

Bureau d'études en environnement

Aqua



Terra



VALE

Ingénierie de l'Environnement et de la Réhabilitation

**SUIVI DES MACRO-INVERTEBRES BENTHIQUES DANS LA
REGION DE GORO**

Mission juillet 2011

VALE NOUVELLE CALEDONIE

Rapport 038-11

Mise à disposition : 16 septembre 2011



SARL AQUA TERRA - Capital : 1 000 000 XPF
Adresse postale : BP 15559 - 98804 Nouméa - Adresse bureau : Immeuble Auer, 22 rue Auer à Ducos
Tél : (687) 23 33 22 - Tél. / Fax : (687) 43 05 32
RIDET : 813725.001 RIB : BCI 17499 00010 20200002012 39
Courriel : aquaterra@aquaterra-nc.com



*Caractéristiques du dossier :*

Référence du document	Rap 038-11_Ver 02	
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 (RGNC91)	X	496 246
	Y	209 356
Mots clés	projet Goro Nickel, indice biotique, indice bio-sédimentaire, faune benthique, mine	

Suivi des modifications :

N° de version	Transmis à	Action / Etat	Date
00	AQUA TERRA	En interne : pour relecture pour contrôle qualité	Septembre 2011
01	VALE NC	Rapport final remis au Client (1 CDRom)	07/09/11
02	VALE NC	Rapport final remis au Client (1 CDRom)	16/09/11

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	Septembre 2011	AQUA TERRA SL	AQUA TERRA VV	Septembre 2011
Rap 038-11_Ver 01	07/09/11	AQUA TERRA SL	AQUA TERRA VV Le Client	07/09/11 13/09/11
Rap 038-11_Ver 02	16/09/11	AQUA TERRA SL	AQUA TERRA VV	16/09/11

E q u i p e d e t r a v a i l

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 hélicoptée pour la SLN, DTR Suivante pour la NMC).

Table des Matières

EQUIPE DE TRAVAIL	3
1 PREAMBULE.....	7
1.1 CADRE REGLEMENTAIRE ET CONTEXTE DE L'ETUDE	7
1.2 OBJECTIF DE L'ETUDE.....	7
2 METHODOLOGIE.....	8
2.1 PRESENTATION GENERALE DES INDICES BIOTIQUES.....	8
2.2 ZONE D'ETUDE	9
2.2.1 Contexte général.....	9
2.2.2 Présentation des stations.....	11
3 RESULTATS BRUTS PAR STATION	12
3.1 STATION 6U.....	13
3.1.1 Présentation générale.....	13
3.1.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	16
3.2 STATION 6T.....	18
3.2.1 Présentation générale.....	18
3.2.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	21
3.3 STATION 6BNOR1	23
3.3.1 Présentation générale.....	23
3.3.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	26
3.4 STATION 5E	28
3.4.1 Présentation générale.....	28
3.4.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	31
3.5 STATION 3B	33
3.5.1 Présentation générale.....	33
3.5.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	36
3.6 STATION 4N.....	38
3.6.1 Présentation générale.....	38
3.6.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	41
3.7 STATION 4M.....	43
3.7.1 Présentation générale.....	43
3.7.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	46
3.8 STATION KE05.....	48
3.8.1 Présentation générale.....	48
3.8.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	51
3.9 STATION 1E	53
3.9.1 Présentation générale.....	53
3.9.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	56
3.10 STATION 3C.....	58
3.10.1 Présentation générale.....	58
3.10.2 Résultats - Campagne de juillet 2011.....	61
ANNEXE 01 : FICHES SIGNALIQUES DESCRIPTIVES DES STATIONS	63
ANNEXE 02 : DONNEES GENERALES SUR LE CALCUL DES INDICES	83

