



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 2000

Résultats des contrôles de nichoirs à Chouette hulotte en 2000

Occupation des nichoirs

Secteur HB: 24 nichoirs contrôlés, 15 occupés, taux d'occupation: 62.5%

Secteur HP: (GOBE): 14 nichoirs contrôlés, 9 occupés, taux d'occupation: 64.3 %

Secteur HP: (LV): 11 nichoirs contrôlés, 6 occupés, taux d'occupation: 54.5 %

Secteur HL: 30 nichoirs contrôlés, 12 occupés, taux d'occupation: 40.0 %

Total: 79 nichoirs contrôlés, 42 occupés, taux d'occupation : 53.2 %

Capture des adultes

Secteur HB: femelles : 14/15 dont 11 contrôles
mâles : 0/15

Secteur HP: (GOBE): femelles : 8/9 dont 8 contrôles mâles : 1/9

Secteur HP: (LV): femelles : 7/10 dont 4 contrôles
mâles : 0/10

Secteur HL: femelles : 7/12 dont 5 contrôles
mâles : 0/12

Total: femelles : 36/46 dont 28 contrôles
mâles : 1/46

Remarques:

- Le tableau donne le nombre de jeunes bagués et non envolés, l'envol réel n'a pas été vérifié.
- Une excellente année, sauf dans le Jorat, où le meilleur alterne avec le pire. Dans cette région, l'ouragan « Lothar » a supprimé près du tiers des nichoirs et de nombreuses nichées ont échoué, sans doute à cause des retours de froid. Les grandeurs de ponte sont parmi les plus élevées que nous ayons eues et les pontes étaient généralement précoces, tant au Pied du Jura que dans le

Jorat. Au pied du Jura, le succès d'élevage a en plus été remarquable. On le doit essentiellement à l'abondance des deux espèces de Mulots (*Apodemus sylvaticus* et *A flavicollis*) qui ont profité de l'abondante faînée de l'automne 1999.

- Les résultats détaillés des 42 nichées suivies figurent dans le tableau de la page suivante.

Contrôles réalisés par : Lionel Maumary, Laurent Vallotton, Jérôme Duplain, Daniel Trolliet, Guy Matalon, Laurent Willenegger, Daniel Béguin, Marc Smykowski, P.-A. Ravussin,...et de nombreuses autres personnes que nous remercions vivement de leur précieuse collaboration!

16 avril 2001, P.-A. Ravussin

Résultats détaillés des différents nichoirs occupés:

Nichoir	Plo	GP	écl os	bagué s	cause d'échec
HB01b	11 fév	5	5	3	
HB02b	16 fév	5	5	5	
HB03	11 fév	4	4	3	
HB04	11 fév	≥4	≥4	4	
HB06	7 fév	4	3	3	
HB07	9 mars	4	4	2	
HB09	3 fév	≥5	≥5	5	
HB10	19 fév	4	1	1	
HB11		≥2	0	0	préd M. m.
HB12	7 fév	5	5	5	
HB16	8 fév	7	7	6	
HB20	21 fév	5	5	5	
HB26	28 jan	≥4	≥4	4	
HB27	13 fév	6	6	5	
HB28	5 mars	3	3	3	
HP172	20 fév	6	2	2	
HP175	15 fév	5	5	5	
HP176	22 fév	4	2	2	
HP181	18 fév	6	6	5	
HP190	1 fév	≥5	≥5	5	

HP196	8 fév	6	6	6	
HP198	17 fév	5	5	≥3	
HP201	4 fév	≥4	≥4	4	
HP211	17 fév	6	6	6	
HP171	4 fév	6	5	5	
HP180	9 fév	≥6	≥6	6	
HP197	15 fév	≥5	≥5	5	
HP206	20 fév	≥4	≥4	4	
HP207	24 fév	≥2	≥2	≥2	
HL02	16 fév	5	4	4	
HL03	11 fév	≥5	≥5	5	
HL04	≥5.3	≥2	?	?	
HL07	15 fév	≥4	≥4	4	
HL11		2?	0	0	abandon ?
HL12		3	3	0	froid
HL21	13 fév	6	6	6	
HL28		1?	0	0	abandon?
HL33	12 fév	7	7	7	
HL35	11 fév	≥5	≥5	5	
HL39		≥4	≥4	0	froid
HL46		1?	0	0	abandon?
Total	42				
Total utile	35	117	105	140	
Moyenn e	24 fév	5.0	3.8	3.68	
Pied	27 fév	5.0	4.2	4.04	
Jura	5 fév	5	5		
Jorat	13 fév	5.2	2.8	2.82	
		5	6		