

## Inventaires biologiques et analyse écologique des habitats marins patrimoniaux sur le secteur d'étude du Parc Naturel Marin "Estuaires picards et Mer d'Opale"



### Annexe 02 Fiches de synthèse "Benthos de substrats meubles" par station



Mission d'étude



m3E\_003

**Station 003\_B**

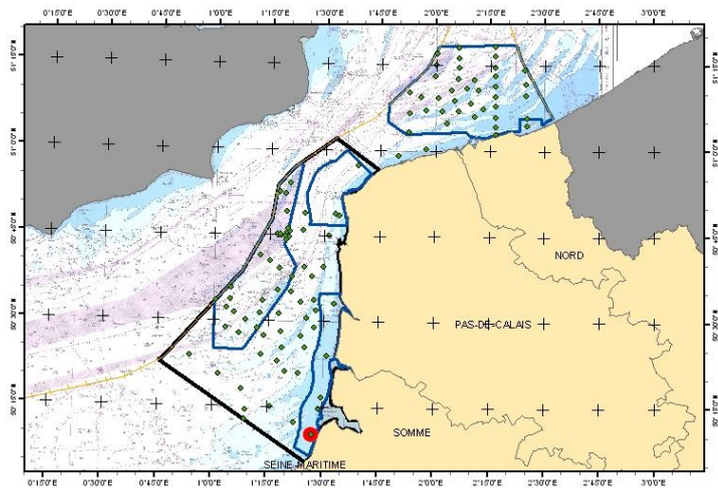
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

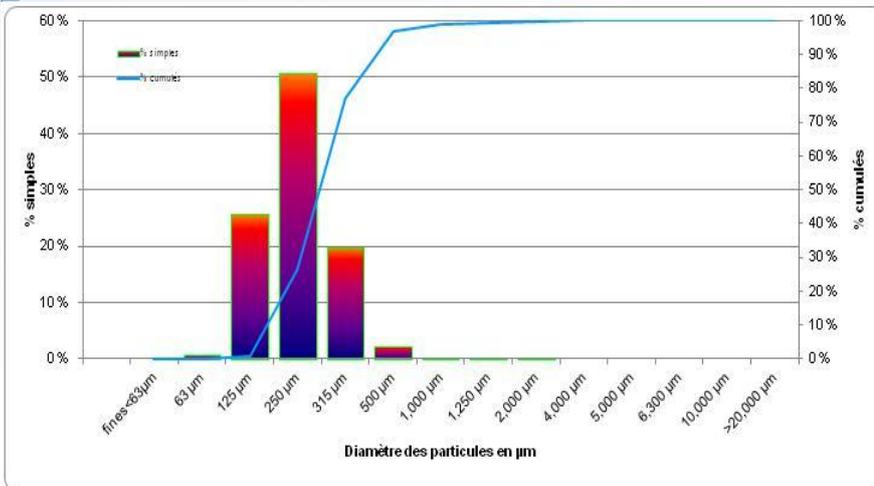
**Date de prélèvement :** 22/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 27.313' E / 50° 10.264' N

**Profondeur (CM) :** 4



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 14  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 307  
**Indice de diversité (H')** : 1,16  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,31  
**Valeur AMBI :** 0,211  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Magelona mirabilis*  
*Spiophanes bombyx*



*Donax vittatus*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 0,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 20,3

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_006

**Station 006\_B**

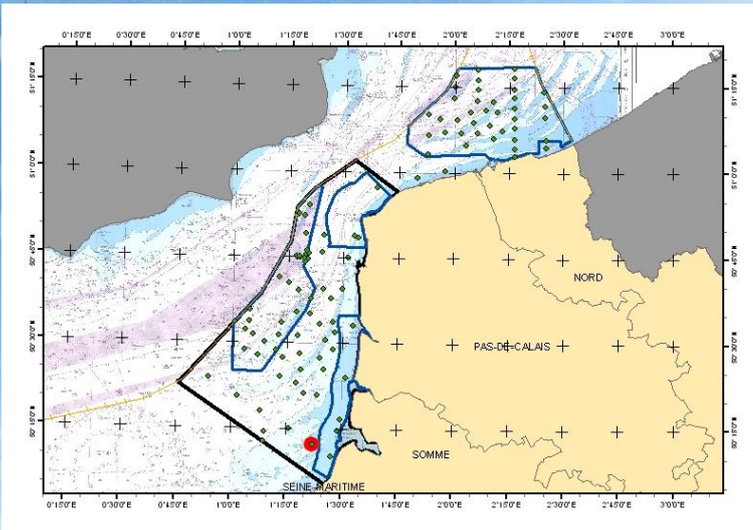
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

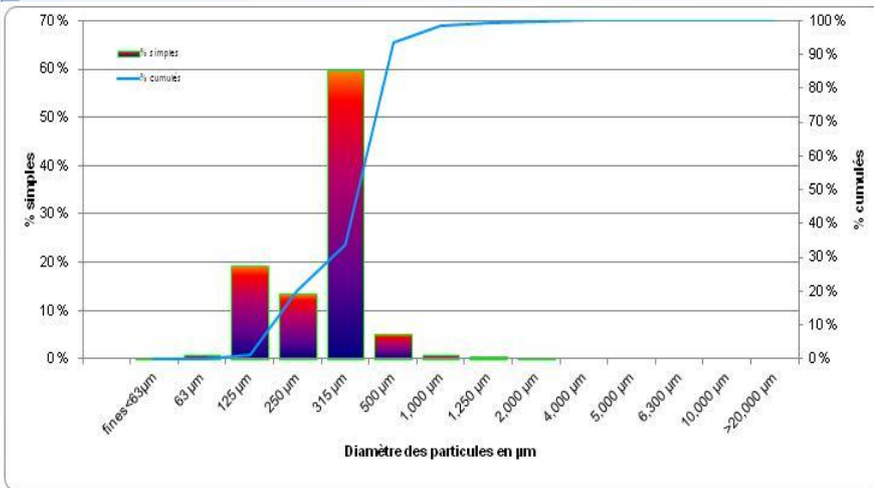
**Date de prélèvement :** 22/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 22.365' E / 50° 12.263' N

**Profondeur (CM) :** 12



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**

0,1

**Carbone Organique (g/kg) :**

-

**Particularités :**

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 16

**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 92

**Indice de diversité (H') :** 2,86

**Indice d'équitabilité (E) :** 0,72

**Valeur AMBI :** 1,679

**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

- Spiophanes bombyx*
- Spio martinensis*
- Bathyporeia sp.*



*Spiophanes bombyx*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 72,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 14,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_010

**Station 010\_B**

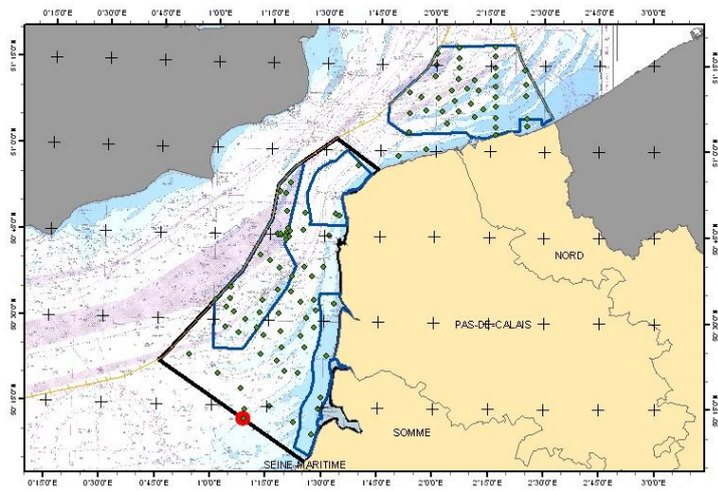
Code EUNIS : A5.145

**Métadonnées**

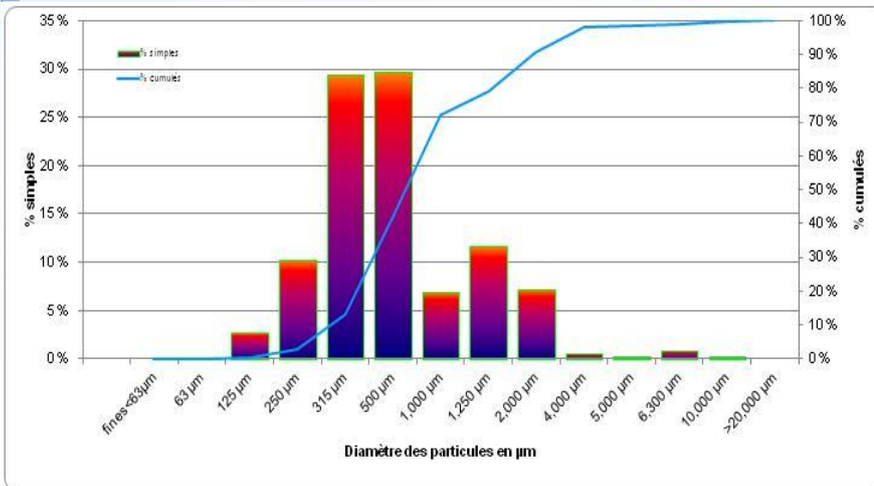
Date de prélèvement : 22/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 8.907' E / 50° 12.816' N

Profondeur (CM) : 20



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<math><1,5</math>

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 25  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 66  
 Indice de diversité (H') : **3,82**  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,82  
 Valeur AMBI : **1,275**  
 Observations : -

**Espèces indicatrices :**

*Echinocyamus pusillus*  
*Arcopagia crassa*  
*Branchiostoma lanceolatum*



*Nephtys cirrosa*

**Dont espèce leader :**

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 45,0

**Espèces structurantes :**

Espèces nécrophages (x% \*) : 50,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_015

**Station 015\_B**

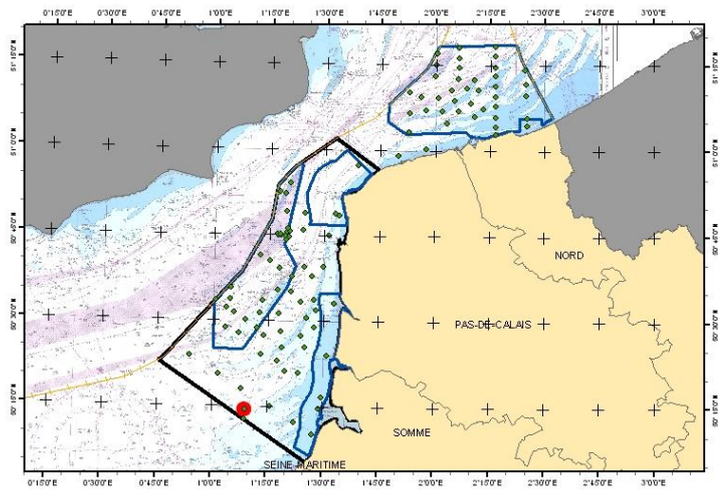
Code EUNIS : A5.142

**Métadonnées**

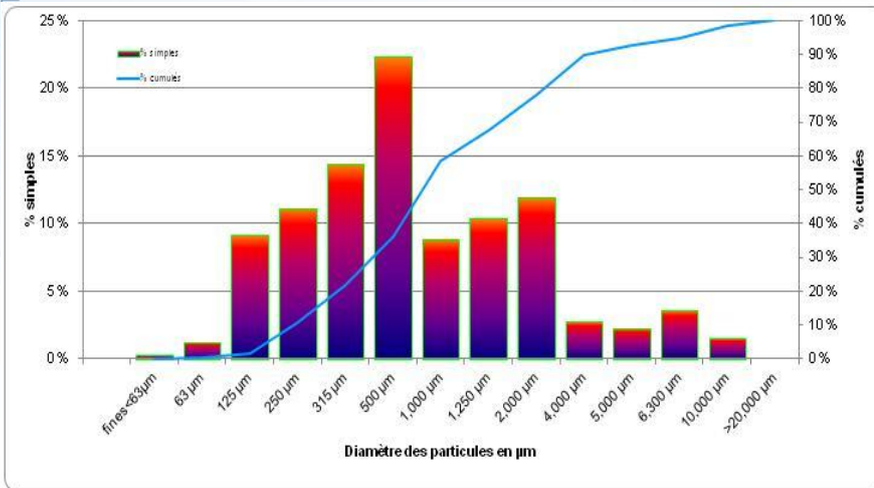
Date de prélèvement : 22/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 9.036' E / 50° 14.430' N

Profondeur (CM) : 20



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,3

Carbone Organique (g/kg) :  
1,8

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 37  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 102  
 Indice de diversité (H') : 4,77  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,92  
 Valeur AMBI : 1,080  
 Observations : -

**Espèces indicatrices :**

- Amphipolis squamata*
- Glycymeris glycymeris*
- Lumbrineris latreilli*
- Owenia fusiformis*
- Echinocyamus pusillus*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_016

**Station 016\_B**

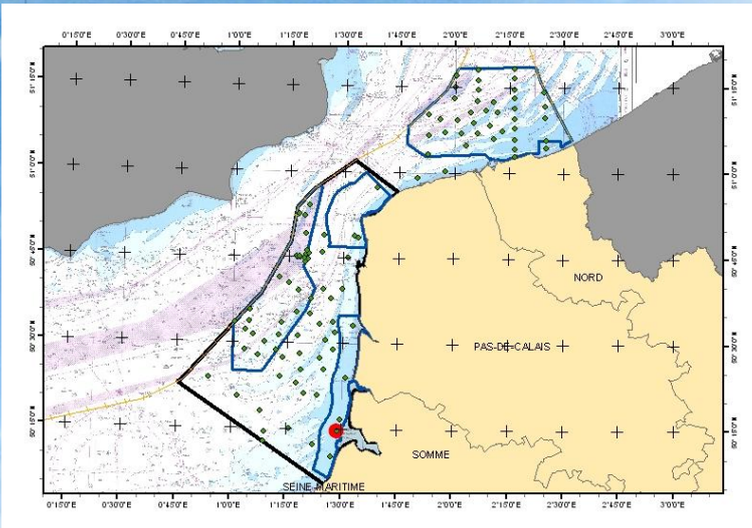
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

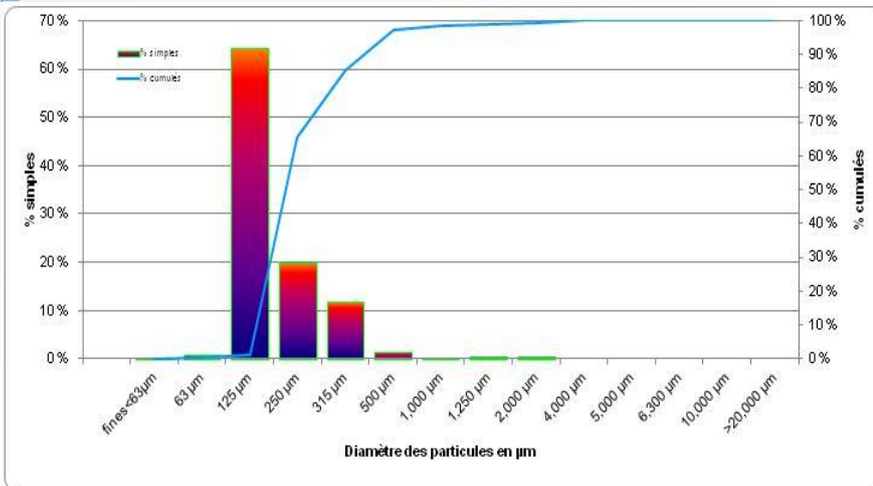
**Date de prélèvement :** 23/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 28.978' E / 50° 14.709' N

**Profondeur (CM) :** 3



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES FINS**

**Fraction Argiles /silts (%)**

0,3

**Carbone Organique (g/kg) :**

<1,5

**Particularités :**

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

- Richesse spécifique :** 13
- Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 1935
- Indice de diversité (H') :** 0,35
- Indice d'équitabilité (E) :** 0,09
- Valeur AMBI :** 0,073
- Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

Aucune espèce



*Donax vittatus*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :**

**Espèces structurantes :**

**Espèces nécrophages (x% \*) :**

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_017

**Station 017\_B**

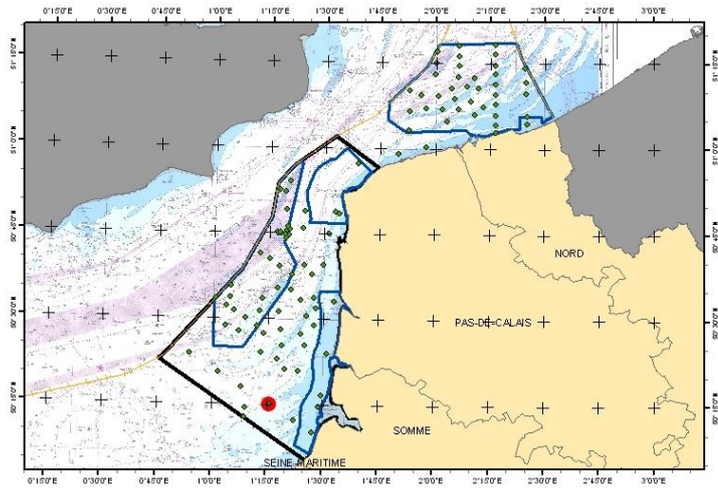
Code EUNIS : A5.145

**Métadonnées**

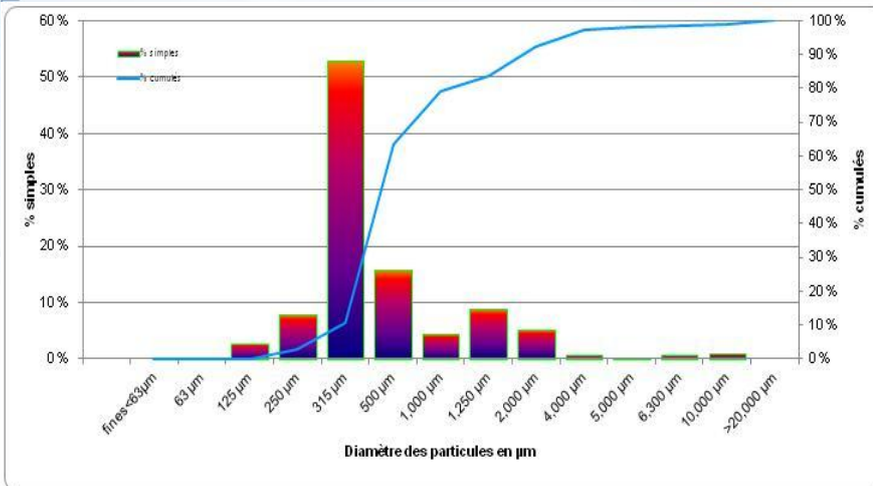
Date de prélèvement : 22/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 15.632' E / 50° 14.972' N

Profondeur (CM) : 11



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 19  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 95  
 Indice de diversité (H') : 3,48  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,82  
 Valeur AMBI : 1,145  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
*Echinocyamus pusillus*  
*Branchiostoma lanceolatum*



*Nephtys cirrosa*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_021

**Station 021\_B**

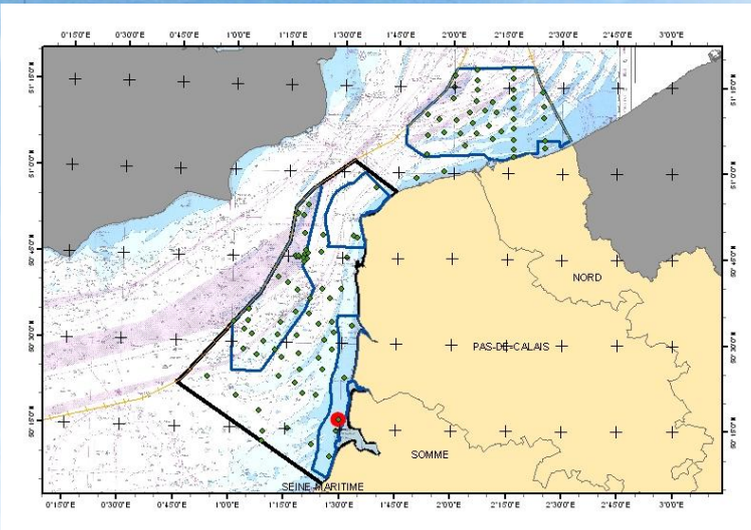
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

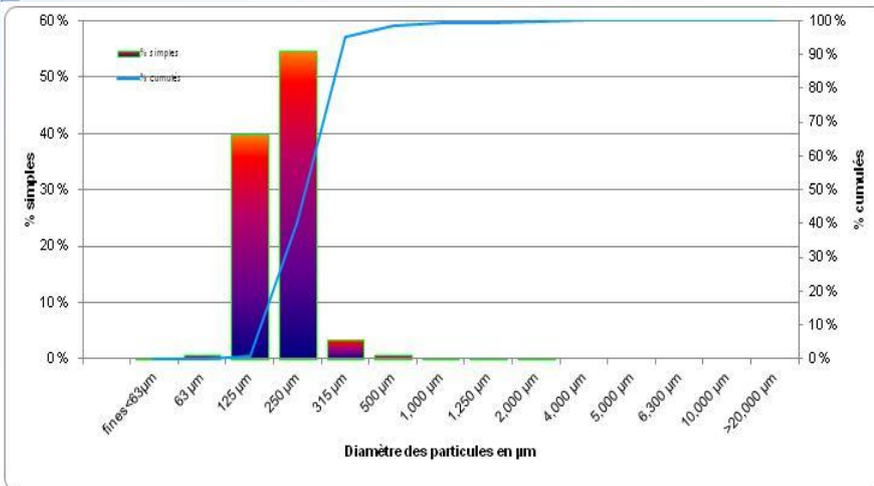
**Date de prélèvement :** 23/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 29.503' E / 50° 16.799' N

**Profondeur (CM) :** 5



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**

0,1

**Carbone Organique (g/kg) :**

<1,5

**Particularités :**

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 15

**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 166

**Indice de diversité (H') :** 2,93

**Indice d'équitabilité (E) :** 0,75

**Valeur AMBI :** 0,869

**Observations :** Abondance d'Echinocardium cordatum

**Espèces indicatrices :**

*Bathyporeia pelagica*



*Donax vittatus*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :**

**Espèces structurantes :**

**Espèces nécrophages (x% \*) :**

-

-

-

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_024

## Station 024\_B

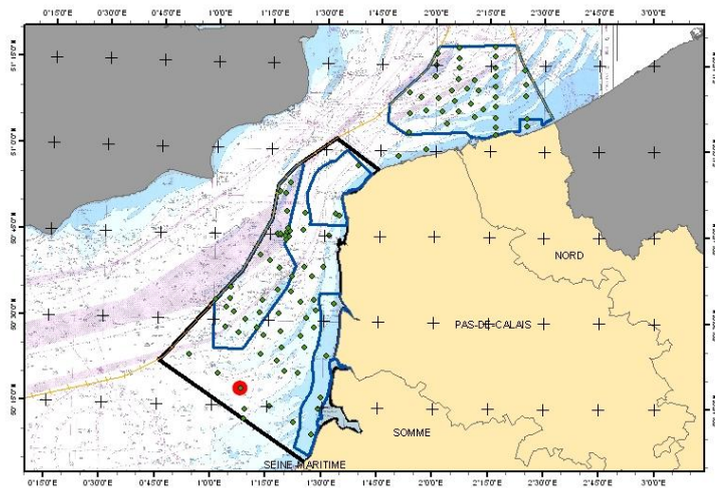
Code EUNIS : A5.145

### Métadonnées

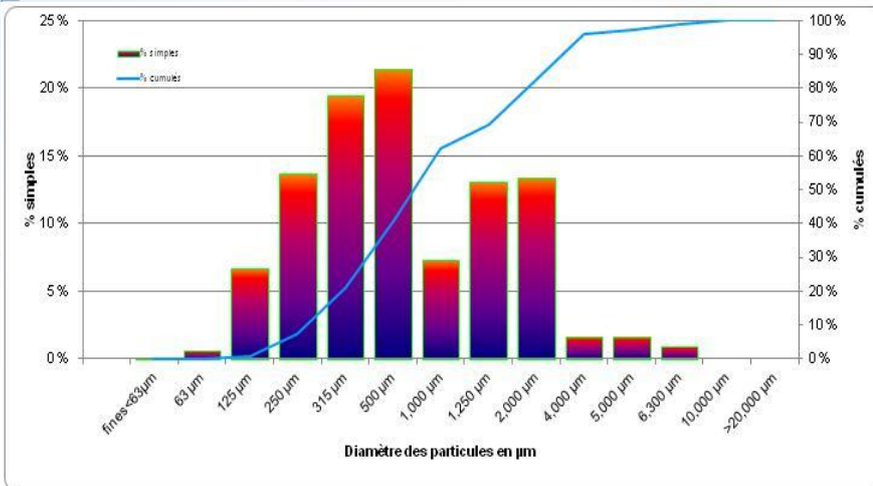
Date de prélèvement : 22/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 7.850' E / 50° 18.090' N

Profondeur (CM) : 25



### Caractéristiques du sédiment



SABLES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

<1,5

Particularités :

