

$Rapport\ d'analyse-Sels\ nutritifs$

Analysis report – Nutrients

Informati												qual	lité	
	Referen	ices of i	the pre	esent	repor	t in the	sys	ste	m manage					
Auteur							Ι	ieu de	HER (File	,				
Author	Sign	ature			Date	e		st	ockage torage)		. Fichier		Dif	fusion
François BAURAND	ages	and		11 ј	uillet	2008	3	US	SD S IMAGO Brest		7_EGEE5.d 17_EGEE5.p		li	bre
Informations gén General informati														
Campagne océar <i>Crui</i> se	nographio	que :		I	EGE	EE \$	5			de mis ef Scien		1 ^e	leg &	2 ^{em} leg: . RIN
Navire : Research vessel		n.o.	L'A	N.	TE/	1				de la mi e of cru		J	uin	2007
Nombre de stations le Number of hydrogra	phic static	ons			50			un	nbre d'écl		S	- 0m		34
Nom du Responsable	e des prélè	vemer	its:						1 ^{er} LEG	• 10	ATIDAN		LEG	
Name of Chief	Overente	CTD			Earl		. 14	4: ~			<u>AURAN</u>	ID _		
Prélevés par : Take by	Quarts CTD T				_	pe an lytica	-	_	IXI	Autre Other		:		
Type de flaconnage utilisé Type of flask used						ml PP 30 ml PE 125 ml PE			_	Autro Othe				
T-14911	1		OU						5 -1 4211	C4	1-4-		UI	
Echantillons and Samples analyse	•		Ye NC			+	Echantillons Samples st					es ON		
sampies anaiyse	ea on boar	и	N					Samples stored		•		Jo Vo		
Si OUI, information s If YES, information or					•	•							•	
Conditions de	_						Co	one	ditions d	_		char	tillor	ıs
Conditions of	storage				-	Maia	~			Shipping	method			
Pasteurisation Pasteurisation		\boxtimes				Voies maritimes By boat								
Empoisonnement H	2Cl ₂				_			źrie	ennes					
Mercury poisoning	<i>-</i>	Ш	By air											
Congélation			Autre:											
Freezing						Othe								
Brut			Temps de transport 2 MOIS											
Raw					-	Ohar			sport tim	e				
Autre:	lutiar oc				L	Obse	rva	uiC	ons :					
Informations and Analytical informations														

Date: 11/06/2008

FTDo-17-v1

IRD – US-191 Brest Page 1 sur 7

	Noms Names	Noms des laboratoires <i>Laboratory identity</i>			
Responsable de l'analyse Analysis manager	François BAURAND	Laboratoire de chimie marine de Brest IRD - US 191 - IMAGO			
Analystes:	G. CIORNEI	п			
Chemist	F. BAURAND	п п п			

l Tachniana l		par flux continu inuous flow	OUI Yes	\boxtimes	Autre: Other					
	strument	Auto-	analyseur AA3	OUI <i>Yes</i>		Autre: Other				
Paramètres analysés Analysed parameters				Méthodes utilisées Used methods						
Nitrite			Griess adapté par Autre :	Griess adapté par Benschneider & Robinson (1952)						
Nitrate Nitrate			Griess adapté par Benschneider & Robinson (1952) Autre:							
Phosphate Murphy & Riley (196) Autre:				(1962)						
\boxtimes	Mulin & Dilay (1055) adaptée per Fenning & Dilgon (1072)									
	Ammoniu	ım	Berthelot adaptée Autre :	par Sol	lorzan	o (1969)				

Analyse des TESTS de précision et de reproductibilité

Precision and reproducibility

Stations "test"

Test Stations

Définition d'une station "test" : Station où N Bouteilles NISKIN sont prélevées à la même profondeur (N>2)

Definition of test station: station where N NISKIN bottles are taken at the same depth (N>2)

Des Stations "test" ont-elles été effectuées lors de la campagne ? Are there test station carried out during	OUI Yes		
the cruise?	NON <i>No</i>	\boxtimes	_

Nb de Stations "test"	
Number of test	-
station	

 $Si~OUI \rightarrow analyse~des~stations~test~-If~YES \rightarrow study~of~test~station$

	NITRATE	PHOSPHATE	SILICATE
N° de station		-	
Pression moyenne (dbar)	-	-	-
Nombre d'échantillons	-	-	-
Concentrations moyennes (µmol.kg ⁻¹)	-	-	-
Ecart-type (µmol. µmol.kg ⁻¹	-	-	-
C.V. (%)	-	-	-
C.V. (%) *pleine échelle WHP	*47 µmol. µmol. kg ⁻¹	*5 μmol. μmol. kg ⁻¹	*250 µmol. µmol. kg ⁻¹
C. V. (70) "pienie echene w HP	-	-	-

