

Excursion CEBE – Zélande – 15 janvier 2006

Conditions météorologiques :

Ensoleillé – vent faible – mer calme – t° comprise entre 3 et 5°C.

Sites visités :

1. s'Heer-Hendrikskinderen
2. Verse Meer (Zuidkant – Oude Sabbinge)
3. Koudekerke
4. Brouwersdam
5. Serooskerke

Oiseaux et mammifères : espèces observées

Légende :

A : Oosterschenge (s'Heer-Hendrikskinderen)

B : Veerse Meer (Zuidkant)

C : Koudekerkse inlaag (Koudekerke)

D : Grevelingen (Brouwersdam côté Terre (Port Zélande – Zeilcentrum))

E : Brouwersdam (côté Mer)

F : Serooskerke

G : Observations réalisées durant le voyage, depuis le car, sans précision de la localisation

Pour certaines observations, seul un petit nombre d'observateurs ont probablement pu identifier l'espèce.

Soixante-quatre espèces ont été observées par plus d'un observateur et l'identification en a été confirmée. Quatre espèces (marquées (*)) doivent être considérées comme probables. Les conditions lors de leur observation (luminosité, contre-jour) ne permettent pas la confirmation de leur identification.

Tableau récapitulatif :

N°	Nom commun	Nom scientifique	Site(s) d'observation
1.	Plongeon sp. (*)	<i>Gavia sp.</i>	E
2.	Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	B ; E
3.	Grèbe castagneux	<i>Podiceps ruficollis</i>	A ; B
4.	Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	B ; D
5.	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	B
6.	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	F ; G
7.	Grand butor/butor étoilé	<i>Botaurus stellaris</i>	D
8.	Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	B
9.	Oie cendrée	<i>Anser anser</i>	A ; C ; G
10.	Oie rieuse	<i>Anser albifrons</i>	A ; C
11.	Bernache nonette	<i>Branta leucopsis</i>	C
12.	Bernache cravant	<i>Branta bernicla</i>	C
13.	Ouette d'Égypte	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	G
14.	Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna</i>	A ; B ; C ; F
15.	Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	A ; B ; C ; F

N°	Nom commun	Nom scientifique	Site(s) d'observation
16.	Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca</i>	A ; B ; C ; F
17.	Canard chipeau (*)	<i>Anas strepera</i>	C
18.	Canard siffleur	<i>Anas penelope</i>	A ; B ; C ; F
19.	Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	F
20.	Canard souchet	<i>Anas clypeata</i>	C
21.	Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i>	A
22.	Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i>	A ; B
23.	Eider à duvet	<i>Somateria spectabilis</i>	E
24.	Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	E
25.	Garrot sonneur (= Garrot à oeil d'or)	<i>Bucephala clangula</i>	B ; E
26.	Harelde boréale	<i>Clangula hymalis</i>	E
27.	Harle piette (mâle)	<i>Mergellus albellus</i>	F
28.	Harle huppé	<i>Mergus serrator</i>	B ; F
29.	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	G
30.	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	G
31.	Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	G
32.	Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	C ; G
33.	Poule d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	A ; C ; G
34.	Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	A ; B
35.	Huitrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	B ; C ; G
36.	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	B ; C ; G
37.	Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola</i>	F
38.	Grand gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i>	D
39.	Tournepiere à collier	<i>Arenaria interpres</i>	E
40.	Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	C
41.	Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	B ; C ; F ; G
42.	Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	B ; C ; F ; G
43.	Chevalier arlequin (*)	<i>Tringa erythropus</i>	F
44.	Bécasseau variable	<i>Calidris alpina</i>	F
45.	Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C ; F
46.	Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	D
47.	Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	D
48.	Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	B ; D ; E
49.	Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	B
50.	Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>	B ; D
51.	Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	G
52.	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	G
53.	Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	G
54.	Pic vert	<i>Picus viridis</i>	G
55.	Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	B
56.	Rouge-gorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	B
57.	Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	B
58.	Merle noir	<i>Turdus merula</i>	B ; G
59.	Grive mauvis (*)	<i>Turdus iliacus</i>	B
60.	Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	B
61.	Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	A ; B
62.	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	B
63.	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	B
64.	Pinson du nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	B

N°	Nom commun	Nom scientifique	Site(s) d'observation
65.	Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	B ; D ; G
66.	Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	G
67.	Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	G
68.	Corneille noire	<i>Corvus corone corone</i>	G
Mammifères			
1.	Phoque veau-marin (1 exemplaire)	<i>Phoca vitulina</i>	E
2.	Lièvre d'Europe	<i>Lepus europaeus</i>	C

Invertébrés marins et algues : Espèces observées

Légende :

W : Brouwersdam (côté Mer)

X : Veerse Meer (Zuidkant)

Y : Koudekerke (côté Oosterschelde)

Z : Grevelingen (Brouwersdam côté Terre (Port Zélande – Zeilcentrum))

N°	Nom commun	Nom scientifique	Site(s) d'observation
Algues			
1.	laitue de mer	<i>Ulva lactuca</i>	Y
2.	goémon noir	<i>Ascophyllum nodosum</i>	Y
3.	-	<i>Fucus spiralis</i>	Y
4.	-	<i>Fucus serratus</i>	Y
5.	sargasse	<i>Sargassum muticum</i>	Y
6.	carraghen	<i>Chondrus crispus</i>	Y
7.	-	<i>Ceramium rubrum</i>	Y
8.	-	<i>Porphyra sp</i>	Y
Invertébrés marins			
1.	actinie rouge (anémone)	<i>Actinia equina</i>	Y
2.	-	<i>Hermione hystrix</i>	Y
3.	-	<i>Nereis diversicolor</i>	Y ; Z
4.	-	<i>Lanice conchilega (tube)</i>	Y
5.	-	<i>Gammarus locusta</i>	Y
6.	-	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	Y
7.	crabe vert/enragé	<i>Carcinus maenas (test)</i>	Y
8.	-	<i>Balanus balanoides</i>	Y
9.	-	<i>patella vulgata</i>	Y
10.	litorine obtuse	<i>Litorina obtusata</i>	Y
11.	bigorneau	<i>Litorina litorea</i>	Y
12.	mye des sables	<i>Mya arenaria</i>	X
13.	mye tronquée	<i>Mya truncata</i>	X
14.	-	<i>Venerupis pulastra</i>	X
15.	coque	<i>Cerastoderma edule</i>	Y
16.	huître japonaise	<i>Crassostrea angulata</i>	Y
17.	moule	<i>Mytilus edulis</i>	X ; Y
18.	couteau sp.	<i>Ensis sp</i>	W
19.	-	<i>Asterias rubens (étoile)</i>	Y
20.	-	<i>Psammechinus miliaris (oursin)</i>	Z