-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 28

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 109

Indice de diversité (H') : 4,28

Indice d'équitabilité (E) : 0,89

Valeur AMBI : 0,728

Observations : Abondance de Glycymeris glycymeris et Polititapes virgineus

#### Espèces indicatrices :

*Arcopagia crassa*  
*Echinocyamus pusillus*  
*Branchiostoma lanceolatum*

#### Dont espèce leader :

*Branchiostoma lanceolatum*

#### Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

-

#### Espèces structurantes :

-

#### Espèces nécrophages (x% \*) :

-



*Branchiostoma lanceolatum*

### Menaces et pressions

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_033

**Station 033\_B**

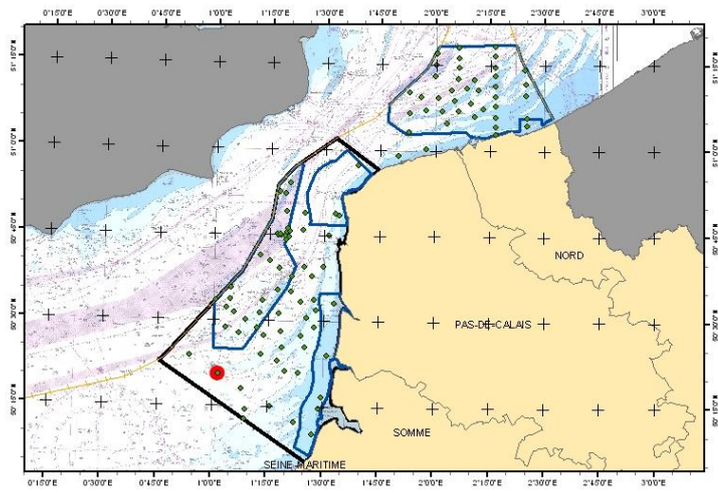
Code EUNIS : A5.145

**Métadonnées**

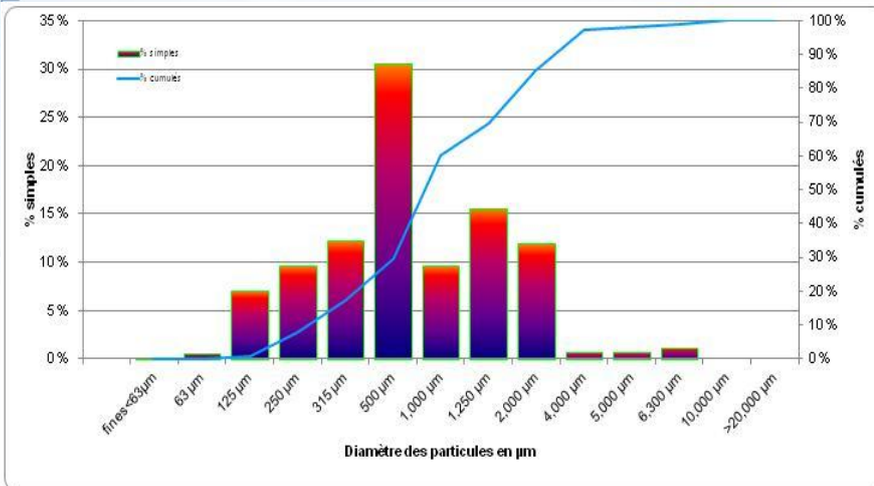
Date de prélèvement : 22/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 1.621' E / 50° 20.575' N

Profondeur (CM) : 29



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

1,9

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 33

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 99

Indice de diversité (H') : 3,98

Indice d'équitabilité (E) : 0,79

Valeur AMBI : 0,704

Observations : -

**Espèces indicatrices :**

- Arcopagia crassa*
- Echinocyamus pusillus*
- Branchiostoma lanceolatum*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 51,9

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 25,6

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_034

**Station 034\_B**

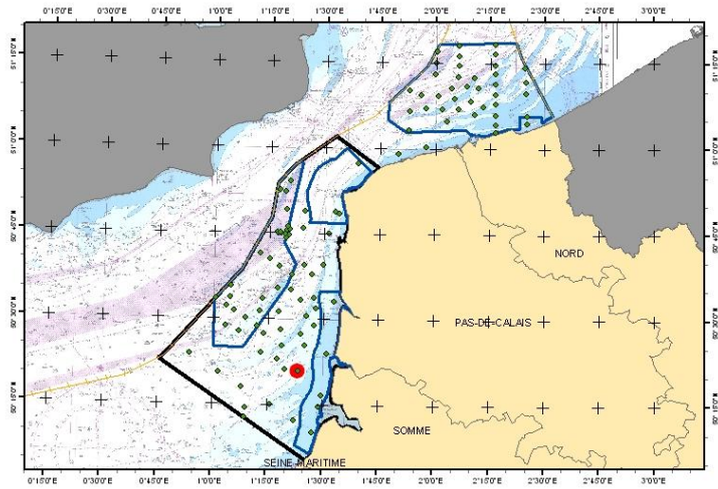
Code EUNIS : A5.233

**Métadonnées**

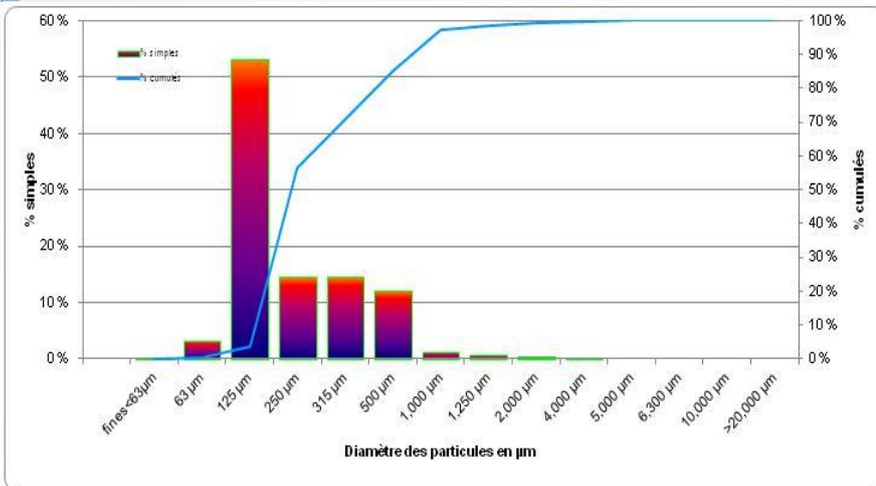
Date de prélèvement : 27/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 23.368' E / 50° 21.025' N

Profondeur (CM) : 17



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES FINS

Fraction Argiles /silts (%)

0,2

Carbone Organique (g/kg) :

1,6

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 16  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 47  
 Indice de diversité (H') : 3,28  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,82  
 Valeur AMBI : 0,957  
 Observations : Abondance d'Echinocardium cordatum

Espèces indicatrices :  
*Bathyporeia guillamsoniana*



*Echinocardium cordatum*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 13,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 28,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_035

**Station 035\_B**

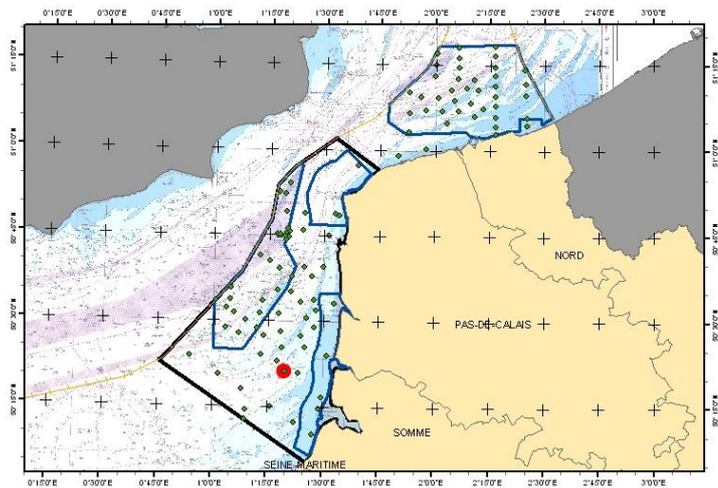
Code EUNIS : A5.145

**Métadonnées**

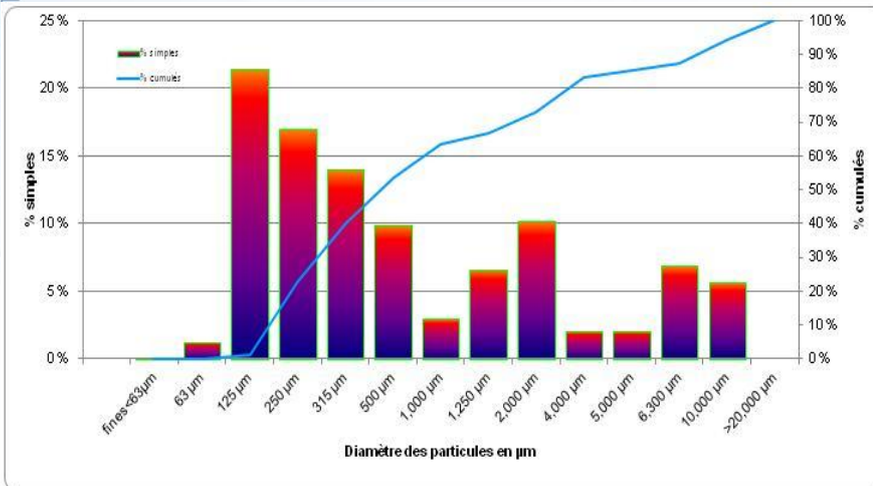
Date de prélèvement : 28/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 19.621' E / 50° 21.241' N

Profondeur (CM) : 21



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

<1,5

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 43

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 200

Indice de diversité (H') : 3,91

Indice d'équitabilité (E) : 0,72

Valeur AMBI : 0,807

Observations : -

**Espèces indicatrices :**

- Arcopagia crassa*
- Echinocyamus pusillus*
- Branchiostoma lanceolatum*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

8,7

Espèces structurantes :

-

Espèces nécrophages (x% \*) :

22,4

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_043

**Station 043\_B**

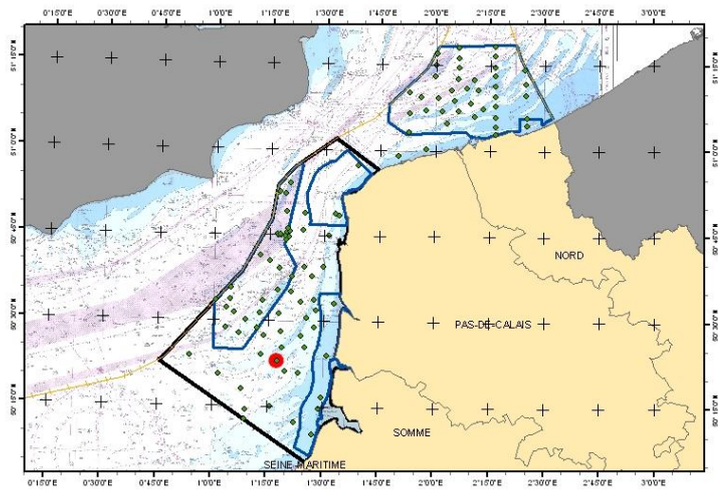
**Code EUNIS : A5.252**

**Métadonnées**

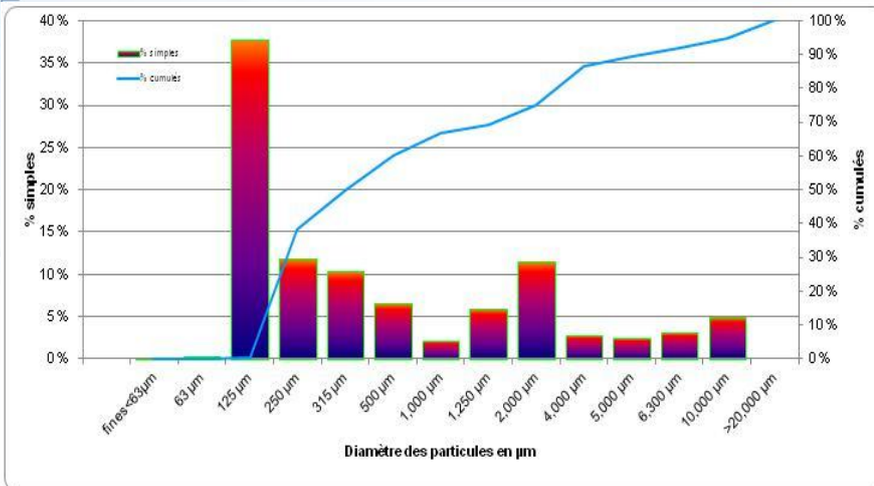
**Date de prélèvement :** 28/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 17.608' E / 50° 23.107' N

**Profondeur (CM) :** 22



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<math>< 1,5</math>

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 22  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 92  
**Indice de diversité (H') :** 3,28  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,73  
**Valeur AMBI :** 1,298  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**  
*Ophelia borealis*



*Echinocyamus pusillus*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :**

\$Nombre

**Espèces structurantes :**

**Espèces nécrophages (x% \*) :**

\$Nombre

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_046

**Station 046\_B**

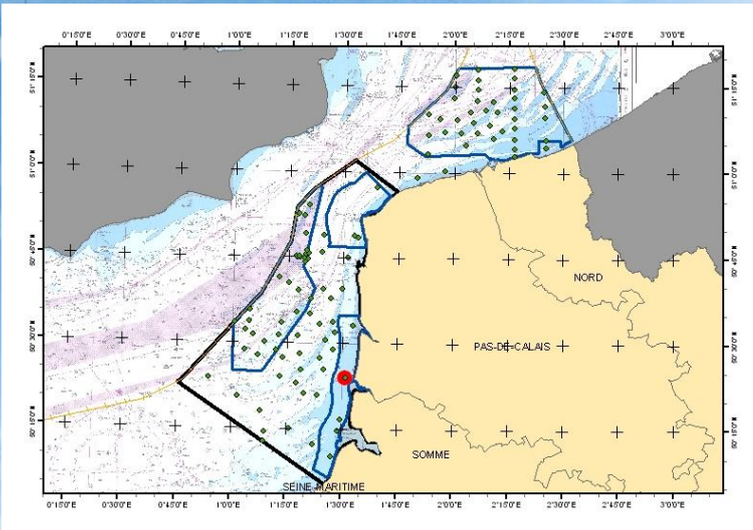
Code EUNIS : A5.233

**Métadonnées**

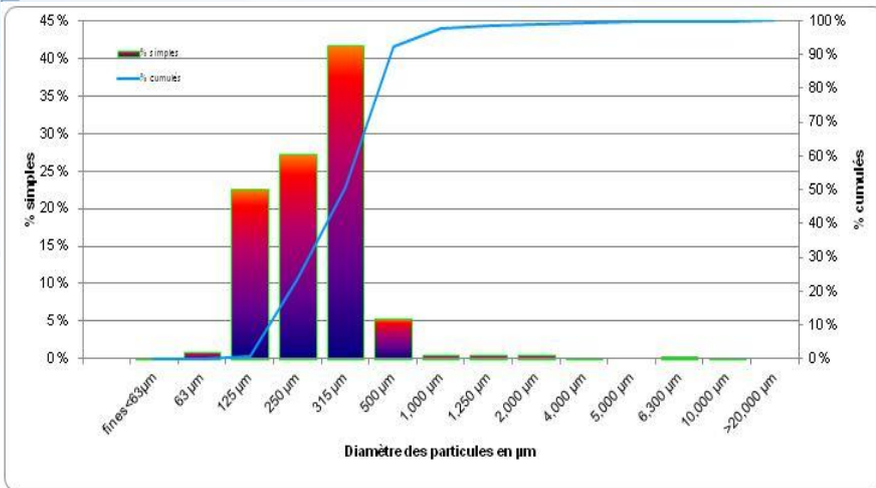
Date de prélèvement : 23/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 31.041' E / 50° 23.981' N

Profondeur (CM) : 8



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

-

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 16

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 159

Indice de diversité (H') : 2,07

Indice d'équitabilité (E) : 0,52

Valeur AMBI : 0,500

Observations : -

**Espèces indicatrices :**

- Magelona mirabilis*
- Bathyporeia pilosa*
- Nephtys cirrosa*



*Donax vittatus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 0,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 42,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_048

## Station 048\_B

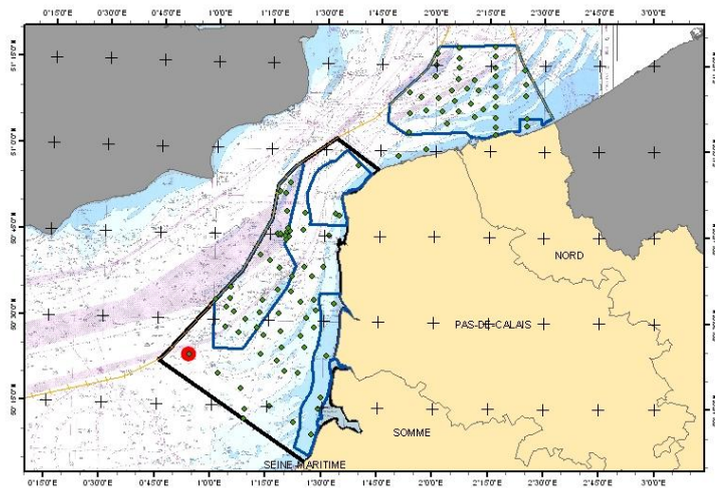
Code EUNIS : A5.145

### Métadonnées

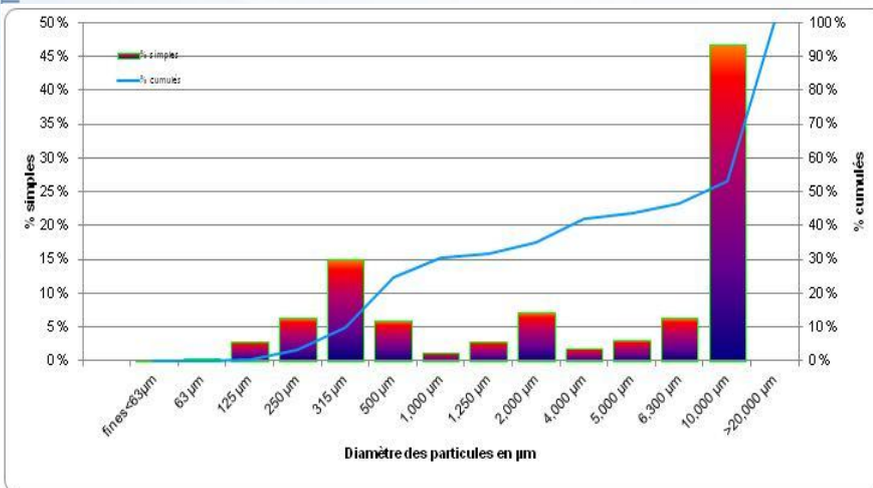
Date de prélèvement : 22/09/2010

Position (WGS 84) : 0° 53.623' E / 50° 23.752' N

Profondeur (CM) : 32



### Caractéristiques du sédiment



GRAVIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
1,5

Particularités :  
-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 41  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 146  
 Indice de diversité (H') : 4,29  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,80  
 Valeur AMBI : 0,917  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
*Branchiostoma lanceolatum*  
*Echinocyamus pusillus*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 46,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 15,0

### Menaces et pressions

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

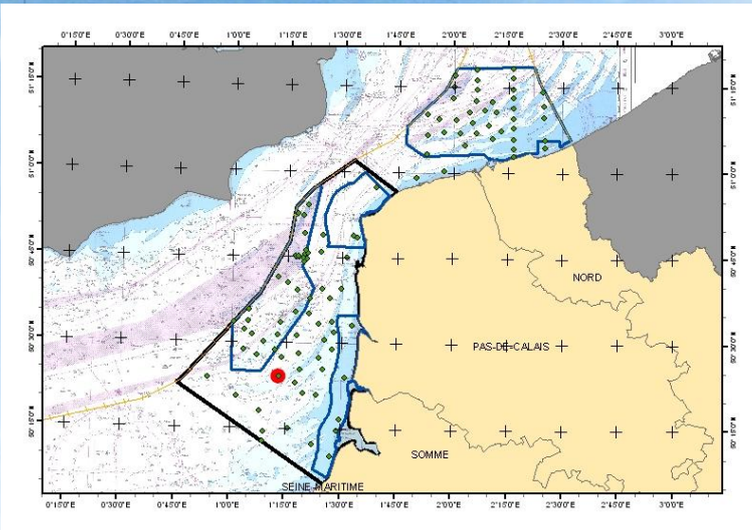
m3E\_049

**Station 049\_B**

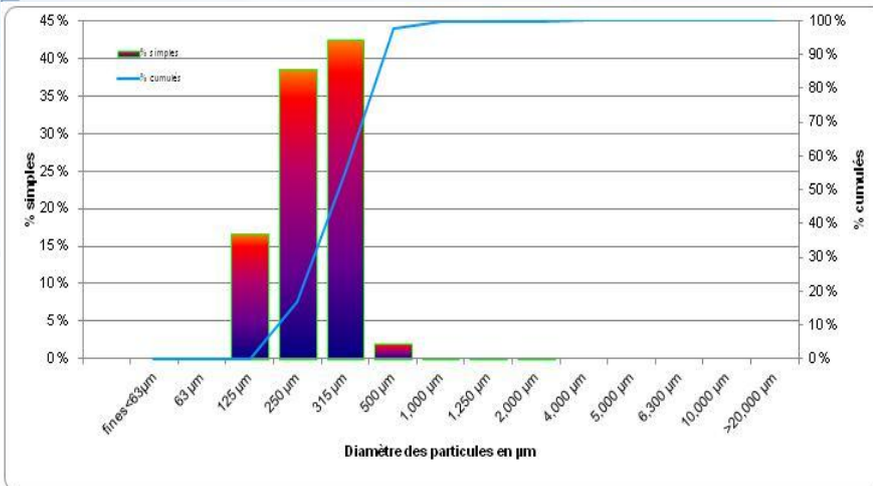
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

**Date de prélèvement :** 28/09/2010  
**Position (WGS 84) :** 1° 13.060' E / 50° 24.180' N  
**Profondeur (CM) :** 15



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 14  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 31  
**Indice de diversité (H') :** 3,06  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,80  
**Valeur AMBI :** 0,964  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**  
*Nephtys cirrosa*



*Nephtys cirrosa*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 2,5

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 17,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_057

**Station 057\_B**

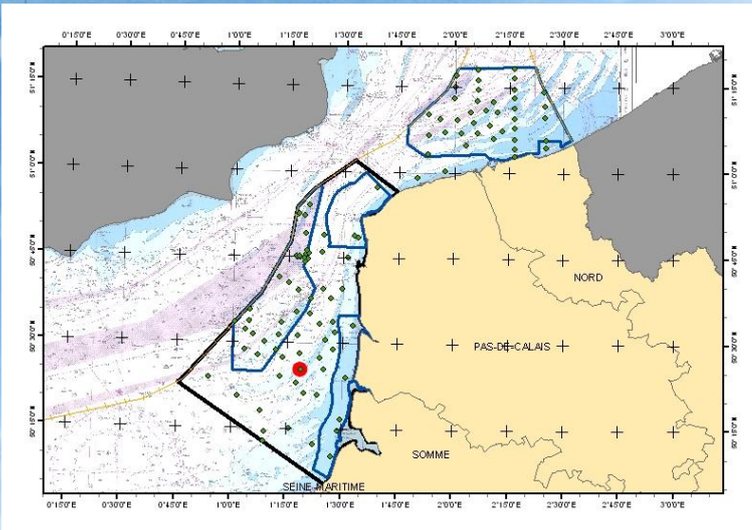
**Code EUNIS : A5.231**

**Métadonnées**

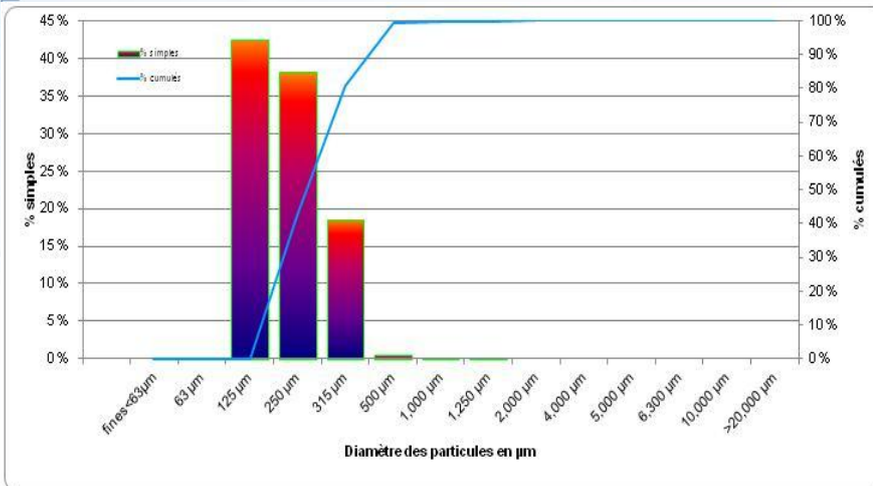
**Date de prélèvement :** 27/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 18.594' E / 50° 25.291' N

**Profondeur (CM) :** 10



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<math><1,5</math>

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 11  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 48  
**Indice de diversité (H')** : 2,82  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,81  
**Valeur AMBI :** 1,375  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Gastrosaccus spinifer*  
*Nephtys cirrosa*



*Nephtys cirrosa*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 0,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 11,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_058

