

COMPTE-RENDU DE LA CAMPAGNE AMANDES I

du N/O ANTEA

Ces formulaires doivent être expédiés dès la fin de la campagne

CONTENU DU DOSSIER

FORMULAIRE N°1 : Fiche technique de fin de campagne sur un navire hauturier de l'IRD

FORMULAIRE N°2 : Fiche ROSCOP pour le SISMER (Banque de données de l'IFREMER)

FORMULAIRE N°3 : Compte rendu de perte de matériel

FORMULAIRE N°4: Compte rendu sur l'utilisation des produits chimiques

FORMULAIRE N°5 : Compte rendu sur l'utilisation de radioéléments

FORMULAIRE N°6: Fiche de communication IRD sur la campagne

Ces formulaires doivent être expédiés par email à :

flotte-ird@ird.fr

Centre IRD de Bretagne - B.P. 70 - 29280 PLOUZANE (: 02 98 22 45 07 ou 02 98 22 45 18 Fax: 02 98 22 44 56

FORMULAIRE N°7: Fiche confidentielle GENAVIR *Version Française Version Anglaise*

Formulaire à expédier par courrier confidentiel à

GENAVIR/ADU GENAVIR - B.P. 71 – 29280 PLOUZANE (: 02 98 22 44 20

email: jacques.paul@ifremer.fr

Ontro de la compositione IDD - Franciscio del Fishe trabajore de fin de composite de composite del C



FICHE TECHNIQUE DE FIN DE CAMPAGNE sur un navire hauturier de l'IRD

NOM DE LA CAMPAGNE : AMANDES I

NAVIRE : ANTEA

CHEF DE MISSION : HAMELIN Bruno

1 - Rappel des objectifs scientifiques et/ou techniques précis et détaillés de la campagne :

Première mission programmée dans le cadre du projet « AMANDES » de l'ANR, la campagne visait à l'installation de sept mouillages en vue de mesures d'océanographie physique sur le plateau continental au débouché de l'Amazone, ainsi qu'à des prélèvements d'eau par rosette, pour analyses à bord ou après retour au laboratoire, de traceurs géochimiques et isotopiques pour la caractérisation de l'influence des eaux du fleuve sur la biogéochimie de l'océan Atlantique ouvert.

Suite au retard dans la délivrance d'autorisation de travail dans les eaux territoriales brésiliennes, espérée mais non obtenue durant la campagne, les travaux se sont déroulés selon un plan de repli, visant à des prélèvements d'eau dans les eaux territoriales françaises et les eaux internationales, dans et hors du panache de dilution des eaux de l'Amazone.

Trois mouillages de géophysique ont été déposés en fin de mission, à la limite des eaux françaises et brésiliennes, dans une situation hydrographique analogue à celle initialement prévue par le programme.

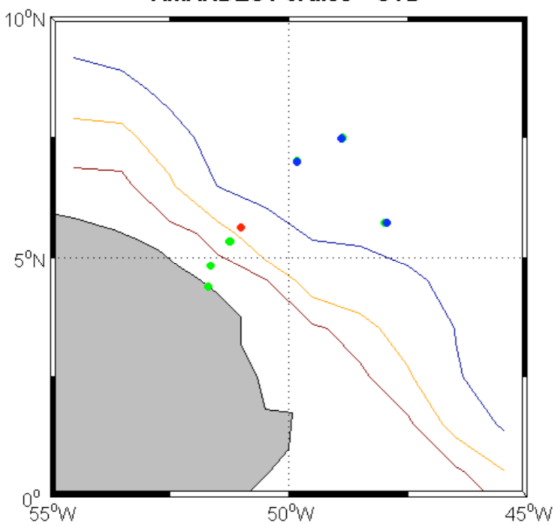
2 - Calendrier : Chronologie journalière (mise à disposition, appareillage, escale intermédiaire, ..., fin de mise à disposition) :