IRD – US-191 Brest Page 2 sur 7 Date: 11/06/2008 FTDo-17-v1

Remarque : la concentration en NITRITE étant généralement négligeable, ce paramètre n'est pas utilisé pour étudier les résultats des stations "test"

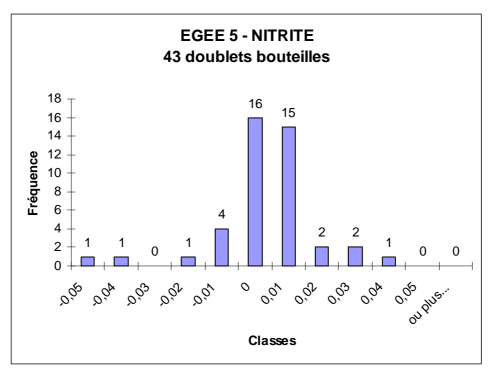
Doublets bouteilles

Un doublet bouteilles correspond à 2 bouteilles NISKIN prélevées à la même profondeur pendant une même station.

Des doublets bouteilles ont-ils été effectués lors de la	OUI	NON	
campagne?	Yes	No	Ш

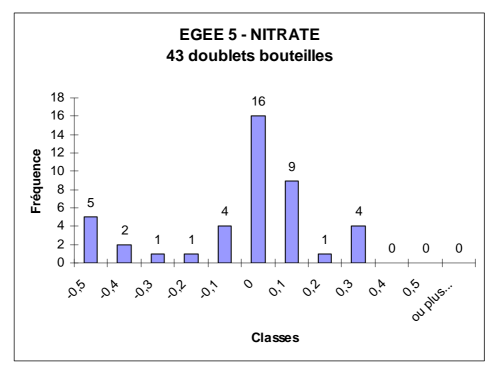
Si OUI analyse des doublets

	NITRITE	NITRATE	PHOSPHATE	SILICATE
Nombre de doublets	43	43	43	43
Moyenne des écarts	0.00	-0.12	-0.01	-0.12
Écart type des écarts	0.02	0.32	0.02	0.33
Écart maximum	-0.05	-0.5	0.06	0.5

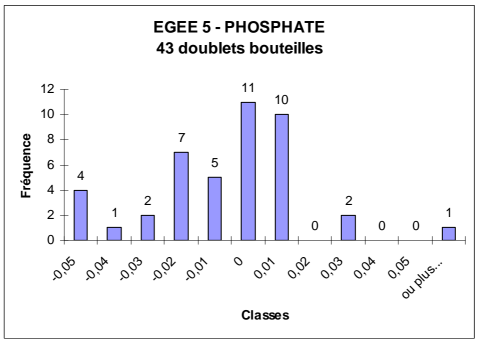


Histogramme de répartition des écarts des doublets bouteilles en nitrite

IRD – US-191 Brest Date : 11/06/2008 FTDo-17-v1

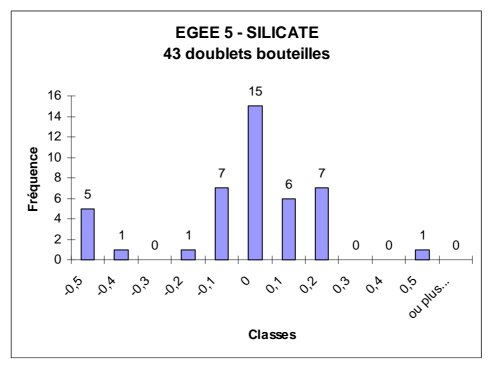


Histogramme de répartition des écarts des doublets bouteilles en nitrate



Histogramme de répartition des écarts des doublets bouteilles en phosphate

Date: 11/06/2008



Histogramme de répartition des écarts des doublets bouteilles en silicate

Doublets échantillons

Un doublet échantillons correspond à 2 prélèvements sels nutritifs (deux flacons) sur la même bouteille NISKIN lors d'une même station.

Des doublets échantillons ont-ils été effectués lors de la	OUI	NON	\square
campagne ?	Yes	No	

Si OUI analyse des doublets

	NITRITE	NITRATE	PHOSPHATE	SILICATE
Nombre de doublets	-	-	-	-
Moyenne des écarts	-	-	-	-
Écart type des écarts	-	-	-	-
Écart maximum	-	-	-	-