**Station 058\_B**

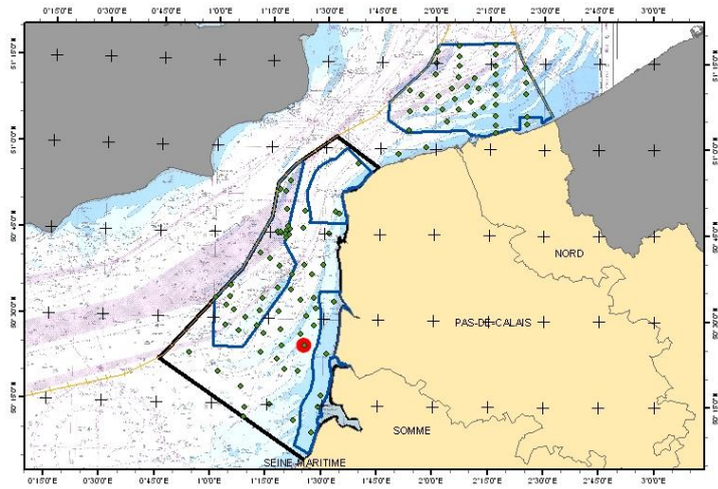
Code EUNIS : A5.252

**Métadonnées**

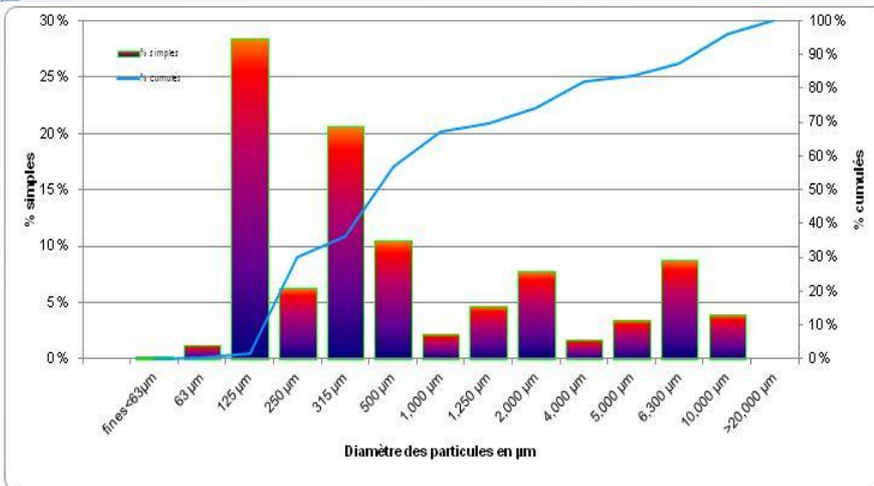
Date de prélèvement : 27/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 24.900' E / 50° 25.404' N

Profondeur (CM) : 21



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)

0,2

Carbone Organique (g/kg) :

<math><1,5</math>

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 27

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 157

Indice de diversité (H') : 2,97

Indice d'équitabilité (E) : 0,63

Valeur AMBI : 0,506

Observations : -

Espèces indicatrices :

Aucune espèce

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) :



*Echinocyamus pusillus*

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_069

**Station 069\_B**

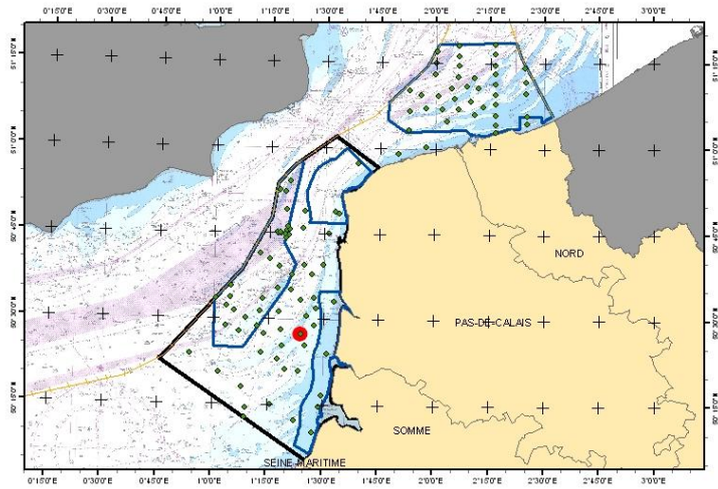
Code EUNIS : A4.13\_FR02

**Métadonnées**

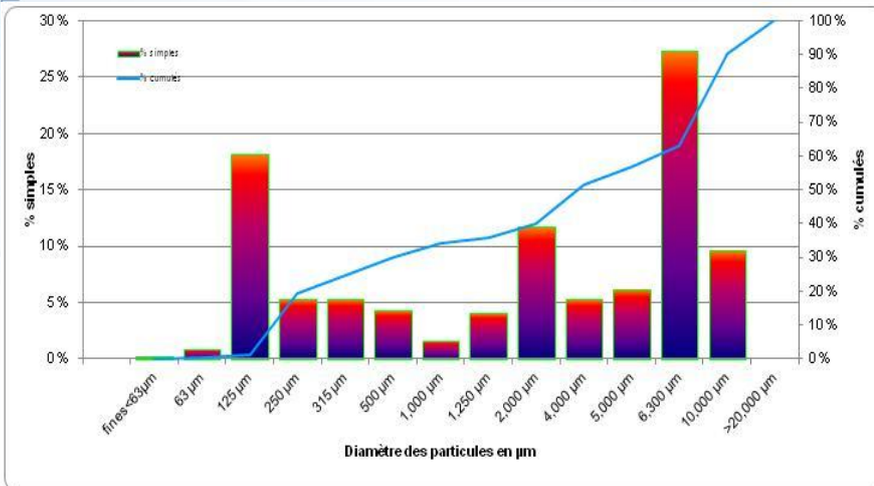
Date de prélèvement : 27/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 23.715' E / 50° 27.434' N

Profondeur (CM) : 24



**Caractéristiques du sédiment**



GRANULES

Fraction Argiles /silts (%)  
0,3

Carbone Organique (g/kg) :  
2,1

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 22  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 73  
 Indice de diversité (H') : 3,75  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,84  
 Valeur AMBI : 0,884  
 Observations : -

**Espèces indicatrices :**

*Spiophanes bombyx*  
*Ophiura albida*  
*Echinocyamus pusillus*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_070

## Station 070\_B

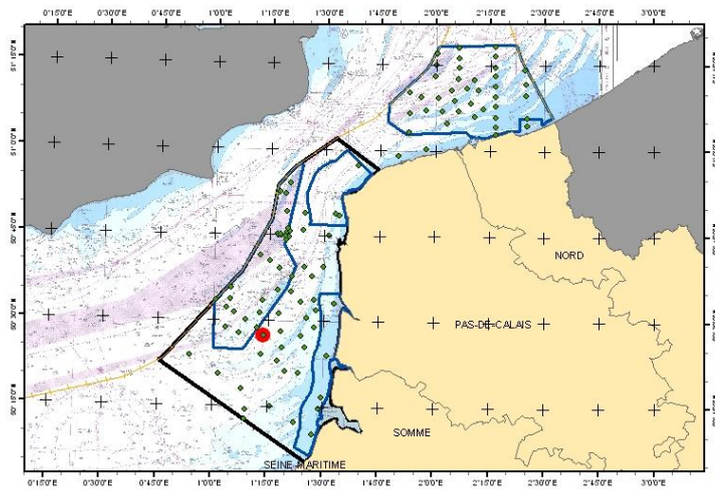
Code EUNIS : A5.145

### Métadonnées

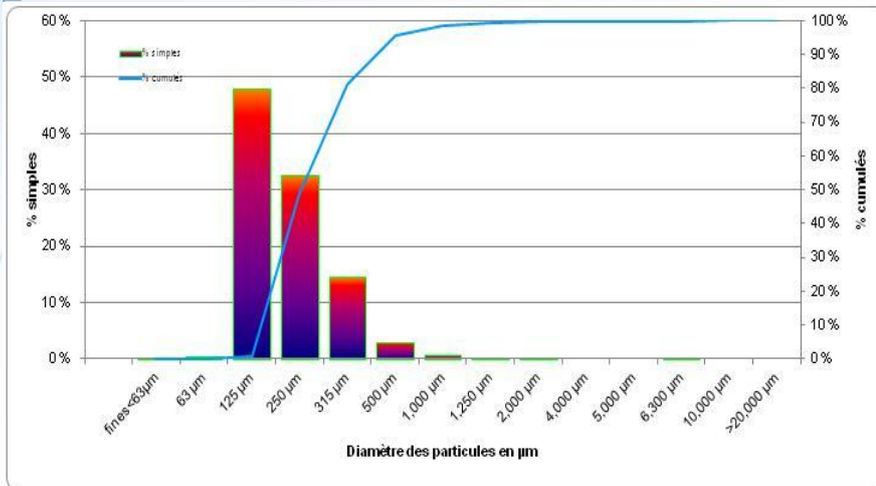
Date de prélèvement : 29/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 13.697' E / 50° 27.392' N

Profondeur (CM) : 28



### Caractéristiques du sédiment



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

1,6

Particularités :

-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 20

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 123

Indice de diversité (H') : 3,07

Indice d'équitabilité (E) : 0,71

Valeur AMBI : 0,341

Observations : Présence d'Echinocardium cordatum

Espèces indicatrices :

Aucune espèce

Dont espèce leader :

*Poecilochaetus serpens*

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

13,0

Espèces structurantes :

-

Espèces nécrophages (x% \*) :

6,4



### Menaces et pressions

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_073

**Station 073\_B**

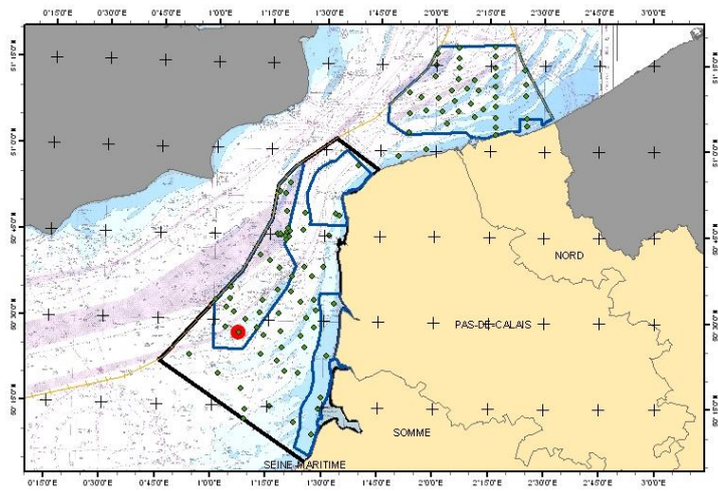
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

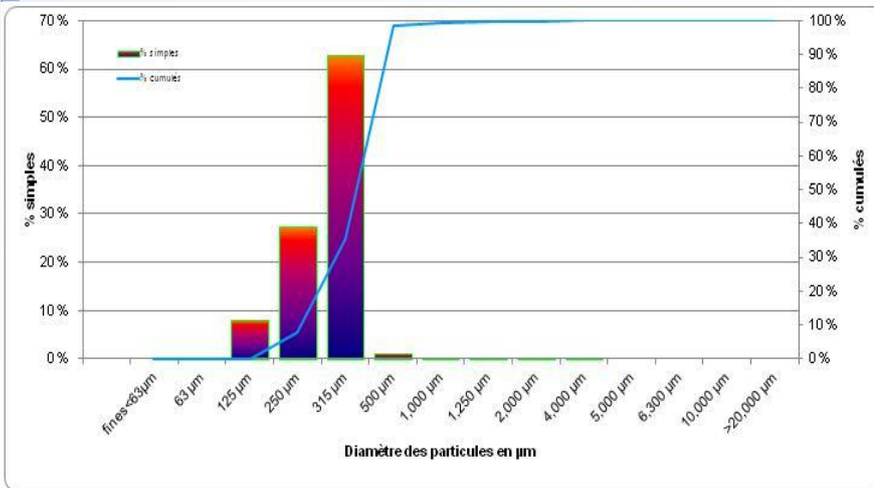
**Date de prélèvement :** 28/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 6.946' E / 50° 27.907' N

**Profondeur (CM) :** 15



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<math><1,5</math>

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 15  
**Abondance ( $/m^2$ ) :** 64  
**Indice de diversité ( $H'$ ) :** 3,35  
**Indice d'équitabilité ( $E$ ) :** 0,86  
**Valeur AMBI :** 1,732  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Magelona mirabilis*  
*Spio martinensis*  
*Bathyporeia sp.*  
*Nephtys cirrosa*



*Echinocardium cordatum*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 63,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 18,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_075

**Station 075\_B**

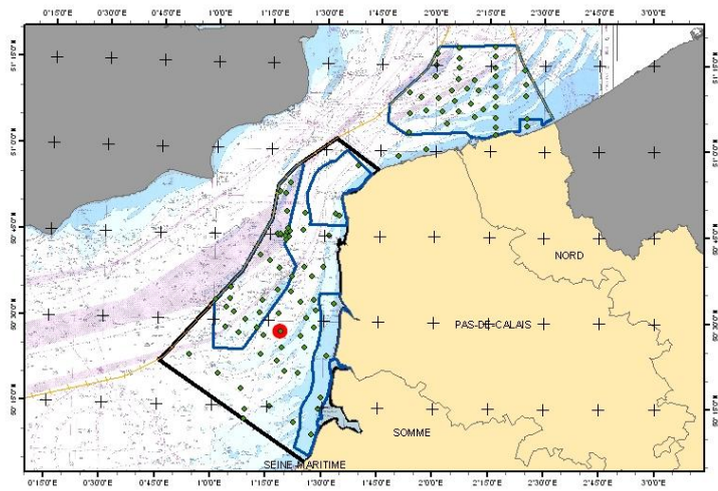
Code EUNIS : A5.252

**Métadonnées**

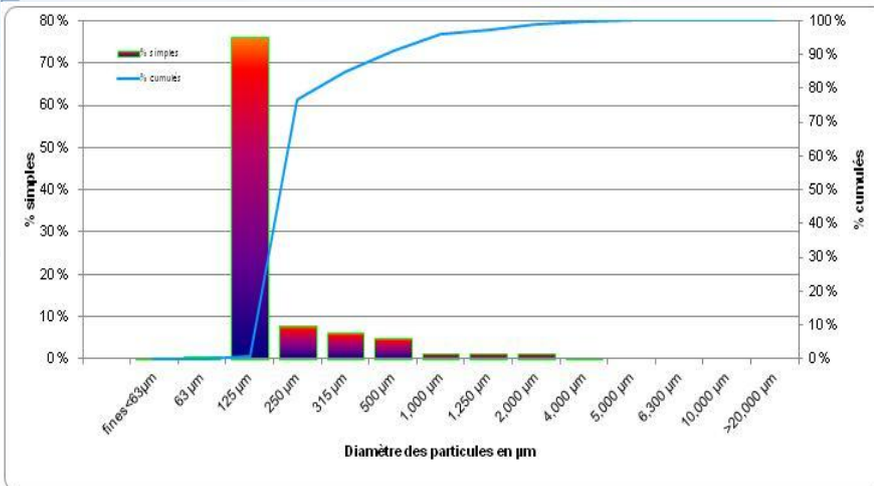
Date de prélèvement : 29/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 18.372' E / 50° 28.102' N

Profondeur (CM) : 25



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES FINS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

1,6

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 3  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 9  
 Indice de diversité (H') : 1,35  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,85  
 Valeur AMBI : 1,500  
 Observations : -

Espèces indicatrices :

Aucune espèce



*Nassarius reticulatus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

0,5

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 30,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_079

**Station 079\_B**

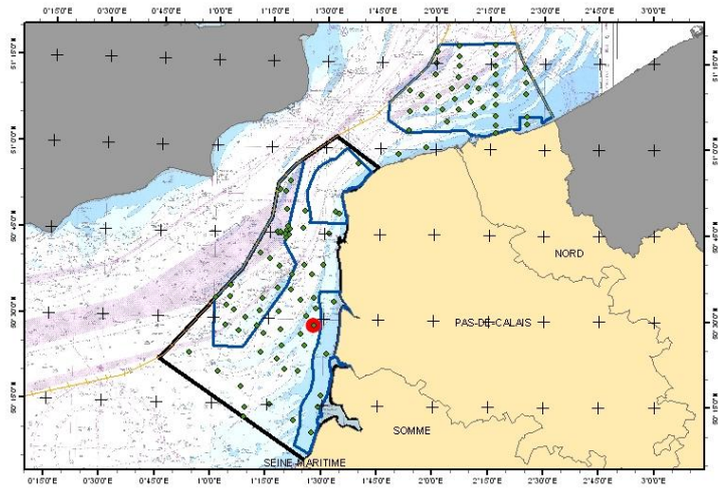
Code EUNIS : A5.233

**Métadonnées**

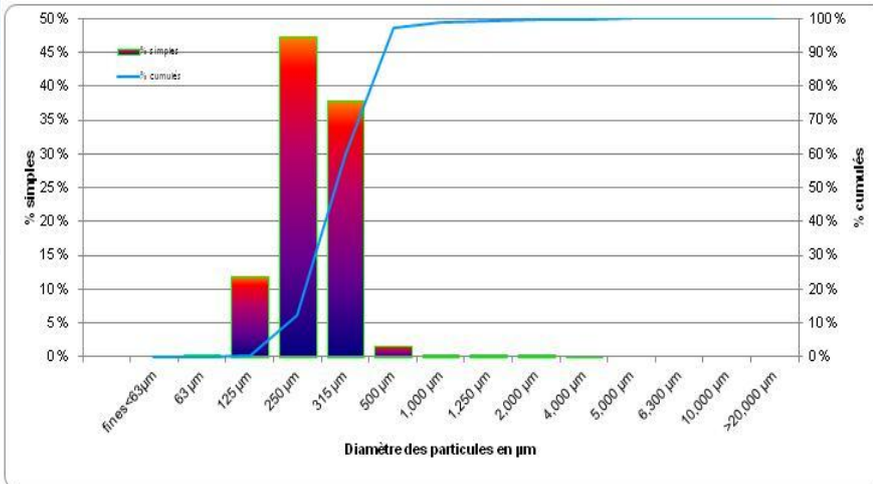
Date de prélèvement : 27/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 27.350' E / 50° 28.889' N

Profondeur (CM) : 15



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 8  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 56  
 Indice de diversité (H') : 1,98  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,66  
 Valeur AMBI : 1,393  
 Observations : -

**Espèces indicatrices :**

*Bathyporeia* sp.  
*Nephtys cirrosa*



*Nephtys cirrosa*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 2,9

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 37,4

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_080

**Station 080\_B**

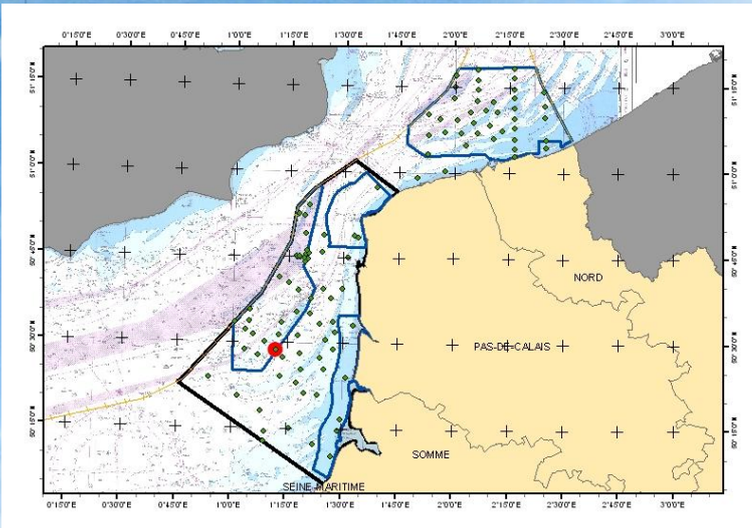
**Code EUNIS : A5.252**

**Métadonnées**

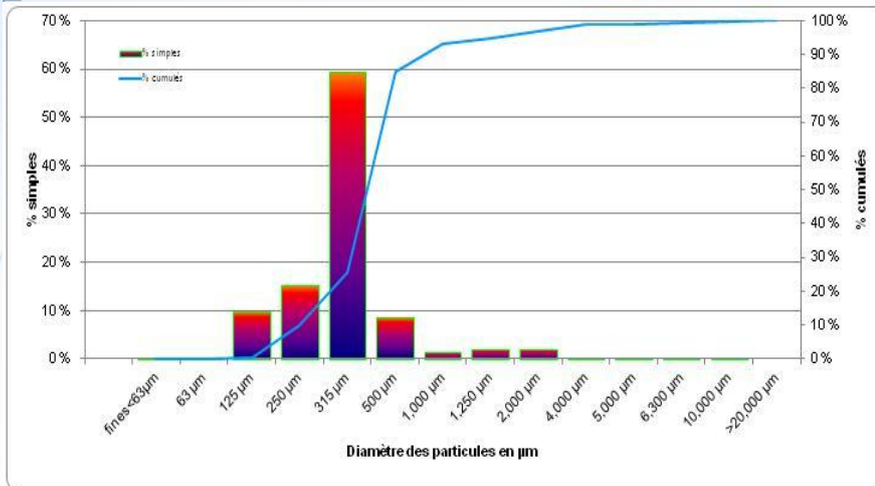
**Date de prélèvement :** 29/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 11.902' E / 50° 28.766' N

**Profondeur (CM) :** 32



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 6  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 15  
**Indice de diversité (H')** : 2,04  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,79  
**Valeur AMBI :** 1,179  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**  
Aucune espèce

**Dont espèce leader :** -

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** -

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** -



*Nephtys cirrosa*

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_081

**Station 081\_B**

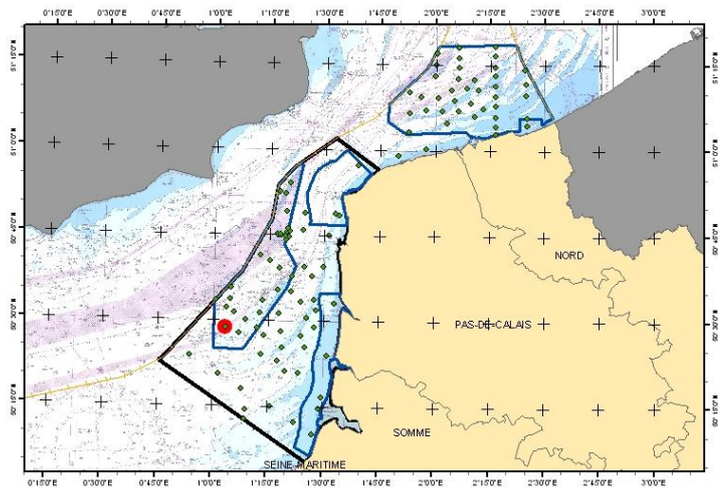
Code EUNIS : A5.252

**Métadonnées**

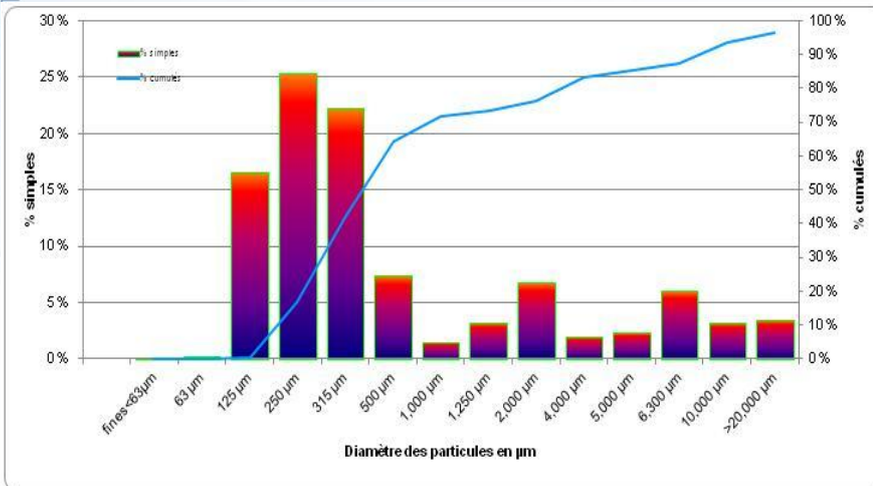
Date de prélèvement : 28/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 3.367' E / 50° 28.704' N

Profondeur (CM) : 23



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 20  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 48  
 Indice de diversité (H') : 3,56  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,82  
 Valeur AMBI : 1,213  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
*Spiophanes bombyx*