	TRAVAUX REALISES A PARTIR DU NAVIRE						
Jour							
		Long., Lat.					
1	22/10/07		Mise à disposition				
2	24/10/07		Appareillage de Cayenne				
14	01/11/07		Retour à Cayenne				
15	05/11/07		Fin de mise à disposition du navire				



Carte de la campagne

AMANDES1 cruise - CTD



3 - Liste des personnels scientifiques et techniques embarqués pendant la campagne

Nom et Prénom	Sexe	Nationalité	Organisme / Laboratoire	Spécialité	Partie de l campagne		
CHUCHLA Rémy	M	F	LMTG	Géohimie	1	2	3
GRELET Jacques	M	F	IMAGO	Electronique			
HAMELIN Bruno	M	F	CEREGE	Géohimie			
SCOUARNEC Lionnel	M	F	DT INSU	Mouillages			
SEYLER Patrick	M	F	LMTG	Géohimie			
SONKE Jeroen	M	ND	LMTG	Géohimie			
SOUHAUT Marc	M	F	LEGOS	Géohimie			
VAN BEEK Pieter	M	F	LEGOS	Géohimie			

4 – Bilan des opérations à la mer :

Ocamenta estanciantino IDD. Formulaire 2017 Fishe technique de fin de comença e consiste iniliat 2007



Date	Type d'opération	Caractéristiques (durée, profondeur,)
24/10/07	CTD 01- 01 à 01- 04	Station 01 (20 m)
25/10/07	Prélèvement en zodiac	Embouchure Oyapok
25/10/07	CTD 02 - 01	Station 02 (5 m)
25/10/07	CTD 03 - 01 à 03 - 07	Station 03 (70 m)
26/10/07	CTD 04 - 01 à 04 - 10	Station 04 (1250 m)
27/10/07	Prélèvement d'eau de surface	
27/10/07	CTD 05 – 01 à 05 - 04	Station 05 (3000 m) (limite ZEE)
27/10/07	Mise à l'eau bouées dérivantes	
28/10/07	CTD 06 – 01 à 06 – 04	Station 06 (2400 m) (Hors panache Amazone)
30/10/07	CTD 07 – 01 à 07 - 05	Station 07 (2400 m) (Palanquée 10Be)
31/10/07	Mouillage P3	5°18.862 N 50°59.286 W (106 m)
31/10/07	Mouillage P2	4°59.972 N 51°16.166 W (66 m)
31/10/07	Mouillage P1	4°43.080 N 51°30.820 W (28 m)

5- Satisfaction des objectifs scientifiques et /ou techniques (fixés dans la fiche d'opération navale) et remarques éventuelles :

Programme de mission modifié, suite à non réception de l'autorisation de travail en ZEE brésilienne. Satisfaction complète des objectifs fixés dans le cadre du plan de repli.

6- Avez-vous des remarques à faire sur la préparation de la campagne ? OK.

7 - Les moyens trouvés à bord ont-ils correspondu à votre demande ?

8- Avez-vous des propositions à faire concernant des modifications à envisager sur le navire ou des équipements à acquérir ou à modifier ?

Installation de moyen de carottage par carottier d'interface multitube Amélioration du contact son/image entre passerelle et pont (treuil et puit)

9- Autres remarques:

Remerciements appuyés à l'équipage pour les excellentes conditions de travail et de collaboration offertes.

10- Souhaitez-vous une réunion de débriefing avec les responsables de GENAVIR, de l'IRD pour analyser les difficultés éventuellement rencontrées ?

Cette réunion organisée par GENAVIR pourra être programmée soit à votre demande, soit à celle de Genavir ou de l'IRD de Bretagne.

Non, les questions pourront être évoquées lors des réunions préparatoires aux missions suivantes du programme AMANDES.

