

## Croisiere des Baleines septembre 2008

Soumis par Eric GARLETTI  
23-09-2008

De retour de la croisière des Baleines du 12 au 15 Septembre 2008.

Voici le détails heures après heures de nos observations.

Départ de Bordeaux vers 6h du mat de nuit et sous une bruine fine. Après 4 heures de route nous voici enfin au port de Santurzi (Bilbao). Comme en France de la pluie et une température proche des 14/15°C. Vers 11 h la pluie cesse et les formalités pour l'ensemble des participants (60 personnes) sont terminées.

Photo du Pride of Bilbao encore à quai prise vers 11H00 juste à la fin de la pluie (Photo prise par Eric GARLETTI)

11h15 : Tout le monde à sa carte d'embarquement, et l'on attend avec impatience 11h30 l'ordre d'embarquer et de passer la douane. Vers 12h tout le monde est enfin sur le bateau en train de découvrir sa cabine et l'immensité du navire (177 mètre de long et un pont supérieur à 32 mètres au dessus de l'eau).

Port de Bilbao depuis le pride of bilbao à quelques minutes avant le départ (Photo prise par Eric GARLETTI)

13h : Ca y est !!! C'est le départ, notre navire largue les amares et commence sa sortie du port.

Sortie du Port de Bilbao (Photo prise par Eric GARLETTI)

Le ciel se dégage et les premières observations d'oiseaux commencent. Comme la journée sera longue, on pic-nic sur le pont supérieur tranquillement mais toujours les yeux sur le grand bleu (on ne sait jamais, un dauphin pourrait passer par là).

Pic Nic sur le pont du Pride of Bilbao (Photo prise par Gilbert TAPIE)

14h15 fin du repas, on commence une nouvelle page sur le calepin des observations, le stylo prêt à noter et le gps calé afin de géo-positionner convenablement les animaux vus.

Observation depuis le pont supérieur du Pride of Bilbao (Photo prise par Daniel VANTARD)

14h22 Début d'une longue succession : 4 Puffins fuligineux

Photo d'un puffin fuligineux (prise par Eric GARLETTI)

15h30 Passage à tribord de deux Ziphius de Cuvier (Une mère et son petit)

Photo d'un Ziphius de Cuvier (prise par Eric GARLETTI)

16h17 Passage à tribord de deux Rorquals Communs relativement proche du bateau

Photo de deux Rorquals Communs (prise par Eric GARLETTI)

La Journée continue et tout au long de la journée nous observons de nombreuses espèces.

