



Rapport 038-11





RIDET: 813725.001 RIB: BCI 17499 00010 20200002012 39 Courriel: aquaterra@aquaterra-nc.com





Caractéristiques du dossier :

Référence du document		Rap 038-11_Ver 01	
Référence du contrat		A.O N°T 138 / Contrat 2741	
Numéro de l'affaire	,	038-11	
Client		Vale Nouvelle-Calédonie	
Commune		Mont Dore et Yaté	
Coordonnées	Х	496 246	
(RGNC91)	Υ	209 356	
Mots clés		projet Goro Nickel, indice biotique, indice biosédimentaire, faune benthique, mine	

Suivi des modifications :

N° de version	Transmis à	Action / Etat	Date
00	AQUA TERRA	En interne : pour relecture pour contrôle qualité	Décembre 2011
01	VALE NC	Rapport préliminaire pour validation	30/12/2011

Les responsables du suivi des modifications sont :

Maître d'Ouvrage	Lison GAMAS (Vale NC)		
Entreprise	Valérie VAILLET (AQUA TERRA)		

N° Document	Émis le	Par	Approuvé par	Le
Rap 038-11_Ver 00	Décembre 2011	AQUA TERRA SL	AQUA TERRA VV	Décembre 2011
Rap 038-11_Ver 01	30/12/11	AQUA TERRA SL	Le Client	12/01/2012



Equipe de travail

Le Mandataire pour cette étude est la SARL AQUA TERRA, avec Valérie VAILLET comme chef de projet.

Les principaux intervenants étaient donc :

✓ Valérie VAILLET : ingénieur biologiste, gérante

Depuis plus de 12 ans sur le Territoire, Valérie possède donc de nombreuses références principalement dans les milieux aquatiques en expertise, états initiaux et pilote d'études ainsi qu'une très forte expérience les études d'impacts. Elle est également l'un des 2 experts calédoniens formés par le Territoire (DAVAR) pour la réalisation du suivi des creeks et rivières par les Indices Biotiques, notamment avec l'Indice Biotique de Nouvelle-Calédonie (IBNC). A ce titre, elle a participé à de nombreuses campagnes de caractérisation des rivières calédoniennes, tant pour l'administration (Observatoire de la Ressource en Eau à la Davar) que pour des privés (miniers, promoteurs).

Côté milieu marin, elle est notamment responsable du suivi de l'état des peuplements récifaux et organismes associés en baie de Prony et canal de la Havannah pour le projet Goro Nickel, études menées de façon semestrielle, depuis 2005. Elle a aussi été mandatée pour l'expertise de l'impact de la fuite acide sur les communautés benthiques marines.

Elle est fondatrice et gérante de la SARL Aqua Terra. Plongeuse professionnelle niveau III, photographe.

Sandra LAMAISON : chargée d'affaires – spécialité : géographie et terrain.

Sandra possède un Master professionnel en Environnement et Espaces Littoraux (Mention géographie) à l'université de La Rochelle, avec précédemment une Licence de Géographie (Mention Environnement et Aménagement) à l'université de Pau.

Sandra a une formation de géographe qui lui permet de bien maîtriser les SIG. Ayant intégrée depuis août 2010 l'équipe d'AQUA TERRA, elle est formée plus spécifiquement aux missions terrain : mesures, prélèvements, encadrement des techniciens pour les prélèvements de faune benthique dulcicole. Elle est également plongeur niveau II. Elle participe aux études d'impact en milieu littoral (DAODPM du Port Autonome –quai 8, DAODPM des coffres du centre minier de Tiébaghi) et à l'élaboration des dossiers de demande d'autorisation de travaux de recherche selon le Code minier (DTR Ningua partie terrestre et partie héliportée pour la SLN, DTR Suivante pour la NMC).



Table des Matières

EQUIP		
TABLE	DES MATIERES	4
LISTE	DESTABLEAUX	5
LISTE	DESFIGURES	5
LISTE	DESCARTES	5
	BULE	
1.1 C AD	RE REGLEMENTAIRE ET CONTEXTE DE L'ETUDE	6
1.2 OBJ	ECTIF DE L'ETUDE	6
	DOLOGIE	
2.1 PRE	SENTATION GENERALE DES INDICES BIOTIQUES	7
2.2 ZON	E D'ETUDE	8
2.2.1	Contexte général	8
	Présentation des stations	
3 RESULT.	ATS BRUTS PAR STATION	11
	TION 1E	
	Présentation générale	
3.1.2 F	Résultats - Campagne de novembre 2011	15
3.2 STA	TION 3C	17
3.2.1 F	Présentation générale	17
3.2.2 F	Résultats - Campagne de novembre 2011	20
3.3 STA	TION 3B	22
3.3.1 H	Présentation générale	22
3.3.2 F	Résultats - Campagne de novembre 2011	25
3.4 STA	TION 6U	27
	Présentation générale	
3.4.2 F	Résultats - Campagne de novembre 2011	30
3.5 STA	TION 6T	32
3.5.1 F	Présentation générale	32
3.5.2 F	Résultats - Campagne de novembre 2011	35
3.6 STA	TION 6BNOR1	37
	Présentation générale	
	Résultats - Campagne de novembre 2011	
	: FICHES SIGNALETIQUES DESCRIPTIVES DES STATIONS	
ANNEXE 02	: DONNEES GENERALES SUR LE CALCUL DES INDICES	54



Liste des Tableaux

Tableau 01 : Coordonnées des stations (RGNC91 Lambert)	10
Tableau 02 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 1E	15
Tableau 03 : Listing des taxons prélevés sur la station 1E	15
Tableau 04 : Paramètres biologiques de la station 1E	
Tableau 05 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 3C	20
Tableau 06 : Listing des taxons présents sur la station 3C	20
Tableau 07 : Paramètres biologiques de la station 3C	
Tableau 08 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 3B	
Tableau 09 : Listing des taxons prélevés sur la station 3B	25
Tableau 10 : Paramètres biologiques de la station 3B	26
Tableau 11 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6U	30
Tableau 12 : Listing des taxons prélevés sur la station 6U	30
Tableau 13 : Paramètres biologiques de la station 6U	31
Tableau 14 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6T	35
Tableau 15 : Listing des taxons prélevés sur la station 6T	35
Tableau 16 : Paramètres biologiques de la station 6T	36
Tableau 17 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6BNOR1	40
Tableau 18 : Listing des taxons prélevés sur la station 6BNOR1	40
Tableau 19 : Paramètres biologiques de la station 6BNOR1	41
Liste des Figures	
Erste des Frydres	
Figure 01 : Schéma structural, plan et photographies de la station 1E	
Figure 02 : Schéma structural, plan et photographies de la station 3C	
Figure 03 : Schéma structural, plan et photographies de la station 3B	2.4
Figure 04 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6U	29
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34
	29 34
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34 39
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34 39
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34 39 9
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34 39 13 18
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T	29 34 39 13 18 23





1 Préambule

1.1 Cadre réglementaire et contexte de l'étude

Dans le cadre de son programme de suivi environnemental, la Société Vale Nouvelle-Calédonie doit réaliser des suivis de macro-invertébrés, des mesures d'Indices Biotiques de la Nouvelle-Calédonie (IBNC) et d'IBS (Indice Bio Sédimentaire) sur différents cours d'eau du projet.

Un cadre règlementaire impose ces différents suivis :

- L'arrêté n° 890-2007/PS du 12 juillet 2007 autorisant la société Goro Nickel SAS à exploiter les utilités de la centrale électrique au charbon sises sur le lot n° 59 et n° 49 section Prony-Port Boisé, au lieu-dit « Goro », commune du Mont-Dore.
- L'arrêté n° 1467-2008/PS du 9 octobre 2008 autorisant la société Goro Nickel SAS à l'exploitation d'une usine de traitement de minerai de nickel et de cobalt sise « Baie Nord » commune du Mont-Dore, d'une usine de préparation du minerai et d'un centre de maintenance de la mine sis « Kwé Nord » commune de Yaté.
- L'arrêté n°11479-2009/PS du 13 novembre 2009 modifié par l'arrêté n°85-2011/ARR/DENV du 17 janvier 2011 autorisant la socitété Vale Nouvelle-Calédonie à exploiter deux installations de traitement et d'épuration des eaux résiduaires domestiques ou assimilées, dénommées STEP5 et STEP6, issues de la base-vie et de l'usine commerciale sises Baie Nord, sur le territoire de la commune du Mont-Dore.
- La Convention Biodiversité.
- Renouvellement de concession.
- ♥ Etat initial.

La prestation porte sur la réalisation de suivis de macroinvertébrés benthiques sur différents bassins versants dans la région de Goro et plus précisément dans le périmètre concerné par le projet de Vale Nouvelle-Calédonie.

Les suivis sont réalisés sur deux types de milieu :

- Les cours d'eau
- Les dolines permanentes et temporaires

1.2 Objectif de l'étude

L'objectif de cette étude est de réaliser le suivi de la faune macro-benthique des cours d'eau et des zones humides de Vale Nouvelle-Calédonie.

Ce rapport présente les résultats de la campagne réalisée en novembre 2011 (semaine 47) durant laquelle 6 stations ont été analysées et répond aux exigences du cahier des charges initial, transmis lors de l'appel d'offre.

Il s'agît ici d'un rapport mensuel dont le contenu présente les données brutes obtenues lors de la campagne de novembre 2011. Les analyses temporelles seront quant à elles exposées et développées de façon détaillée dans le rapport annuel.



2 Méthodologie

2.1 Présentation générale des Indices Biotiques

Les indices biotiques sont des méthodes biologiques d'évaluation de la qualité de l'eau des rivières. Ces méthodes se basent sur l'étude des organismes vivants inféodés aux milieux aquatiques. Elles sont fondées sur le fait que des formes animales ou végétales de sensibilités différentes vis-à-vis de facteurs environnementaux coexistent dans les eaux courantes. Si la pollution fait varier ces paramètres, les organismes les plus sensibles ou bioindicateurs régressent au profit des plus résistants. Ces méthodes s'appuient généralement sur l'organisation des communautés de macroinvertébrés (mollusques, oligochètes, larves d'insectes, crustacés, ...) qui colonisent le substrat des rivières.

Un premier Indice Biotique, l'IBNC (Indice Biotique de Nouvelle-Calédonie) a été élaboré lors d'un travail de thèse présentée en 1999, par N. MARY. Ce travail s'est appuyé sur différents indices (de diversité et biotiques) existants déjà (dont l'IBGN français, le MCI de Nouvelle-Zélande et le SIGNAL d'Australie). Il a été adapté afin d'être directement applicable aux rivières de Nouvelle-Calédonie. C'est donc un indice biotique original et spécifique.