Namanana nakamamanhimus IDD - Famanilaina 1994 - Fisha kashminus da ƙa da namanana - manism inillak 2003



DATE:7/1/08

SIGNATURE:

Commence extensional IDD - Formulation and a Fisher technique of the decommendation in the control to the contr

FORMULAIRE n°2 - FICHE ROSCOP/SISMER

Pour parution dans le "Recueil Annuel des Campagnes Océanographiques Françaises »

NOM DE CAMPAGNE AMANDES I

NUMERO DE CAMPAGNE (Attribué par SISMER)

CHEFS DE MISSIONS (3 max):

1:HAMELIN Bruno 2: 3:

Laboratoire ou service : Laboratoire ou service : Laboratoire ou service :

CEREGE UMR 161

Adresse: Adresse: Adresse:

BP 80 13545 Aix en Provence

Tél: 04 42 97 15 02 Tél: Tél:

e-mail : bhamelin@cerege.fr e-mail : e-mail :

ORGANISMES PARTICIPANTS: IRD, CNRS, UPS, UPCAM, DT INSU

OBJECTIFS:

Première mission programmée dans le cadre du projet « AMANDES » de l'ANR, la campagne visait à l'installation de sept mouillages en vue de mesures d'océanographie physique sur le plateau continental au débouché de l'Amazone, ainsi qu'à des prélèvements d'eau par rosette, pour analyses à bord ou après retour au laboratoire, de traceurs géochimiques et isotopiques pour la caractérisation de l'influence des eaux du fleuve sur la biogéochimie de l'océan Atlantique ouvert.

PROJET DE RATTACHEMENT : ANR BLANCHE, PROJET « AMANDES »

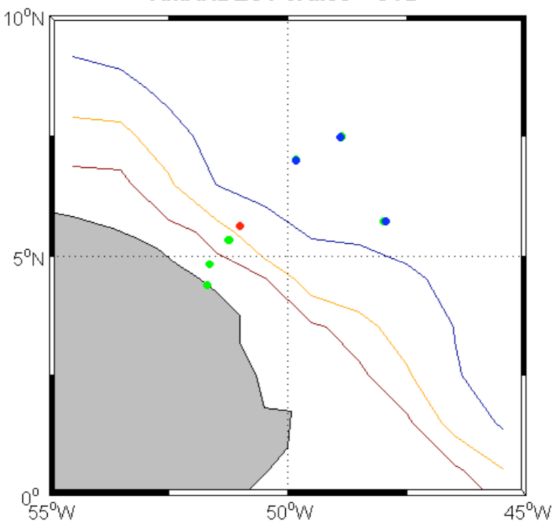
Date début : Date fin : Nbre jours en mer :

Port de départ : CAYENNE Port d'arrivée : CAYENNE

ZONE: Précision sur la zone (en clair): Plateau continental au large de l'estuaire de l'Amazone

Code Zone (voir liste) : C10

AMANDES1 cruise - CTD



Limites Géographiques (indispensables) :

Nord: 7°29 N Sud: 4°23 N Ouest: 51° 40 W Est: 48° W

⇒ Continuer au verso

FORMULAIRE n°2 - FICHE ROSCOP/SISMER

<u>TRAVAUX EFFECTUES EN MER</u> (texte, 10 rubriques max):

Date	Type d'opération	Caractéristiques (durée, profondeur,)
24/10/07	CTD 01- 01 à 01- 04	Station 01 (20 m)
25/10/07	Prélèvement en zodiac	Embouchure Oyapok
25/10/07	CTD 02 - 01	Station 02 (5 m)
25/10/07	CTD 03 - 01 à 03 - 07	Station 03 (70 m)
26/10/07	CTD 04 - 01 à 04 - 10	Station 04 (1250 m)
27/10/07	Prélèvement d'eau de surface	
27/10/07	CTD 05 – 01 à 05 - 04	Station 05 (3000 m) (limite ZEE)
27/10/07	Mise à l'eau bouées dérivantes	
28/10/07	CTD 06 – 01 à 06 – 04	Station 06 (2400 m) (Hors panache Amazone)
30/10/07	CTD 07 – 01 à 07 - 05	Station 07 (2400 m) (Palanquée 10Be)
31/10/07	Mouillage P3	5°18.862 N 50°59.286 W (106 m)
31/10/07	Mouillage P2	4°59.972 N 51°16.166 W (66 m)
31/10/07	Mouillage P1	4°43.080 N 51°30.820 W (28 m)

