

## Stages découverte des baleines dans le Golfe de Gascogne

Soumis par Eric GARLETTI  
12-06-2010

De très nombreuses possibilités pour observer des mammifères marins existent dans le monde. Beaucoup en Europe mais à ma connaissance aucune en France sur l'Atlantique, mis à part les stages d'observations organisés depuis le Ferry le Pride of Bilbao.

J'ai découvert cette balade il y a près de 10 ans et depuis je fais tous les ans 1 à 4 voyages.

De plus c'est sans aucun doute l'un des meilleurs endroits au monde pour le "whale watching" avec plus de 20 espèces de mammifères marins observées dans cette zone.

Cette croisière dure au total 3 jours faisant l'aller retour Bilbao/Portsmouth & Portsmouth/Bilbao tout en traversant le golfe de Gascogne, ce qui permet d'observer de nombreuses espèces différentes de mammifères marins. Pour l'année 2010, 3 croisières seront organisées.

- Du 13 au 16 Août 2010

- Du 16 au 19 Août 2010

- Du 18 au 21 Septembre 2010

-

Pour un tarif de 190 euros par personne (2 euros seront reversés à la BDRP (Biscay Dolphin Research Programme) (Association de protection d'étude et de défense des cétacés)

-

-

Pourquoi une licence tourisme est elle obligatoire ? : (Texte légiférant les conditions d'exercice des activités relatives à l'organisation et à la vente de voyages ou de séjours)

-

-

Que peut on observer ? : (Carnet de voyage du dernier stage de septembre 2008 diffusé sur le site d'ushuaia)

-

Renseignements :

LPO Aquitaine

109 quai Wilson

Tél. : 05 56 91 33 81

Réservations :

REGARDS D'AILLEURS

25 rue Notre-Dame

33000 BORDEAUX

Tél.: 05 56 44 87 30

-

-

Tableau comparatif des cétacés du golfe de gascogne régulièrement rencontrés lors de nos croisières

-

-

Ci-dessous un aperçu des observations effectuées les années précédentes.

-

Observations effectuées depuis le Pride of Bilbao

14-16 août 2000

13-15 août 2001

12-14 août 2002

11-13 août 2003

09-12 août 2004

16-19 août 2004

Rorqual commun

11

10

20

11

-

15

Petit rorqual

1

1

3

-

2

1

Rorqual bleu

-

-

1

-

-

-

Cachalot

-

2

-

4

-

2

Hyperoodon arctique

2

3

4

1

2

-

Ziphius de Cuvier

-

4

-

6

-

3

Globicéphale noir

25

16

10

25

10

-

Grand dauphin

2

22

20

8

10

3

Dauphin commun

60

95

180

513

82

5

Dauphin bleu blanc

7

83

35

85

20

50

Dauphin de Risso

-



-

-

-

4

-

Marsouin commun

-

-

-

-

-

-

Phoque gris

-

-

-

-

-

-

Nombre de cétacé observé

108

236

273

653

130

79

Nombre d'espèces observées

7

9

8

8

7

7

Observations effectuées depuis le Pride of Bilbao

02-05 août 2005

08-11 août 2005

14-17 août 2005

01-04 août 2006

07-10 août 2006

13-16 août 2006

Rorqual commun

27

1

14

15

12

10

Petit rorqual

1

2

3

2

-

2

Rorqual bleu

-

-

-

-

-

-

Cachalot

-

-

-

1

-

1

Hyperoodon arctique

-

-

-

1

-

-

Ziphius de Cuvier

6

-

-

5

11

-

Globicéphale noir

2

5

5

-

-

4

Grand dauphin

16

-

14

61

21

20

Dauphin commun

151

177

175

3

35

240

Dauphin bleu blanc

70

85

-

122

105



-

Dauphin de Risso

-

-

-

-

-

1

Marsouin commun

4

5

30

-

9

3

Phoque gris

-

-

-

-

-

-

Nombre de cétacé observé

277

275

241

210

193

281

Nombre d'espèces observées

8

6

6

8

6

8

Observations effectuées depuis le Pride of Bilbao

02-05 août 2007

08-11 août 2007

14-17 août 2007

### Rorqual commun

-

-

41

### Petit rorqual

3

1

4

### Rorqual bleu

-

-

-

### Cachalot

-

2

4

Hyperoodon arctique

-

-

-

Ziphius de Cuvier

-

-

1

Globicéphale noir

2

2

34

Grand dauphin

20

95

21

Dauphin commun

287

272

250

Dauphin bleu blanc

4

328

-

Dauphin de Risso

-

-

-

Marsouin commun

2

116

3

Phoque gris

-

1

-

Nombre de cétacé observé

318

817

358

Nombre d'espèces observées

6

8

8