L'IBNC se réfère à 66 taxons fréquemment rencontrés auxquels il a été attribué un score en fonction de leur sensibilité aux matières organiques. Il permet donc de détecter des pollutions organiques, en milieu courant. C'est donc une méthode biologique d'évaluation indirecte de la qualité des eaux des rivières.

Un nouvel indicateur a été développé en 2007 par N. Mary et Hytec afin de pouvoir répondre à la problématique de la dégradation possible de la qualité de l'eau des rivières calédoniennes par le transport solide sédimentaire.

L'IBS (Indice BioSédimentaire) concerne les milieux d'eau courante peu profonds (de l'ensemble de la Grande Terre et des îles Bélep) et il repose sur la même procédure d'échantillonnage que l'IBNC en se basant également sur le principe des scores : L'IBS se réfère à 56 taxons fréquemment rencontrés auxquels un score a été attribué en fonction de leur sensibilité à la présence de dépôts latéritiques sur le substrat.

Comme pour l'IBNC, une fois le listing taxonomique réalisé, un score est attribué aux taxons pris en compte pour l'IBS.

L'IBS est élaboré pour évaluer les perturbations de type mécanique générées par les particules sédimentaires, fines en particulier, dans les cours d'eau drainant des terrains à dominante ultrabasique.

Sur le terrain, à chaque station d'étude, plusieurs paramètres physiques, chimiques et mésologiques permettant de définir les conditions environnementales du milieu sont relevés. Des prélèvements de faune benthique sont ensuite effectués. Le protocole d'échantillonnage de ces communautés benthiques est strict et précis et est effectué en respectant toutes les préconisations du document n° 99 PACI 0027 ainsi que celui édité par les Directions de l'environnement des Provinces Nord et Sud.

Les étapes clés sont :

- 🖔 l'utilisation de l'échantillonneur adéquat et normalisé,
- Uséchantillonnage de 5 micro-stations par station (multiplicité des habitats et des débits, le cas échéant).
- 🔖 la fixation et la conservation des échantillons par addition de formol.

Au laboratoire, les invertébrés récoltés (de taille supérieure à 250 µm) sont triés, comptés et déterminés au moyen d'une loupe binoculaire. Les spécimens sont identifiés au niveau taxinomique le plus bas possible (ordre, famille, genre ou espèce) et un score est attribué aux taxons pris en compte pour chaque Indice Biotique. Ce score (compris entre 1 et 10) est fonction de leur sensibilité aux pollutions. Les taxons les plus polluo-sensibles ont les scores les plus élevés.

L'Indice Biotique peut alors être calculé. Il varie entre 0 et 10 : plus il est élevé et plus la qualité de l'eau augmente. La qualité de l'eau de la rivière aux différentes stations peut donc être évaluée indirectement par rapport au type de pollution révélé par chacun des indices.

Dans les milieux aquatiques, ces indices biotiques sont intéressants car ils intègrent et mémorisent, sur des périodes plus ou moins longues, l'impact des variations passées et présentes du milieu sur les espèces vivantes. Ils sont complémentaires des analyses chimiques dont les données sont ponctuelles et susceptibles de variations rapides au cours du temps.

En effet, les résultats des analyses physico-chimiques témoignent de la composition de l'eau au moment de l'échantillonnage, alors que les analyses biologiques reflètent elles, la composition moyenne de l'eau de la période précédente (durée de quelques mois, variable selon les espèces et surtout les milieux).

Les méthodes biologiques d'évaluation de la qualité des eaux sont généralement employées pour contrôler et suivre la qualité d'un cours d'eau. Elles peuvent également servir lors de l'aménagement de sites et au cours d'études d'impact d'une industrie ou d'une installation classée en milieux aquatiques. Appliquée comparativement (par exemple en amont et en aval d'un rejet ; avant puis pendant l'exploitation), la méthode permet d'évaluer, dans les limites de sa sensibilité, l'effet d'une perturbation sur le milieu récepteur.

2.2 Zone d'étude

2.2.1 Contexte général

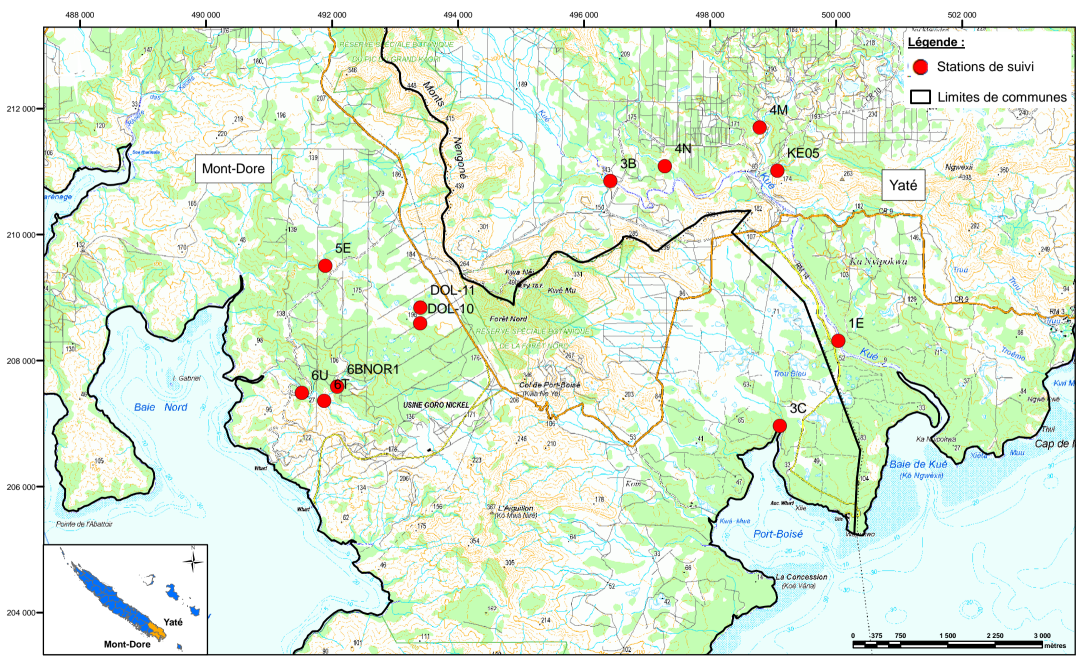
La zone d'étude générale se situe dans le Sud de la Grande Terre sur les communes du Mont-Dore et Yaté. Il s'agît de zones dulçicoles pouvant être influencées (de manière directe ou indirecte) par l'activité minière du projet Vale Nouvelle-Calédonie.

12 stations de suivi et 4 secteurs de prospections ont été identifiés au sein de cette zone du grand sud calédonien. La carte 01 localise l'ensemble de ses stations.

Suivi des macro-invertébrés benthiques dans la région de Goro

Aqua Terra

Carte 01 : Localisation des 12 stations de suivi



Source : Fond DITTT; Aqua Terra Référentiel : RGNC91-Lambert



2.2.2 Présentation des stations

Comme évoqué précédemment, le suivi des macro-invertébrés benthiques est réalisé dans deux types de milieux :

- des cours d'eau,
- des dolines permanentes et temporaires.

Les coordonnées des stations (RGNC91 Lambert) sont données dans le tableau 01. Celles-ci peuvent différer de celles fournies dans le cahier des charges car elles ont été précisées sur site lors des campagnes terrain.

Station	Bassin Versant	Latitude E (X)	Longitude S (Y)
6-T	Creek Baie Nord	491 875	207 363
6-BNOR1	Creek Baie Nord	492 082	207 587
5-E	Kadji	491 893	209 505
4-M	Kwé Nord	498 789	211 701
4-N	Kwé Ouest	497 284	211 087
6-U	Creek Baie Nord	491 519	207 490
DOL-10	Creek Baie Nord	493 401	208 591
DOL-11	Kadji	493 403	208 841
3-C	Trou Bleu	499 109	206 966
3-B	Kwé Ouest	496 419	210 852
1-E	Kwé Principale	500 038	208 316
KE-05	Kwé Est	499 068	211 015

Tableau 01 : Coordonnées des stations (RGNC91 Lambert)

Par ailleurs, 4 zones devront être prospectées afin d'y définir des stations :

- la doline Xérè Wapo, pour y installer 2 stations,
- le lac Robert, pour y installer 2 stations,
- le bassin versant du creek de l'entonnoir, pour y installer 1 station,
- le bassin versant de la Truu, pour y installer 3 stations.

Cela portera le nombre de stations totales concernées en phase d'inventaire à 20.

Le présent rapport concerne la campagne de novembre 2011 qui a permis l'inventaire de 6 des 12 stations présentées ci-dessus. Il s'agît des stations suivantes : 1E, 3C, 3B, 6U, 6T et 6BNOR1.



3 Résultats bruts par station



3.1 Station 1E

3.1.1 Présentation générale

<u>Localisation geographique</u>		
Commune	Yaté	
Rivière	Kué principale	
Coordonnées RGNC91 Lambert	X:500 042 - Y:208 314	
Accès station	Piste du RM14. Puis 5 minutes de marche : descendre de la piste vers la rivière	
Repères particuliers	Point blanc sur une pierre en bord de route (piste RM14) Piquet métallique matérialise la station	

DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION			
Environnement général			
Végétation environnante	Forêt dense humide		
Altitude	45 mètres		
Pente	Moyenne à forte		
Granulométrie dominante	Blocs		
Caractéristiques de la station (état général du creek)			
Longueur de la station de suivi	60 mètres		
Largeur	4 à 12 mètres		
Profondeur	< 5 cm à 2 m		
Exposition générale	Milieu ouvert		
Substrat dominant	Blocs + un peu de sable latéritique		
Présence d'algues	0% de recouvrement d'algues vertes		
Présence de matière organique	Très faible (branches)		

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES		
Date d'échantillonnage	22 novembre 2011	
Fréquentation humaine/animale	Néant	
Sources d'interférences	Néant	
Moyen de communication	GSM: non	
Evolution par rapport à la dernière campagne	Moins de matière organique	

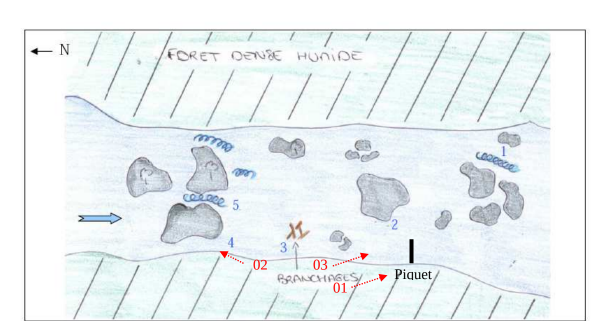








Vue vers l'amont









Vue vers l'aval







Figure 01 : Schéma structural, plan et photographies de la station 1E





3.1.2 Résultats - Campagne de novembre 2011

♦ Paramètres physico-chimiques

Le tableau 02 présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées in situ.