*Ophiura albida*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 65,1

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 18,4

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_089

**Station 089\_B**

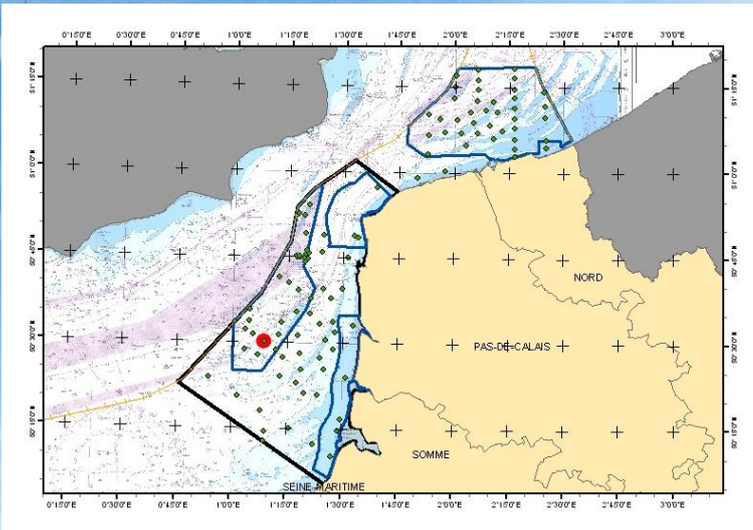
Code EUNIS : A5.252

**Métadonnées**

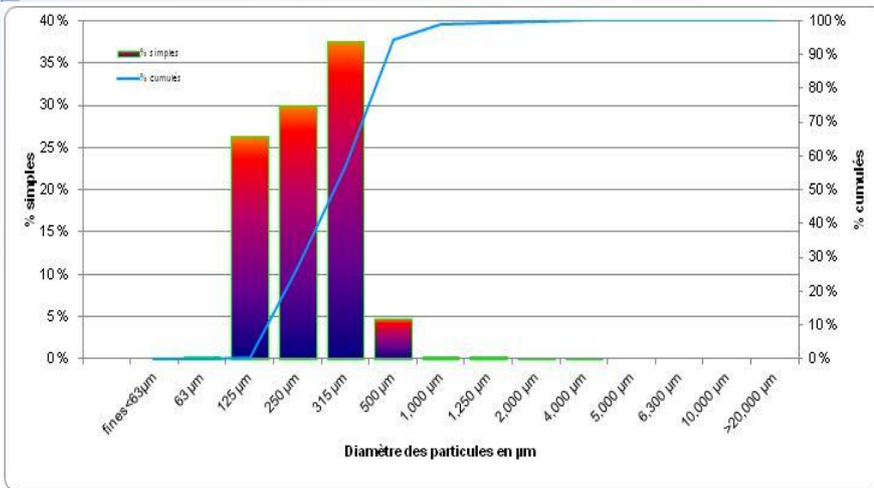
Date de prélèvement : 29/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 8.676' E / 50° 30.110' N

Profondeur (CM) : 20



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)

0,0

Carbone Organique (g/kg) :

1,6

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 20

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 105

Indice de diversité (H') : 2,93

Indice d'équitabilité (E) : 0,68

Valeur AMBI : 1,985

Observations : -

Espèces indicatrices :

*Spiophanes bombyx*  
*Scoloplos armirger*



*Spiophanes bombyx*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

0,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 27,3

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_091

**Station 091\_B**

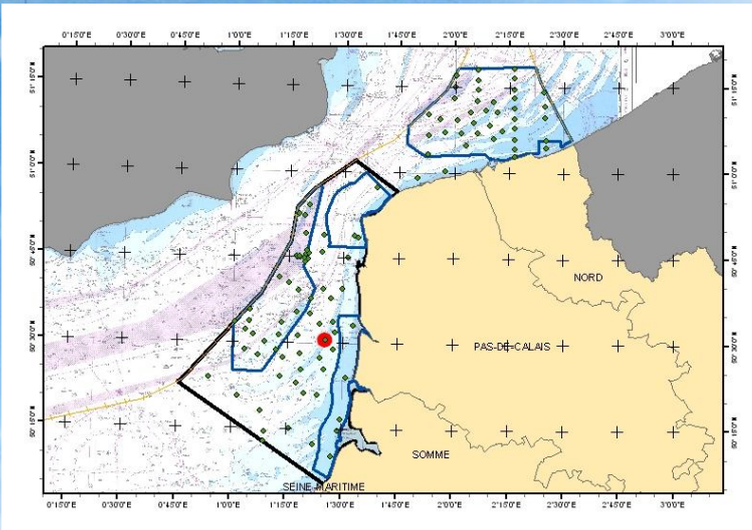
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

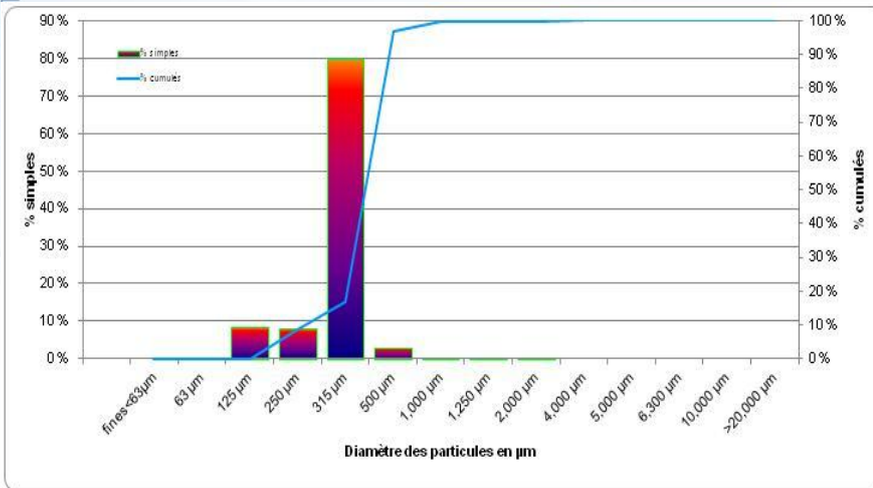
**Date de prélèvement :** 21/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 25.360' E / 50° 30.593' N

**Profondeur (CM) :** 6



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 6  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 43  
**Indice de diversité (H') :** 1,70  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,66  
**Valeur AMBI :** 1,291  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**  
*Nephtys cirrosa*



*Gastrosaccus spinifer*

**Dont espèce leader :** -

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** -

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_094

**Station 094\_B**

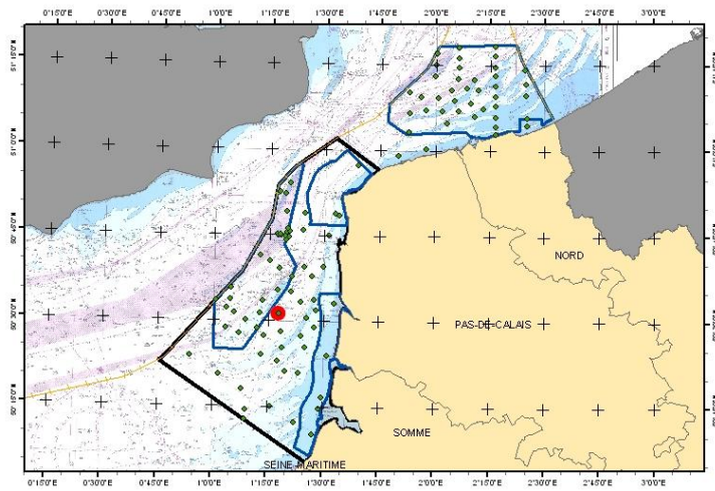
**Code EUNIS : A5.252**

**Métadonnées**

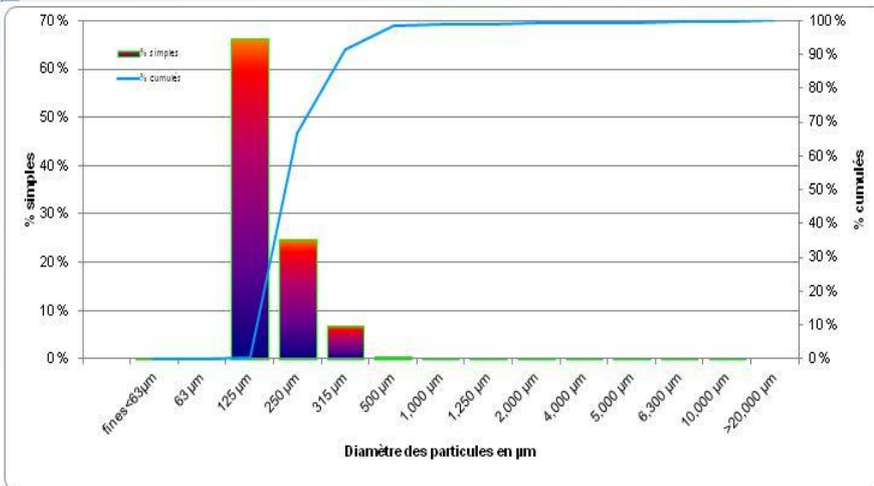
**Date de prélèvement :** 21/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 17.780' E / 50° 31.251' N

**Profondeur (CM) :** 20



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES FINS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 11  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 55  
**Indice de diversité (H') :** 2,55  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,74  
**Valeur AMBI :** 1,560  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Spiophanes bombyx*  
*Ophelia borealis*



*Nephtys cirrosa*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 0,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 24,4

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_097

**Station 097\_B**

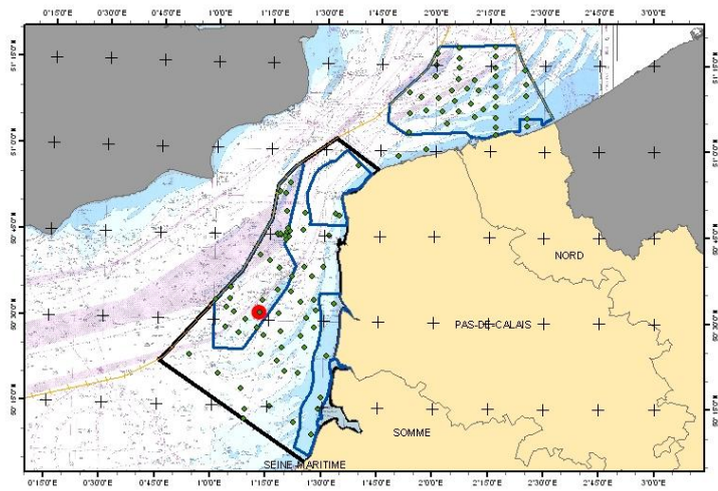
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

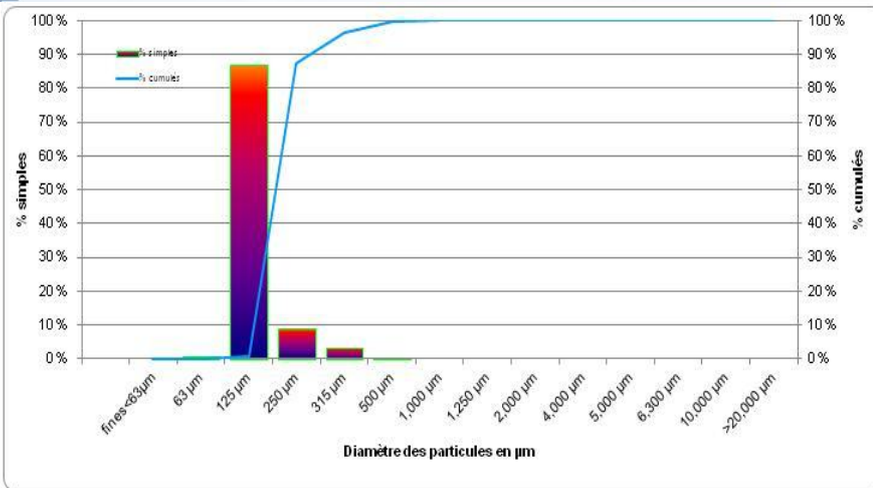
**Date de prélèvement :** 29/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 12.411' E / 50° 31.478' N

**Profondeur (CM) :** 13



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES FINS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 12  
**Abondance (/m²) :** 60  
**Indice de diversité (H') :** 2,93  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,82  
**Valeur AMBI :** 1,550  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Bathyporeia* sp.  
*Nephtys cirrosa*  
*Magelona mirabilis*



*Nephtys cirrosa*

**Dont espèce leader :** -

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** -

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

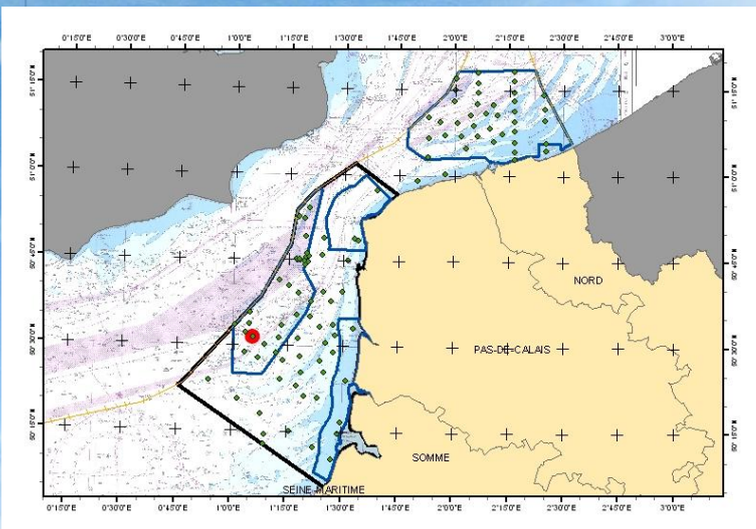
m3E\_098

**Station 098\_B**

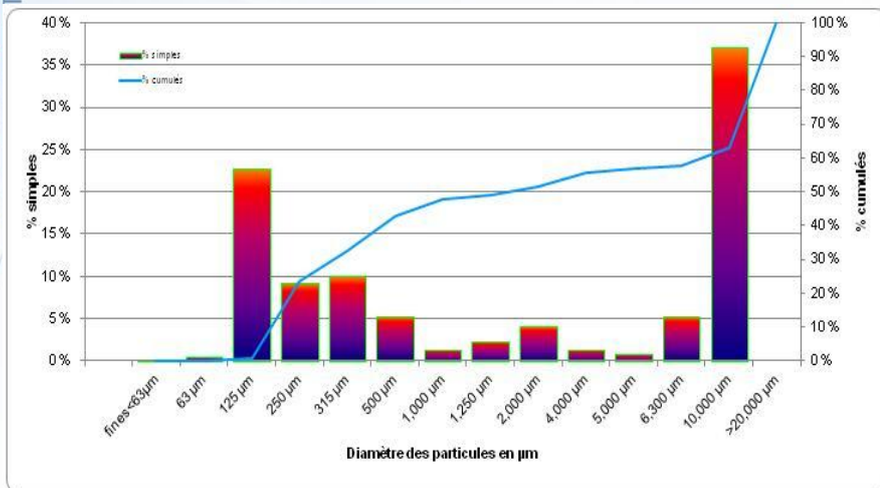
**Code EUNIS : A5.252**

**Métadonnées**

**Date de prélèvement :** 28/09/2010  
**Position (WGS 84) :** 1° 5.590' E / 50° 31.393' N  
**Profondeur (CM) :** 31



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES TRES GROSSIERS**

**Fraction Argiles /silts (%)**

0,1

**Carbone Organique (g/kg) :**

2,0

**Particularités :**

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 33  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 169  
**Indice de diversité (H') :** 3,98  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,79  
**Valeur AMBI :** 0,718  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

Aucune espèce

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :**

**Espèces structurantes :**

**Espèces nécrophages (x% \*) :**



*Echinocyamus pusillus*

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_100

**Station 100\_B**

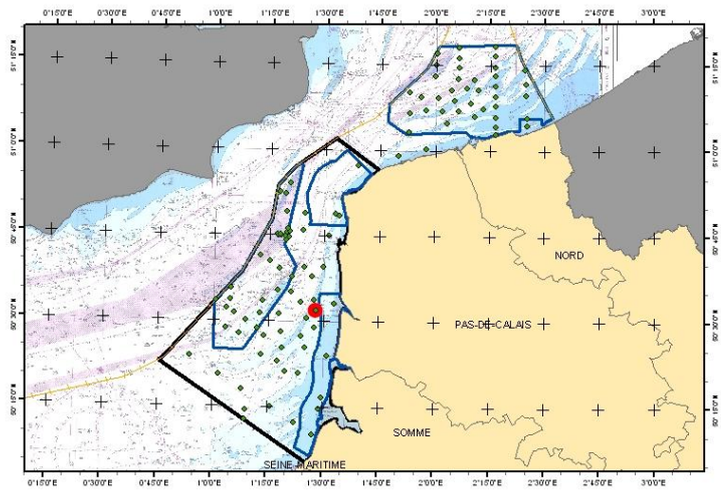
**Code EUNIS : A5.231**

**Métadonnées**

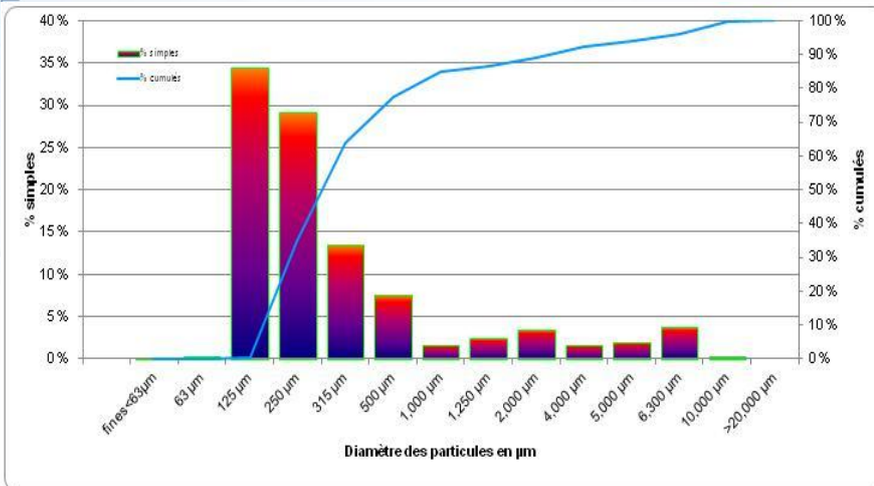
**Date de prélèvement :** 21/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 27.931' E / 50° 31.921' N

**Profondeur (CM) :** 20



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<math><1,5</math>

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 18  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 75  
**Indice de diversité (H') :** 3,20  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,77  
**Valeur AMBI :** 1,233  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Gastrosaccus spinifer*  
*Nephtys cirrosa*



*Nephtys cirrosa*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 0,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 47,0

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_104

**Station 104\_B**

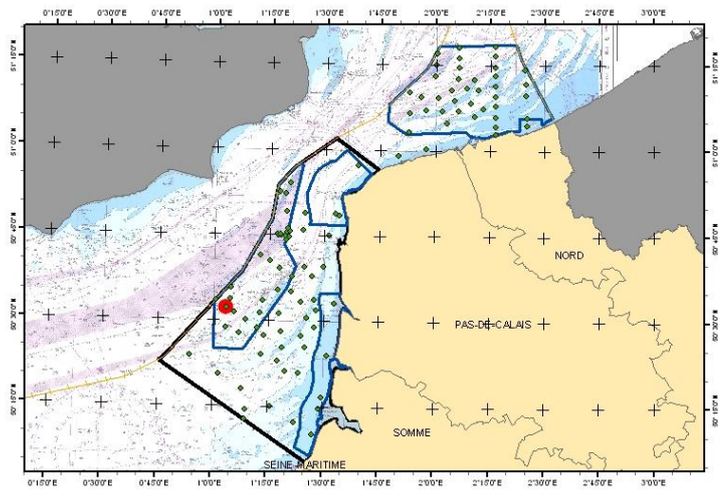
Code EUNIS : A5.145

**Métadonnées**

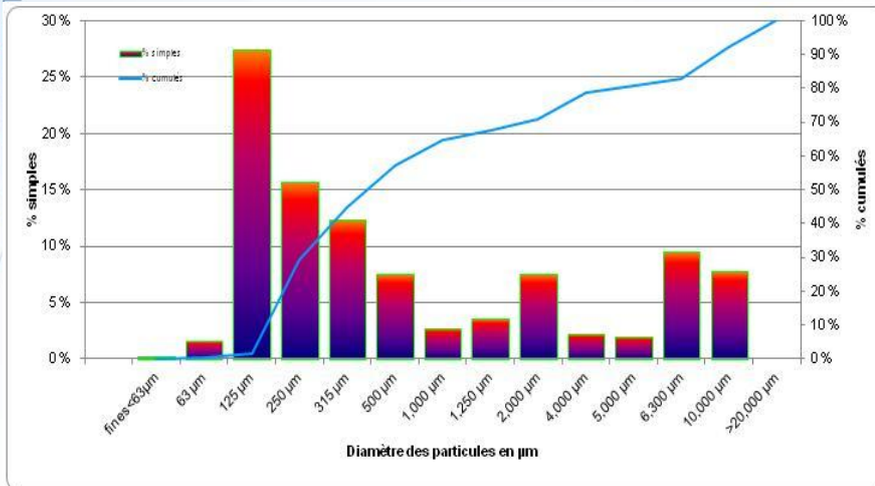
Date de prélèvement : 28/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 3.318' E / 50° 32.336' N

Profondeur (CM) : 39



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)

0,2

Carbone Organique (g/kg) :

1,9

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 41

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 224

Indice de diversité (H') : 4,40

Indice d'équitabilité (E) : 0,82

Valeur AMBI : 1,193

Observations : -

Espèces indicatrices :

*Echinocyamus pusillus*



*Ophiura albida*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) :

-

-

-

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_107

**Station 107\_B**

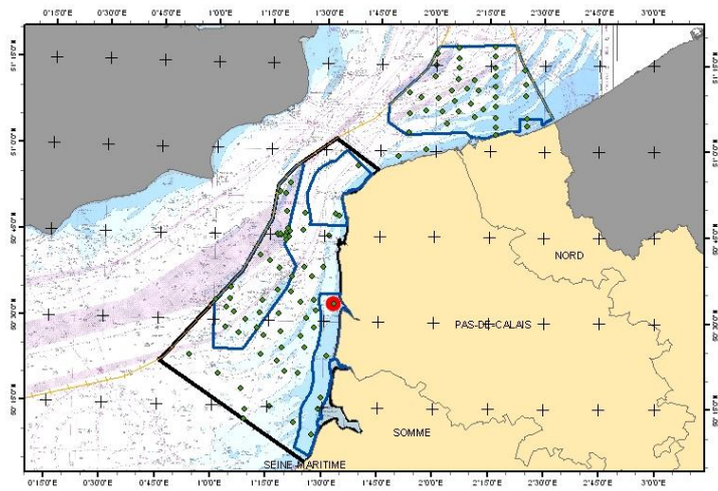
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

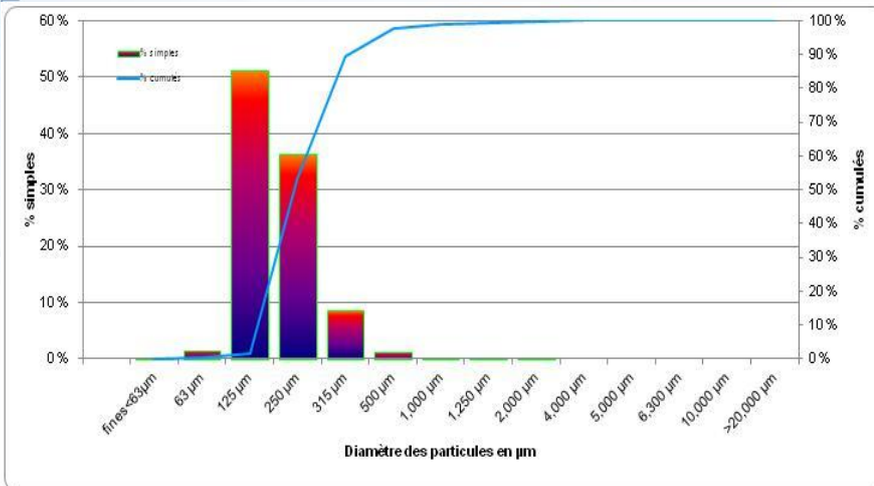
**Date de prélèvement :** 21/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 32.754' E / 50° 33.179' N

**Profondeur (CM) :** 9



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES FINS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,2

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 12  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 4033  
**Indice de diversité (H') :** 0,16  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,04  
**Valeur AMBI :** 0,013  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Magelona mirabilis*  
*Chaetozone setosa*



*Donax vittatus*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 0,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 24,6

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_109

**Station 109\_B**

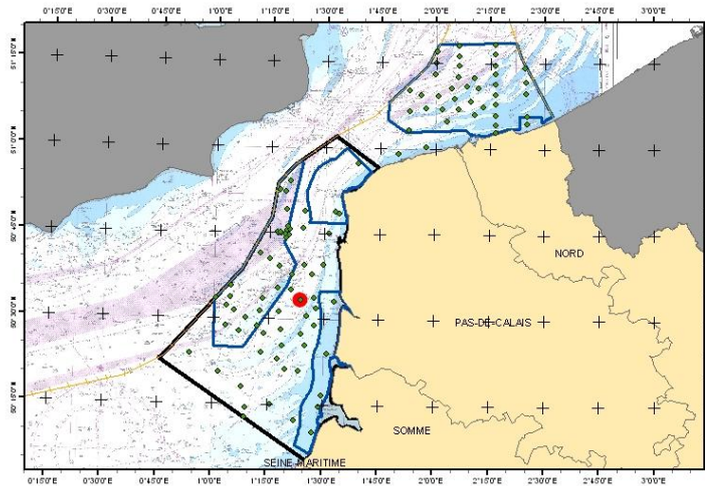
Code EUNIS : A4.13\_FR02

**Métadonnées**

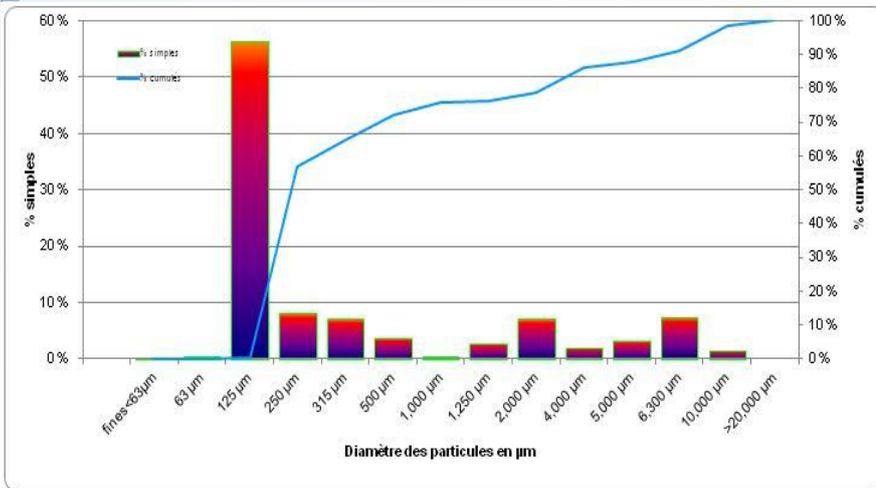
Date de prélèvement : 21/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 23.598' E / 50° 33.309' N