Liste des Tableaux

Tableau 01 : Coordonnées des stations (RGNC91 Lambert).....	11
Tableau 02 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6U.....	16
Tableau 03 : Listing des taxons prélevés sur la station 6U.....	16
Tableau 04 : Paramètres biologiques de la station 6U.....	17
Tableau 05 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6T.....	21
Tableau 06 : Listing des taxons prélevés sur la station 6T.....	21
Tableau 07 : Paramètres biologiques de la station 6T.....	22
Tableau 08 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6BNOR1.....	26
Tableau 09 : Listing des taxons prélevés sur la station 6BNOR1.....	26
Tableau 10 : Paramètres biologiques de la station 6BNOR1.....	27
Tableau 11 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 5E.....	31
Tableau 12 : Listing des taxons prélevés sur la station 5E.....	31
Tableau 13 : Paramètres biologiques de la station 5E.....	32
Tableau 14 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 3B.....	36
Tableau 15 : Listing des taxons prélevés sur la station 3B.....	36
Tableau 16 : Paramètres biologiques de la station 3B.....	37
Tableau 17 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 4N.....	41
Tableau 18 : Listing des taxons prélevés sur la station 4N.....	41
Tableau 19 : Paramètres biologiques de la station 4N.....	42
Tableau 20 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 4M.....	46
Tableau 21 : Listing des taxons prélevés sur la station 4M.....	46
Tableau 22 : Paramètres biologiques de la station 4M.....	47
Tableau 23 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station KE05.....	51
Tableau 24 : Listing des taxons prélevés sur la station KE05.....	51
Tableau 25 : Paramètres biologiques de la station KE05.....	52
Tableau 26 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 1E.....	56
Tableau 27 : Listing des taxons prélevés sur la station 1E.....	56
Tableau 28 : Paramètres biologiques de la station 1E.....	57
Tableau 29 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 3C.....	61
Tableau 30 : Listing des taxons présents sur la station 3C.....	61
Tableau 31 : Paramètres biologiques de la station 3C.....	62

Liste des Figures

Figure 01 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6U.....	15
Figure 02 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T.....	20
Figure 03 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6BNOR1.....	25
Figure 04 : Schéma structural, plan et photographies de la station 5E.....	30
Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 3B.....	35
Figure 06 : Schéma structural, plan et photographies de la station 4N.....	40
Figure 07 : Schéma structural, plan et photographies de la station 4M.....	45
Figure 08 : Schéma structural, plan et photographies de la station KE05.....	50
Figure 09 : Schéma structural, plan et photographies de la station 1E.....	55
Figure 10 : Schéma structural, plan et photographies de la station 3C.....	60



Liste des Cartes

Carte 01 : Localisation des stations de suivi	10
Carte 02 : Localisation de la station 6U	14
Carte 03 : Localisation de la station 6T	19
Carte 04 : Localisation de la station 6BNOR1	24
Carte 05 : Localisation de la station 5E	29
Carte 06 : Localisation de la station 3B	34
Carte 07 : Localisation de la station 4N	39
Carte 08 : Localisation de la station 4M	44
Carte 09 : Localisation de la station KE05.....	49
Carte 10 : Localisation de la station 1E	54
Carte 11 : Localisation de la station 3C	59





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 société 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 portera 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 Valeo Nouvelle-Calédonie.

Les suivis seront réalisés sur deux types de milieu :

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

La méthode d'échantillonnage et de suivi de ces populations de macro-invertébrés sera choisie par AQUA TERRA et adaptée en fonction du milieu étudié.

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 juillet 2011 (semaine 30) durant laquelle 10 stations ont été analysées et répond aux exigences du cahier des charges initial, transmis lors de l'appel d'offre

Il s'agit ici d'un rapport mensuel dont le contenu présente les données brutes obtenues lors de la campagne de juillet 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 Biologique 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 météorologiques 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,
- ↳ l'échantillonnage 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'agit 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.

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.

Tableau 01 : Coordonnées des stations (RGNC91 Lambert)

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

Par ailleurs, 4 zones (figuré rouge sur la [carte 01](#), dans le NE de la zone d'étude) 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 juillet 2011 qui a permis l'inventaire de 10 des 12 stations présentées ci-dessus. Il s'agit des stations suivantes : 6T, 6U, 6BNOR1, 5E, 3B, 4N, 4M, KE05, 1E et 3C.



3 Résultats bruts par station



3.1 Station 6U

3.1.1 Présentation générale

<u>LOCALISATION GEOGRAPHIQUE</u>	
Commune	Mont-Dore
Rivière	Creek Baie Nord
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 491 519 – Y : 207 490
Accès station	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)
Repères particuliers	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.

