

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : - 4 MAI 2016										
direction	N° 27409										
de	Dir.	CE	CE	CE	CE	SGM	SAF	SCIED	SCBT	PPRS	PZF
l'environnement											
AFFECTÉ											
COPIE											
OBSERVATIONS											



DEPARTEMENT
ENVIRONNEMENT

Dossier n°A001.15034.0001



Etude de bioaccumulation du crabe de palétuvier et des grisettes,
de la qualité des sédiments, de la qualité des eaux de surface et
de l'évolution des mangroves dans le périmètre de l'ISD de Gadji

ATLAS CARTOGRAPHIQUE DES DEPASSEMENTS DE SEUILS
relatifs aux sédiments et bio-indicateurs

Le système qualité de GINGER SOPRONER est certifié ISO 9001-2008 par



LISTE DES PLANCHES

Sédiments

Cartographie des dépassements selon l'arrêté du 9 Aout 2006 : As

Cartographie des dépassements selon l'arrêté du 9 Aout 2006 : Cr

Cartographie des dépassements selon l'arrêté du 9 Aout 2006 : Ni

Cartographie des dépassements selon l'arrêté du 9 Aout 2006 : Acénaphtène

Cartographie des dépassements selon l'arrêté du 9 Aout 2006 : Fluorène

Cartographie des dépassements selon l'arrêté du 9 Aout 2006 : Phénanthrène

Cartographie des dépassements selon la NOAA : As

Cartographie des dépassements selon la NOAA : Cr

Cartographie des dépassements selon la NOAA : Ni

Cartographie des dépassements selon la NOAA : Acénaphtène

Cartographie des dépassements selon la NOAA : Fluorène

Cartographie des dépassements selon la NOAA : Phénanthrène

Grisettes

Cartographie des dépassements d'au moins 1 lot analysé selon le règlement CE pour le Pb



Concentration en As

- C < N1
- N1 < C < N2
- C > N2

0 1 500 3 000
Mètres



Qualité des sédiments en As selon l'arrêté du 9 Aout 2006
Etude environnementale ISD

Format : A3
Echelle :
1:40000

Dessinateur : THE
Affaire N° : A001.15034.0001
Fichier :
Sédiments_As.mxd



Concentration en Cr

- C < N1
- N1 < C < N2
- C > N2

0 1 500 3 000
Mètres



Qualité des sédiments en Cr selon l'arrêté du 9 Aout 2006
Etude environnementale ISD

Format : A3
Echelle :
1:40000

Dessinateur : THE
Affaire N° : A001.15034.0001
Fichier :
Sédiments_Cr.mxd



Qualité des sédiments en Ni selon l'arrêté du 9 Aout 2006
 Etude environnementale ISD

Format : A3
 Echelle :
 1:40000

Dessinateur : THE
 Affaire N° : A001.15034.0001
 Fichier :
 Sédiments_Ni.mxd



Concentration en Acénaphthène

- C < N1
- N1 < C < N2
- C > N2



Qualité des sédiments en Acénaphthène selon l'arrêté du 9 Aout 2006
 Etude environnementale ISD