Profondeur (CM) : 27



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES FINS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

<1,5

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 36

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 149

Indice de diversité (H') : 4,60

Indice d'équitabilité (E) : 0,89

Valeur AMBI : 1,612

Observations : -

**Espèces indicatrices :**

- Amphipolis squamata*
- Lumbrineris latreilli*
- Owenia fusiformis*
- Ophiura albida*
- Echinocyamus pusillus*



*Glycera sp.*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 54,8

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 20,3

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_111

**Station 111\_B**

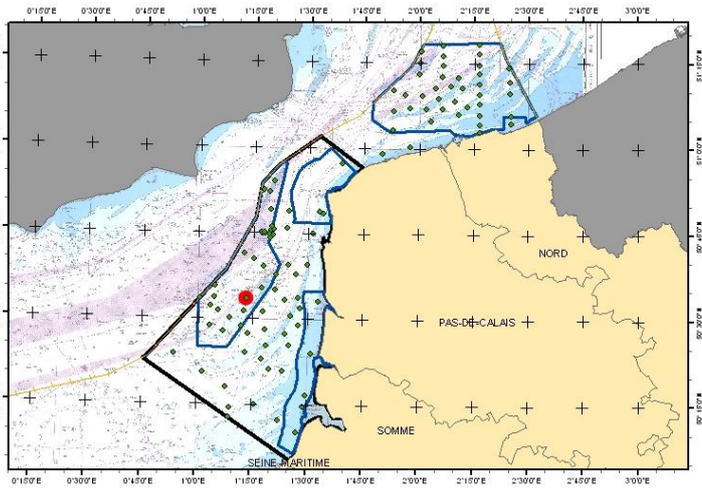
**Code EUNIS : A5.252**

**Métadonnées**

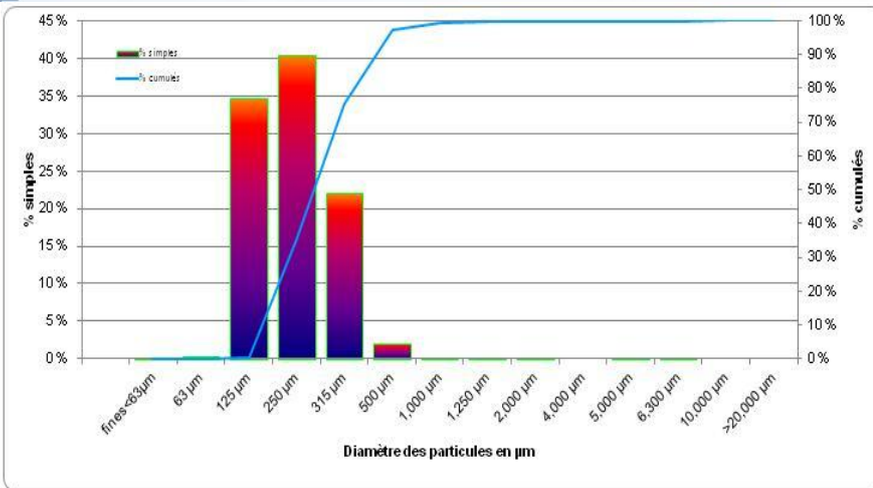
**Date de prélèvement :** 29/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 13.335' E / 50° 33.584' N

**Profondeur (CM) :** 25



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 20

**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 117

**Indice de diversité (H')** : 2,71

**Indice d'équitabilité (E) :** 0,63

**Valeur AMBI :** 2,177

**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

- Ophelia borealis*
- Scoloplos armiger*
- Spiophanes bombyx*



*Spiophanes bombyx*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 2,3

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 25,8

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_113

**Station 113\_B**

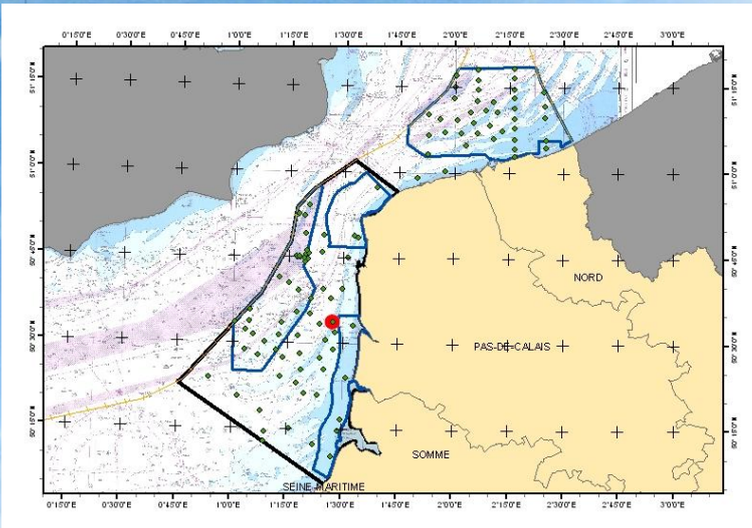
**Code EUNIS : A5.231**

**Métadonnées**

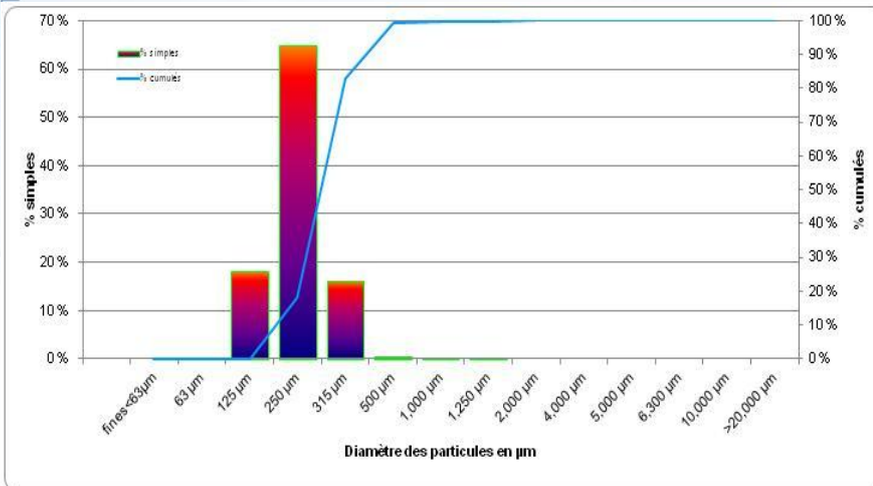
**Date de prélèvement :** 21/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 27.313' E / 50° 33.825' N

**Profondeur (CM) :** 5



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<math><1,5</math>

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 6  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 49  
**Indice de diversité (H')** : 2,20  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,85  
**Valeur AMBI :** 1,255  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**  
*Gastrosaccus spinifer*



*Nephtys sp.*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 1,3

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 2,9

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_115

**Station 115\_B**

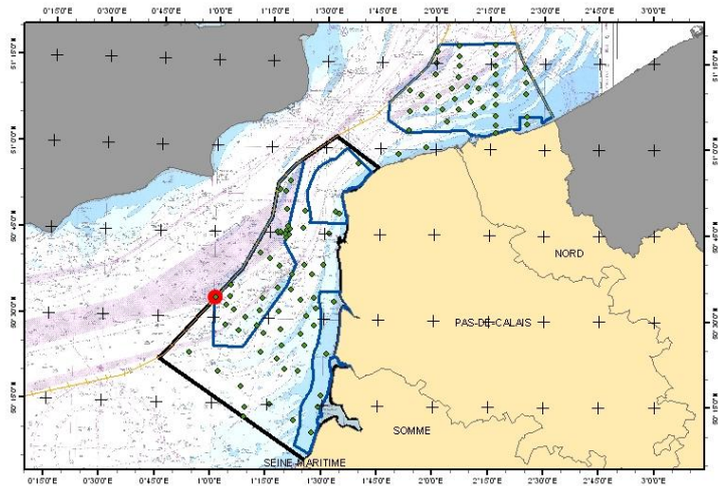
Code EUNIS : A5.145

**Métadonnées**

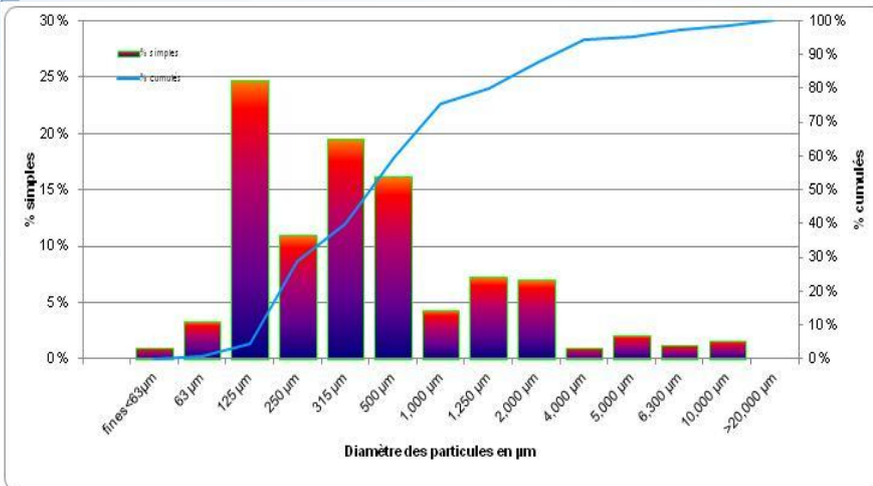
Date de prélèvement : 28/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 0.583' E / 50° 33.470' N

Profondeur (CM) : 34



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)

0,9

Carbone Organique (g/kg) :

2,6

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 48

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 182

Indice de diversité (H') : 4,76

Indice d'équitabilité (E) : 0,85

Valeur AMBI : 1,303

Observations : -

Espèces indicatrices :

*Echinocyamus pusillus*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_118

**Station 118\_B**

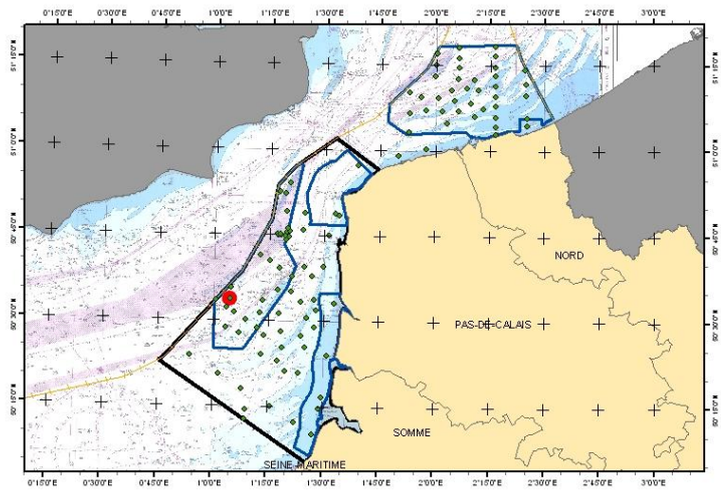
**Code EUNIS : A5.251**

**Métadonnées**

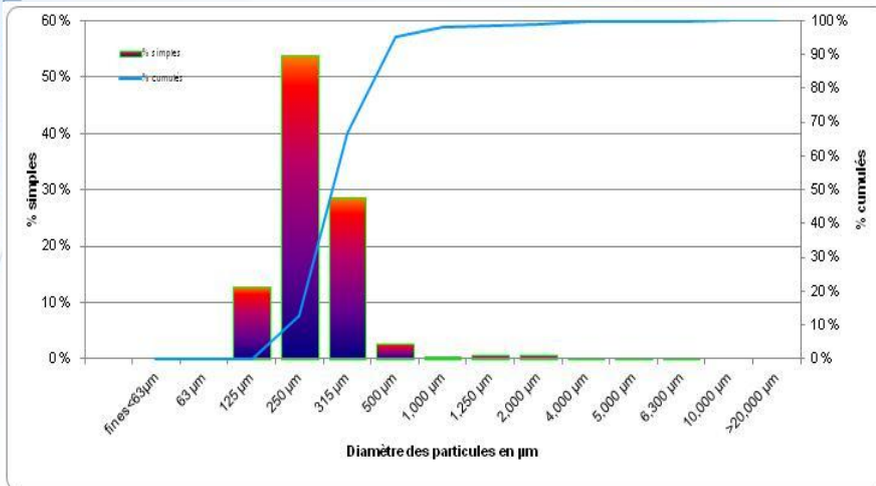
**Date de prélèvement :** 28/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 4.345' E / 50° 33.701' N

**Profondeur (CM) :** 27



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<math>< 1,5</math>

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 17  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 201  
**Indice de diversité (H') :** 1,64  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,40  
**Valeur AMBI :** 1,567  
**Observations :** Présence d'Echinocardium cordatum

**Espèces indicatrices :**

*Owenia fusiformis*  
*Lumbrineris latreilli*  
*Spiophanes bombyx*



*Echinocardium cordatum*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 5,6

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 63,2

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_122

**Station 122\_B**

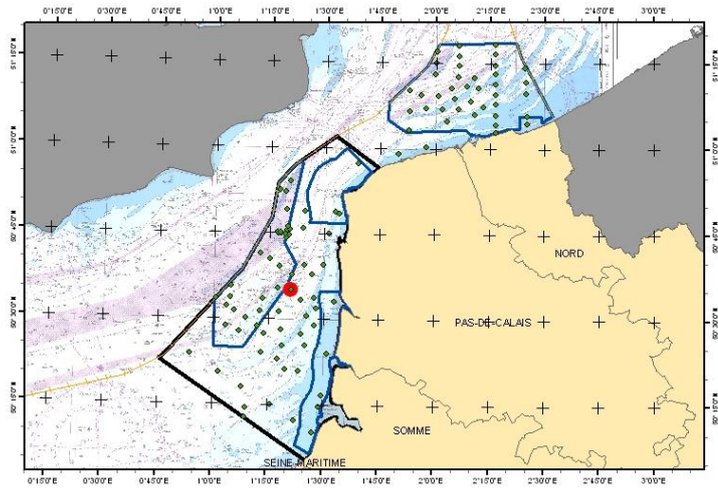
Code EUNIS : A4.13\_FR02

**Métadonnées**

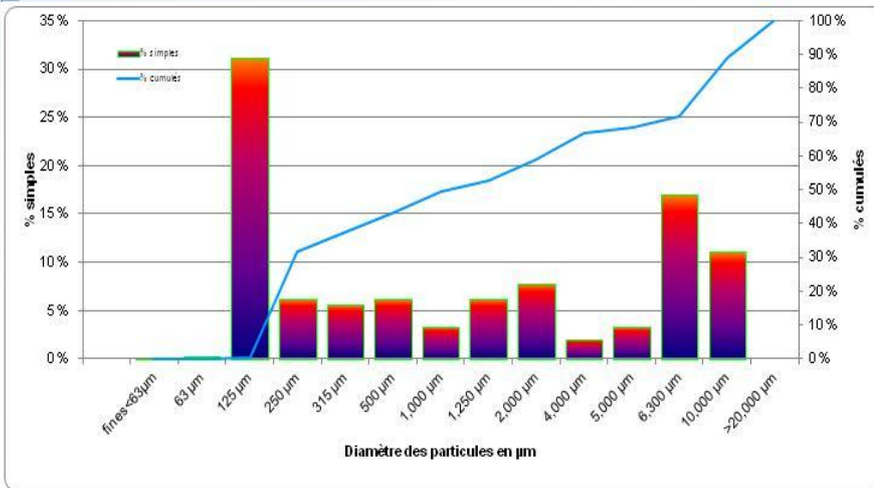
Date de prélèvement : 21/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 21.075' E / 50° 35.148' N

Profondeur (CM) : 30



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES TRES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

<math><1,5</math>

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 39

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 162

Indice de diversité (H') : 4,54

Indice d'équitabilité (E) : 0,86

Valeur AMBI : 1,538

Observations : -

**Espèces indicatrices :**

- Lumbrineris latreilli*
- Lanice conchilega*
- Nemertea sp.*
- Owenia fusiformis*
- Echinocyamus pusillus*
- Ophiura albida*



*Notomastus latericeus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

1,2

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) :

30,3

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_126

**Station 126\_B**

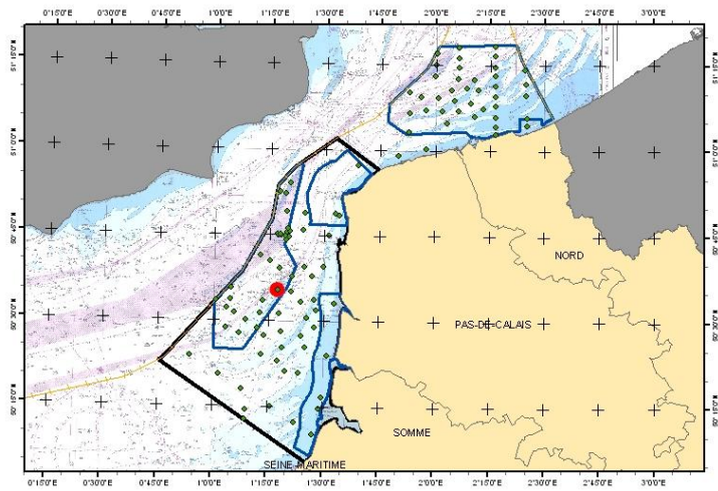
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

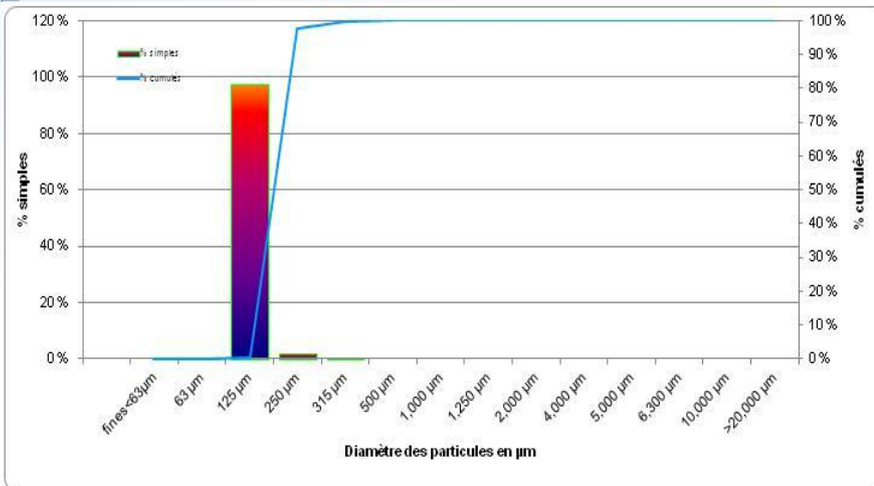
**Date de prélèvement :** 30/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 17.354' E / 50° 35.523' N

**Profondeur (CM) :** 8



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES FINS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 9  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 61  
**Indice de diversité (H')** : 2,62  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,83  
**Valeur AMBI :** 1,082  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Bathyporeia sp.*  
*Nephtys cirrosa*  
*Magelona mirabilis*



*Echinocardium cordatum*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 0,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 10,7

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_129

**Station 129\_B**

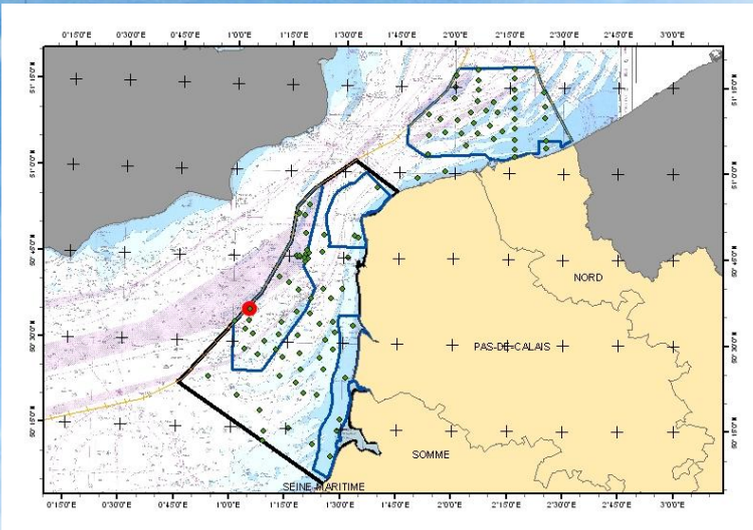
Code EUNIS : A5.251

**Métadonnées**

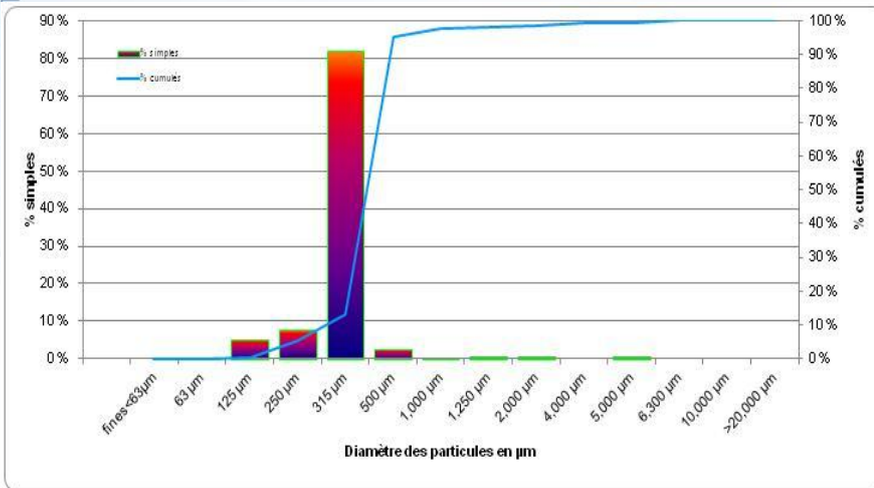
Date de prélèvement : 28/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 4.520' E / 50° 35.675' N

Profondeur (CM) : 25



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<math><1,5</math>

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 21  
Abondance (/m<sup>2</sup>) : 220  
Indice de diversité (H') : 2,96  
Indice d'équitabilité (E) : 0,67  
Valeur AMBI : 1,643  
Observations : -

**Espèces indicatrices :**

*Lumbrineris latreilli*  
*Ophelia borealis*



*Echinocardium cordatum*

**Dont espèce leader :**

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_134

**Station 134\_B**

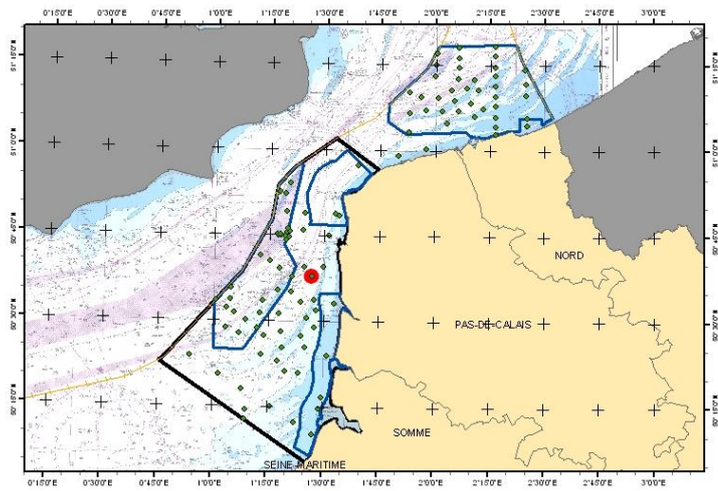
Code EUNIS : A4.13\_FR01

**Métadonnées**

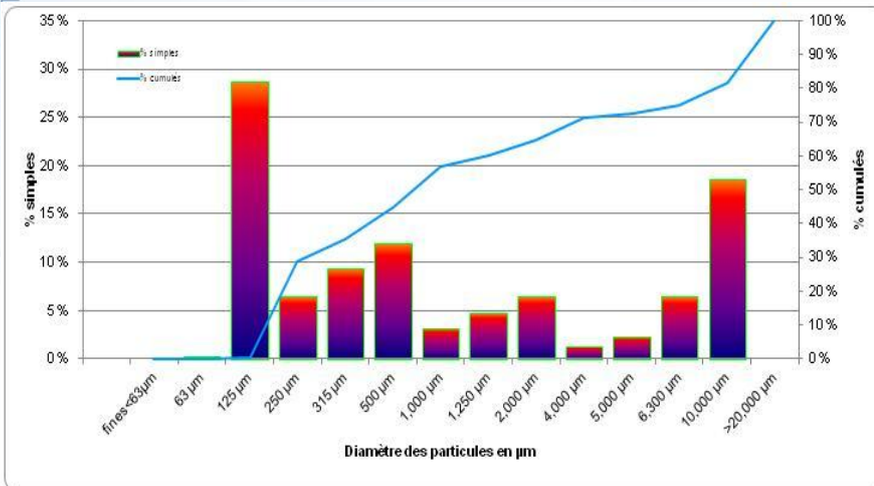
Date de prélèvement : 21/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 26.664' E / 50° 37.870' N