<u>DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION</u>	
<i>Environnement général</i>	
Végétation environnante	Maquis arbustif haut à <i>Gymnostoma</i>
Altitude	33 mètres
Pente	Moyenne sur la partie haute de la station puis faible
Granulométrie dominante	Sable (cailloux/galets vers les berges)
<i>Caractéristiques de la station (état général du creek)</i>	
Longueur de la station de suivi	40 mètres
Largeur	4 à 10 mètres
Profondeur	0 à 50 cm
Exposition générale	Milieu ouvert
Substrat dominant	Lit sableux recouvert de galets et de blocs
Présence d'algues	5% de recouvrement d'algues vertes (à proximité du gué)
Présence de matière organique	Faible

<u>OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES</u>	
Date d'échantillonnage	26 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Observation de traces de sabots de cochons et de chevaux
Sources d'interférences	Néant (gué en aval)
Moyen de communication	GSM : non
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA





Figure 01 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6U

3.1.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

↳ Paramètres physico-chimiques

Le [tableau 02](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 02 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6U

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	9.90 mg/l	108.3%	19.6
Conductivité	124.1 µs/cm		19.6
pH	8.0		19.3
Turbidité	1.38 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 6U.

Tableau 03 : Listing des taxons prélevés sur la station 6U

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ¹
<i>Orthoclaadiinae</i>	2	4	4
<i>Tanypodinae</i>	5		1
<i>Simulium</i>		6	5
<i>Tipulidae</i>			2
<i>Ecnomidae</i>	8	4	1
<i>Hydropsychidae</i>			3
<i>Hydroptilidae</i>	5	3	1
<i>Oecetis</i>	6	6	2

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 6U sont synthétisés dans le [tableau 04](#).

¹ cf annexe 02

Tableau 04 : Paramètres biologiques de la station 6U

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPEMENT		
Abondance	1 766	
Densité (ind/m ²)	7 064	
Richesse taxonomique	8	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>5 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>5 sur 56</i>	
Indice EPT ¹	4 + 0 = 4	
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU¹
IBNC	5.20	Passable
IBS	4.60	Mauvaise

3.2 Station 6T

3.2.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Commune	Mont-Dore
Rivière	Creek Baie Nord
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 491 875 – Y : 207 363
Accès station	Piste, puis environ 500 m de marche (10 min) en longeant le creek
Repères particuliers	Sur site de la station : «6T» peint en blanc sur un bloc Marques blanches sur des galets pour arriver à la zone