- 1) CTD et prélèvements d'eau par bouteilles NISKIN sur rosette
- 2) Prélèvements et analyses d'eaux de surface pour mesure des isotopes du radium à bord
- 3) Pose de mouillages pour mesures de géophysique in situ (ADCP, courantomètres)
- 4) Lancement de bouées dérivantes

5)

6)

7)

8)

9)

10)

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES:

1)

2)

3)

FORMULAIRE n°2 - FICHE ROSCOP/SISMER

DISCIPLINES ETUDIEES

(Entourer le ou les codes caractérisant le mieux l'objet de la campagne)

CODE	DISCIPLINES
BIO	BIOLOGIE MARINE
CHIMIE ENV	CHIMIE OCEANIQUE ENVIRONNEMENT
GEOSC METEO PECHE	GEOSCIENCES METEOROLOGIE HALIEUTIQUE
PHYS TECH	OCEANOGRAPHIE PHYSIQUE TECHNOLOGIE

CODES PARAMETRES ROSCOP

(Entourer les codes, et fournir, s'il y a lieu, des précisions pour chaque type de mesures effectuées ainsi que les coordonnées des responsables des mesures si ce n'est pas un des chefs de mission)

CODE	RESPONSABLE	PARAMETRE	DESCRIPTION	NB OBS.
B01		Production primaire		
B02		Pigments phytoplanctonique		
B03		Seston		
B06		Matière organique dissoute		
B07		Bactéries, microorganismes pélagiques		
B08		Phytoplancton		
B09		Zooplancton		
B10		Neuston		
B11		Necton		
B13		Oeufs et larves		
B14		Poissons pélagiques		
B16		Bactéries, microorganismes benthiques		
B17		Phytobenthos		
B18		Zoo-benthos		
B19		Poissons benthiques exploités		
B20		Mollusques		
B21		Crustacés		
B22		Plantes attachées et algues		
B25		Oiseaux		
B26		Mammifères et reptiles		
B28		Echos sur êtres marins		
B37		Marquages		
B64		Essais d'équipements ou d'engins		
B65		Pêche exploratoire		
B71		Matière organique particulaire		
B72		Mesures biochimiques		
B73		Pièges à sédiment		
B90		Autres mesures biologiques/halieutiques		
D01		Courantomètres		
D03		Courants déduits de la navigation		
D04		Courantomètre GEK		
D05		Flotteurs ou bouées de surface		
D06		Flotteurs de subsurface		
D09		Marégraphes/échos sondeurs inversés		
D71		Profileur de courant		
D72		Mesures de houles		
D90		Autres mesures physiques		

CODE	RESPONSABLE	PARAMETRE	DESCRIPTION	NB OBS.
G01		Prélèvements à la drague		
G02		Prélèvements à la benne		
G03		Prélèvements au carottier sur roche		
G04		Prélèvements au carottier fonds meubles		
G08		Photographie du fond		
G24		Mesures de sonar latéral		
G26		Sismique réfraction		
G27		Mesures de gravité		