Profondeur (CM) : 25



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<math><1,5</math>

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 39  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 286  
 Indice de diversité (H') : 3,04  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,58  
 Valeur AMBI : 1,872  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
/



*Aapseudes latreillii*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 24,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 13,6

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_135

**Station 135\_B**

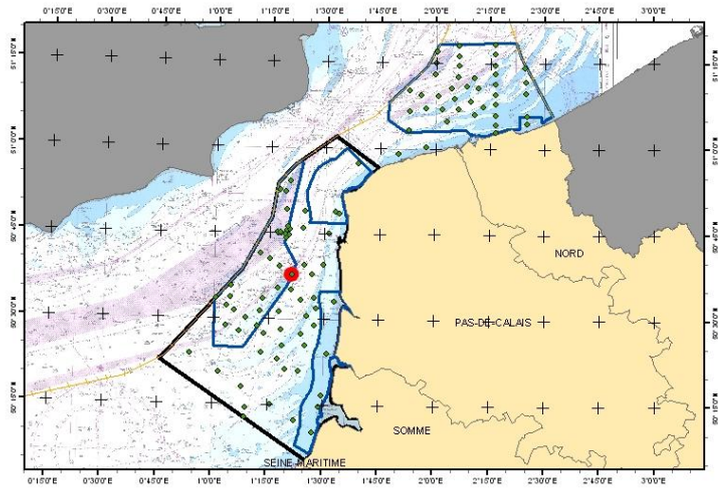
Code EUNIS : A5.252

**Métadonnées**

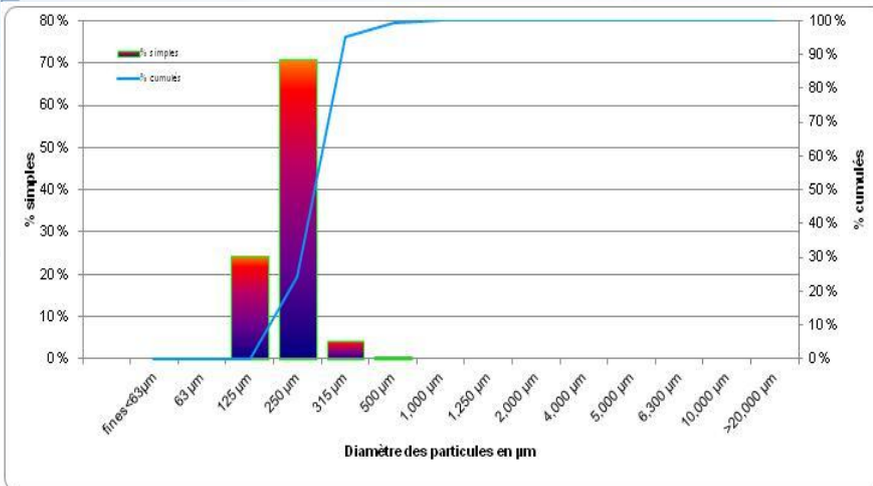
Date de prélèvement : 29/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 21.197' E / 50° 37.885' N

Profondeur (CM) : 35



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<math><1,5</math>

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 15  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 49  
 Indice de diversité (H') : **3,12**  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,80  
 Valeur AMBI : **0,798**  
 Observations : -

**Espèces indicatrices :**

*Travisia forbesii*  
*Ophelia borealis*  
*Spiophanes bombyx*



*Nephlys cirrosa*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_142

**Station 142\_B**

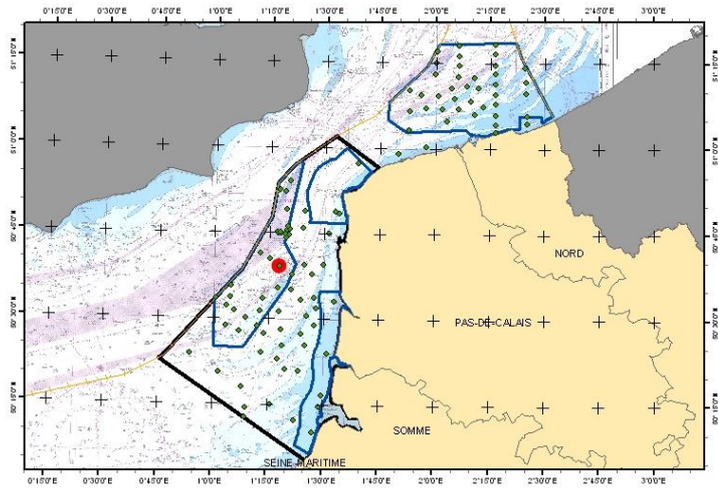
Code EUNIS : A4.13\_FR01

**Métadonnées**

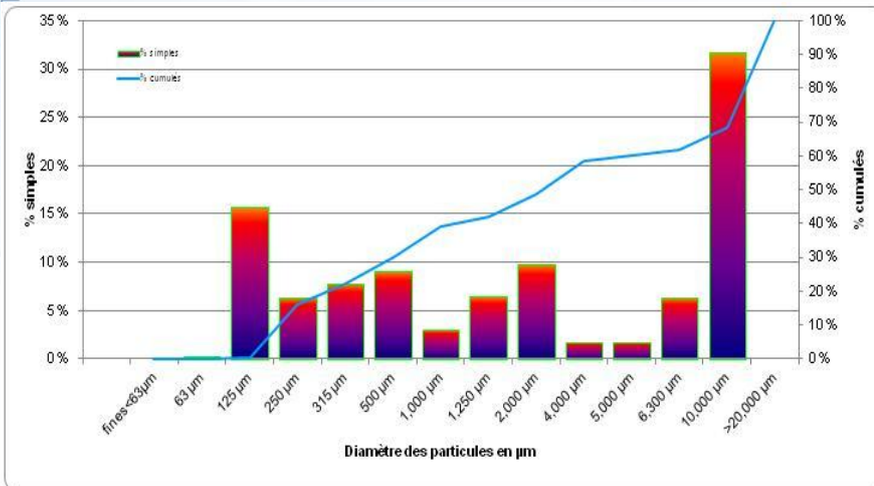
Date de prélèvement : 29/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 17.843' E / 50° 39.287' N

Profondeur (CM) : 27



**Caractéristiques du sédiment**



GRANULES

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 30  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 85  
 Indice de diversité (H') : 4,42  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,90  
 Valeur AMBI : 0,669  
 Observations : Présence de nombreux tubes vides de Chaetopterus variopedatus

Espèces indicatrices : /



*Galathea intermedia*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_144

## Station 144\_B

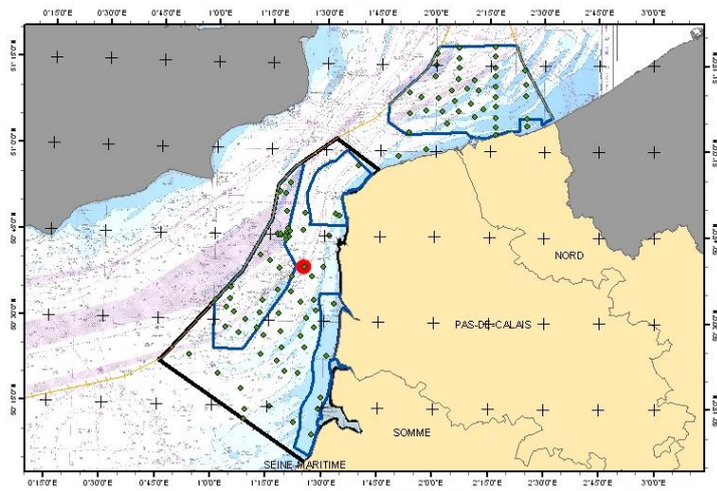
Code EUNIS : A5.145

### Métadonnées

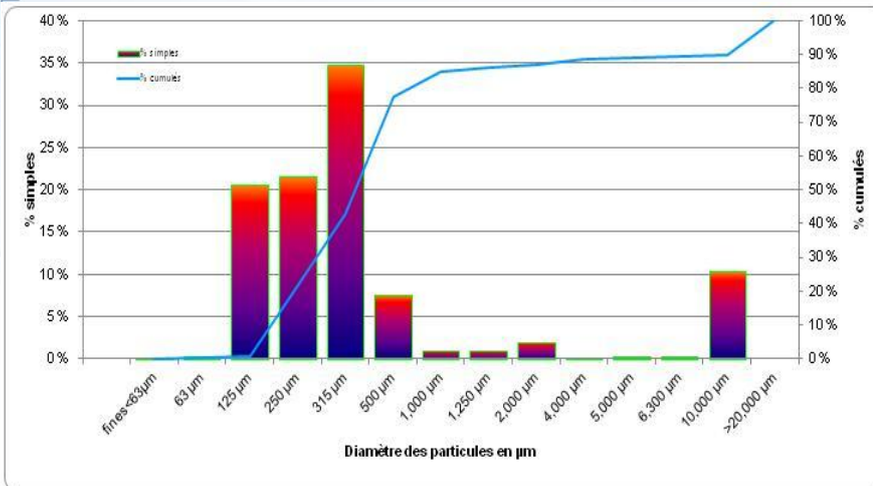
Date de prélèvement : 21/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 24.365' E / 50° 39.535' N

Profondeur (CM) : 35



### Caractéristiques du sédiment



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,2

Carbone Organique (g/kg) :  
-

Particularités :  
-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 14  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 62  
 Indice de diversité (H') : 3,06  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,80  
 Valeur AMBI : 2,368  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
*Echinocyamus pusillus*



*Malacoceros fuliginosus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 1,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 10,3

### Menaces et pressions

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_145

**Station 145\_B**

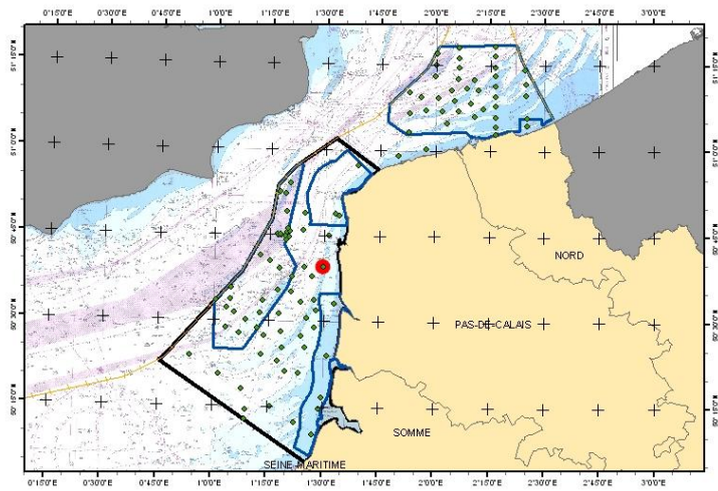
**Code EUNIS : A5.231**

**Métadonnées**

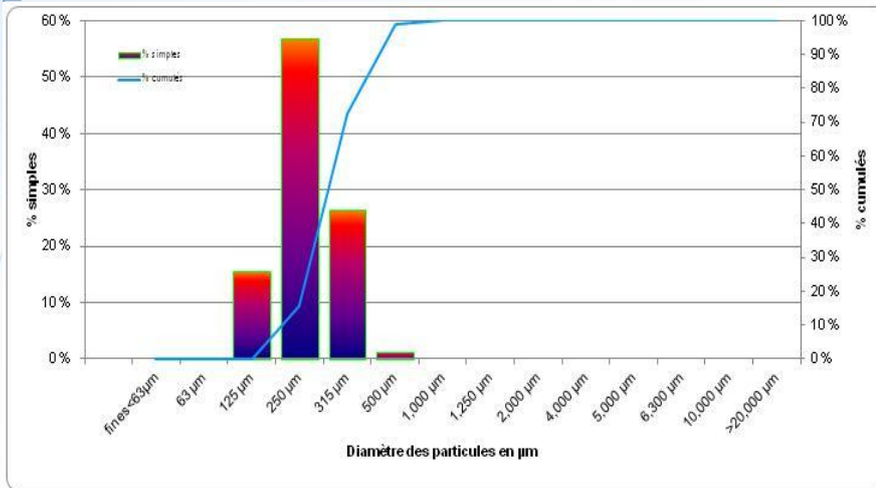
**Date de prélèvement :** 21/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 29.771' E / 50° 39.655' N

**Profondeur (CM) :** 10



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<math><1,5</math>

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 8  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 41  
**Indice de diversité (H') :** 2,48  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,83  
**Valeur AMBI :** 1,171  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**

*Gastrosaccus spinifer*  
*Nephtys cirrosa*



*Nephtys cirrosa*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 0,0

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 33,1

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_151

**Station 151\_B**

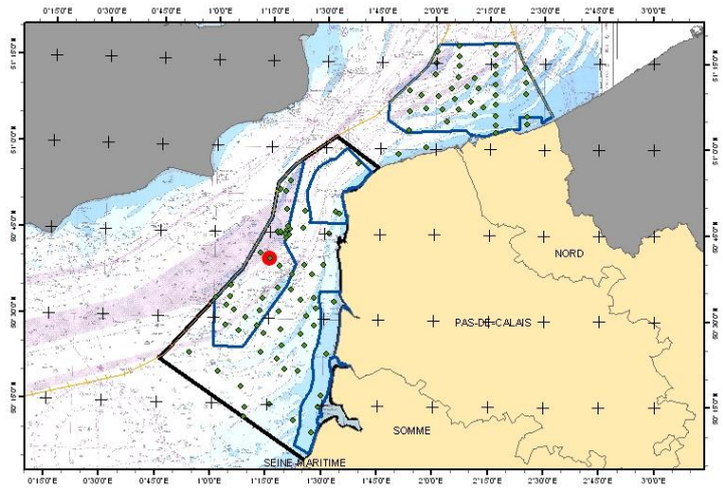
**Code EUNIS : A5.251**

**Métadonnées**

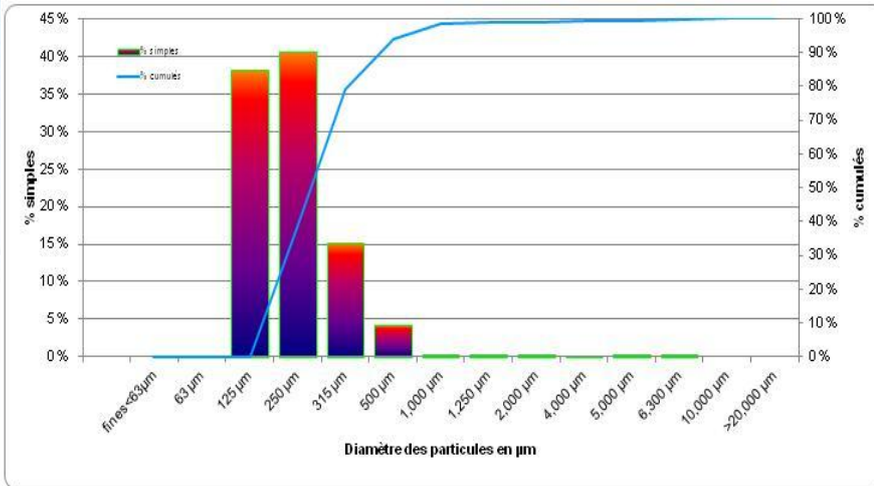
**Date de prélèvement :** 29/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 15.016' E / 50° 40.466' N

**Profondeur (CM) :** 39



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 6  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 25  
**Indice de diversité (H')** : 1,87  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,72  
**Valeur AMBI :** 0,938  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**  
Aucune espèce

**Dont espèce leader :** -

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** -

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** -



*Nephtys hombergii*

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_155

**Station 155\_B**

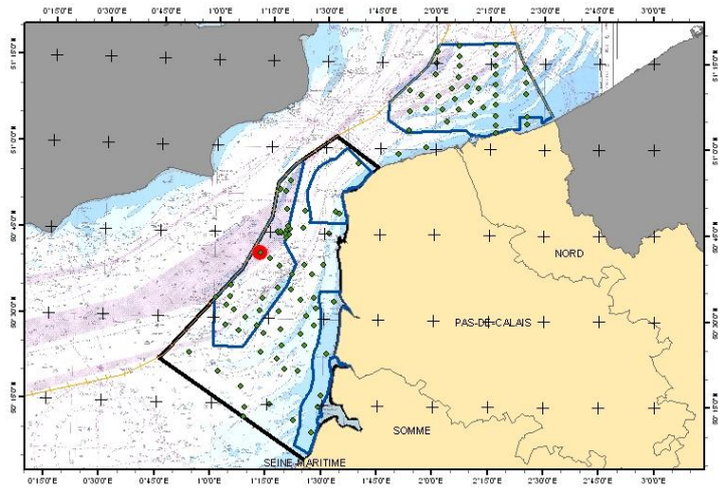
Code EUNIS : A4.13\_FR02

**Métadonnées**

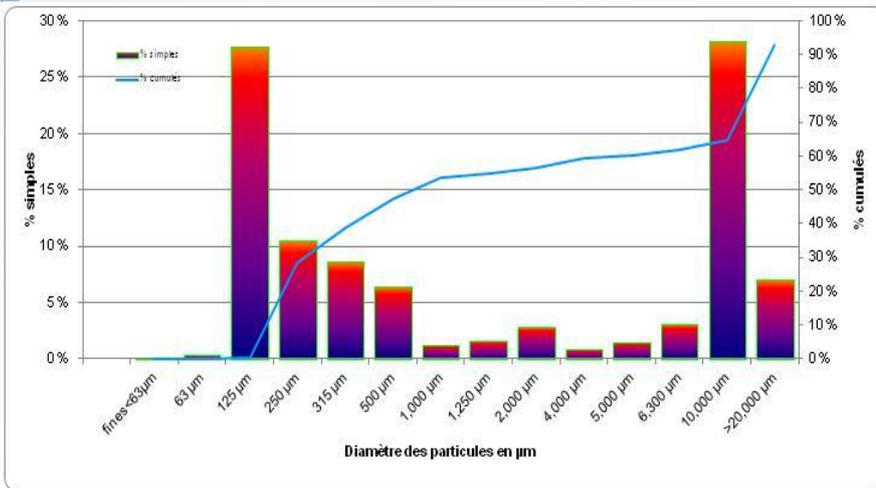
Date de prélèvement : 29/09/2010

Position (WGS 84) : 1° 12.449' E / 50° 41.535' N

Profondeur (CM) : 29



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

1,5

Particularités :

-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 18

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 91

Indice de diversité (H') : 2,53

Indice d'équitabilité (E) : 0,61

Valeur AMBI : 1,203

Observations : -

**Espèces indicatrices :**

- Lumbrineris latreilli*
- Echinocyamus pusillus*
- Spiophanes bombyx*
- Ophiura albida*



*Ophiura albida*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Zone potentiellement soumise à des impacts anthropiques (dragage, pêche, rejets de déblais)

x% \* : Abondance relative

m3E\_161

**Station 161\_B**

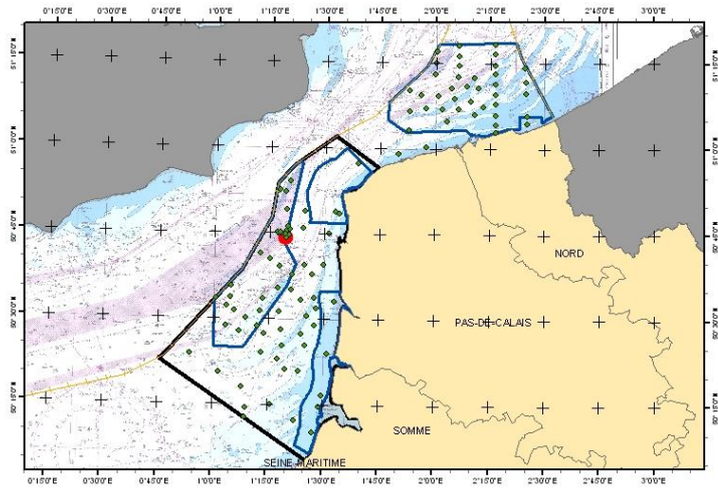
Code EUNIS : A4.13\_FR02

**Métadonnées**

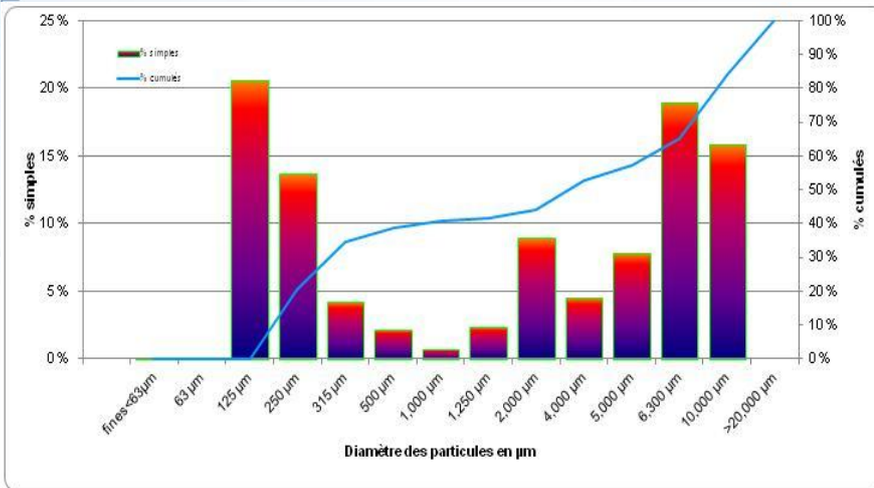
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 19.376' E / 50° 44.160' N

Profondeur (CM) : 22



**Caractéristiques du sédiment**



GRANULES

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<math><1,5</math>

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 22  
 Abondance ( $/m^2$ ) : 82  
 Indice de diversité ( $H'$ ) : 3,68  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,82  
 Valeur AMBI : 0,589  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
*Ampelisca spinipes*  
*Branchiostoma lanceolatum*  
*Echinocyamus pusillus*  
*Amphipolis squamata*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 44,4

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 33,5

**Menaces et pressions**

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_164

## Station 164\_B

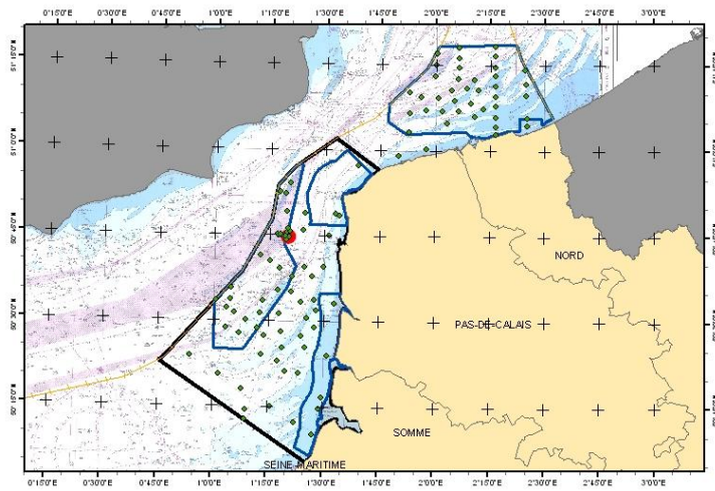
Code EUNIS : A4.13\_FR02

### Métadonnées

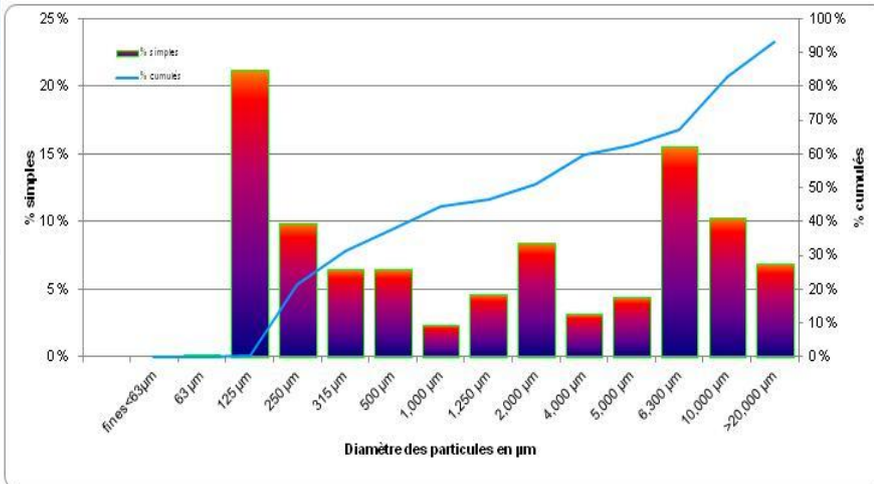
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 20.050' E / 50° 44.744' N

Profondeur (CM) : 22



### Caractéristiques du sédiment



SABLES TRES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
1,8

Particularités :  
-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 27

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 224

Indice de diversité (H') : 3,15

Indice d'équitabilité (E) : 0,66

Valeur AMBI : 0,975

Observations : -

#### Espèces indicatrices :

*Lumbrineris latreilli*  
*Owenia fusiformis*  
*Lanice conchilega*  
*Amphipolis squamata*  
*Echinocyamus pusillus*  
*Ophiura albida*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