<u>Tableau 02 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 1E</u>

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	7.97 mg/l	99.2%	26.4
Conductivité	105.6 μs/cm		26.1
рН	7.10		26.5
Turbidité	1.19 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

⋄ Composition des communautés benthiques

Le tableau 03 fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 1E.

Tableau 03 : Listing des taxons prélevés sur la station 1E

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ¹
Oligochètes	3	2	2
Hydracariens			1
Lepeorus	6	7	1
Paraluma		4	2
Ceratopogoninae	6	3	1
Orthocladiinae	2	4	2
Tanypodinae	5		1
Tanytarsini			2
Ecnomidae	8	4	1
Hydropsychidae			2
Hydroptilidae	5	3	4

♥ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 1E sont synthétisés dans le tableau 04.





_



<u>Tableau 04 : Paramètres biologiques de la station 1E</u>

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPLEMENT				
Abondance		198		
Densité (ind/m²)		792		
Richesse taxonomique	11			
dont taxon indicateur pour l'IBNC	7 sur 66			
dont taxon indicateur pour l'IBS	7 sur 56			
Indice EPT ¹	2 + 3 = 5			
INDICES BIOTIQUES QUALITE DE L'EAU ¹				
IBNC	5.00 Passable			
IBS	3.86 Très mauvaise			



3.2 Station 3C

3.2.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE			
Commune	Mont-Dore		
Rivière	Trou bleu		
Coordonnées RGNC91 Lambert	X: 499 121 – Y: 206 983		
Accès station	Piste du RM14. Puis 10/15 minutes de marche pour rejoindre le sentier de randonnée de Trou Bleu (station au point 9 du sentier de randonnée)		
Repères particuliers	Quelques points blancs sur la route menant à la station Panneau 9 de la randonnée Tuyau d'eau rive gauche		

DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION		
Environnement général		
Végétation environnante	Forêt dense humide	
Altitude	16 mètres	
Pente	Moyenne	
Granulométrie dominante	Beaucoup de blocs + cailloux / galets	
Caractéristiques de la station	(état général du creek)	
Longueur de la station de suivi	25 mètres	
Largeur	1 à 4 mètres	
Profondeur	0 cm à 1 m	
Exposition générale	Milieu mi-ouvert	
Substrat dominant	Roche mère	
Présence d'algues	0% de recouvrement d'algues	
Présence de matière organique	Très faible (feuilles)	

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES		
Date d'échantillonnage	22 novembre 2011	
Fréquentation humaine/animale	Présence de carpes (juvéniles + adultes) dans le creek Présence de l'équipe de l'œil, Valeo NC, la Mairie de Yaté et Hytec.	
Sources d'interférences	Passage du chemin de randonnées (traverse le creek) en aval	
Moyen de communication	GSM : oui	
Evolution par rapport à la dernière campagne	RAS	





Carte 03: Localisation de la station 3C

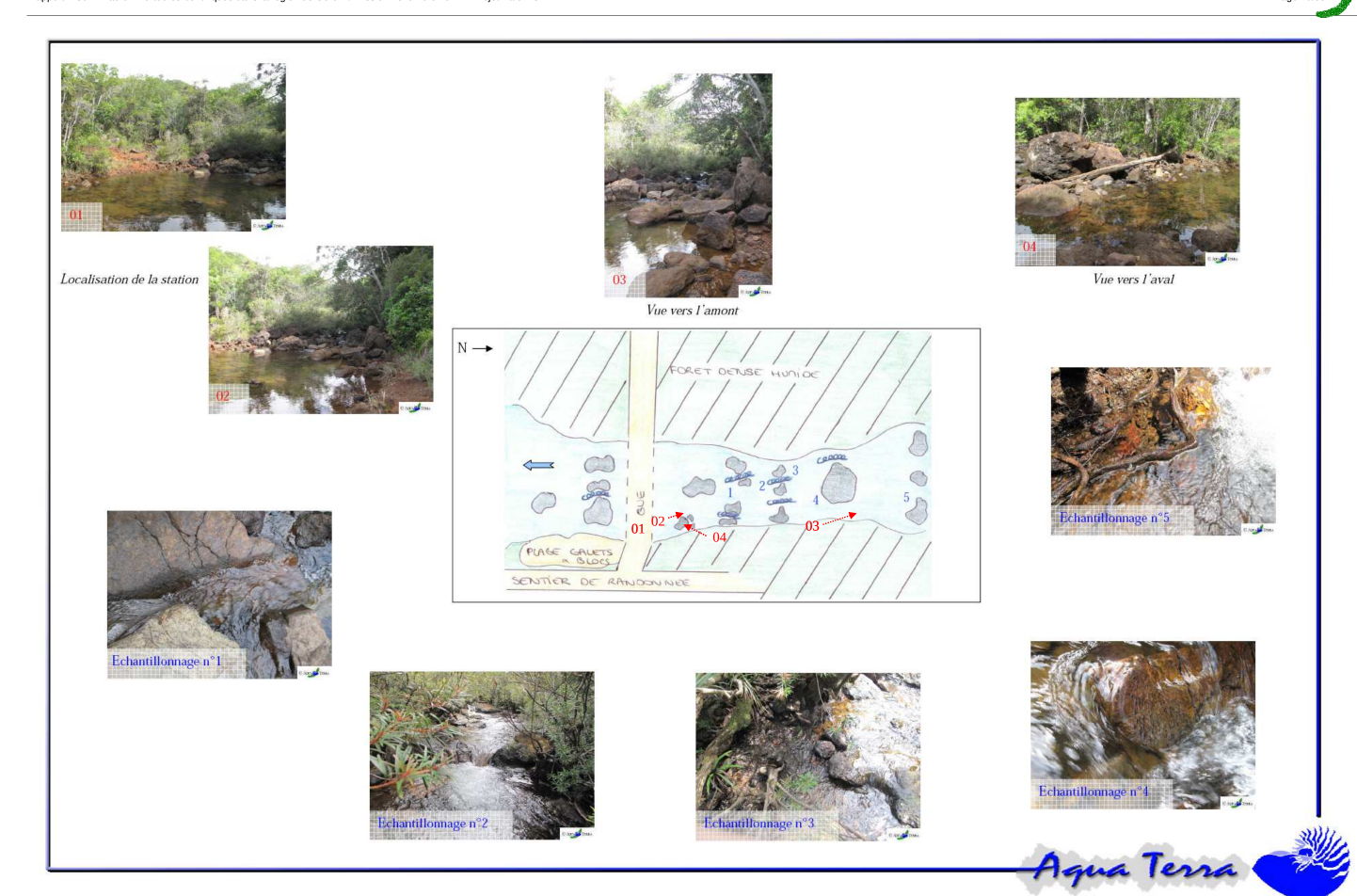


Figure 02 : Schéma structural, plan et photographies de la station 3C



3.2.2 Résultats - Campagne de novembre 2011

♦ Paramètres physico-chimiques (mesurés *in-situ*)

Le tableau 05 présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées in situ.

<u>Tableau 05 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 3C</u>

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	7.75 mg/l	92.7%	24.1
Conductivité	99.2 μs/cm		23.2
pH	7.22		23.3
Turbidité	0.58 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

Composition des communautés benthiques

Le tableau 06 fait une présentation exaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 3C.

Tableau 06 : Listing des taxons présents sur la station 3C

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ²
Atyidae	5		1
Hydracariens			2
Lepeorus	6	7	3
Orthocladiinae	2	4	2
Pseudochironomini	8	9	1
Tanytarsini			1
Hydropsychidae			1
Hydroptilidae	5	3	2

♥ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 3C sont synthétisés dans le tableau 07.





2



<u>Tableau 07 : Paramètres biologiques de la station 3C</u>

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPLEMENT				
Abondance		59		
Densité (ind/m²)		236		
Richesse taxonomique		8		
dont taxon indicateur pour l'IBNC	5 sur 66 *			
dont taxon indicateur pour l'IBS	4 sur 56 *			
Indice EPT ¹	1 + 2 = 3			
INDICES BIOTIQUES QUALITE DE L'EAU ¹				
IBNC	5.20 Passable			
IBS	5.75 Passable			

^{*:} Nous rappelons que pour un nombre de taxa indicateurs faible (strictement inférieur à 7), les indices biotiques ne devraient pas être calculés, les notes indicielles IBNC et IBS pouvant alors être incohérentes et difficilement interprétables.



3.3 Station 3B

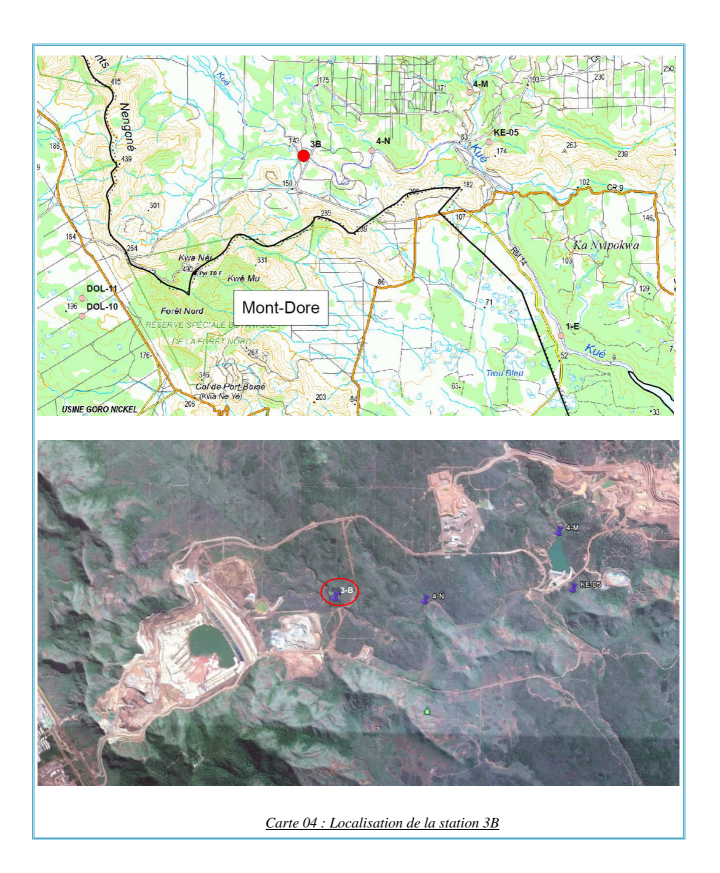
3.3.1 Présentation générale

<u>Localisation geographique</u>			
Commune	Yaté		
Rivière	Kué Ouest		
Coordonnées RGNC91 Lambert	X: 496 419 – Y: 210 852		
Accès station	Prendre la piste qui monte à la mine (passer la guérite) sur environ 2 km Passer la zone de carrière et tourner à gauche (avant les bureaux) Piste passe sur le creek		
Repères particuliers	Présence d'un gué en aval de la station		

DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION		
Environnement général		
Végétation environnante	Maquis minier arbustif bas	
Altitude	138 mètres	
Pente	Faible	
Granulométrie dominante	Blocs	
Caractéristiques de la station	(état général du creek)	
Longueur de la station de suivi	30 mètres	
Largeur	1 à 4 mètres	
Profondeur	0 à 30 cm	
Exposition générale	Milieu ouvert	
Substrat dominant	Cailloux / galets et blocs + sable / grenaille	
Présence d'algues	0% de recouvrement d'algues	
Présence de matière organique	Faible (feuilles et brindilles)	

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES		
Date d'échantillonnage	22 novembre 2011	
Fréquentation humaine/animale	Présence de carpes dans le creek	
Sources d'interférences	Néant (gué en aval)	
Moyen de communication	GSM : oui	
Evolution par rapport à la dernière campagne	RAS	





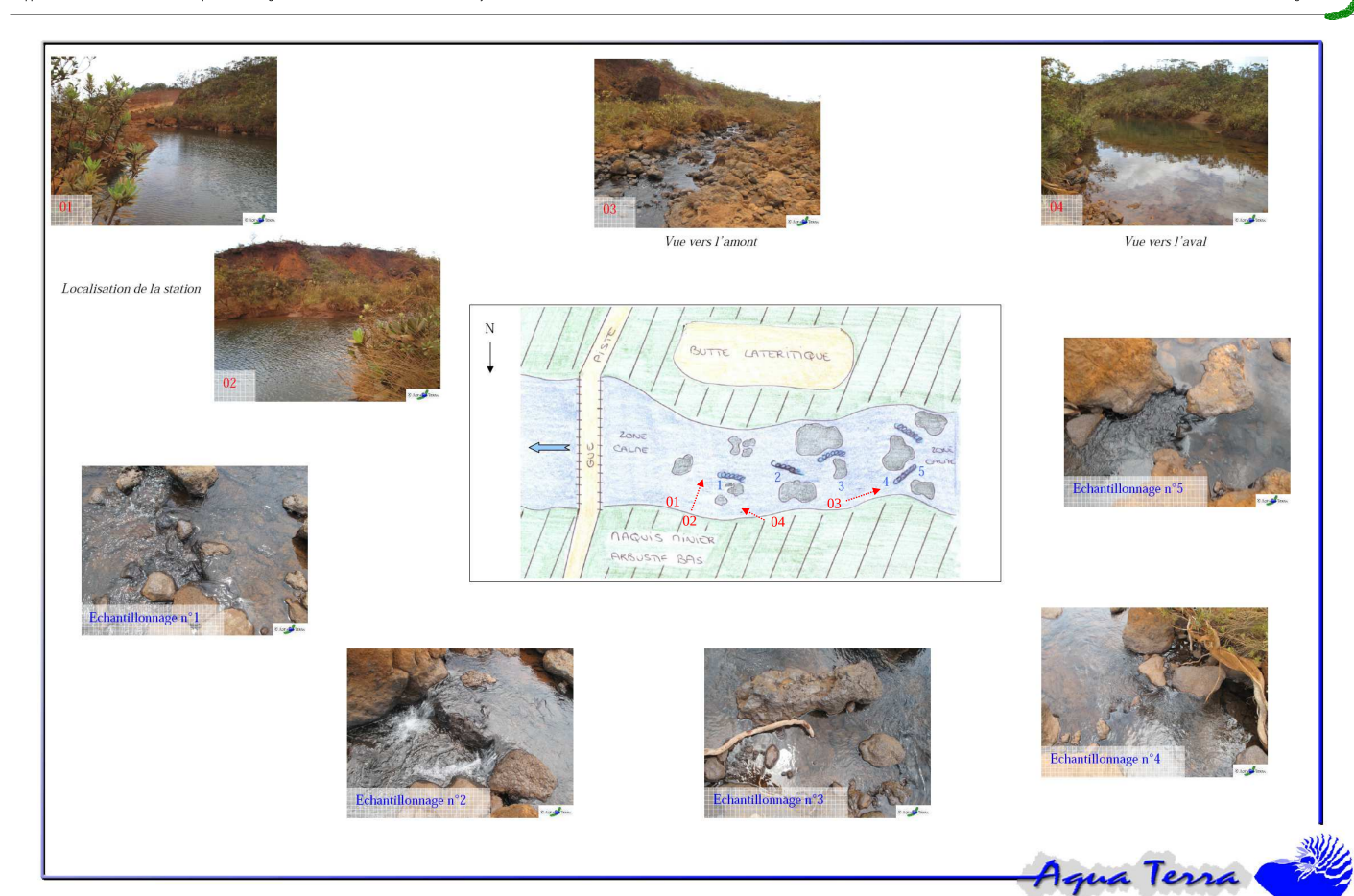


Figure 03 : Schéma structural, plan et photographies de la station 3B



3.3.2 Résultats - Campagne de novembre 2011

♦ Paramètres physico-chimiques (mesurés *in-situ*)

Le tableau 08 présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées in situ.

<u>Tableau 08 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 3B</u>

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	7.94 mg/l 100.8%		26.5
Conductivité	49.3 μs/cm		26.8
рН	6.81		26.3
Turbidité	0.72 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

Supposition des communautés benthiques

Le tableau 09 fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 3B.

Tableau 09 : Listing des taxons prélevés sur la station 3B

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ³
Melanopsis	6	5	2
Lepeorus	6	7	2
Ounia	9	9	1
Tindea	9	7	2
Orthocladiinae	2	4	1
Tanypodinae	5		1
Tanytarsini			2
Simulium		6	2
Ecnomidae	8	4	2
Helicopsychidae	8	8	2
Hydropsychidae			2
Hydroptilidae	5	3	2

♥ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 3B sont synthétisés dans le tableau 10.

³ cf annexe 02



_



<u>Tableau 10 : Paramètres biologiques de la station 3B</u>

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPLEMENT					
Abondance		88			
Densité (ind/m²)		352			
Richesse taxonomique	12				
dont taxon indicateur pour l'IBNC	9 sur 66				
dont taxon indicateur pour l'IBS	9 sur 56				
Indice EPT ¹	3 + 4 = 7				
INDICES BIOTIQUES	INDICES BIOTIQUES QUALITE DE L'EAU ¹				
IBNC	6.44 Bonne				
IBS	5.89 Bonne				



3.4 Station 6U

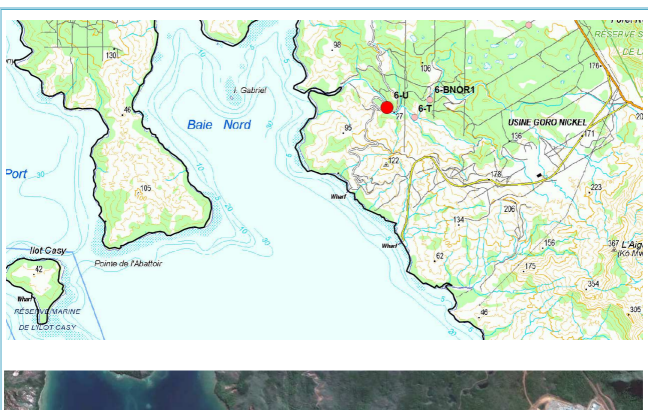
3.4.1 Présentation générale

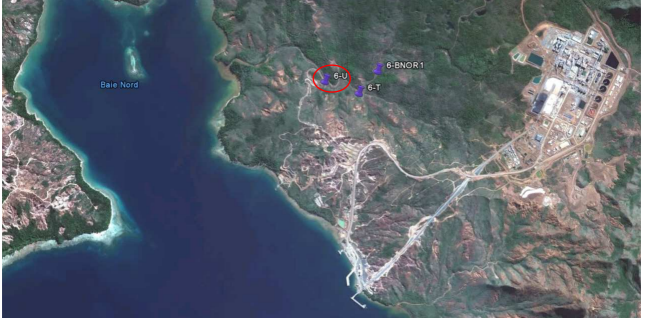
LOCALISATION GEOGRAPHIQUE		
Mont-Dore		
Creek Baie Nord		
X: 491 517 – Y: 207 491		
Piste à droite avant l'usine : grande plate-forme défrichée avec un panneau 50km/h et un panneau indiquant le nom de la piste (route de la Baie Nord)		
Sur site de la station : Panneau « baignade interdite » devant le gué «6U» peint en blanc sur un bloc Marque de peinture « HS1 » sur un bloc à droite de la piste.		

DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION			
Environnement général			
Végétation environnante	Maquis arbustif hautr à Gymnostoma		
Altitude	33 mètres		
Pente	Moyenne sur la partie haute de la station puis faible		
Granulométrie dominante	Cailloux/galets		
Caractéristiques de la station	(état général du creek)		
Longueur de la station de suivi	40 mètres		
Largeur	2 à 60 mètres		
Profondeur	0 à 50 cm		
Exposition générale	Milieu ouvert		
Substrat dominant	Lit sableux recouvert de galets et de blocs latéritiques		
Présence d'algues	5% de recouvrement d'algues vertes (à proximité du gué)		
Présence de matière organique	Faible		

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES		
Date d'échantillonnage	22 novembre 2011	
Fréquentation humaine/animale	Observation de traces de sabots de cochons et de chevaux Poisson + libellules + aigle pêcheur	
Sources d'interférences	Néant (gué en aval)	
Moyen de communication	GSM: non	
Evolution par rapport à la dernière campagne	RAS	







Carte 05: Localisation de la station 6U

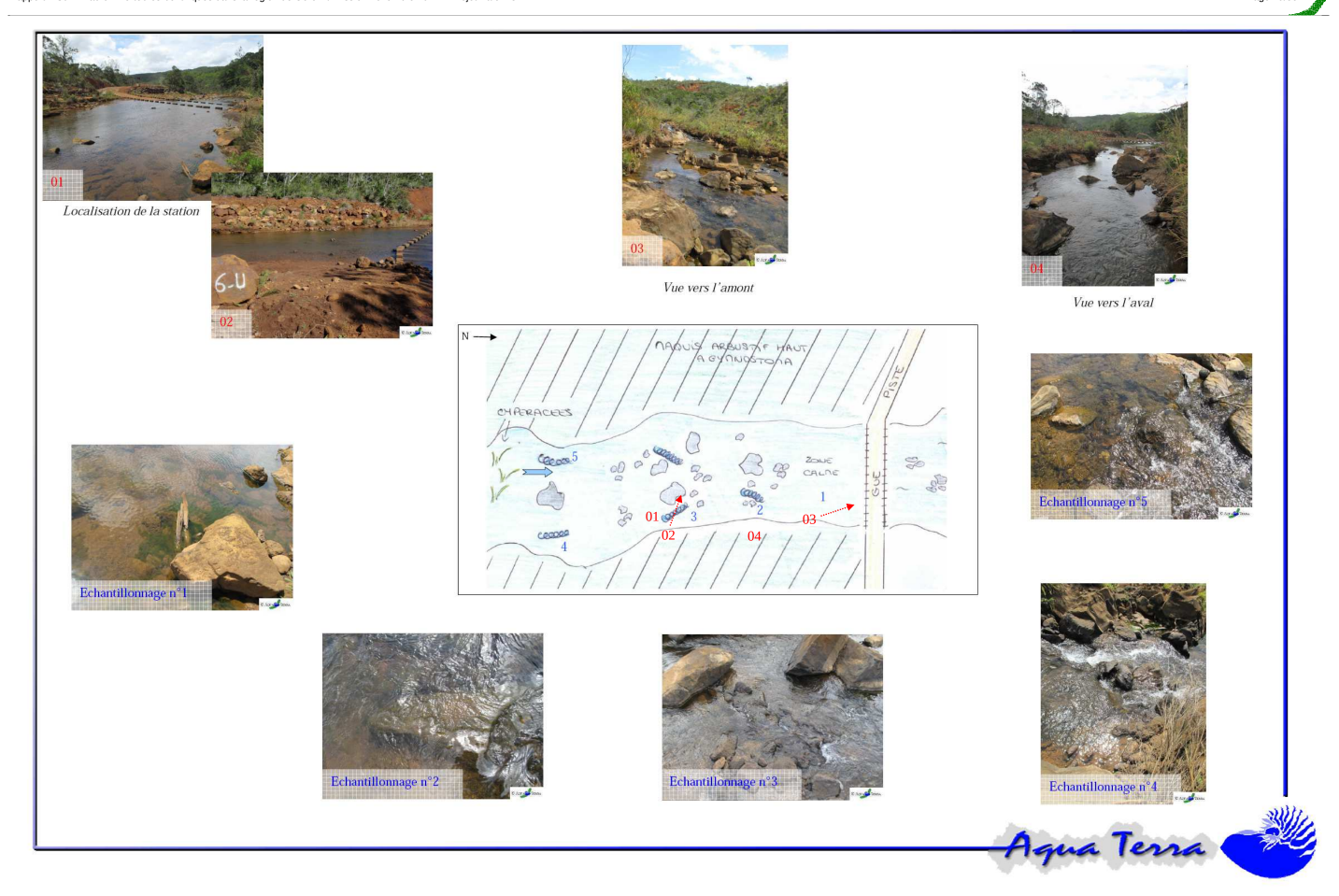


Figure 04 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6U



3.4.2 Résultats - Campagne de novembre 2011

♦ Paramètres physico-chimiques

Le tableau 11 présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées in situ.

<u>Tableau 11 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6U</u>

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	8.24 mg/l 1	07.2%	28.5
Conductivité	124.1 μs/cm		28.2
рН	8.61		28.9
Turbidité	1.38 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

♦ Composition des communautés benthiques

Le tableau 12 fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 6U.

Tableau 12 : Listing des taxons prélevés sur la station 6U

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁴
Collembole			1
Celiphlebia	7	8	1
Orthocladiinae	2	4	5
Simulium		6	5
Ecnomidae	8	4	2
Hydropsychidae			4
Hydroptilidae	5	3	2
Oecetis	6	6	2

♥ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 6U sont synthétisés dans le tableau 13.





_



<u>Tableau 13 : Paramètres biologiques de la station 6U</u>

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPLEMENT			
Abondance		2 421	
Densité (ind/m²)		9 684	
Richesse taxonomique	8		
dont taxon indicateur pour l'IBNC	5 sur 66 *		
dont taxon indicateur pour l'IBS	6 sur 56 *		
Indice EPT ¹	1 + 4 = 5		
INDICES BIOTIQUES	INDICES BIOTIQUES QUALITE DE L'EAU ¹		
IBNC	5.60 Bonne		
IBS	5.17 Passable		

^{*:} Nous rappelons que pour un nombre de taxa indicateurs faible (strictement inférieur à 7), les indices biotiques ne devraient pas être calculés, les notes indicielles IBNC et IBS pouvant alors être incohérentes et difficilement interprétables.



3.5 Station 6T

3.5.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE			
Commune	Mont-Dore		
Rivière	Creek Baie Nord		
Coordonnées RGNC91 Lambert	X: 491 873 - Y: 207 360		
Accès station	Piste, puis environ 500 m de marche (10 min) en longeant le creek (depuis 6U). Prendre la rive droite sur la voie de chemin de fer, puis traverser au pont et poursuivre sur la rive gauche.		
Repères particuliers	Sur site de la station : «6T» peint en blanc sur un bloc Marques blanches sur des galets pour arriver à la zone		

DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION			
Environnement général			
Végétation environnante	Maquis minier herbacé		
Altitude	36 mètres		
Pente	Faible		
Granulométrie dominante	Galets/blocs		
Caractéristiques de la station	(état général du creek)		
Longueur de la station de suivi	25 mètres		
Largeur	2 à 10 mètres		
Profondeur	0 à 40 cm		
Exposition générale	Milieu ouvert		
Substrat dominant	Cuirasse		
Présence d'algues	30% de recouvrement d'algues vertes filamenteuses		
Présence de matière organique	Très faible (feuilles)		

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES		
Date d'échantillonnage	22 novembre 2011	
Fréquentation humaine/animale	Présence de carpes dans le creek	
Sources d'interférences	Usine en amont	
Moyen de communication	GSM: non	
Evolution par rapport à la dernière campagne	RAS	





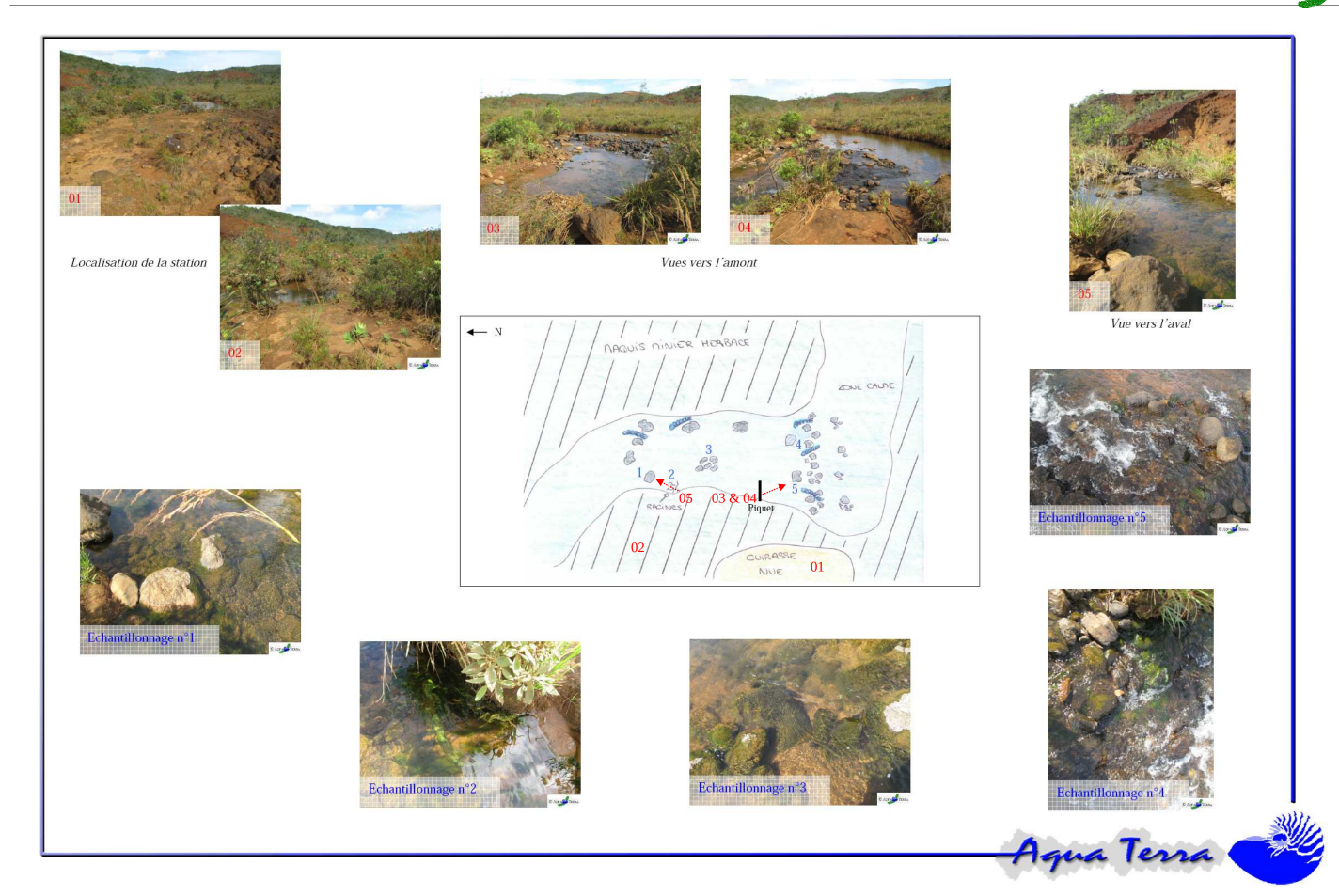


Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T



3.5.2 Résultats - Campagne de novembre 2011

♦ Paramètres physico-chimiques

Le tableau 14 présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées in situ.

<u>Tableau 14 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6T</u>

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	7.85 mg/l	102.6%	28.7
Conductivité	124.7 μs/cm		28.6
рН	8.25		28.2
Turbidité	1.88 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

⋄ Composition des communautés benthiques

Le tableau 15 fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 6T.

