

DAMME

CHRISTMAS COUNT 17-12-2011

Zones prospectées

Zone 1 : réserve du Zwin	Y. Coatanea, O. Dupont, K. Pap
Zone 2: avant-port de Zeebrugge	F. Lemaigre, TH. Claeys, F. Bernard et Kenny Hessel
Zone 3: polders derrière le Zwin, bois du Zwin	C. Terseleer, G. Dodeur, S. Loudèche, S. Benisch
Zone 4 : Knokke-Heist - Ramskapelle	A. Boeckx, L. Boon, O. Heneau
Zone 5-6 : arrière-port de Zeebrugge	L. Petre, M. Xhardes
Zone 7 : Blankenberge-Lissewege	J. Fléron, M Parent, P. Quévy
Zone 8 : Uitkerke - Zuienkerke	J. Van Esbroeck, E. Godding, C. Geyer
Zone 9 et 10: Houtave-Meetkerke et Bois de Tillegem	R-M. Lafontaine, L. Raty
Zone 11et 12: arrière de Damme-Moerkerke, Lapscheure	M. Goubout, B. Vilain, F. Gelbras
Zone 13 : Damme-Westkapelle	B. Wilska, P. Cornet, M-N Desorbay, S. Krings
Zone 14 : plage Zeebrugge-Zwin	Th. Michiels

Conditions météo

Température environ 6° . Vents de 40 km/h environ. Soleil et visibilité excellente toute la journée.

Faits saillants

125 espèces ont été observées par les différentes équipes + 4 espèces observées par Kenny Hessel dans l'avant-port + 2 espèces reprises sur « observation.be » ; ce qui nous fait un total de **131** espèces.

Fin d'année exceptionnellement clémente (pas encore le moindre gel). La grosse tempête de la veille (vents de 100 km/h) a permis l'observation peu courante de la plupart des oiseaux marins observables à cette époque comme les alcidés, les labbes, les laridés.

Mention particulière pour le mergule et l'harelde (aucune mention depuis 1996), le fulmar, les nombreuses mouettes tridactyles et pygmées ainsi que la mouette de Sabine (1^{ère} mention) sans oublier les 3 espèces de labbe, le fou de Bassan et les canards marins. Notons également la présence des 3 espèces de cygne (la dernière observation du cygne sauvage date de 1996) En ce qui concerne le nombre d'oiseaux comptabilisés, nous obtenons environ plus de 23000 oiseaux soit près de 16000 de moins que l'année passée, ce qui correspond grossièrement à la différence du nombre d'ois recensées. Les conditions météo très clémentes de cette fin d'année 2011 sont certainement le facteur principal du nombre réduit d'ois hivernant dans notre zone.

Remarquons que sur les 2 dernières années (2010 + 2011), le nombre d'espèces recensées se montent à 151 . Le record actuel de 132 n'est donc pas une limite infranchissable.

Cette année, c'est dans la zone 7 que le plus grand nombre d'espèces (63) a été recensé.

Bravo donc à tous les participants pour cette journée de comptage particulièrement efficace.

Carte des zones à parcourir