Format : A3
 Echelle :
 1:40000

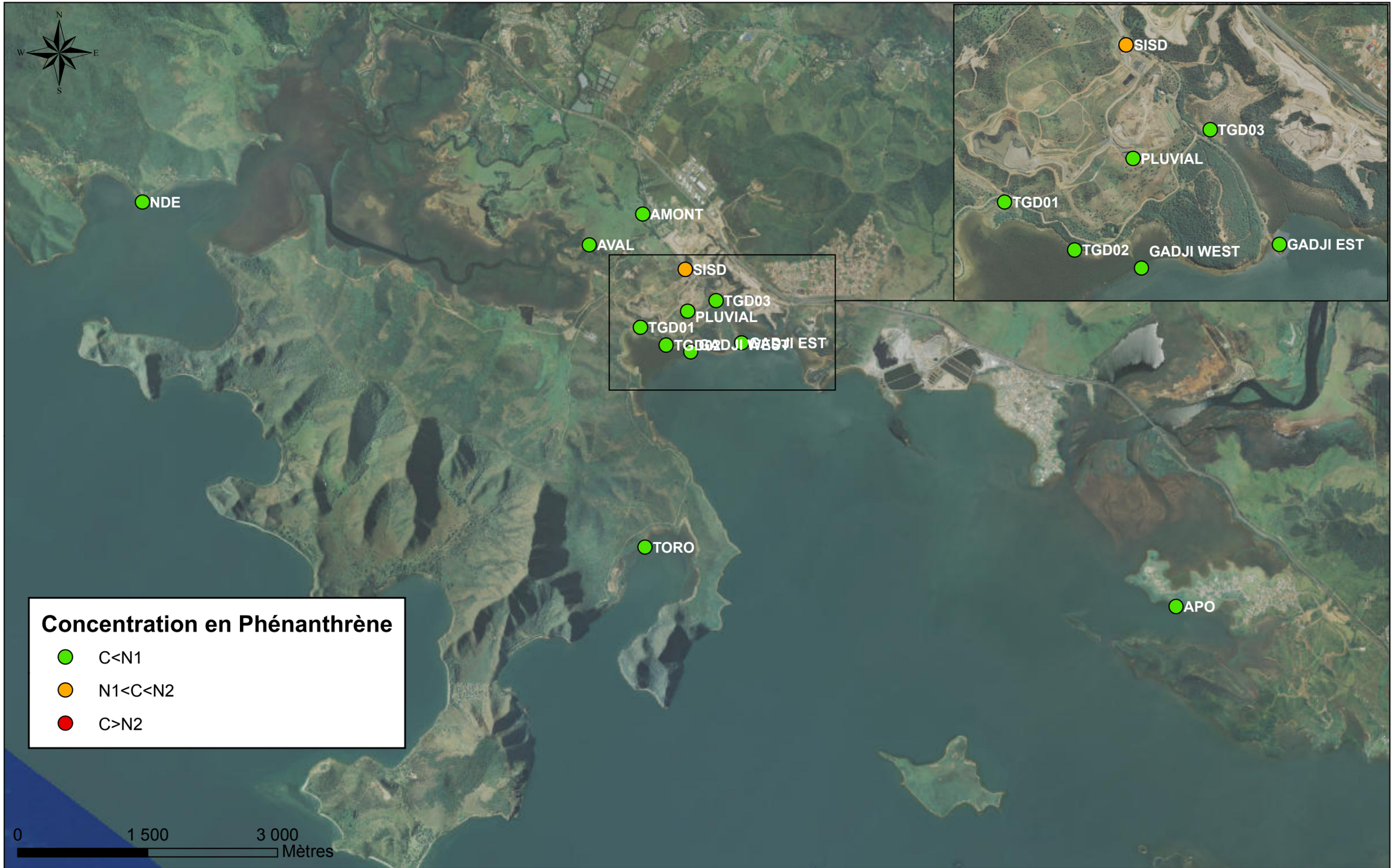
Dessinateur : THE
 Affaire N° : A001.15034.0001
 Fichier :
 Sédiments_Acenaphtene.mxd



Qualité des sédiments en Fluorène selon l'arrêté du 9 Aout 2006
 Etude environnementale ISD

Format : A3
 Echelle :
 1:40000

Dessinateur : THE
 Affaire N° : A001.15034.0001
 Fichier :
 Sédiments_Fluorène.mxd



Qualité des sédiments en Phénanthrène selon l'arrêté du 9 Aout 2006
 Etude environnementale ISD

Format : A3
 Echelle :
 1:40000

Dessinateur : THE
 Affaire N° : A001.15034.0001
 Fichier :
 Sédiments_Phénanthrène.mxd



Qualité des sédiments en As selon la NOAA
Etude environnementale ISD

Format : A3
Echelle :
1:40000

Dessinateur : THE
Affaire N° : A001.15034.0001
Fichier :
Sédiments_As2.mxd



Concentration en Cr

- C < ERL
- ERL < C < ERM
- C > ERM

0 1 500 3 000
Mètres



Qualité des sédiments en Cr selon la NOAA
Etude environnementale ISD

Format : A3
Echelle :
1:40000

Dessinateur : THE
Affaire N° : A001.15034.0001
Fichier :
Sédiments_Cr2.mxd



Qualité des sédiments en Ni selon la NOAA
Etude environnementale ISD

Format : A3
Echelle :
1:40000

Dessinateur : THE
Affaire N° : A001.15034.0001
Fichier :
Sédiments_Ni2.mxd



Qualité des sédiments en Acénaphthène selon la NOAA
 Etude environnementale ISD

Format : A3
 Echelle :
 1:40000

Dessinateur : THE
 Affaire N° : A001.15034.0001
 Fichier :
 Sédiments_Acenaphtene2.mxd



Concentration en Fluorène

- C < ERL
- ERL < C < ERM
- C > ERM

0 1 500 3 000
Mètres



Qualité des sédiments en Fluorène selon la NOAA
Etude environnementale ISD

Format : A3
Echelle :
1:40000

Dessinateur : THE
Affaire N° : A001.15034.0001
Fichier :
Sédiments_Fluorène2.mxd



Concentration en Phénanthrène

- C < ERL
- ERL < C < ERM
- C > ERM

0 1 500 3 000
Mètres



Qualité des sédiments en Phénanthrène selon la NOAA
Etude environnementale ISD

Format : A3
Echelle :
1:40000

Dessinateur : THE
Affaire N° : A001.15034.0001
Fichier :
Sédiments_Phénanthrène2.mxd



Concentration en Pb selon le seuil de la directive CE n° 1881/2006 (1,5 mg/kg poids humide)

- Inférieure au seuil directive CE n° 1881/2006
- Supérieure au seuil directive CE n° 1881/2006

0 1 500 3 000
Mètres



Concentration en Pb dans les grisettes selon la directive CE n°1881/2006
Etude environnementale ISD

Format : A3
Echelle :
1:40000

Dessinateur : THE
Affaire N° : A001.15034.0001
Fichier :
Grisettes.mxd