Tableau 15 : Listing des taxons prélevés sur la station 6T

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁵
Veliidae	7	6	1
Orthocladiinae	2	4	4
Tanypodinae	5		1
Tanytarsini			1
Simulium		6	5
Hydropsychidae			2
Hydroptilidae	5	3	2
Oecetis	6	6	4

♥ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 6T sont synthétisés dans le tableau 16.

⁵ cf annexe 02



_



<u>Tableau 16 : Paramètres biologiques de la station 6T</u>

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPLEMENT		
Abondance	980	
Densité (ind/m²)	3 920	
Richesse taxonomique	8	
dont taxon indicateur pour l'IBNC	5 sur 66 *	
dont taxon indicateur pour l'IBS	5 sur 56 *	
Indice EPT ¹	0 + 3 = 3	
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU ¹
IBNC	5.00	Passable
IBS	5.00	Mauvaise

^{*:} Nous rappelons que pour un nombre de taxa indicateurs faible (strictement inférieur à 7), les indices biotiques ne devraient pas être calculés, les notes indicielles IBNC et IBS pouvant alors être incohérentes et difficilement interprétables.



3.6 Station 6BNOR1

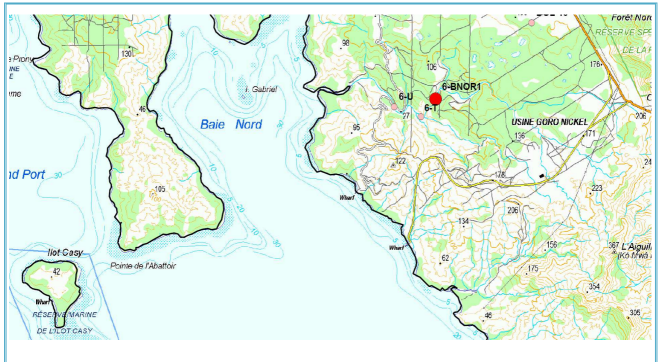
3.6.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE				
Commune	Mont-Dore			
Rivière	Creek Baie Nord			
Coordonnées RGNC91 Lambert	X: 492 077 – Y: 207 582			
Accès station	Piste, puis environ 400 m de marche (10 min) en longeant le creek depuis la station 6T (affluent rive droite)			
Repères particuliers	Présence d'un tuyau de rejet de station d'épuration (rive droite milieu station) Zone de cascades juste en amont de la station (+ seuil avec géotextile)			

DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION			
Environnement général			
Végétation environnante	Maquis forestier à Gymnostoma		
Altitude	53 mètres		
Pente	Moyenne		
Granulométrie dominante	Roche mère / blocs		
Caractéristiques de la station (état général du creek)			
Longueur de la station de suivi	30 mètres		
Largeur	1.2 à 12 mètres		
Profondeur	0 cm à 70 cm		
Exposition générale	Milieu ouvert		
Substrat dominant	Roche mère / blocs		
Présence d'algues	80% de recouvrement d'algues		
Présence de matière organique	Très faible (feuilles)		

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES			
Date d'échantillonnage	22 novembre 2011		
Fréquentation humaine/animale	Néant		
Sources d'interférences	Seuil en amont et tuyau de rejet de station d'épuration en aval (rive droite milieu station)		
Moyen de communication	GSM: non		
Evolution par rapport à la dernière campagne	RAS		







Carte 07: Localisation de la station 6BNOR1



Localisation de la station



Vue vers l'amont



Vue vers l'aval





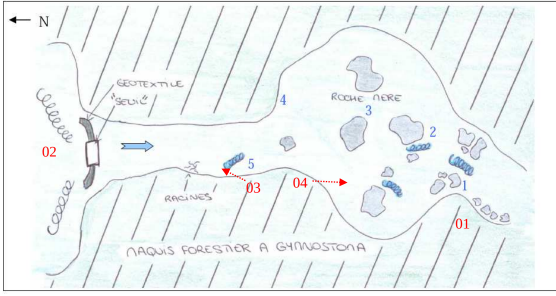














Figure 06 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6BNOR1

3.6.2 Résultats - Campagne de novembre 2011

♦ Paramètres physico-chimiques (mesurés *in-situ*)

Le tableau 17 présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées in situ.

Tableau 17 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6BNOR1

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	7.84 mg/l 97.6%		25.8
Conductivité	135.3 μs/cm		25.5
рH	8.28		25.5
Turbidité	3.10 NTU		NA
Couleur de l'eau	Très légèrement trouble		NA

♥ Composition des communautés benthiques

Le tableau 18 fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 6BNOR1.

Tableau 18 : Listing des taxons prélevés sur la station 6BNOR1

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁶
Ostracodes			3
Atyidae	5		1
Orthocladiinae	2	4	5
Tanypodinae	5		1
Tanytarsini			3
Simulium		6	5
Tipulidae			1
Hydropsychidae			4
Hydroptilidae	5	3	2
Oecetis	6	6	3

♥ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 6BNOR1 sont synthétisés dans le tableau 19.

⁶ cf annexe 02





<u>Tableau 19 : Paramètres biologiques de la station 6BNOR1</u>

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPLEMENT				
Abondance		3 568		
Densité (ind/m²)		14 272		
Richesse taxonomique		10		
dont taxon indicateur pour l'IBNC	5 sur 66 *			
dont taxon indicateur pour l'IBS	4 sur 56 *			
Indice EPT ¹	0 + 3 = 3			
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU ¹		
IBNC	4.60 Passable			
IBS	4.75 Mauvaise			

^{*:} Nous rappelons que pour un nombre de taxa indicateurs faible (strictement inférieur à 7), les indices biotiques ne devraient pas être calculés, les notes indicielles IBNC et IBS pouvant alors être incohérentes et difficilement interprétables.

Annexe 01 : Fiches signalétiques descriptives des stations



FE ENV 02 INDICE BIOTIQUE ECHANTILLONNAGE DE LA STATION

Fiche signalétique descriptive de la station IB et de l'échantillonnage

0 - Conditions générales

Rivière :	Kué principale	Station :	1E
Coordonnées GPS (RGN	IC91) :	X : 500 042	Y: 208 314
Opérateur :	VV	Conditions climatiques :	Beau - 70%de
Operateur .	VV	Conditions chinatiques .	nuages hauts
Date :	22/11/2011	Heure :	10h30

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis (à préciser)	Forêt dense humide
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Moyenne à forte
Granulométrie dominante	Blocs
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	45 mètres
Source d'interférence : (Traces d'hydrocarbures, présence de bétail, apport récent d'eaux usées,) ou phénomène anormal observé (odeur, couleur inhabituelle de l'eau, poissons morts, croissance d'algues excessive, feux de brousse)	Néant

2 - Caractéristiques des prélèvements

Nombre de flacons & Type	
Analyses prévues	Voir feuille de demand e d'analyse
Laboratoire	

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 21/11/2011

Qualité des données mesurées : +++, ++, +

, ,

		Ter	mpérature	pour chaqu	ue sonde
Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	7.97	99.2%	26.4°
Turbidité (NTU)	1.19	Conductivité (µs/cm)	101.6	26.1°	
		pH	7.10	26.5°	

<u>4 – Echantillonnage de la faune benthique</u> (noter l'ordre des 5 prélèvements)

Vitesse du courant	Cascade	Rapide	Moyenne	Faible
Support		•	,	
1- Bryophytes				
2- Autres plantes aquatiques				
3- Eléments organiques grossiers (litière, branchages, racines)				3
4- Cailloux / galets		4		
5- Graviers				
6- Roche mère / Blocs	5	1 - 2		
7- Vase				
8- Sable et limon			·	

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	20 cm	30 cm	15 cm	20 cm	15 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
Remarque		Couvert de latérite	Branche		

Version 04- VV- Août 2010 page 1/2



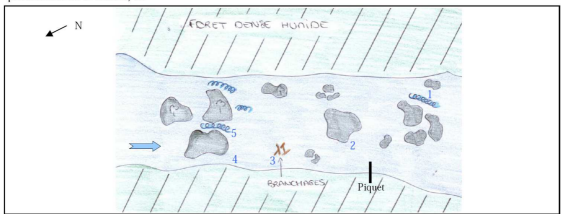


5 - Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	60 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	4 m
- maximale	10/12 m
Profondeur à la station (m) : - minimale	< 5 cm
- maximale	2 m
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	20/25 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Blocs (+ un peu de sable latéritique)

Structure de la berge droite	Structure de la berge gauche		
Naturelle / Artificielle	Naturelle / Artificielle		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Nature du substrat prédominant : Cuirasse	Nature du substrat prédominant : Cuirasse		
blocs (+ un peu de sable)	blocs (+ un peu de sable)		
 Végétation des berges : Forêt dense 	 Végétation des berges : Forêt dense 		
humide à <i>Gymnostoma</i>	humide <i>Gymnostoma</i>		
Decimanda na da accidantina manda	Decimanda de accionado manda		
Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100%	Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100%		
vegetation riveraline : 100%	vegetation riveraline : 10070		
• Pente : 45%	• Pente : 45%		
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu	Milieu ouvert		
ouvert, mi-ouvert, fermé)	Willed ouvert		
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Moyen à très fort (zones calmes et cascades)		
Type de substrat du lit mouillé (% de	80 % roches/blocs 20 % graviers/sable		
recouvrement sur la station à définir)	% cailloux/galets		
Etat du substrat (propre, couvert de débris			
végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de	Dépôts latéritiques important		
périphytonà préciser)			
Végétaux aquatiques et algues vertes	0% de recouvrement		
filamenteuses (à définir)	Particle Commission State Commission (Commission Commission Commis		
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches,	Très faible (branches)		
troncs)			
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser			
(pâturages, zone de baignade,)	Néant		
Observations complémentaires : Traces	N/ ·		
d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant		

<u>6 - Schéma général</u> : emplacement du point GPS, des mesures, prélèvements d'eau, de faune, points particuliers de la rivière, ...