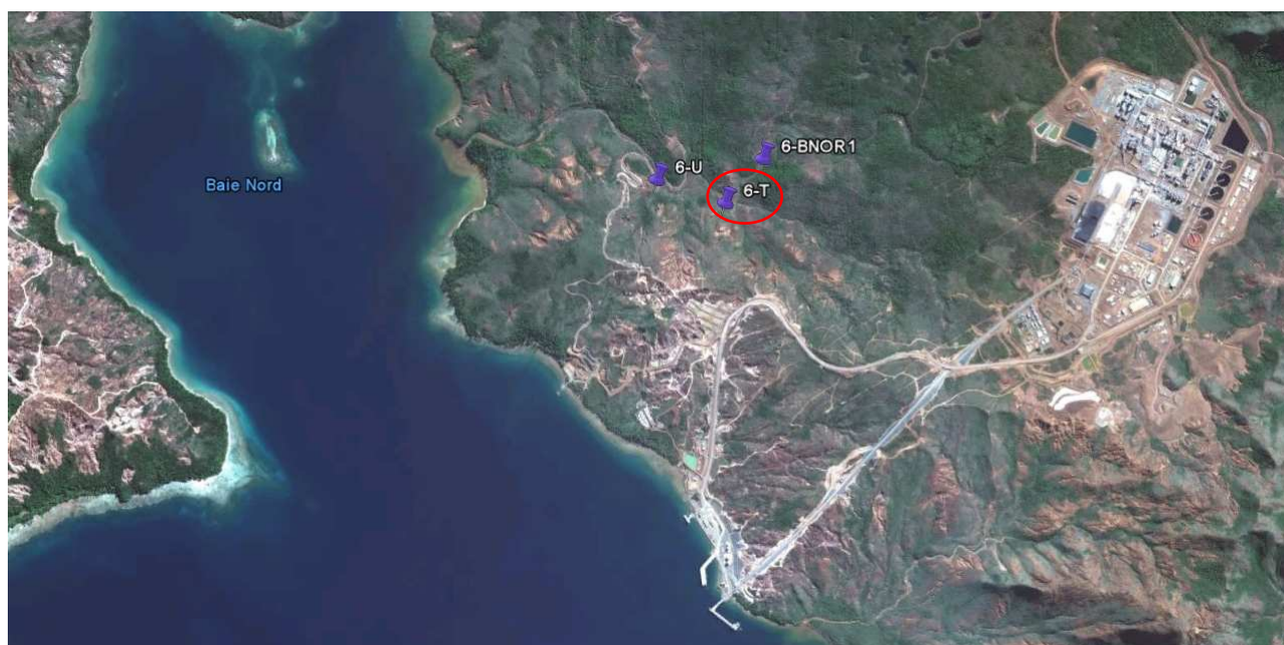
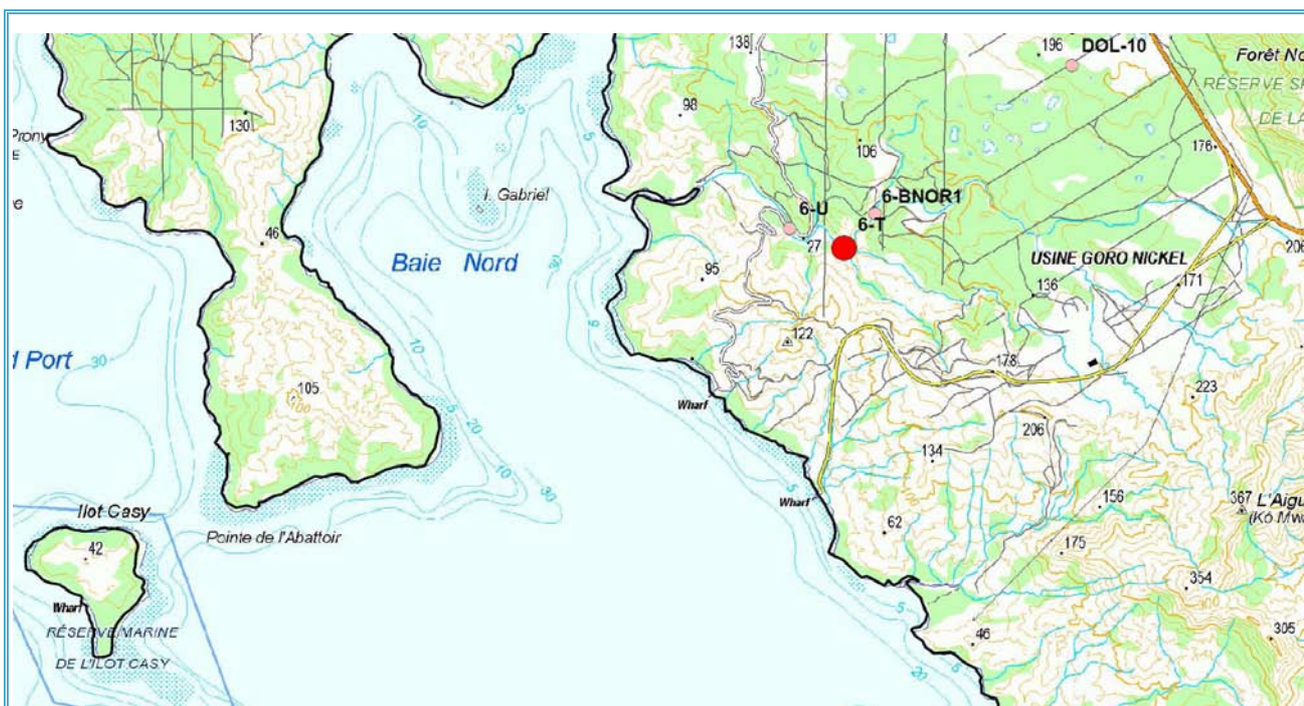
DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION

Environnement général

Végétation environnante	Maquis minier herbacé
Altitude	41 mètres
Pente	Faible
Granulométrie dominante	Cuirasse / blocs
<i>Caractéristiques de la station (état général du creek)</i>	
Longueur de la station de suivi	30 mètres
Largeur	2 à 4 mètres
Profondeur	5 à 50 cm
Exposition générale	Milieu ouvert
Substrat dominant	Cuirasse
Présence d'algues	60% de recouvrement d'algues vertes filamenteuses
Présence de matière organique	Très faible

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

Date d'échantillonnage	26 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Observation de traces de sabots de cochons et de cerfs + présence de poissons dans le creek + libellules
Sources d'interférences	Zones irisées à proximité du creek
Moyen de communication	GSM : non
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



Carte 03 : Localisation de la station 6T



Figure 02 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6T

3.2.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

↳ Paramètres physico-chimiques

Le [tableau 05](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 05 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6T

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	9.24 mg/l	105.7%	21.8
Conductivité	123.5 µs/cm		21.6
pH	8.09		21.7
Turbidité	1.24 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

↳ Composition des communautés benthiques

Le [tableau 06](#) fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 6T.

Tableau 06 : Listing des taxons prélevés sur la station 6T

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ²
<i>Corynoneura</i>	6	7	1
<i>Orthoclaadiinae</i>	2	4	3
<i>Tanypodinae</i>	5		1
<i>Tanytarsini</i>			2
<i>Simulium</i>		6	4
<i>Tipulidae</i>			1
<i>Hydropsychidae</i>			2
<i>Hydroptilidae</i>	5	3	2
<i>Oecetis</i>	6	6	2

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 6T sont synthétisés dans le [tableau 07](#).

² cf annexe 02

Tableau 07 : Paramètres biologiques de la station 6T

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPEMENT		
Abondance	428	
Densité (ind/m ²)	1 712	
Richesse taxonomique	9	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>5 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>5 sur 56</i>	
Indice EPT ¹	3 + 0 = 3	
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU ¹
IBNC	4.80	Passable
IBS	5.20	Passable

3.3 Station 6BNOR1

3.3.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Commune	Mont-Dore
Rivière	Creek Baie Nord
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 492 082– Y : 207 587
Accès station	Piste, puis environ 400 m de marche (10 min) en longeant le creek depuis la station 6T
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

