



Contacts : Pierre – Alain Ravussin
CH – 1446 Baulmes
tél/fax : ++41 (0)24 459 11 45
e-mail : ravussinpa@bluewin.ch

Groupe Ornithologique de Baulmes et Environs
(Dessin : Laurent Willenegger)

Résumé des activités de la saison 1999

Résultats des contrôles de nichoirs à Chouette hulotte en 1999

Occupation des nichoirs

Secteur HB: 25 nichoirs contrôlés, 10 occupés, taux d'occupation: 40 %

Secteur HP: 17 nichoirs contrôlés, 5 occupés, taux d'occupation: 29.4 %

Secteur HL: 42 nichoirs contrôlés, 15 occupés, taux d'occupation: 35.7 %

Total: 84 nichoirs contrôlés, 30 occupés, taux d'occupation : 35.7 %

Capture des adultes

Secteur HB: femelles capturées: 10/10 dont 6 contrôles
mâles : 0/10

Secteur HP: femelles capturées: 5/5 dont 4 contrôles
mâles : 0/5

Secteur HL: femelles capturées: 15/15 dont 11 contrôles
mâles : 0/15

Total: femelles capturées : 30/30 dont 21 contrôles mâles : 0/30

Observations:

- Le tableau donne le nombre de jeunes bagués et non envolés, l'envol réel n'ayant pas été vérifié.
- La ponte a débuté très tôt, le 13 février, pour le couple du HB09, mais l'hiver particulièrement rigoureux a sensiblement retardé la plupart des couples, particulièrement dans le

Jorat qui accuse plus de deux semaines de retard sur le reste du canton.

- Une année meilleure que la précédente avec toutefois un taux de réussite plutôt faible, contrarié par la prédation et les abandons.
- Une partie des nichoirs du secteur HB ont été renouvelés cet automne. La plupart posés par paires afin de voir si cette disposition permet de capturer des mâles.
- Les résultats détaillés des 30 nichées suivies figurent dans le tableau ci-après.

Contrôles réalisés par : Gilbert Rochat, Lionel Maumary, Laurent Valloton, Daniel Trolliet, Guy Matalon, Laurent Willenegger, Daniel Béguin, Marc Smykowski, P.-A. Ravussin...et quelques autres personnes que nous remercions toutes de leur précieuse collaboration!

Résultats détaillés des différents nichoirs occupés:

Nichoir	Plo	GP	éclo s	bagué s	cause d'échec
HB01	≤27.3. 99	4	0	0	pas d'éclosion
HB02	25 mar	4	4	4	
HB04	25 mar	3	2	2	
HB06	≤23.3. 99	3	2	0	préd. Martre
HB08	≤19.3. 99	5	0	0	préd. Martre
HB09	13 fév	4	4	4	
HB11	23 fév	5	4	4	
HB12	3 mar	6	6	5	
HB16	≤25.3. 99	5	0	0	pas d'éclosion
HB25	4 mar	4	3	3	
HP172	17 mar	4	3	1	
HP175	6 mar	5	5	5	
HP194	4 mar	5	5	5	
HP198	17 mar	6	5	2	
HP211	23 fév	4	4	4	
HL03	24 mar	3	3	3	
HL06	21 mar	4	4	3	
HL09	≤4.4.9 9	4	0	0	abandon ?
HL12	2 avr	3	3	2	
HL13	20 mar	4	4	4	
HL14	23 mar	4	4	3	
HL17	27 mar	3	3	2	
HL18	29 mar	4	4	4	
HL32	≤4.4.9 9	4	0	0	abandon?

HL33	22 mar	5	5	5	
HL35	25 mar	4	3	3	
HL37	27 mar	2	2	1	
HL38	17 mar	4	4	4	
HL39	19 mar	4	4	4	
HL42	21 mar	5	5	5	
Total	30	124	95	82	
Moyenne	16 mar	4.13	3.17	2.73	
Pied du	6 mar	4.47	3.13	2.60	
Jura					
Jorat	23 mar	3.80	3.20	2.87	

24 janvier 2000, P.-A. Ravussin