

## 5. Suivi annuel de la population d’Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum*

### 5.1. Introduction

Cette espèce en déclin majeur en Région bruxelloise fait l’objet d’un recensement annuel spécifique. Les relevés de terrain ont été entièrement pris en charge par les bénévoles. Les résultats par colonie sont présentés au tableau 2. L’évolution de la population, ainsi que la proportion de nidification en nichoirs sont présentées à la figure 6.

### 5.2. Résultats

Suite à la pose de nichoirs au domaine des Silex par la Commission Ornithologique de Watermael-Boitsfort et l’occupation consécutive de l’un deux, une nouvelle colonie a été ajoutée.

En 2009, la population atteint 178 nidifications, confirmant un état de santé favorable de la population. Celui-ci pourrait au moins partiellement être issu des campagnes de pose de nichoirs menées par la COWB et le GT hirondelles de Natagora.

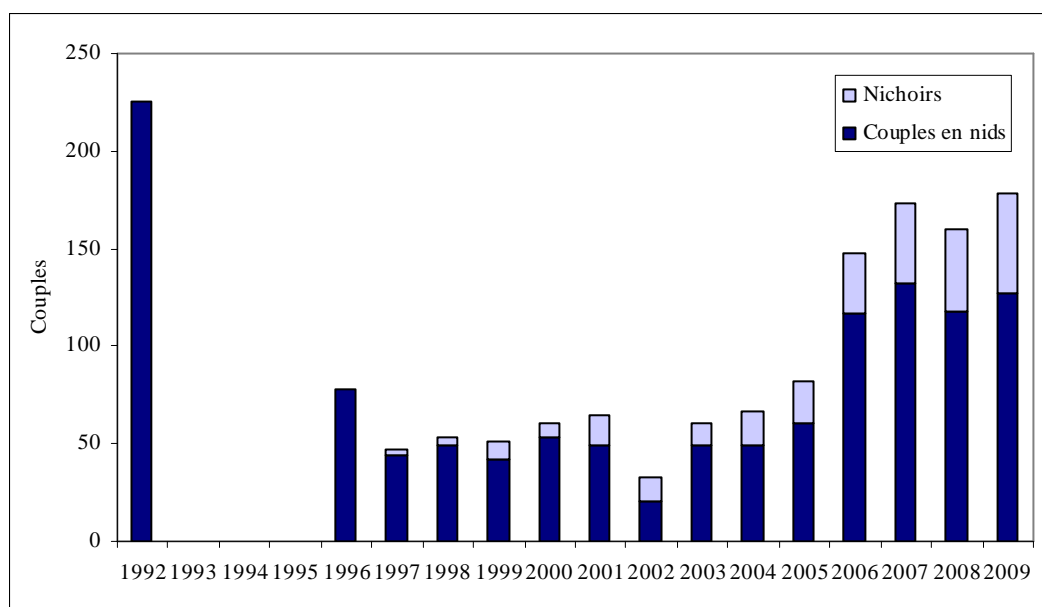


Figure 6. Evolution du nombre de couples nicheurs depuis 1992

**Tableau 2. Résultats du suivi annuel des colonies de l'Hirondelle de fenêtre (Nent : nombre de nids entiers ; Nocc : nombre de nids occupés ; les nombres avec un astérisque concernent des nichoirs artificiels)**

	1992	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Nent	Nent	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc	Nocc
Mater Dei	42	36+3*	8	0	15	8	12	14	3	0	0	3	2	6	5+2*	4+7*
Petite Suisse	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rue Voot	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Cambre	17	7	4	6	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St-Denis	11	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Coin du Balai	15	8+30*	10	9+1*	1+4*	11+6*	1+14*	10+11*	1+11*	6+11*	5+16*	9+17*	5+25*	7+27*	6+22*	5+23*
Place Pinoy	?	?+5*	3	4	1	2+1*	2+4*	2+2*	1	0	0	0	0	0	0	0
Place Keym	?	4+5*	1	4+2*	2	4+2*	2+3*	1+3*	1+1*	3	1+2*	3+5*	3+6*	2+8*	4+13*	4+13*
Pl. Wiener (Béguinettes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2*	1*	3*
Domaine des Silex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1*
Charroi	19	18	15	3	12	6	6	8	2	14	27	14	22	33+4*	35+4*	23+4*
Meunerie	18	36	34	18	15	8	14	14	13	26	16	30	84	84	68	91
Total	-	-	78	44+3*	49+4*	42+9*	53+7*	49+16*	21+12*	49+11*	49+18*	60+22*	117+31*	132+41*	118+42*	127+51*