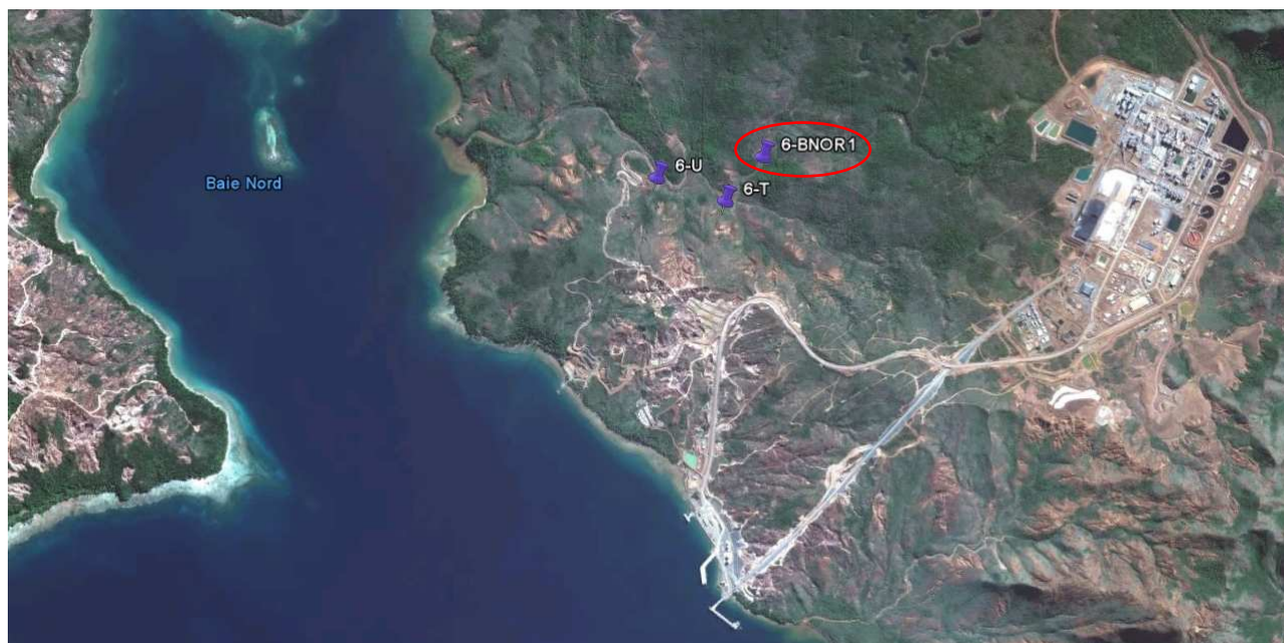
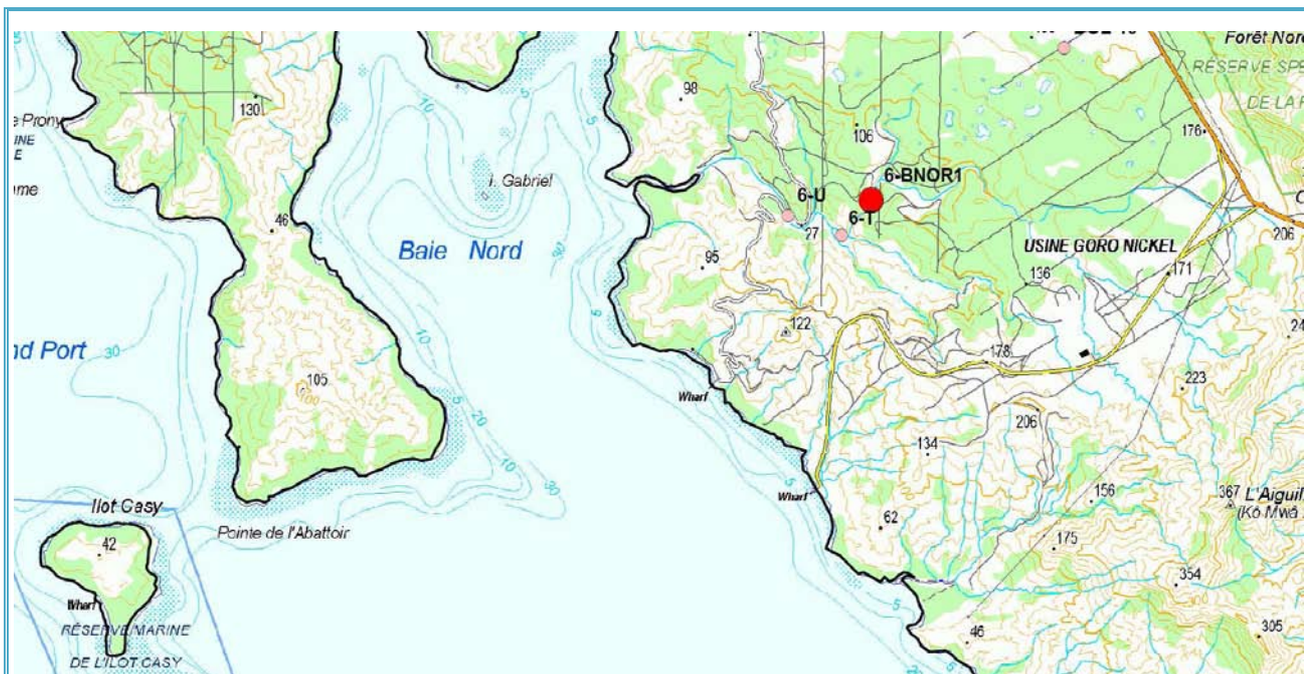
Végétation environnante	Maquis forestier à <i>Gymnostoma</i>
Altitude	52 mètres
Pente	Moyenne
Granulométrie dominante	Roche mère / blocs

Caractéristiques de la station (état général du creek)

Longueur de la station de suivi	50 mètres
Largeur	1 à 10 mètres
Profondeur	< 5 cm à 1 m
Exposition générale	Milieu mi-ouvert et ouvert en aval
Substrat dominant	Roche mère
Présence d'algues	20% de recouvrement d'algues
Présence de matière organique	Assez faible (feuilles et branches)