Version 04– VV- Août 2010 page 2/2





Fiche signalétique descriptive de la station IB et de l'échantillonnage

0 - Conditions générales

Rivière :	Trou Bleu	Station :	3C
Coordonnées GPS (RGN	IC91) :	X : 499 121	Y: 206 983
Opérateur :	VV	Conditions climatiques :	Nuageux à 70%
Date :	22/11 /2011	Heure :	9h00

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis (à préciser)	Forêt dense humide
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Moyenne
Granulométrie dominante	Beaucoup de blocs + cailloux/galets
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	16 mètres
Source d'interférence : (Traces d'hydrocarbures, présence de bétail, apport récent d'eaux usées,) ou phénomène anormal observé (odeur, couleur inhabituelle de l'eau, poissons morts, croissance d'algues excessive, feux de brousse)	Néant

2 - Caractéristiques des prélèvements

Nombre de flacons & Type	
Analyses prévues	Voir feuille <u>de demande</u> d'analyse
Laboratoire	

3 - Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 21/11/2011 Qualité des données mesurées : +++, ++, +

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	7.75	92.7%	24.1°
Turbidité (NTU)	0.58	Conductivité (µs/cm)	99.2	23.2°	
		pН	7.22	23.3°	

<u>4 – Echantillonnage de la faune benthique</u> (noter l'ordre des 5 prélèvements)

Vitesse du courant	Cascade	Rapide	Moyenne	Faible
Support		•	j	
1- Bryophytes				
2- Autres plantes aquatiques				
3- Eléments organiques grossiers (litière, branchages, racines)			3 - 5	
4- Cailloux / galets				
5- Graviers				
6- Roche mère / Blocs	4 - 2	1		
7- Vase				
8- Sable et limon				

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	10 cm	< 5 cm	5 cm	5 cm	5 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
Remarque	Bloc	Bloc	Litière et racine	Bloc	Racine

Version 04– VV- Août 2010 page 1/2



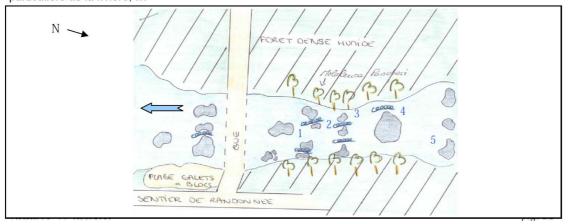


5 - Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	25 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	1 m
- maximale	4 m
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
- maximale	1 m
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	4m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Roche mère

Structure de la berge droite	Structure de la berge gauche		
Naturelle / Artificielle	Naturelle / Artificielle		
TVaturene / Artificiene	• Naturelle / Artificielle		
Nature du substrat prédominant : Cuirasse blocs	Nature du substrat prédominant : Cuirasse blocs		
Végétation des berges : Maquis forestier à Gymnostoma	Végétation des berges : Maquis forestier à Gymnostoma		
Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100%	Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100%		
• Pente : 45%	• Pente : 45%		
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu mi-ouvert		
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Faible à fort (zones calmes et cascades)		
Type de substrat du lit mouillé (% de	90 % roches/blocs % graviers/sable		
recouvrement sur la station à définir)	10 % cailloux/galets % vase/limon		
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphytonà préciser)	Propre		
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	Néant		
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs)	Très faible (feuilles)		
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,)	Carpes dans le creek (adultes + juvéniles)		
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Présence de l'équipe de l'œil, Valeo NC, Mairie de Yaté et Hytec.		

<u>6 - Schéma général</u> : emplacement du point GPS, des mesures, prélèvements d'eau, de faune, points particuliers de la rivière, ...







Fiche signalétique descriptive de la station IB et de l'échantillonnage

0 - Conditions générales

Rivière :	kué	Station :	3B
Coordonnées GPS (RGN	IC91) :	X : 496 478	Y: 210 014
Opérateur :	VV	Conditions climatiques :	Nuageux à 80%
Date :	27/07/2011	Heure :	12h00

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis (à préciser)	Maquis minier arbustif bas
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Faible
Granulométrie dominante	Blocs
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	138 mètres
Source d'interférence : (Traces d'hydrocarbures, présence de bétail, apport récent d'eaux usées,) ou phénomène anormal observé (odeur, couleur inhabituelle de l'eau, poissons morts, croissance d'algues excessive, feux de brousse)	Gué en aval mais rien sur la station

2 - Caractéristiques des prélèvements

Nombre de flacons & Type	
Analyses prévues	Voir feuille de demand e d'analyse
Laboratoire	

3 - Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 21/11/2011 Qualité des données mesurées : +++, ++, +

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	7.94	100.8%	26.5°
Turbidité (NTU)	0.72	Conductivité (µs/cm)	49.3	26.8°	
		рН	6.81	26.3°	

<u>4 – Echantillonnage de la faune benthique</u> (noter l'ordre des 5 prélèvements)

Vitesse du courant	Cascade	Rapide	Moyenne	Faible
Support		•	,	
1- Bryophytes				
2- Autres plantes aquatiques				
3- Eléments organiques grossiers (litière, branchages, racines)				3
4- Cailloux / galets				
5- Graviers				
6- Roche mère / Blocs	2	1 - 4 - 5		
7- Vase				
8- Sable et limon				

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
Remarque		Kulhia		Feuilles	

Version 04– VV- Août 2010 page 1/2



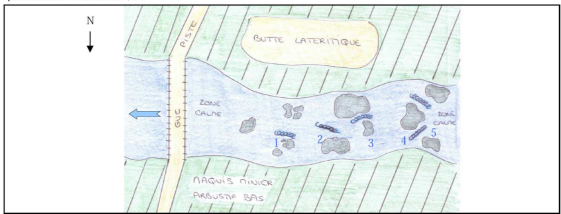


5 - Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	30 m		
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	1 m		
- maximale	3/4 m		
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm		
- maximale 30 cm			
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	15 m		
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Cailloux/galets et blocs + sable/grenaille		

Structure de la berge droite Structure de la berge gauche				
Naturelle / Artificielle	Naturelle / Artificielle			
	a to another those beautiful and the second			
Nature du substrat prédominant : Latérite	Nature du substrat prédominant : Cuirasse			
(et cuirasse dans la partie haute)	blocs			
Végétation des berges : Maquis minier arbustif bas	Végétation des berges : Maquis minier arbustif bas			
Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 30%	 Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 70% 			
Pente : subverticale	Pente : subverticale			
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu ouvert			
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Faible à fort (zones calmes et cascades)			
Type de substrat du lit mouillé (% de	60% roches/blocs 15% graviers/sable			
recouvrement sur la station à définir)	20% cailloux/galets 5% vase/limon			
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphytonà préciser)	Un peu de débris végétaux (feuilles)			
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	0% de recouvrement			
Matière organique végétale : Importante,				
moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches,	Faible (feuilles et brindilles)			
troncs)				
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,)	Kulhia			
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant			

<u>6 - Schéma général</u> : emplacement du point GPS, des mesures, prélèvements d'eau, de faune, points particuliers de la rivière, ...



Version 04- VV- Août 2010 page 2/2





Fiche signalétique descriptive de la station IB et de l'échantillonnage

0 - Conditions générales

Rivière :	Creek Baie Nord	Station :	6U
Coordonnées GPS (RGN	IC91) :	X: 491 517	Y: 207 491
Opérateur :	VV	Conditions climatiques :	Nuageux à 50%
Date :	22/11/2011	Heure:	13h30

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis (à préciser)	Maquis arbustif haut à Gymnostoma
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Moyenne dans la partie haute ; puis faible
Granulométrie dominante	Cailloux/galets
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	33 mètres
Source d'interférence : (Traces d'hydrocarbures, présence de bétail, apport récent d'eaux usées,) ou phénomène anormal observé (odeur, couleur inhabituelle de l'eau, poissons morts, croissance d'algues excessive, feux de brousse)	Algues vertes (un peu) Cours d'eau près du creek à sec

2 – Caractéristiques des prélèvements

Nombre de flacons & Type	
Analyses prévues	Voir feuille de dem ande d'analyse
Laboratoire	

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 21/11/2011 Qualité des données mesurées : +++, ++, +

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	8.24	107.2%	28.5°
Turbidité (NTU)	3.83	Conductivité (µs/cm)	124.1	28.2°	
		pН	8.61	28.9°	

<u>4 – Echantillonnage de la faune benthique</u> (noter l'ordre des 5 prélèvements)

Vitesse du courant	Cascade	Rapide	Moyenne	Faible
Support		•		
1- Bryophytes				
2- Autres plantes aquatiques				
3- Eléments organiques grossiers (litière, branchages, racines)				1
4- Cailloux / galets				
5- Graviers				
6- Roche mère / Blocs	3 - 4 - 5	2		
7- Vase				
8- Sable et limon				

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	15 cm	5 cm	10 cm	< 10 cm	< 10 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
	Branche +		Riche en	Riche en	Beaucoup
Remarque	algues		faune	faune	d'étuis
	vertes		benthique	benthique	

Version 04- VV- Août 2010 page 1/2



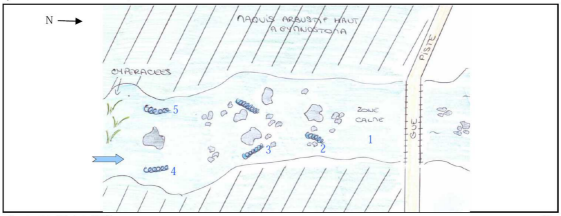


5 - Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	40 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	2 m
- maximale	6 m
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
- maximale	50 cm
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	20 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Lit sableux recouvert de galets
Substrat de la partie non modifiée du fit fillified (le cas écricant)	et de blocs latéritiques

Structure de la berge droite	Structure de la berge gauche		
Naturelle / Artificielle	Naturelle / Artificielle		
 Nature du substrat prédominant : Terre 	Nature du substrat prédominant : Terre		
avec quelques blocs	avec quelques blocs		
0. Wood No. 1989 No. 1971 Oct. 1971	Marketing to the last time of time of the last time of		
Végétation des berges : Maquis arbustif	Végétation des berges : Maquis arbustif		
haut à <i>Gymnostoma</i>	haut à <i>Gymnostoma</i>		
Pourcentage de couverture par la	Pourcentage de couverture par la		
végétation riveraine : 90%	végétation riveraine : 90%		
Vogotation involume : 55 /5	vegetation inversaling : 55%		
Pente : subverticale	Pente : subverticale		
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu	Milieu ouvert		
ouvert, mi-ouvert, fermé)	William Guvert		
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Faible à fort (zones calmes et cascades)		
Type de substrat du lit mouillé (% de	10 % roches/blocs 50 % graviers/sable		
recouvrement sur la station à définir)	20 % cailloux/galets 20 % vase/limon		
Etat du substrat (propre, couvert de débris			
végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de	Dépôts latéritiques		
périphytonà préciser)			
Végétaux aquatiques et algues vertes	5 % de recouvrement d'algues vertes (vers le gué)		
filamenteuses (à définir)			
Matière organique végétale : Importante,	faible		
moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs)	laible		
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser	Traces de sabots + poissons + libellules + aigle		
(pâturages, zone de baignade,)	pêcheur		
Observations complémentaires : Traces	100 (100 (
d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant		

<u>6 - Schéma général</u> : emplacement du point GPS, des mesures, prélèvements d'eau, de faune, points particuliers de la rivière, ...