Analyse des données

Les résultats d'analyses exprimés en micromoles par litre (μ mol.l⁻¹) sont ensuite convertis en micromoles par kilogramme (μ mol.kg⁻¹) d'eau de mer en prenant comme température de l'échantillon au moment de l'analyse 25 °C (température moyenne du laboratoire) et une salinité moyenne de 35 pour tous les échantillons. La masse volumique ρ de l'eau de mer à 25°C et pour une salinité de 35 à 1 atmosphère est de 1.02334306 g/cm³ selon l'équation suivante :

$$\begin{split} \rho_{sw} &= \rho_w + AS + BS^{1.5} + CS^2 \\ \text{où S est la salinit\'e (35) et t la temp\'erature en °C (25), et :} \\ \rho_w &= 0.999842594 + 6.793952x10^{-5} \ t - 9.095290x10^{-6} \ t^2 + 1.001685x10^{-7} \ t^3 - 1.120083x10^{-9} \ t^4 + 6.536332x10^{-12} \ t^5 \\ A &= 8.24493x10^{-4} - 4.0899x10^{-6} \ t + 7.6438x10^{-8} \ t^2 - 8.2467x10^{-10} \ t^3 + 5.3875x10^{-12} \ t^4 \\ B &= -5.72466x10^{-6} + 1.0227x10^{-7} \ t - 1.6546x10^{-9} \ t^2 \\ C &= 4.8314x10^{-7} \end{split}$$

Prélèvement bouteille douteux

IRD – US-191 Brest Date : 11/06/2008 FTDo-17-v1 Page 5 sur 7

Un prélèvement bouteille est dit douteux, lorsque sa concentration pour l'ensemble des paramètres géochimiques présente une aberration sur le profil correspondant.

Dráganas da prálàvamenta doutaux	OUI		NON	\square
Présence de prélèvements douteux	Yes	Ш	No	

Si OUI, identification des prélèvements douteux

		Diagnostiques possibles					
N° Station	N° bouteille	Fuite sur	Pollution	Erreur de	Autre		
		bouteille	bouteille	profondeur			
-	-						

Echantillon douteux

Un échantillon est dit douteux, lorsque sa concentration pour l'un des TROIS (nitrate, phosphate et/ou silicate) présente une aberration sur le profil correspondant.

Présence d'échantillon douteux	OUI	NON	\boxtimes

Si OUI, identification des échantillons douteux

N°	N°	Paramètre				Diagnostique	s possibles	
Station	bouteille	concerné		Erreur	Pollution	Problème	Autro	
Station	Doutellie	NO ₃	PO_4	SiO ₃	prélèvement	flacon	analytique	Autre
_	-							

Observations

Niveaux moyens ciblés lors de la campagne

N° Stations	N° bouteilles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doublets
1 à 10	Pressions	500	300	100	80	60	40	20	10	surf	-	oui
11 à 49	Pressions	1000	500	300	100	80	60	40	20	10	surf	oui

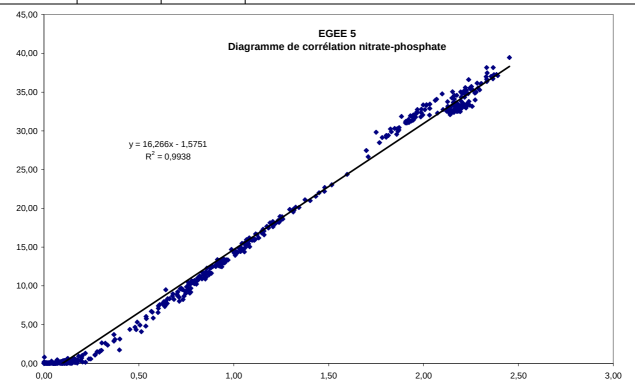
Stations dont les niveaux de prélèvements ne répondent pas aux niveaux moyens habituellement ciblés.

N° Stations	N° bouteilles	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Pressions	2000	1500	1000	500	100	76	60	35	19	10	surface
33	Pressions	2000	1500	1000	500	-	78	60	40	19	9	surface
37	Pressions	2000	1500	1000	500	100	72	58	39	19	10	surface
47	Pressions	2000	1500	1000	500	100	79	60	39	19	8	surface
50	Pressions	2000	1500	1000	500	100	80	59	39	19	10	surface

IRD – US-191 Brest Date : 11/06/2008 FTDo-17-v1

Lors des stations hydrologiques, certains niveaux n'ont pas été échantillonnés en vue de l'analyse des sels nutritifs. Il n'existe donc pas de résultats de sels nutritifs pour ces niveaux.

N° Stations	N° bouteilles	Pressions	Observations relevées sur feuilles de prélèvements CDD
2	11	-	Bouteille volontairement non déclenchée (seulement 10 niveaux)
3	11	-	н н
4	11	-	п п
4	10	surface	Bouteille non fermée
6	5	60	Pas assez d'eau pours prélèvement sels nutritifs
9	7	30	Bouteille réservée pour les prélèvements d'Ajit
25	9	20	Rien à signaler sur la feuille de prélèvements mais pourtant
25	10	10	il n'y a pas d'échantillons de prélevés et donc à analyser
25	11	surface	if if y a pas a cenantinons de preieves et done à analyser
33	5	99	Bouteille non fermée
34	5	100	11 11 11



Date: 11/06/2008