

FICHE META_INFORMATION_PARAMETERS

(A renseigner AVANT la mission)

1. PARAMETRES CONCERNES (1 ligne par paramètre)

DOC
TOC
BP
Lipides

2. OPERATION & CAMPAGNE

MON_OPERATION
CAMPAGNE_1

3. PROJET ETUDE / PROJECT TITLE

Distribution et recyclage bactérien de la matière organique en Océan Austral :
influences hydrologique et photochimique

4. RESPONSABLE SCIENTIFIQUE / PRINCIPAL INVESTIGATOR

Nom / name	adresse / address	téléphone / phone number	fax / fax number	adresse mél / email address
DURAND Patrick	CNRS UPR 777 Chemin de ronde Xxxxx MaVille			durand@fourniss.fr

5. BREVE DESCRIPTION DU PROJET / BRIEF DESCRIPTION OF PROJECT

Les objectifs du laboratoire de ... sont :

- (1) d'étudier la l'influence des systèmes hydrologiques (eau-subantarctique, zones frontales, eau sub-tropicale) sur la distribution du carbone organique total (COT), des sucres et des acides aminés, et des paramètres bactériens comme la production et l'abondance.
- (2) d'étudier le recyclage bactérien de la matière organique dissoute et particulaire, ceci afin de déterminer la fraction d.....

(A compléter APRES la mission)

6. DESCRIPTION DES PARAMETRES / PARAMETERS DESCRIPTION

6.1. Ce qui a été mesuré et comment / What did you measure and how did you do it (include references for analytical methods)?

Spécifier selon les cas l'instrument. Préciser les méthodes ou références bibliographiques des méthodes
Tableau OU texte explicatif

6.1.1. Instrument (si besoin)	6.1.2. Paramètres	Méthode	Observations
	DOC	combustion catalytique à haute température (HTCO) Yoro et al. (1997), Dafner et al. (1999)	

6.2. Stratégie d'échantillonnage / Sampling strategy

Notre échantillonnage est constitué d'une série de prélèvements dans la colonne d'eau par CTD afin de mesurer des paramètres de base comme le COD, les sucres les acides aminés, la production bactérienne et la biomasse bactérienne

6.3. Décrire quels types de données sont nécessaires pour vous compléter votre propre jeu de données **avant** envoi à la base de données, et estimer le délai avant la disponibilité de vos données pour la base de données / Post-cruise data analysis/treatment required, and the time frame for this

6.4. Estimations des erreurs, précision, sensibilité des données / Error estimates, precision and accuracy of the data

7. FICHIERS / FILES

7.1. Nom de fichier de données / file name

CAMP_nutrients_durand.xls

Ou CAMP_pig_HPLC_durand.xls (pour pigments HPLC)

Ou CAMP_pig_SPECTRO_durand.xls (pour pigments spectro)

Afin de lever le doute ou toute confusion dans le cas de paramètres identiques, spécifier aussi l'appareil ou la méthode.

7.2. Explication des têtes de colonne, des unités et des abréviations utilisées dans le fichier de données / **data file structure**

8. RESULTATS PRELIMINAIRES

9. REFERENCES

(séparer par d'une ligne blanche chaque article)