G28	Mesures de magnétisme	
G71	Mesures in-situ du fond	
G72	Mesures géophysiques en profondeur	
G73	Echo sondages vertical	
G74	Echo sondages multifaisceaux	
G75	Sismique réflexion monotrace	
G76	Sismique réflexion multitrace	
G90	Autres mesures de géosciences	
H09	Bouteilles	
H10	Stations bathysonde	
H11	Mesures (T,S) subsurface en route	
H13	Bathythermographe	
H16	Mesures de transparence	
H17	Mesures optiques	
H21	Oxygène	
H22	Phosphates	
H23	Phosphore total	
H24	Nitrates	
H25	Nitrites	
H26	Silicates	
	Alcalinite	
H27		
H28	Ph	
H30	Eléments trace	
H31	Radioactivité	
H32	Isotopes	
H33	Autres gaz dissous	
H71	Mesures (T,S) de surface en route	
H72	Chaînes de thermistances	
H73	Traceurs géochimiques (ex fréons)	
H74	CO2	
H75	Azote total	
H76	Ammonium	
H90	Autres mesures chimiques dans l'eau	
M01	Haute atmosphère	
M02	Rayonnement incident	
M03	Basse atmosphère	
M04	Glaces de mer	
M05	Mesures de routine irrégulières	
M06	Mesures de routine systématiques	
M71	Chimie atmosphérique	
M90	Autres mesures météorologiques	
P01	Matières en suspension	
P02	Métaux lourds	
P03	Résidus pétroliers	
P04	Organochlores	
P05	Autres substances dissoutes	
P12	Dépôts benthiques	
P90	Contamination des organismes	

ZONES GEOGRAPHIQUES CODEES

Entourer le code correspondant le mieux à la zone étudiée et reporter le sur la première page

COD E	ZONE	CODE	ZONE
	OCEAN ATLANTIQUE	I21	MER ROUGE
	OCEAN ATLANTIQUE NORD	122	GOLFE DE SUEZ
	ATLANTIQUE N E (LIMITE 40 W)	I23	GOLFE D'AKABA
	GOLFE DE GASCOGNE	I31	MER D'OMAN
A13	MANCHE	I32	GOLFE D'OMAN
A14	MER DU NORD	I33	GOLFE PERSIQUE
A15	MER DU GROELAND	I34	MER DES LAQUEDIVES
A16	MER DE NORVEGE	I35	CANAL DU MOZAMBIQUE
A17	CANAL DE BRISTOL	I41	GOLFE DU BENGALE
A18	MERS INTERIEURES DE LA COTE OUEST D'ECOSSE	I42	MER DES ANDAMAN OU MER DE BIRMANIE
A19	MER D IRLANDE ET CANAL SAINT-GEORGES	I43	DETROIT DE MALACCA
A21	MER BALTIQUE	I44	DETROIT DE SINGAPOUR
A22	GOLFE DE BOTHNIE	I51	GRANDE BAIE AUSTRALIENNE
	GOLFE DE FINLANDE	152	DETROIT DE BASS
	GOLFE DE RIGA	J70	ARCHIPEL D'INDONESIE
	KATTEGAT (SUND ET BELTS)	J71	MER DE SULU
	SKAGERRAK	J72	MER DE CELEBES
	ATLANTIQUE N W (LIMITE 40 W)	J73	MER DES MOLUQUES
	LES PASSAGES DU NORD-OUEST	J74	GOLFE DE TOMINI
	BAIE DE BAFFIN	J75	MER DE HALMAHERA
	DETROIT DE DAVIS	J76	MER DE CERAM
	MER DU LABRADOR	J77	MER DE BANDA
	BAIE D HUDSON	J78	MER D'ARAFURA
	DETROIT D HUDSON	J79	MER DE TIMOR
	GOLFE DU SAINT-LAURENT	J81	MER DE FLORES
	BAIE DE FUNDY	J82	GOLFE DE BONI
	GOLFE DU MEXIQUE	J83	MER DE BALI
	MER DES ANTILLES	J84	DETROIT DE MAKASSAR
	ATLANTIQUE EQUATORIAL (10N-10S) GOLFE DE GUINEE	J85 J86	MER DE JAVA MER DE SAVU
	ATLANTIQUE S E (LIMITE 20 W)	P00	OCEAN PACIFIQUE
	ATLANTIQUE S E (LIMITE 20 W) ATLANTIQUE S W (LIMITE 20 W)	P01	PACIFIQUE NORD
	RIO DE LA PLATA	P06	MER DE BERING
	OCEAN ATLANTIQUE SUD	P10	PACIFIQUE NE (LIMITE 180)
	MEDITERRANEE	P11	GOLFE D'ALASKA
	MEDITERRANEE, BASSIN OCCIDENTAL	P12	EAUX COTIERES DE L'ALASKA DU SUD-EST
	DETROIT DE GIBRALTAR	P13	EAUX COTIERES DE COLOMBIE BRITANIQUE
	MER D'ALBORAN	P14	GOLFE DE CALIFORNIE
	MER DES BALEARES (OU MER D'IBERIE)	P20	PACIFIQUE NW (LIMITE 180)
	MER LIGURIENNE	P21	MER D'OKHOTSK
D15	MER TYRRHENIENNE	P22	MER DU JAPON
	MEDITERANNEE, BASSIN ORIENTAL	P23	MER INTERIEURE (SETO NAIKAI)
D31	MER IONIENNE	P24	MER JAUNE (HOANG HAI)
D32	MER ADRIATIQUE	P25	MER DE CHINE MERIDIONALE (NAN HAI)
D33	MER EGEE (L'ARCHIPEL)	P26	MER DE CHINE ORIENTALE (TUNG HAI)
D41	MER NOIRE	P27	GOLFE DE THAILANDE (SIAM)
	MER DE MARMARA	P28	MER DES PHILIPPINES
	MER D'AZOV	Q10	PACIFIQUE SE (LIMITE 140 W)
	OCEAN ARCTIQUE	Q20	PACIFIQUE SW (LIMITE 140 W)
	MER DE SIBERIE ORIENTALE	Q21	MER DE TASMAN
	MER DES TCHOUKTCHES	Q22	MER DU CORAIL
	MER DE BEAUFORT	Q23	MER DES SALOMON
	MER DE LINCOLN	Q24	MER DE BISMARCK
	MER DE BARENTSZ	Q80	PACIFIQUE SUD
	MER BLANCHE	T00	OCEAN ANTARCTIQUE
	MER DE LA REEV	T11	ANTARCTIQUE, SECTEUR ATLANTIQUE
	MER DE LAPTEV	T21	ANTARCTIQUE, SECTEUR INDIEN
	OCEAN INDIEN	T31	ANTARCTIQUE SECTEUR PACIFIQUE
I11	GOLFE D'ADEN	Z99	TERRES EMERGEES