Version 04– VV- Août 2010 page 2/2





Fiche signalétique descriptive de la station IB et de l'échantillonnage

0 - Conditions générales

Rivière :	Creek Baie Nord	Station :	6T
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 491 873	Y: 207 360
Opérateur :	VV	Conditions climatiques :	Ensoleillé + 30% de nuages hauts
Date :	22/11/2011	Heure :	15h00

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis (à préciser)	Maquis minier herbacé
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Moyenne
Granulométrie dominante	Blocs
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	36 mètres
Source d'interférence : (Traces d'hydrocarbures, présence de bétail, apport récent d'eaux usées,) ou phénomène anormal observé (odeur, couleur inhabituelle de l'eau, poissons morts, croissance d'algues excessive, feux de brousse)	Usine en amont

2 – Caractéristiques des prélèvements

Nombre de flacons & Type	
Analyses prévues	Voir feuille de d emande d'analyse
Laboratoire	

3 - Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 22/11/2011

Qualité des données mesurées : +++, ++, +



		Tem	pérature _l	bour chaqu	e sonde
Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	7.85	102.6%	28.7°
Turbidité (NTU)	1.88	Conductivité (µs/cm)	124.7	28.6°	
		pH	8.25	28.2°	

<u>4 – Echantillonnage de la faune benthique</u> (noter l'ordre des 5 prélèvements)

Vitesse du courant	Cascade	Rapide	Moyenne	Faible
Support		•		
1- Bryophytes				
2- Autres plantes aquatiques				
3- Eléments organiques grossiers (litière, branchages, racines)				2
4- Cailloux / galets				
5- Graviers				
6- Roche mère / Blocs	4 - 5	1 - 3		
7- Vase				
8- Sable et limon				

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	10 cm	15 cm	25 cm	5 cm	10 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
Remarque	Blocs	Racines	Blocs	Galets	Galets

Version 04- VV- Août 2010 page 1/2



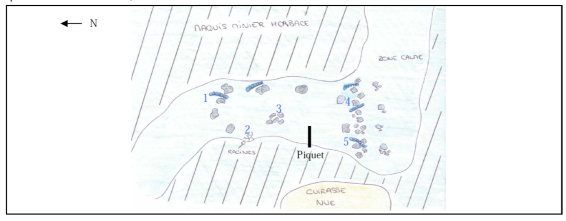


5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	25 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	2 m
- maximale	10 m
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
- maximale	40 cm
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	40 – 50 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Cuirasse

Structure de la berge droite	Structure de la berge gauche		
Naturelle / Artificielle	Naturelle / Artificielle (plus large)		
Nature du substrat prédominant : Galets et latérite	Nature du substrat prédominant : Cuirasse		
Végétation des berges : Maquis minier herbacé	 Végétation des berges : Maquis minier herbacé 		
Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 70%	Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 70%		
• Pente : 10%	Pente : 10%		
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu ouvert		
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Moyen à fort (cascades)		
Type de substrat du lit mouillé (% de	10 % roches/blocs 20 % graviers/sable		
recouvrement sur la station à définir)	60 % cailloux/galets		
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphytonà préciser)	Dépôts latéritiques		
Végétaux aquatiques et algues vertes	30 % de recouvrement d'algues vertes		
filamenteuses (à définir)	filamenteuses		
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs)	Très faible (feuilles)		
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,)	Présence de carpes dans le creek		
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant		

<u>6 - Schéma général</u> : emplacement du point GPS, des mesures, prélèvements d'eau, de faune, points particuliers de la rivière, ...



Version 04- VV- Août 2010 page 2/2





Fiche signalétique descriptive de la station IB et de l'échantillonnage

0 - Conditions générales

Rivière :	Creek Baie Nord	Station :	6BNOR1
Coordonnées GPS (RGNC91): X : 492 077		Y: 207 582	
Opérateur :	VV	Conditions climatiques :	Ensoleillé + 20% de
Operateur .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Conditions chinatiques .	nuages
Date :	22/11/2011	Heure :	16h00

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis (à préciser)	Maquis forestier à <i>Gymnostoma</i>
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Moyenne
Granulométrie dominante	Blocs / roche mère
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	53 mètres
Source d'interférence : (Traces d'hydrocarbures, présence de bétail, apport récent d'eaux usées,) ou phénomène anormal observé (odeur, couleur inhabituelle de l'eau, poissons morts, croissance d'algues excessive, feux de brousse)	Néant

2 - Caractéristiques des prélèvements

Nombre de flacons & Type	
Analyses prévues	Voir feuille de de <u>mande d'analy</u> se
Laboratoire	

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 21/11/2011 Qualité des données mesurées : +++, ++, +

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Très légèrement trouble	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	7.84	97.6%	25.8°
Turbidité (NTU)	2.14	Conductivité (µs/cm)	135.5	25.5°	
		рН	8.28	25.5°	

<u>4 – Echantillonnage de la faune benthique</u> (noter l'ordre des 5 prélèvements)

Vitesse du courant	Cascade	Rapide	Moyenne	Faible
Support		•	-	
1- Bryophytes				
2- Autres plantes aquatiques				
3- Eléments organiques grossiers (litière, branchages, racines)				4
4- Cailloux / galets				
5- Graviers				
6- Roche mère / Blocs	1 - 2 - 5	3		
7- Vase				
8- Sable et limon				

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	<10 cm	5 cm	< 5 cm	15 cm	< 5 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
Remarque				Racines	

Version 04- VV- Août 2010 page 1/2



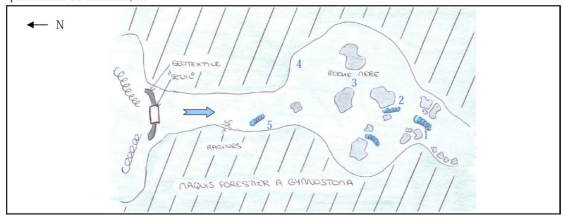


5 - Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	30 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	1.2 m
- maximale	12 m
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
- maximale	70 cm
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	20 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Blocs

Structure de la berge droite	Structure de la berge gauche		
Naturelle / Artificielle	Naturelle / Artificielle		
Nature du substrat prédominant : Latérite	Nature du substrat prédominant : Latérite		
Végétation des berges : Maquis forestier à Gymnostoma + cypéracées	 Végétation des berges : Maquis forestier à Gymnostoma + cypéracées 		
Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100%			
Pente : subverticale Pente : subverticale			
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu ouvert		
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Faible à fort (zones calmes et cascades)		
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	90 % roches/blocs 5 % graviers/sable 5 % cailloux/galets % vase/limon		
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphytonà préciser)	Dépôts latéritiques		
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	80 % de recouvrement d'algues vertes		
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs)	Très faible (feuilles)		
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,)	Présence d'un tuyau d'un rejet de station d'épuration en aval		
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant		

<u>6 - Schéma général</u> : emplacement du point GPS, des mesures, prélèvements d'eau, de faune, points particuliers de la rivière, ...



Version 04– VV- Août 2010 page 2/2



Annexe 02 : Données générales sur le calcul des Indices

♦ L'indice EPT

Le nombre de taxons en Ephéméroptères, Plécoptères et Trichoptères (EPT) est un indice couramment utilisé dans l'évaluation de la qualité des eaux. Une diminution du nombre de ces taxons généralement considérés comme sensibles à la pollution indique une perturbation. Aucune larve de Plécoptère n'ayant été récoltée en Nouvelle-Calédonie, l'indice EPT ne totalise en fait que le nombre de taxons en Ephéméroptères et en Trichoptères.

Les valeurs moyennes en ET(P) (Ephémères et Trichoptères) les plus élevées (12 à 18 taxons) se situent au niveau des stations où la richesse spécifique est la plus importante (ruisseaux forestiers) et sur les stations peu perturbées par les pollutions organiques. Les cours inférieurs des rivières et les stations sur des péridotites altérées présentent des valeurs faibles (inférieures à 5), les stations urbaines polluées des valeurs nulles.

Par ailleurs, l'EPT et la richesse spécifique ont une relation linéaire négative avec l'altitude.

C'est un indice qui est simplement qualitatif et permet donc une évaluation temporelle : une diminution du nombre de ces taxons, généralement considérés comme sensibles à la pollution organique, indique une perturbation.

🖔 Calcul des classes d'abondance

Classe d'abondance	Nombre d'individus
1	1 à 3
2	4 à 20
3	21 à 100
4	101 à 500
5	> 500

☼ Seuils pour le calcul de la qualité de l'eau

Indice Biotique (IBNC)	Indice BioSédimentaire (IBS)	Qualité de l'eau
IBNC ≤ 3.50	IBS ≤ 4.25	Très mauvaise
$3.50 < IBNC \le 4.50$	$4.25 < IBS \le 5.00$	Mauvaise
$4.50 < IBNC \le 5.50$	$5.00 < IBS \le 5.75$	Passable
$5.50 < IBNC \le 6.50$	$5.75 < IBS \le 6.50$	Bonne
IBNC > 6.50	IBS > 6.50	Excellente

NB: Ces indices ont été mis au point pour des milieux lotiques. Par ailleurs, la richesse taxonomique est un élément indispensable à considérer pour expliquer une note indicielle. L'expérience en Nouvelle-Calédonie montre que dans les stations où un faible nombre de taxa indicateurs est récolté, les notes indicielles IBNC et IBS peuvent être incohérentes et difficilement interprétables. Un seuil empirique de 7 taxa indicateurs a donc été fixé pour le calcul des notes IBNC et IBS: si le nombre de taxons indicateurs prélevé sur une station est strictement inférieur à 7, il n'est pas conseillé de calculer les indices IBNC et IBS.

Mission terrain: campagne courantologique, mesures de bruits, prélèvements eaux et sédiments,

...

Rehabilitatio

de la

Indices biotiques: IBNC, IBS

Etats initiaux: inventaire floristique et faunistique (milieux marins, littoral, miniers...), hydrologie,

géologie, zones dégradées

Etudes de Faisabilité technique et environnementale : projets agricoles, aquacoles, carrière et mine

Etudes d'impact sur l'Environnement

Dossier d'Autorisation d'Occupation du Domaine Public Maritime (DAODPM)

Dossier Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) : déclaration et autorisation

Plans de restauration et de réhabilitation : carrière, mine, milieu marin (récifs), mangroves et rivières

Conception pour les aménagements touristiques : jardins paysagers sous-marins

Maîtrise d'œuvre / suivi de chantier en terrassement, gestion des eaux et revégétalisation

Consulting en revégétalisation de sites miniers

Formation, sensibilisation: environnement,

normes, réglementations, audits internes

Management qualité – Norme ISO 9001

Management environnemental – Norme ISO 14001

aquaterra@aquaterra-nc.com