### Menaces et pressions

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

m3E\_165

## Station 165\_B

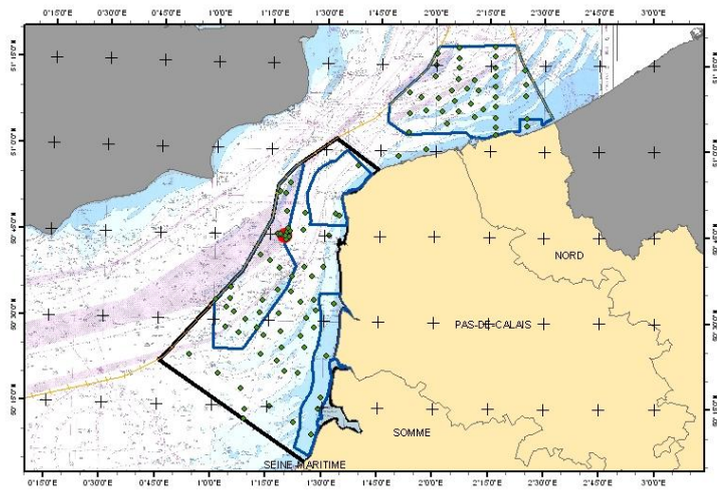
Code EUNIS : A4.13\_FR02

### Métadonnées

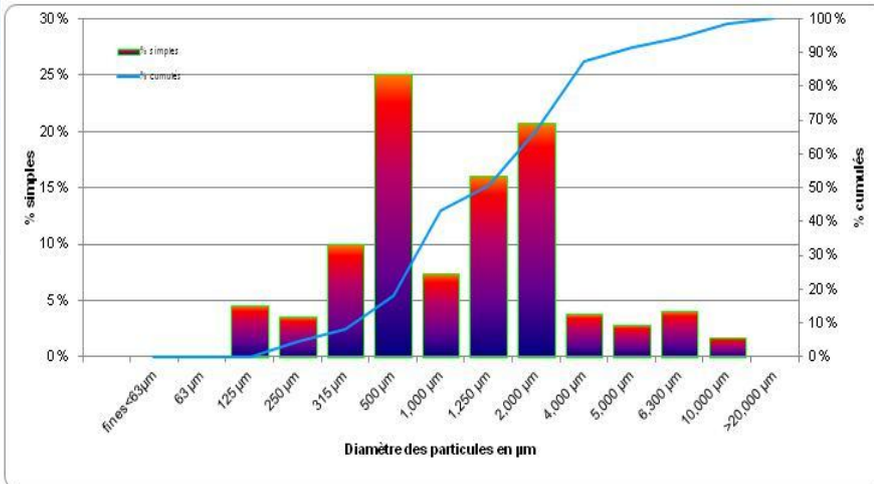
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 19.208' E / 50° 44.953' N

Profondeur (CM) : 22



### Caractéristiques du sédiment



SABLES TRES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 5  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 16  
 Indice de diversité (H') : 1,79  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,77  
 Valeur AMBI : 3,750  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
Aucune espèce



*Ciocalypta penicillus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 75,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 3,1

### Menaces et pressions

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_166

**Station 166\_B**

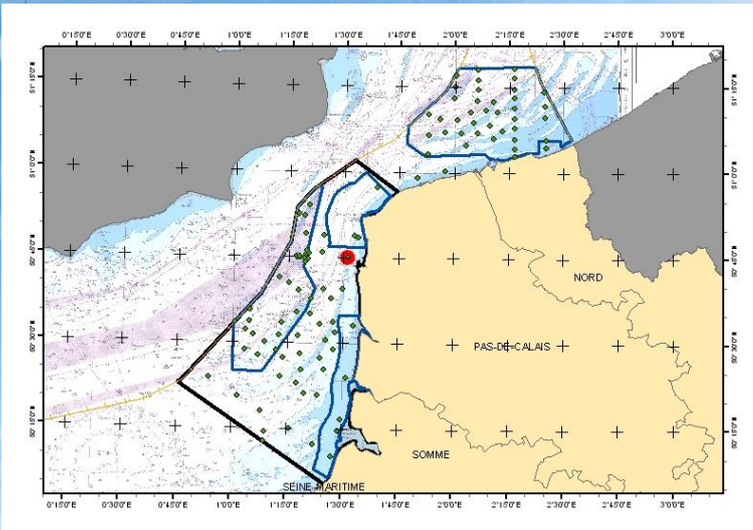
**Code EUNIS : A5.233**

**Métadonnées**

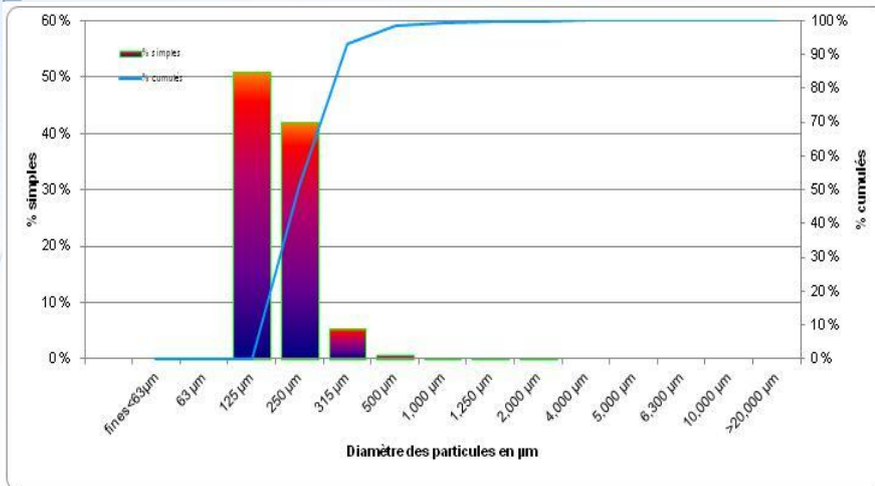
**Date de prélèvement :** 19/09/2010

**Position (WGS 84) :** 1° 31.070' E / 50° 45.119' N

**Profondeur (CM) :** 25



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES FINS**

**Fraction Argiles /silts (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<math><1,5</math>

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 7  
**Abondance (/m<sup>2</sup>) :** 17  
**Indice de diversité (H') :** 2,13  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,76  
**Valeur AMBI :** 1,059  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**  
*Nephtys cirrosa*



*Nephtys cirrosa*

**Dont espèce leader :** -

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** -

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** -

**Menaces et pressions**

-

x% \* : Abondance relative

m3E\_167

**Station 167\_B**

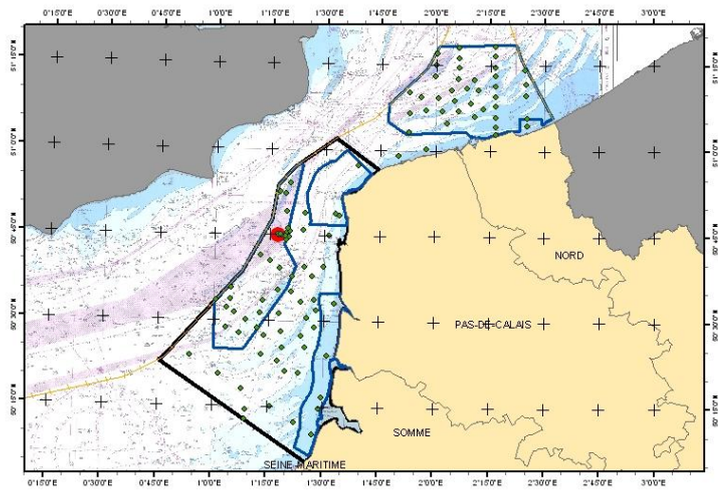
Code EUNIS : A4.13\_FR01

**Métadonnées**

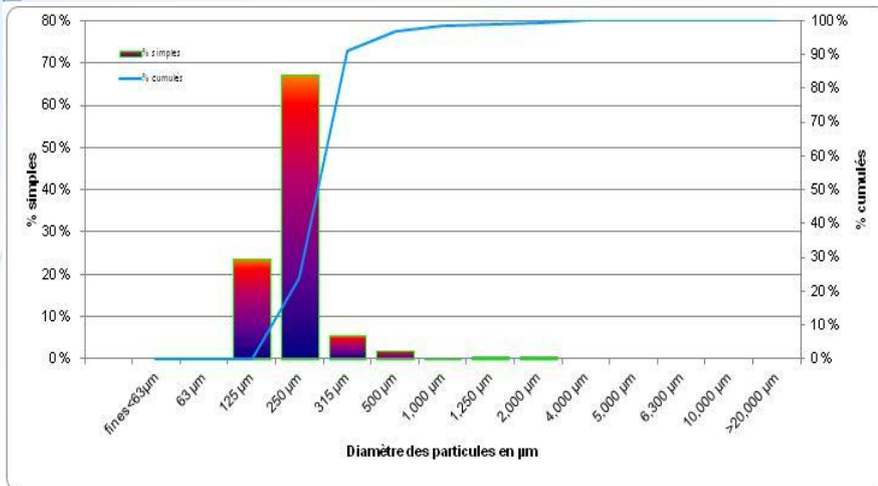
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 17.381' E / 50° 44.992' N

Profondeur (CM) : 20



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 33  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 130  
 Indice de diversité (H') : 4,20  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,83  
 Valeur AMBI : 0,564  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
/



*Amphipholis squamata*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 75,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 3,1

**Menaces et pressions**

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_170

**Station 170\_B**

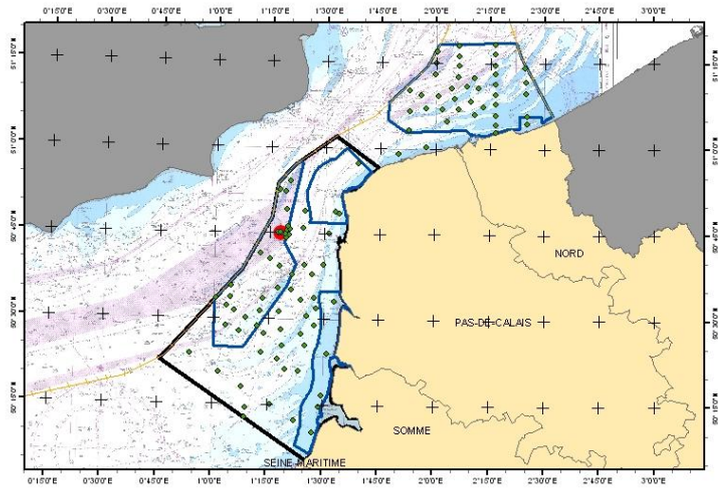
Code EUNIS : A5.252

**Métadonnées**

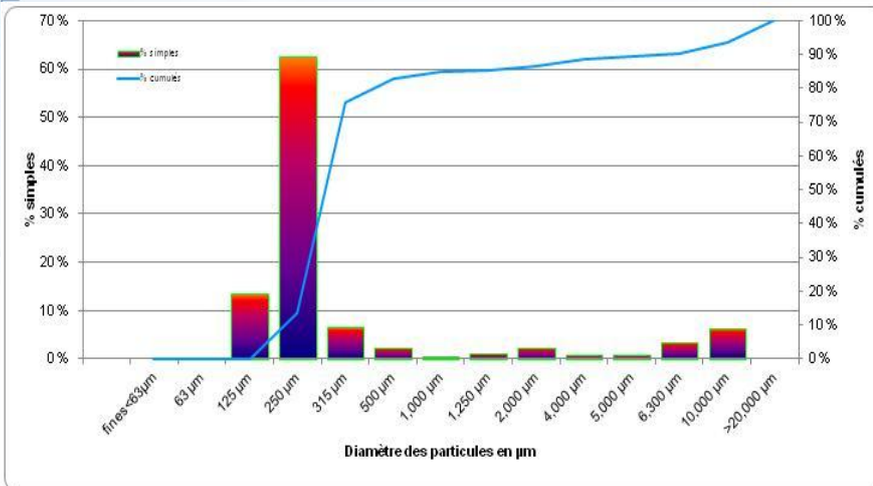
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 18.120' E / 50° 45.093' N

Profondeur (CM) : 23



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 21  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 139  
 Indice de diversité (H') : 3,24  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,74  
 Valeur AMBI : 0,332  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
*Scoloplos armiger*



*Poecilochaetus serpens*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 4,4

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 71,3

**Menaces et pressions**

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_171

## Station 171\_B

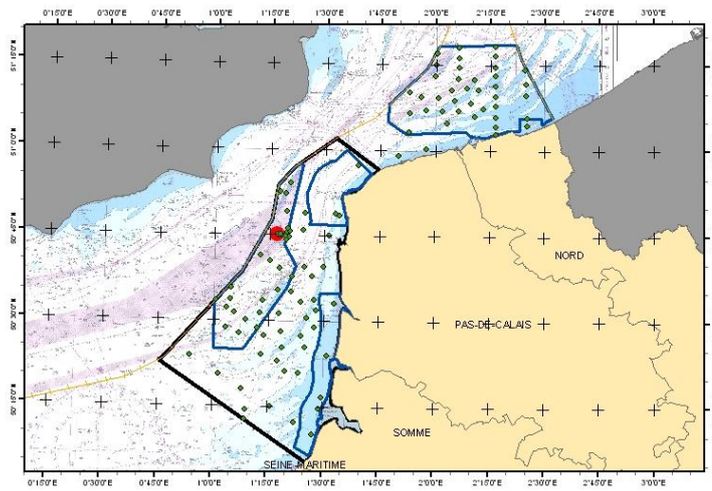
Code EUNIS : A5.142

### Métadonnées

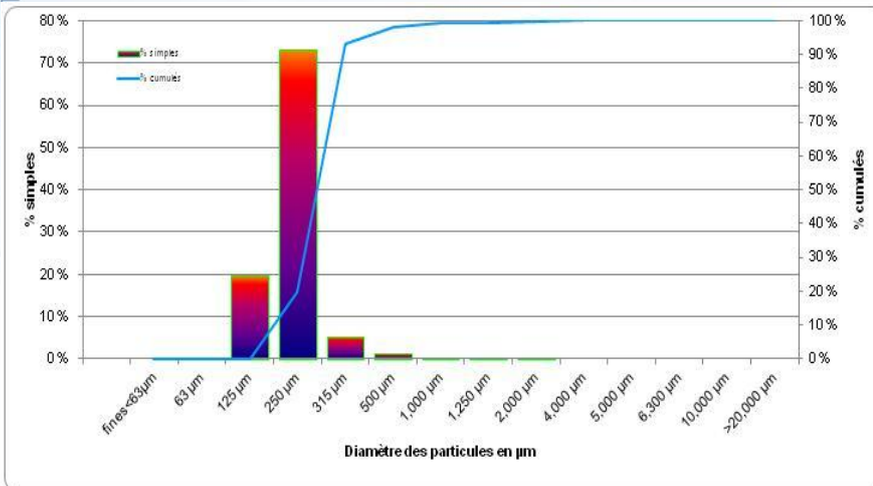
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 16.929' E / 50° 45.134' N

Profondeur (CM) : 25



### Caractéristiques du sédiment



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
4,5

Particularités :  
-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 8  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 9  
 Indice de diversité (H') : 2,95  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,98  
 Valeur AMBI : 1,000  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
Aucune espèce

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -



*Ophiura albida*

### Menaces et pressions

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

m3E\_173

**Station 173\_B**

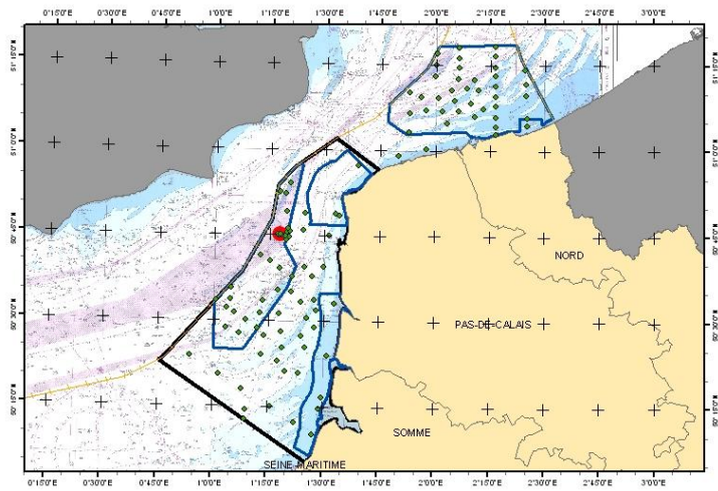
Code EUNIS : A5.252

**Métadonnées**

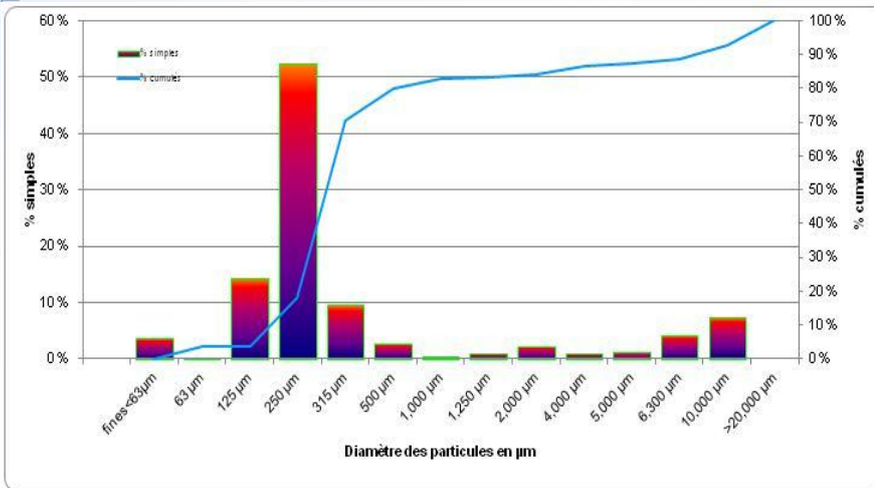
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 17.681' E / 50° 45.291' N

Profondeur (CM) : 23



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES MOYENS

Fraction Argiles /silts (%)  
3,7

Carbone Organique (g/kg) :  
<math><1,5</math>

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 7  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 15  
 Indice de diversité (H') : 2,34  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,83  
 Valeur AMBI : 0,900  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
*Ophelia borealis*



*Ophelia borealis*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_174

## Station 174\_B

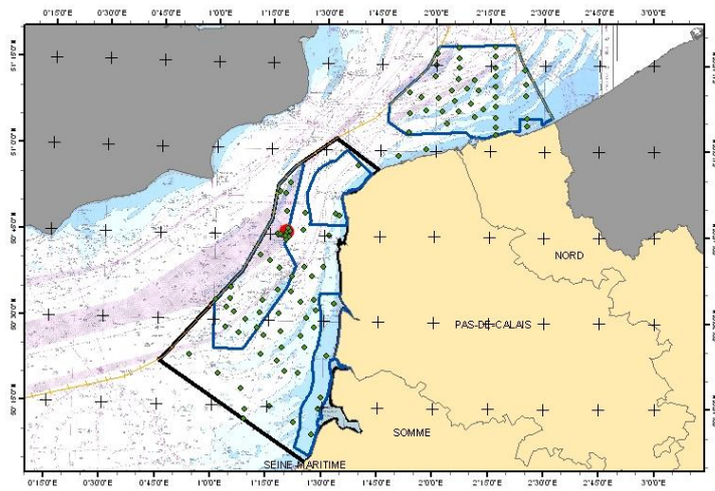
Code EUNIS : A4.13\_FR01

### Métadonnées

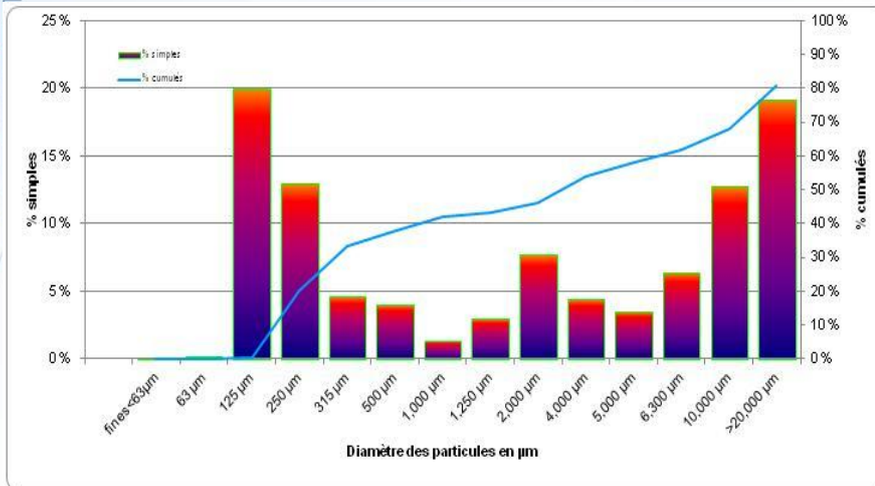
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 19.503' E / 50° 45.601' N

Profondeur (CM) : 18



### Caractéristiques du sédiment



SABLES TRES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
2,3

Particularités :  
Tubes à  
*Sabellaria alveolata*

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 34

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 398

Indice de diversité (H') : 2,74

Indice d'équitabilité (E) : 0,54

Valeur AMBI : 0,123

Observations : -

Espèces indicatrices : /



*Pisidia longicornis*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

Espèces structurantes : *Sabellaria alveolata*

Espèces nécrophages (x% \*) : -

### Menaces et pressions

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_175

**Station 175\_B**

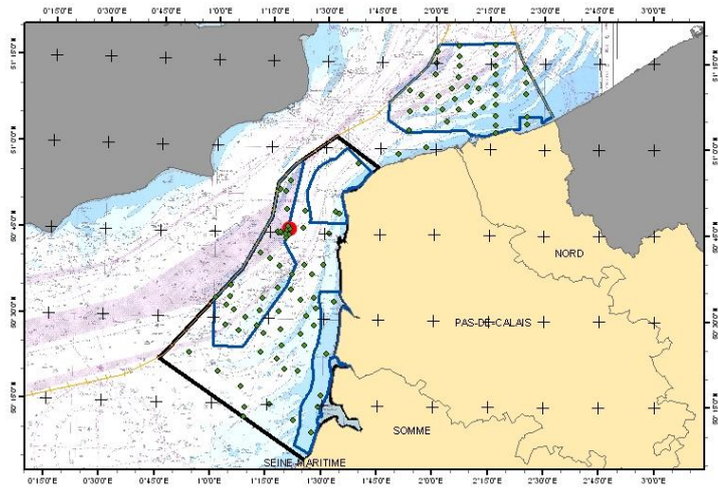
Code EUNIS : A4.13\_FR01

**Métadonnées**

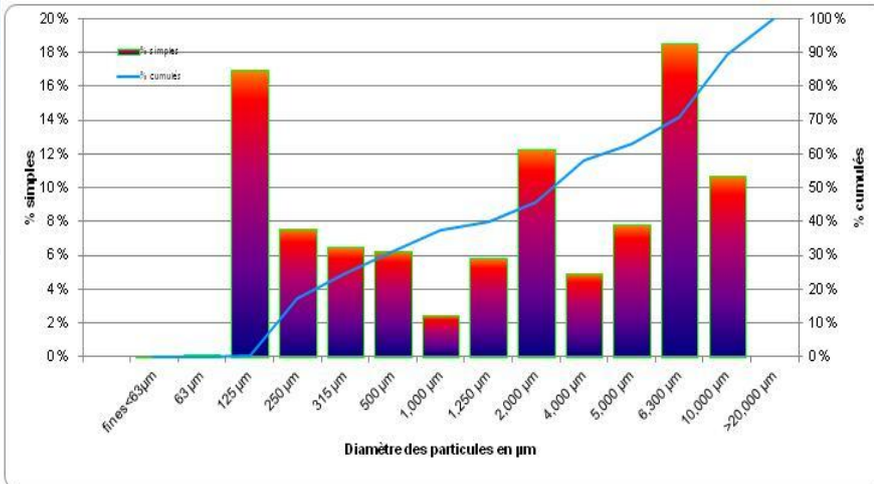
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 20.262' E / 50° 45.752' N

Profondeur (CM) : 24



**Caractéristiques du sédiment**



**GRANULES**

Fraction Argiles /silt (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 36  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 186  
 Indice de diversité (H') : 4,16  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,80  
 Valeur AMBI : 0,712  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
/