Compte-rendu de perte de matériel

CAMPAGNE :	
NAVIRE :	
CHEF DE MISSION :	
DATE:	
Date et lieu de constatation de la perte ou de la disparition :	
Description du matériel :	
Coût de l'équipement :	
Commentaires :	
Date de rédaction :	
Signature chef de mission	Signature du commandant



Compte-rendu d'utilisation de produits chimiques

CAMPAGNE: AMANDES I

NAVIRE: ANTEA

CHEF DE MISSION: HAMELIN Bruno

DATE: 7 / 1/08

1 - Liste des produits chimiques et conditions d'utilisation.

Nom du produit	Quantités stockées et utilisées	Lieu de stockage et lieu d'utilisation (N° du laboratoire)	Hotte utilisée
HCl	6 L	Labo humide	
NH4OH	3 L	Labo humide	

^		T 7		4 · 1				1 4	•	•	1		
٠.	_	v	a	t_11		U DC	incia	TANTE	α	manı	nıı	lations	•
4	_		а	ι-11	Сu	ucs	шси	acmis	uı	шаш	vu.	lations	•

NON

Si oui lesquels:



3 - Débarquement des produits chimiques non utilisés et des déchets

Rappel:

<u>Tous</u> les produits chimiques (utilisés ou non) et les déchets doivent être débarqués à la fin de la campagne. Il appartient au chef de mission d'approvisionner les contenants nécessaires pour le stockage des déchets. Des dérogations peuvent être obtenues pour un débarquement ultérieur mais il faut obligatoirement en faire la demande au plus tard à la réunion de préparation de la campagne afin d'en étudier la faisabilité.