Voici le détail ci-dessous des observations effectuées le 12 Septembre 2008

Latitude  
Longitude  
Date  
Heure

Nombre

43°29.076 N  
3°06.735 O  
12/09/2008  
14h22  
Puffin Fuligineux  
4

43°29.076 N  
3°06.735 O  
  
14h23  
Fou de Bassan  
2

43°41.880 N  
3°11.360 O  
  
15h06  
Puffin Cendré  
1

43°41.880 N  
3°11.360 O  
  
15h07  
Puffins majeurs  
2

43°47.680 N  
3°13.981 O

15h27  
Mouette de Sabine  
1

43°48.442 N  
3°14.323 O

15h30  
Ziphius  
2

43°53.035 N  
3°16.384 O

15h46  
Rorqual Commun  
1

43°53.035 N  
3°16.384 O

15h47  
Puffins cendré  
2

43°55.170 N  
3°17.255 O

15h55  
Rorqual Commun  
1

44°01.026 N  
3°19.908 O

16h17  
Rorqual Commun  
1

44°02.019 N  
3°20.320 O

16h20  
Rorqual Commun  
1

44°03.369 N  
3°20.987 O

16h25  
Rorqual Commun  
1

44°07.326 N  
3°22.908 O

16h39  
Dauphins Bleu Blancs  
30

44°07.326 N  
3°22.908 O

16h40  
Dauphins communs  
20

44°08.618 N  
3°23.555 O

16h44  
Puffin cendre  
1

44°10.952 N  
3°24.713 O

16h52  
Rorqual Commun  
1

44°17.531 N  
3°27.946 O

17h16  
Puffins cendrés  
10

44°17.531 N  
3°27.946 O

17h17  
Puffins majeurs  
2

44°17.531 N  
3°27.946 O

17h18  
Mouette de Sabine  
4

44°17.531 N  
3°27.946 O

17h19  
Delphinidés sp  
30

44°19.339 N  
3°28.844 O

17h22  
Balenoptéridés sp  
2

44°20.412 N  
3°29.367 O

17h26  
Puffin cendré  
1

44°21.380 N  
3°29.839 O

17h29  
Mouette de Sabine  
4

44°21.380 N  
3°29.839 O

17h30  
Puffin cendré  
1

44°23.324 N  
3°30.760 O

17h36  
Puffins cendrés  
2

44°24.205 N  
3°31.182 O

17h39  
Puffin des baléares  
1

44°24.867 N  
3°31.501 O

17h42  
Rorqual Commun  
3

44°27.627 N  
3°32.879 O

17h52  
Balenoptéridés sp  
1

44°31.963 N

3°35.045 O

18h07  
Puffin cendré  
1

44°31.963 N  
3°35.045 O

18h08  
Mouette de Sabine  
1

44°36.436 N  
3°37.162 O

18h23  
Puffins cendrés  
7

44°36.436 N  
3°37.162 O

18h24  
Puffins majeurs  
2

44°38.574 N  
3°37.839 O

18h31  
Balénoptéridés sp  
2

44°42.616 N  
3°39.092 O

18h45  
Grand labbe  
1

44°42.616 N  
3°39.092 O

18h46  
Balénoptéridé sp  
1

44°48.076 N  
3°40.688 O

19h03  
Sterne Arctique  
1

44°49.914 N  
3°41.218 O

19h10  
Puffin cendré  
1

44°53.421 N  
3°42.272 O

19h22  
Puffin cendré  
1

44°55.586 N  
3°43.162 O

19h29  
Balénoptéridé sp  
3

45°02.337 N  
3°46.940 O

19h54  
Balénoptéridé sp  
1

45°04.220 N  
3°48.233 O

20h01  
Fou de Bassan  
3

Voici quelques photos des observations faites :

Photo d'un Fou de Bassan (prise par Eric GARLETTI)

Photo d'un dauphin commun (prise par Eric GARLETTI)

Photo d'un petit groupe de dauphin commun (prise par Eric GARLETTI)

{mospagebreak title=13 Septembre 2008}

13 Septembre 2008

Voici le détail ci-dessous des observations effectuées le 12 Septembre 2008

49°00.414 N  
4°26.756 O  
13/09/2008  
11h08  
Fous de Bassan  
6

49°02.738 N  
4°22.268 O  
  
11h20  
Pigeon Bizet  
1

49°04.280 N  
4°19.434 O  
  
11h28  
Petit rorqual  
1

49°05.380 N  
4°17.405 O

11h39  
Delphinidés sp  
30

49°05.380 N  
4°17.405 O

11h39  
Fous de bassan  
15

49°13.523 N  
4°02.433 O

12h15  
Petit rorqual  
1

49°14.346 N  
4°00.925 O

12h19  
Fous de Bassan  
2

49°20.360 N  
3°49.740 O

12h49  
Grand Labbe  
1

49°20.360 N  
3°49.740 O

12h49  
Fous de Bassan  
2

50°01.817 N  
2°12.195 O

16h57  
Sterne sp  
4

50°24.587 N  
1°31.807 O

18h26  
Hirondelles rustiques  
12

Photo d'un Fou de Bassan (prise par Eric GARLETTI)

{mospagebreak title=14 Septembre 2008}

14 Septembre 2008

Dernier jour nous sommes de retour vers Bilbao. Une grosse journée s'annonce, ciel bleu et mer d'huile. c'est le temps idéal pour en avoir plein les yeux. Cela n'a pas manqué. Toute la matinée fut marquée par les apparition furtive mais régulière de marsouins. Pris par l'intensité du moment nous nous sommes aperçu vers 11h que nous n'avions pas encore ouvert notre calepin. 11h01, l'erreur est réparée et la longue liste des observations début sur cette feuille blanche qui n'aurai pas du l'être.

Photo d'un Marsouin (prise par Eric GARLETTI)

Photo d'un Poisson lune / Mola mola (prise par Eric GARLETTI)

Cerise sur le gateau nous avons vu le rayon vert au moment du coucher du soleil.

Photo d'un Coucher de soleil dans le golfe de Gascogne (prise par Eric GARLETTI)

Photo du Rayon Vert dans le golfe de Gascogne (prise par Eric GARLETTI)

