### **DAMME**

### CHRISTMAS COUNT 27-12-2008

## Zones prospectées

Zone 1 : réserve du Zwin Brigitte Chiwy

Zone 2 : avant-port de Zeebrugge J. et G. Fléron, P. Quévy

Zone 3 et 12 : polders derrière le Zwin et Lapscheure M. Wauters, L. Boon, A. Boeckx

F. Rochus

Zone 4 et 13 : Heist-Ramskapelle et Damme-Westkapelle L. Petre, M. Xhardes, R. Bernau

Zone 5-6 et 10 : arrière-port de Zeebrugge et

Bois de Tillegem R-M. Lafontaine, L. Raty, A. Holvoet,

Verbelen

Zone 7 : Blankenberge-Lissewege F. Lemaigre, Th. Claeys

Zone 8 : Wenduine-Uitkerke M. Goubout, F. Gelbgras, B.Vilain Zone 9 : Houtave-Meetkerke J. Van Esbroeck, F. Cattoir, J.Hanssens,

E. Palisa

Zone 11 : arrière de Damme-Moerkerke équipes zone 3 et zone 13 au passage

Zone 14: plage Zeebrugge-Zwin

Th. Michiels

## Conditions météo

Température très froide proche de 0° avec beaucoup de vent le matin.. Soleil et visibilité excellente toute la journée.

# **Faits saillants**

117 espèces ont été observées.

Comme l'année précédente, le nombre d'oiseaux observés est en nette régression (un peu plus de 16000).

Cette régression correspond à une nette diminution des oies en hivernage.

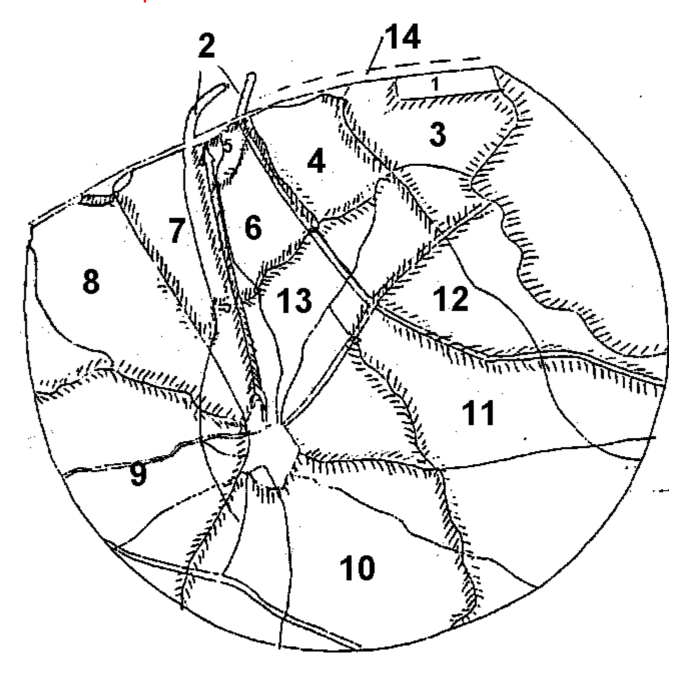
Une caractéristique, cette année, concerne l'absence de plusieurs espèces « marines » observées habituellement ( pas de mouettes mélanocéphales, pygmées, pas d'alcidés, pas de labbes etc. ). Absence également de plongeons, de grèbes esclavons, à cou noir ou jougris et du bruant des neiges et de la linotte à bec jaune.

Par contre, les chevaliers et les bécasseaux étaient bien représentés.

Une présence plus tardive sur le terrain aurait du probablement nous permettre d'observer des espèces comme le hibou des marais, le hibou moyen-duc, la bécasse et le faucon émerillon près de leurs dortoirs.

Notons évidemment l'observation exceptionnelle de l'harfang des neiges et les observations peu courantes de l'oie naine ( en vol ), des chevaliers aboyeurs et guignettes, du bécasseau minute et du grosbec.

# Carte des zones à parcourir



Liste des observations