	Visa le jour de fin de mise à disposition
Chef de mission	
Commandant	

4 - Si le débarquement des produits chimiques est différé

Lieu et date du débarquement : Fin de mission AMANDES II (janvier 2008)

Engagement du chef de mission d'organiser le débarquement des produits chimiques dans le port et à la date prévue ci-dessus

Je soussigné(e) Hamelin Bruno , chef de mission de la campagne AMANDES I m'engage à débarquer les produits chimiques et les déchets dans le port de CAYENNE en date du 28 janvier 2008

Date: 07 / 01 / 08 Signature:



5 - Autres utilisations de hottes (ex : microbiologie)

Type de manipulation	N° du laboratoire	Hotte utilisée



Compte-rendu d'utilisation de radioéléments

FICHE D'UTILISATION DE RADIOELEMENTS A BORD DES NAVIRES (Décret n° 2003-196 du 31 mars 2003)					
Nom de la campagr	ne:				
Dates de la mission	- Du	au			
Port d'embarqueme Port de débarqueme		Date : Date :			
Nom du chef de mi	ssion :				
Radioéléments utili	sés :				
Lieu d'utilisation :					
	OURCE SCELLEES OU NON LEES EMBARQUEES	ACTIVITE DES SOURCES	RESULT	TATS DES F	ROTTIS (.)
	Les déchets sont conditionnés dans d			OUI	NON
Les déchets sont bien séparés (SOLIDES et SOLIDES LIQUIDES et LIQUIDES): La nature du radioélément utilisé est bien indiquée sur chaque bidon ou fût : L'activité résiduelle des déchets est bien indiquée sur chaque bidon ou fût : Des frottis ont été effectués sur les surfaces extérieures des bidons ou fûts :		bien indiquée sur chaque bidon ou fût : bien indiquée sur chaque bidon ou fût :		OUI	NON
				OUI	NON
				OUI	NON
			OUI	NON	
	AU COURS DE LA CAMP	PAGNE REMARQUES; INCII	ENTS:		



ETAT DES LIEUX

Je soussigné chef de mission, déclare avoir procédé au contrôle de décontamination à l'issue de la campagne et certifie que les locaux de stockage et de travail sont :

- non contaminés
- décontaminés
- en attente de résultats de frottis

Visa du commandant

Visa du chef de mission

(.) Si l'analyse des frottis se fait après le débarquement, le chef de mission s'engage à expédier les résultats à l'ingénieur sécurité de l'Ifremer.

Résumé de la campagne pour usage dans des documents de vulgarisation de la DIC

Cette fiche résumée de la campagne est destinée à être incluse dans des documents de vulgarisation scientifique et technique du Département Information et Communication de l'IRD.

Fiche à expédier, par email (<u>flotte-ird@ird.fr</u>), <u>le jour de fin de mise à disposition</u> pour transmission au Département Information et Communication de l'IRD

CAMPAGNE: AMANDES I

NAVIRE: ANTEA

CHEF DE MISSION: HAMELIN Bruno

DATE: 18 Novembre – 2 Décembre 2007

1 - Présentation de l'équipe scientifique embarquée

Six géochimistes des UMR IRD CEREGE, LMTG et LEGOS. Un électronicien de l'US XXX de l'IRD, et un ingénieur de la Division Technique de l'INSU pour l'installation des mouillages d'océanographie physique.

2 – Thème de recherche

(rédaction à l'attention du service de presse de l'IRD et du grand public)

Première mission programmée dans le cadre du projet « AMANDES » de l'ANR, la campagne visait à l'installation de sept mouillages en vue de mesures d'océanographie physique sur le plateau continental au débouché de l'Amazone, ainsi qu'à des prélèvements d'eau par rosette, pour analyses à bord ou après retour au laboratoire, de traceurs géochimiques et isotopiques pour la caractérisation de l'influence des eaux du fleuve sur la biogéochimie de l'océan Atlantique ouvert.