Voici le détail ci-dessous des observations effectuées le 12 Septembre 2008

48°57.817 N  
4°41.226 O  
14/09/2008  
11h01  
Fous de bassan  
2

48°52.905 N  
4°48.960 O  
  
11h25  
Puffins fulligineux  
2

48°52.905 N  
4°48.960 O  
  
11h26

Fous de bassan  
4

48°47.360 N  
4°59.478 O

11h51  
Fous de bassan  
6

48°46.943 N  
5°00.190 O

11h53  
Grand Labbe  
1

48°46.943 N  
5°00.190 O

11h54  
Fous de bassan  
1

48°00.258 N  
5°24.529 O

14h44  
Marsouins  
20

47°58.240 N  
5°24.478 O

14h50  
Marsouins  
30

47°56.739 N  
5°24.452 O

14h55  
Marsouins  
30

47°55.970 N  
5°24.431 O

14h58  
Grand Dauphins  
30

47°54.015 N  
5°24.388 O

15h04  
Marsouins

2

47°54.015 N  
5°24.388 O

15h05  
Guillemot de troy  
1

47°54.015 N  
5°24.388 O

15h06  
Fous de bassan  
2

47°53.210 N  
5°24.355 O

15h07  
Marsouins  
6

47°51.334 N  
5°24.289 O

15h13  
Marsouins  
30

47°45.532 N  
5°24.089 O

15h32  
Dauphins communs  
30

47°39.790 N  
5°24.981 O

15h50  
Marsouins  
5

47°31.190 N  
5°24.178 O

16h17  
Grands dauphins  
30

47°31.190 N  
5°24.178 O

16h18  
Marsouins  
5

47°26.095 N  
5°23.761 O

16h33  
Delphinidés sp  
10

47°22.137 N  
5°22.338 O

16h45  
Foulque macroule  
1

47°20.515 N  
5°23.170 O

16h49  
Dauphins communs  
40

47°20.515 N  
5°23.170 O

16h50  
Petit rorquals  
1

47°20.515 N  
5°23.170 O

16h51  
Fous de bassan  
20

47°18.774 N  
5°22.999 O

16h55  
Petit rorquals  
1

47°18.774 N  
5°22.999 O

16h56  
Poisson lune  
1

47°16.215 N  
5°22.720 O

17h02  
Marsouins  
30

47°16.215 N  
5°22.720 O

17h03  
Dauphins communs  
100

47°12.056 N  
5°22.472 O

17h14  
Tourne pierre à collier  
3

47°07.305 N  
5°22.307 O

17h28  
Courlis sp  
2

47°07.305 N  
5°22.307 O

17h29  
Barge sp  
2

47°06.415 N  
5°22.289 O

17h31  
Dauphins communs  
30

47°05.595 N  
5°22.357 O

17h33  
Dauphins communs  
15

47°01.612 N  
5°22.137 O

17h45  
Dauphins Bleu Blancs  
30

46°56.792 N  
5°21.855 O

17h59  
Dauphins communs  
25

46°55.720 N  
5°21.730 O

18h03  
Delphinidés sp  
100

46°53.958 N  
5°21.596 O

18h08  
Delphinidés sp  
30

46°53.958 N  
5°21.596 O

18h09  
Poisson lune  
1

46°53.958 N  
5°21.596 O

18h10  
Puffins fulligineux  
1

46°53.062 N  
5°21.539 O

18h12  
Dauphins communs  
60

46°53.062 N  
5°21.539 O

18h13  
Fous de bassan  
20

46°53.062 N  
5°21.539 O

18h14  
Puffins sp  
5

46°53.062 N  
5°21.539 O

18h15  
Petit rorquals  
1

46°48.381 N

5°21.320 O

18h28  
Rorquals communs  
2

46°48.381 N  
5°21.320 O

18h29  
Labbe pomarin  
1

46°46.292 N  
5°21.016 O

18h35  
Rorquals communs  
2

46°46.292 N  
5°21.016 O

18h36  
Globicéphale noir  
11

46°44.671 N  
5°20.856 O

18h40  
Globicéphale noir  
20

46°44.275 N  
5°20.638 O

18h42  
Rorquals communs  
1

46°42.776 N  
5°19.340 O

18h49  
Rorquals communs  
1

46°41.894 N  
5°18.915 O

18h51  
Grand labbe  
1

46°41.894 N  
5°18.915 O

18h52  
Rorquals communs  
1

46°41.070 N  
5°18.307 O

18h54  
Rorquals communs  
2

46°40.310 N  
5°17.763 O

18h57  
Rorquals communs  
1

46°39.106 N  
5°16.962 O

19h02  
Balénoptéridés sp  
4

46°37.812 N  
5°16.092 O

19h07  
Rorquals communs  
2

46°37.379 N  
5°15.793 O

19h08  
Rorquals communs  
2

46°37.379 N  
5°15.793 O

19h09  
Cormorans huppés  
1

46°36.352 N  
5°15.088 O

19h12  
Rorquals communs  
5

46°35.117 N  
5°14.253 O

19h17  
Rorquals communs  
1

46°32.610 N  
5°12.555 O

19h26  
Rorquals communs  
1

46°31.789 N  
5°12.017 O

19h29  
Delphinidés sp  
20

46°30.351 N  
5°11.058 O

19h35  
Dauphins communs  
15

46°28.044 N  
5°09.536 O

19h43  
Rorquals communs  
2

46°28.044 N  
5°09.536 O

19h44  
Dauphins communs  
15