*Pisidia longicornis*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 31,6

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 28,9

**Menaces et pressions**

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_177

**Station 177\_B**

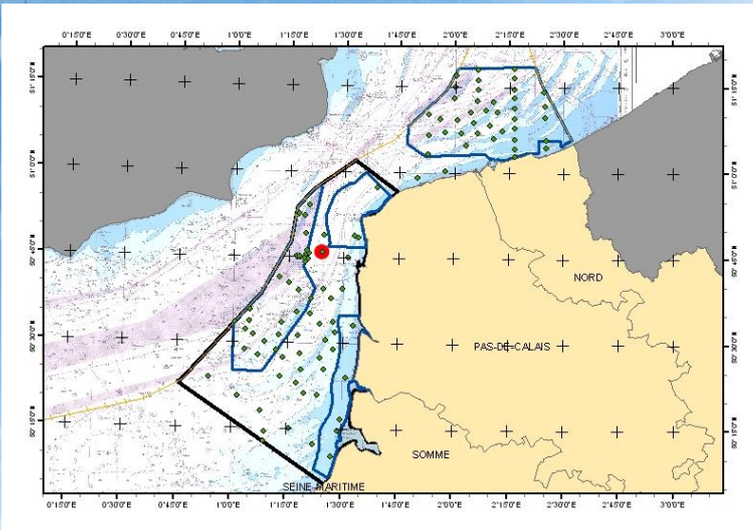
Code EUNIS : A4.13/A4.21

**Métadonnées**

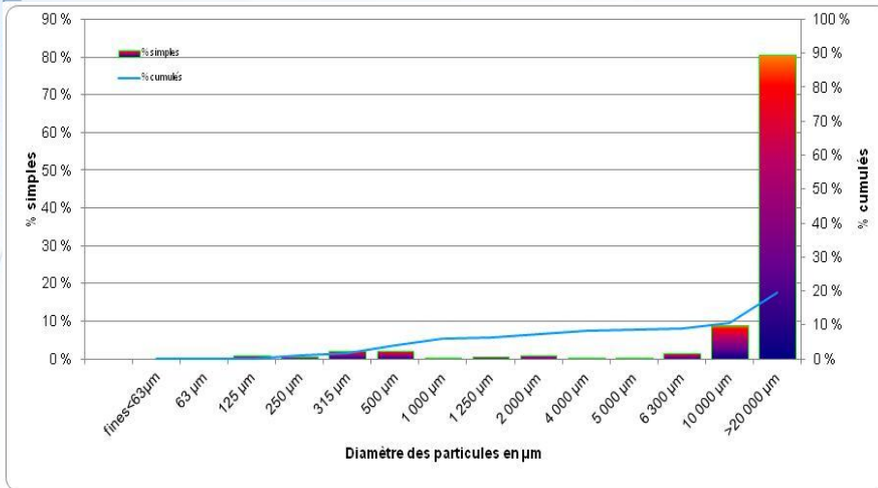
Date de prélèvement : 21/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 24.097' E / 50° 45.966' N

Profondeur (CM) : 51



**Caractéristiques du sédiment**



GRAVIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
1,9

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 6  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 369  
 Indice de diversité (H') : 0,13  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,05  
 Valeur AMBI : 0,020  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
/



*Ophiotrix fragilis*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

-

x% \* : Abondance relative

m3E\_179

## Station 179\_B

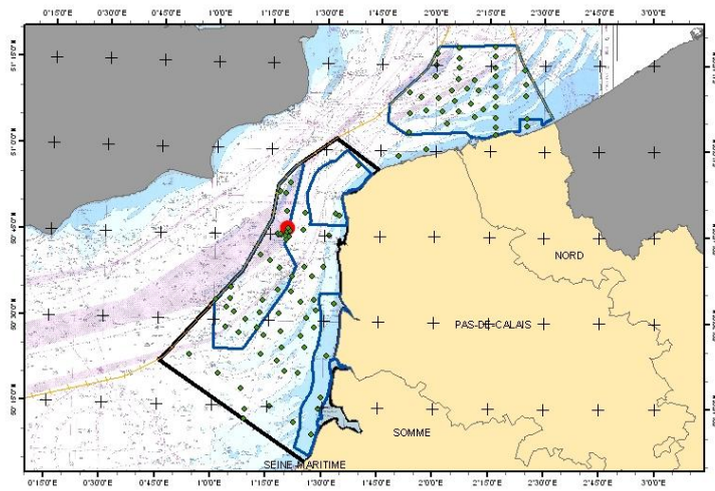
Code EUNIS : A4.13\_FR01

### Métadonnées

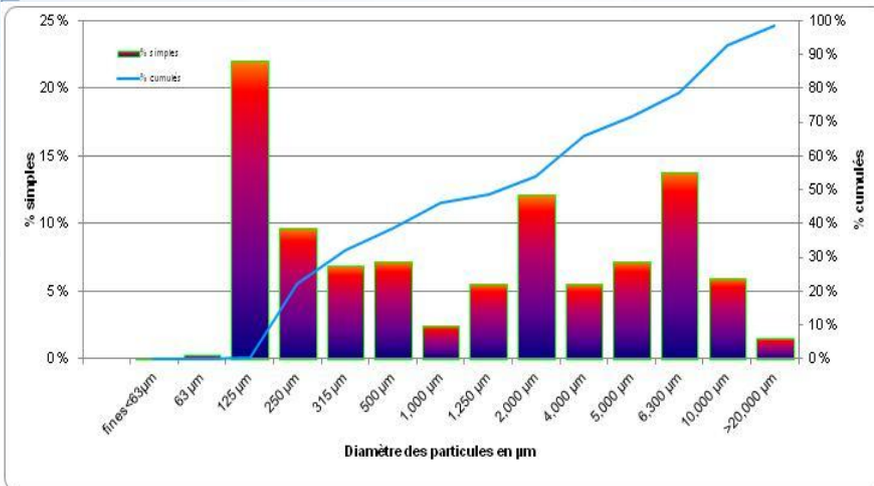
Date de prélèvement : 21/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 19.951' E / 50° 46.204' N

Profondeur (CM) : 24



### Caractéristiques du sédiment



SABLES TRES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)

0,1

Carbone Organique (g/kg) :

<1,5

Particularités :

-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 38

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 111

Indice de diversité (H') : 4,39

Indice d'équitabilité (E) : 0,84

Valeur AMBI : 0,735

Observations : -

Espèces indicatrices :

/

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :

58,6

Espèces structurantes :

-

Espèces nécrophages (x% \*) :

21,9



*Echinocyamus pusillus*

### Menaces et pressions

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle) et pêche (loisirs et professionnelle)

m3E\_189

**Station 189\_B**

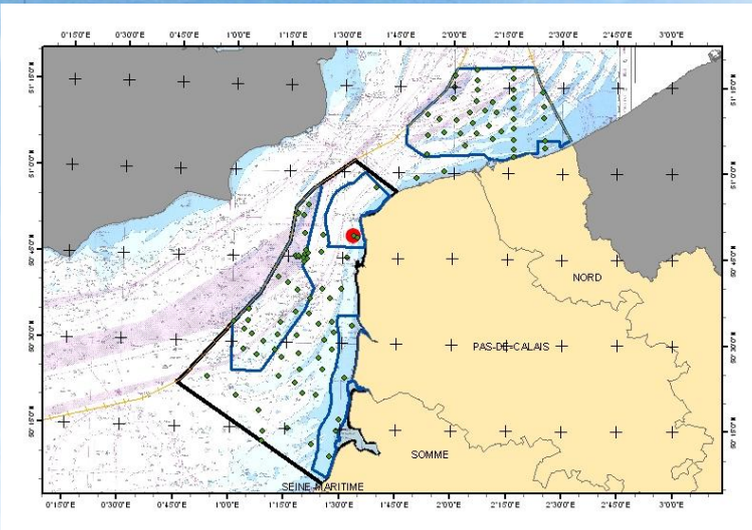
**Code EUNIS : A5.231**

**Métadonnées**

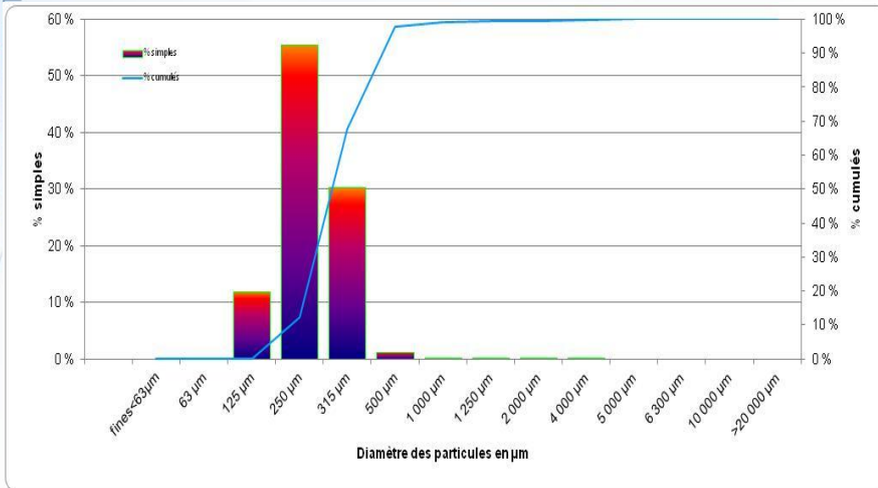
**Date de prélèvement :** 24/09/2011

**Position (WGS 84) :** 1° 32.759' E / 50° 48.897' N

**Profondeur (CM) :** 17



**Caractéristiques du sédiment**



**SABLES MOYENS**

**Fraction Argiles /silt (%)**  
0,0

**Carbone Organique (g/kg) :**  
<1,5

**Particularités :**  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

**Richesse spécifique :** 4  
**Abondance (/m²) :** 46  
**Indice de diversité (H') :** 1,38  
**Indice d'équitabilité (E) :** 0,69  
**Valeur AMBI :** 0,464  
**Observations :** -

**Espèces indicatrices :**  
*Nephtys cirrosa*



*Urothoe marina*

**Dont espèce leader :**

**Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) :** 58,2

**Espèces structurantes :** -

**Espèces nécrophages (x% \*) :** 6,4

**Menaces et pressions**

-

x% \* : Abondance relative

m3E\_190

**Station 190\_B**

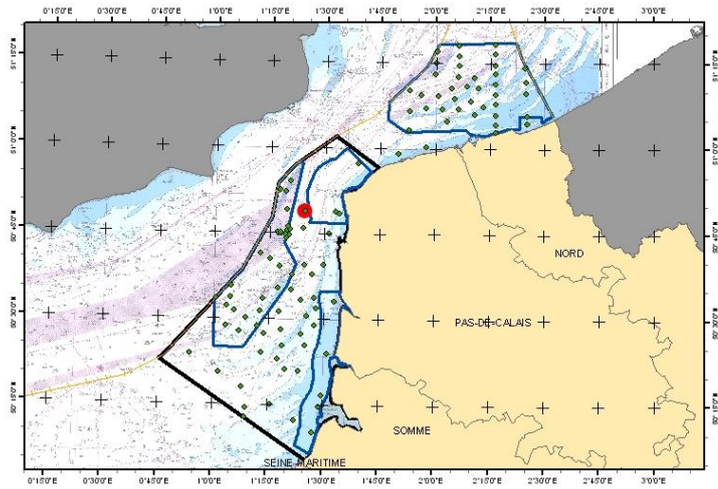
Code EUNIS : A4.13/A4.21

**Métadonnées**

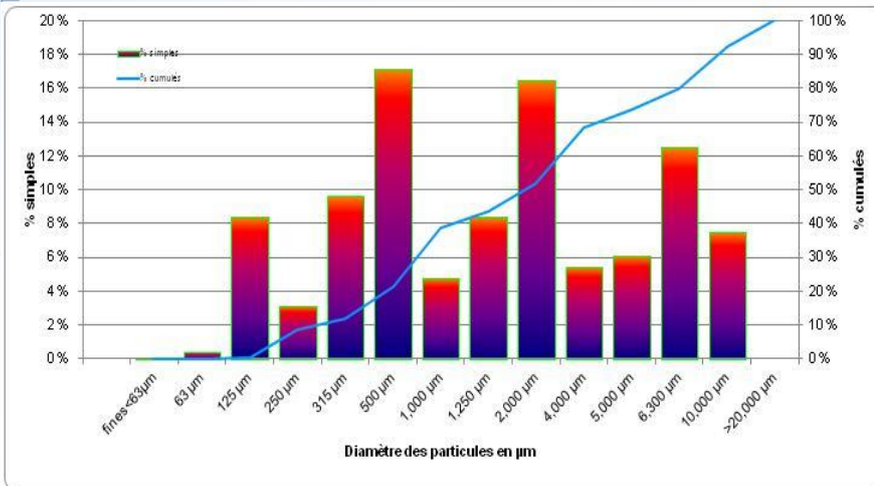
Date de prélèvement : 21/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 24.521' E / 50° 48.891' N

Profondeur (CM) : 49



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES TRES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
1,8

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

- Richesse spécifique : 33
- Abondance (/m<sup>2</sup>) : 115
- Indice de diversité (H') : 3,72
- Indice d'équitabilité (E) : 0,74
- Valeur AMBI : 0,871
- Observations : Difficultés de prélèvements

Espèces indicatrices : /



*Pisidia longicornis*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

-

x% \* : Abondance relative

m3E\_193

**Station 193\_B**

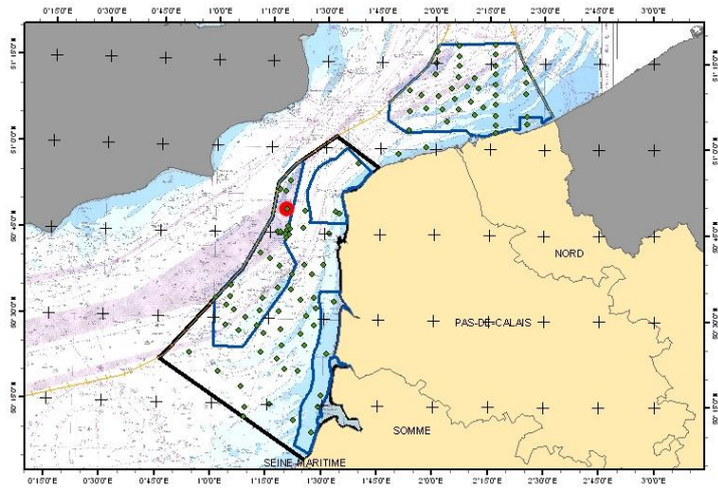
Code EUNIS : A4.13\_FR01

**Métadonnées**

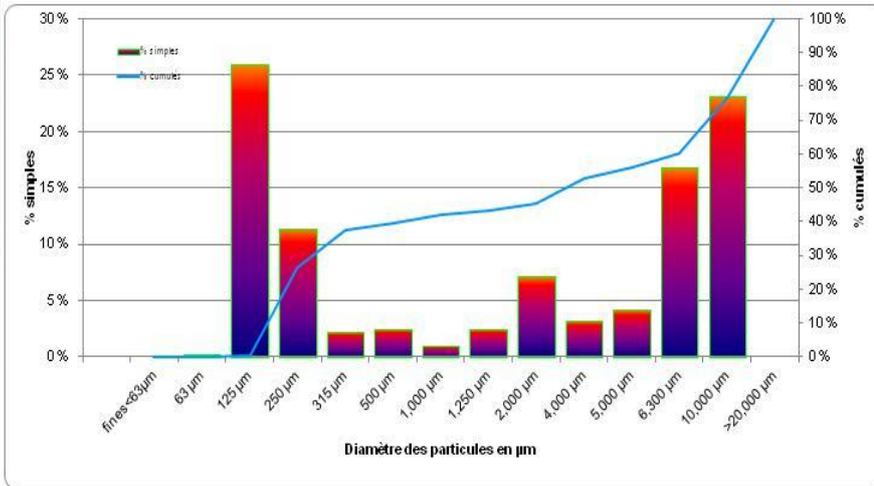
Date de prélèvement : 22/10/2010

Position (WGS 84) : 1° 19.425' E / 50° 49.249' N

Profondeur (CM) : 22



**Caractéristiques du sédiment**



**GRANULES**

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 27  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 72  
 Indice de diversité (H') : 4,10  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,86  
 Valeur AMBI : 1,430  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
/



*Notomastus latericeus*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

-

x% \* : Abondance relative

m3E\_212

## Station 212\_B

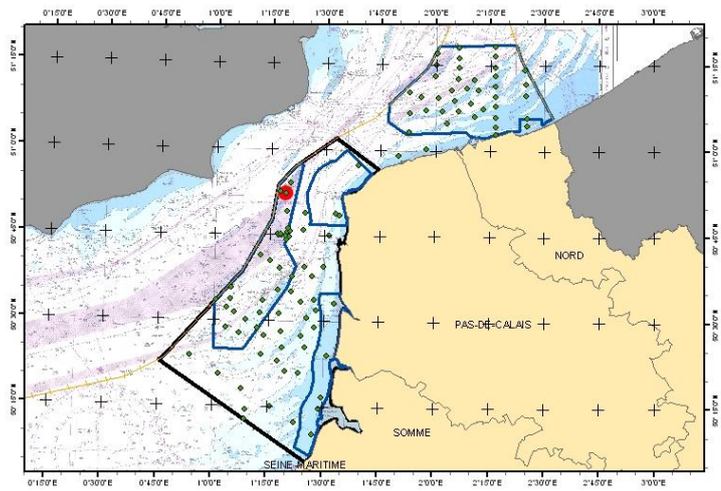
Code EUNIS : A5.13

### Métadonnées

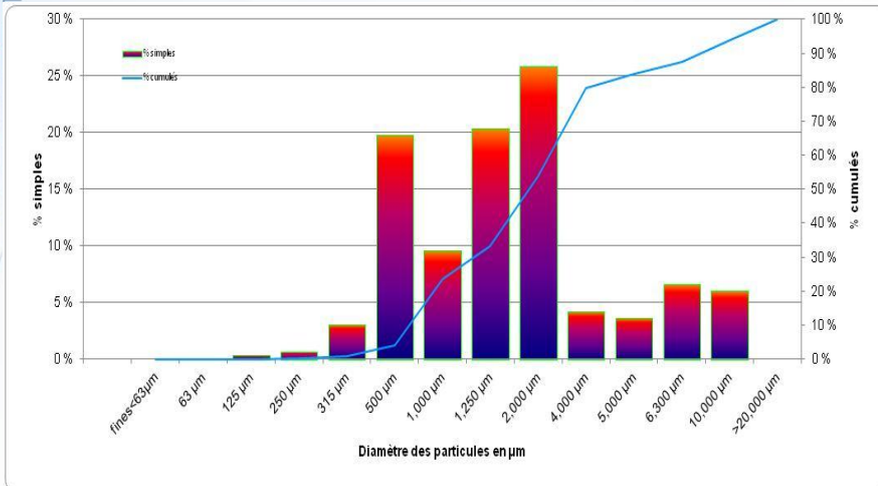
Date de prélèvement : 24/09/2011

Position (WGS 84) : 1° 19.131' E / 50° 52.312' N

Profondeur (CM) : 9



### Caractéristiques du sédiment



SABLES TRES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

### Structure et fonctionnalité de l'habitat

Richesse spécifique : 9  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 47  
 Indice de diversité (H') : 1,66  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,52  
 Valeur AMBI : 1,100  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
*Branchiostoma lanceolatum*



*Glycera* sp.

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 26,2

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 37,4

### Menaces et pressions

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_216

**Station 216\_B**

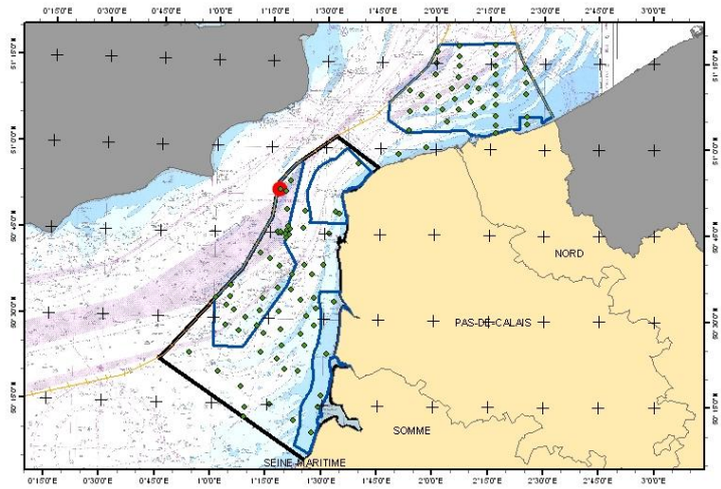
Code EUNIS : A4.13\_FR02

**Métadonnées**

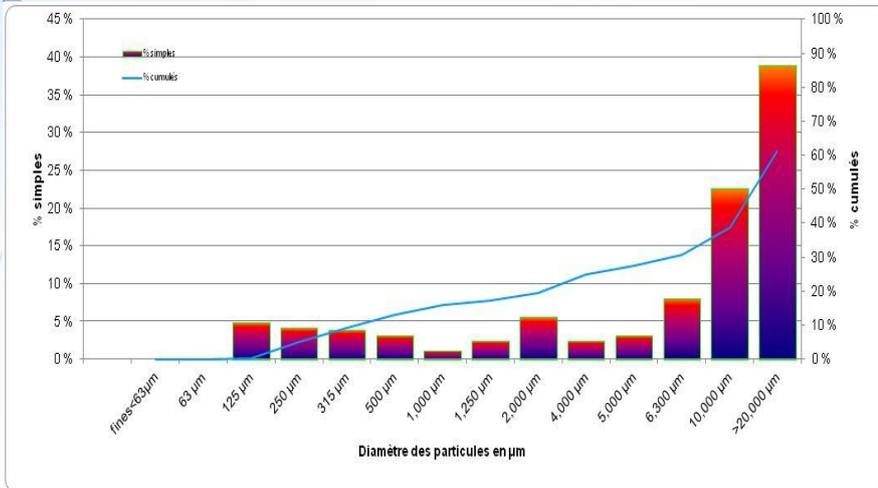
Date de prélèvement : 24/09/2011

Position (WGS 84) : 1° 17.496' E / 50° 52.720' N

Profondeur (CM) : 29



**Caractéristiques du sédiment**



GRAVIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
1,8

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 22

Abondance (/m<sup>2</sup>) : 123

Indice de diversité (H') : 3,26

Indice d'équitabilité (E) : 0,73

Valeur AMBI : 0,275

Observations : -

**Espèces indicatrices :**

- Polygordius* sp.
- Lumbrineris latreilli*
- Ampelisca spinipes*
- Amphipolis squamata*
- Glycera lapidum*
- Echinocyamus pusillus*



*Echinocyamus pusillus*

Dont espèce leader :

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : 100,0

Espèces structurantes :

Espèces nécrophages (x% \*) : 0,0

**Menaces et pressions**

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle)

x% \* : Abondance relative

m3E\_222

**Station 222\_B**

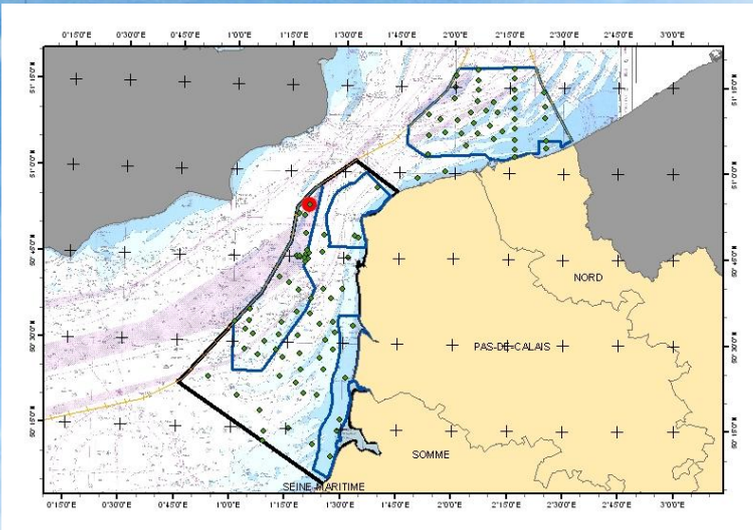
Code EUNIS : A5.13

**Métadonnées**

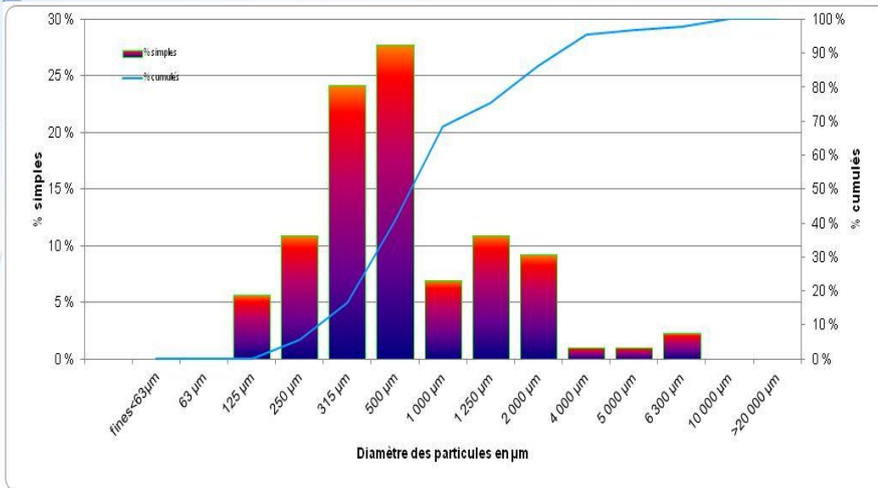
Date de prélèvement : 24/09/2011

Position (WGS 84) : 1° 20.258' E / 50° 54.119' N

Profondeur (CM) : 15



**Caractéristiques du sédiment**



SABLES GROSSIERS

Fraction Argiles /silts (%)  
0,0

Carbone Organique (g/kg) :  
<1,5

Particularités :  
-

**Structure et fonctionnalité de l'habitat**

Richesse spécifique : 4  
 Abondance (/m<sup>2</sup>) : 11  
 Indice de diversité (H') : 1,30  
 Indice d'équitabilité (E) : 0,65  
 Valeur AMBI : 3,750  
 Observations : -

Espèces indicatrices :  
Aucune espèce



*Ophiotrix fragilis*

Dont espèce leader : -

Espèces sensibles aux Perturbations (x% \*) : -

Espèces structurantes : -

Espèces nécrophages (x% \*) : -

**Menaces et pressions**

Proximité des rails de navigation maritime (pollution potentielle)

x% \* : Abondance relative