3 – **Zone de travail** (positions géographiques des sites, profondeurs)

Plateau continental au débouché de l'Amazone. Rétroflexion du panache de l'Amazone vers l'Atlantique central.

4 – Résumé des travaux menés et des premiers résultats

(rédaction à l'attention du service de presse de l'IRD et du grand public)

Prélèvements d'eaux en cours d'analyses en laboratoires pour les traceurs géochimiques et isotopiques (premiers résultats attendus courant 2008. Analyses des isotopes du radium effectuées à bord en cours de dépouillement.

Mesures de courantométrie en cours par l'instrumentation sur mouillage, dont le relevé est programmé en janvier 2008 (AMANDES II).

5 - Documents audio-visuels

Reportage RFO lors de l'embarquement de la mission.

Fiche confidentielle Genavir

Formulaire à ne remplir que s'il y a un problème de gestion relevant strictement de Genavir A expédier par **courrier confidentiel** à Genavir A/DU

GENAVIR/ADU GENAVIR - B.P. 71 – 29280 PLOUZANE (: 02 98 22 44 20

email: jacques.paul@ifremer.fr

Mesdaı	mes, Messieurs,
	Vous avez été CHEF DE MISSION au cours de la campagne
SOIN.	Vous établirez un COMPTE RENDU de CAMPAGNE que l'Armement de GENAVIR lira avec
	Il nous importe en effet de savoir COMMENT s'est déroulée la CAMPAGNE et les DIFFICULTES

Ces COMPTES RENDUS de CAMPAGNE largement diffusés ne sont pas toujours le meilleur moyen pour nous faire part de vos critiques et de vos propositions en vue d'améliorer le déroulement des campagnes suivantes. Aussi je vous propose de me retourner, si vous le jugez utile, LA FICHE CONFIDENTIELLE jointe avec vos remarques.

L'objectif pour GENAVIR est essentiellement de mieux vous satisfaire à l'avenir et éventuellement de vous faire connaître nos contraintes.

L'Administrateur Unique GENAVIR

que vous pouvez avoir RENCONTREES dans vos relations avec GENAVIR.

CONFIDENTIEL

	Campagne:
	Navire:
	Date de la campagne :
	Chef de Mission :
Avez vous été gêné dans la déraulement de la compagne par	des problèmes d'horoires de trovail des
Avez-vous été gêné dans le déroulement de la campagne par marins.	des problèmes d'horaires de travail des
marms.	
Avez-vous des critiques à faire sur la logistique – accueil –	restauration – couchage – entretien des
cabines etc	0
Souhaitez-vous rencontrer un responsable de Genavir pour	" debriefer " la campagne ou aborder
d'autres points plus délicats.	
D .	
Date:	
Signature:	

Dear	Madams	and	Sirc
Dear	iviauaiiis	anu	OHS.

You were Cruise Head Scientists during the cruise.....

You will draw up a cruise report that GENAVIR will read carefully.

It is actually important to know how the cruise went off and the difficulties encountered in your relationship with GENAVIR.

These cruise reports widely spread are not always the best mean to inform us of your criticisms or your proposals in order to improve the progress of the next cruises. So, I suggest if you think it is hopeful, to send me back **the attached confidential form**, filled in with your observations.

The aim for GENAVIR is mainly to do our best to your satisfaction and if necessary that you may know our constraints.

CONFIDENTIAL

	CRUISE: VESSEL:
	Date:
	CRUISE HEAD SCIENTIST :
	CRUISE HEAD SCIENTIST
Were you hindered throughout the cruise owing	to working hours of the crew?
, and a second s	
Have you any critic to make about logistic cabins?	- welcoming - food - bedding - maintenance of the
Cabins	
Do you wish to meet a person in charge at GE	NAVIR for debriefing the cruise or to talk about tricky
points?	
Date:	
Signature :	