ce pays								
<b>Rousserolle effarvate</b>	<b>BLB 10409256</b>	<b>18/08/08</b>	<b>Remerschen (Luxembourg)</b>	<b>10/09/08</b>	<b>Lentilles-10</b>	<b>166</b>	<b>23j</b>	<b>Sbg*</b>
NB : première donnée régionale pour ce pays								
Rousserolle effarvate	DEW 90085483	25/08/09	Fröndenberg (Allemagne)	31/08/09	Outines-51	393	6j	RV
Rousserolle effarvate	FRP 6245773	29/08/09	Lentilles-10	10/07/10	Knardijk (Pays-Bas)	437	10mois 15j	Sbg*
Rousserolle effarvate	FRP 6488422	21/08/10	Boulogny-10	22/08/10	Lentilles-10	148	1j	Sbg*
Rousserolle effarvate	FRP 6024691	04/09/08	Lentilles-10	02/08/09	Schiffange (Luxembourg)	150	11mois 2j	Sbg*
Rousserolle effarvate	FRP 6247959	09/09/09	Lentilles-10	21/05/11	Brottorpsoren (Suède)	1216	1an 8mois 14j	Sbg*
Rousserolle turdoïde	FRP SA970410	29/07/04	Outines-51	21/08/04	Villemont-47	574	23j	RV
Rousserolle turdoïde	ESI V052021	13/08/07	Saint Jaume d'Enveja (Espagne)	09/05/08	Giffaumont- Champaubert-51	931	8mois 30j	RV
<b>Torcol fourmilier</b>	<b>NOS 8L66136</b>	<b>28/07/09</b>	<b>Sandsgard (Norvège)</b>	<b>22/08/10</b>	<b>Lentilles-10</b>	<b>1304</b>	<b>1an 25j</b>	<b>Sbg*</b>
NB : premier contrôle étranger pour la région								

## Auteurs :

PYP : Pierre-Yves Perroi, RV : Raymond Varnier, SB : Stéphane Bellenoue, VT : Vincent Ternois et Sbg\* : donnée de la Station de baguage de la Champagne Humide (CPIE / ONCFS / LPO CA)

## LES BAGUEURS CRBPO DE CHAMPAGNE-ARDENNE

**Michel DICHAMP** (Délégué régional)  
Les Roberts – Route de Marlemonts  
08290 LIART  
tel : 03.24.54.42.99  
mail : michel.dichamp@orange.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  
tel : 06.86.78.46.93  
mail : okocin@neuf.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@free.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

**Vincent TERNOIS** (Généraliste)  
Lotissement Les Tilleuls  
10200 THIL  
tel : 03.25.92.42.59  
mail : vincathe@wanadoo.fr

**Bernard THEVENY** (Généraliste)  
2, route de Goncourt  
52700 LIFFOL-LE-PETIT  
tel : 03.25.31.56.04

**Raymond VARNIER** (Généraliste)  
15, rue du Général de Gaulle  
52290 HUMBECOURT  
tel : 03.25.04.18.05

**Rédaction des notes** : Philippe AUBRY, Paul BROSSAULT, Michel DICHAMP, Julien SOUFFLOT et Vincent TERNOIS

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

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

**Illustrations** : -

**Photographies** : Philippe AUBRY (p 3 / gauche), Stéphane BELLENOUE (p 6 / droite), Etienne CLEMENT (p 1), Fabrice CROSET (p4 x 2 / gauche), Marie-Hélène GUISLAIN (p 7), Aurélie PARISIEN (p 2), Pierre-Yves PERROI (p 3 / droite) 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