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

Date d'échantillonnage	26 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Observation de traces de sabots de cochons et de cerfs + présence de poissons dans le creek (<i>Kuhlia rupestris</i>)
Sources d'interférences	Seuil en amont et tuyau de rejet de station d'épuration (rive droite milieu station)
Moyen de communication	GSM : non
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



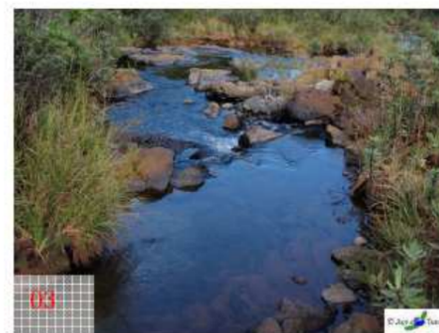
Carte 04 : Localisation de la station 6BNOR1



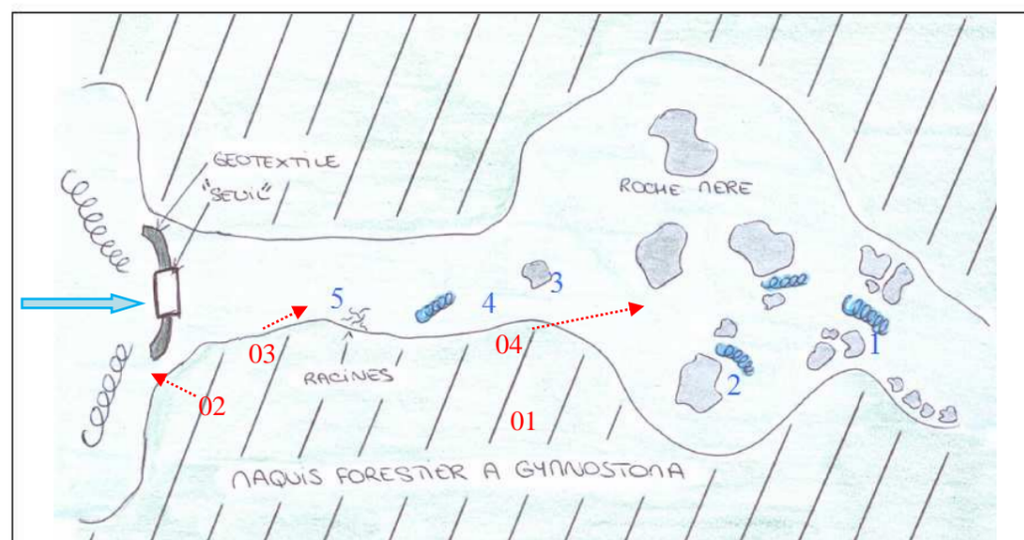
Localisation de la station



Vue vers l'amont



Vues vers l'aval



Echantillonnage n°1



Echantillonnage n°2



Echantillonnage n°3



Echantillonnage n°5



Echantillonnage n°4



Figure 03 : Schéma structural, plan et photographies de la station 6BNOR1

3.3.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

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

Le [tableau 08](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 08 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 6BNOR1

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	8.5 mg/l	99.0%	22.3°
Conductivité	131.6 µs/cm		22.2°
pH	6.24		22.4°
Turbidité	1.27 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

↳ Composition des communautés benthiques

Le [tableau 09](#) fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 6BNOR1.

Tableau 09 : Listing des taxons prélevés sur la station 6BNOR1

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ³
<i>Hydracariens</i>			1
<i>Harrisius</i>	6	4	1
<i>Orthocladinae</i>	2	4	4
<i>Simulium</i>		6	5
<i>Tipulidae</i>			2
<i>Ecnomidae</i>	8	4	1
<i>Hydropsychidae</i>			3
<i>Hydroptilidae</i>	5	3	2
<i>Oecetis</i>	6	6	2

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 6BNOR1 sont synthétisés dans le [tableau 10](#).

³ cf annexe 02

Tableau 10 : Paramètres biologiques de la station 6BNOR1

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPEMENT		
Abondance	907	
Densité (ind/m ²)	3 628	
Richesse taxonomique	27	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>5 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>6 sur 56</i>	
Indice EPT ¹	4 + 0 = 4	
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU¹
IBNC	5.40	Passable
IBS	4.50	Mauvaise

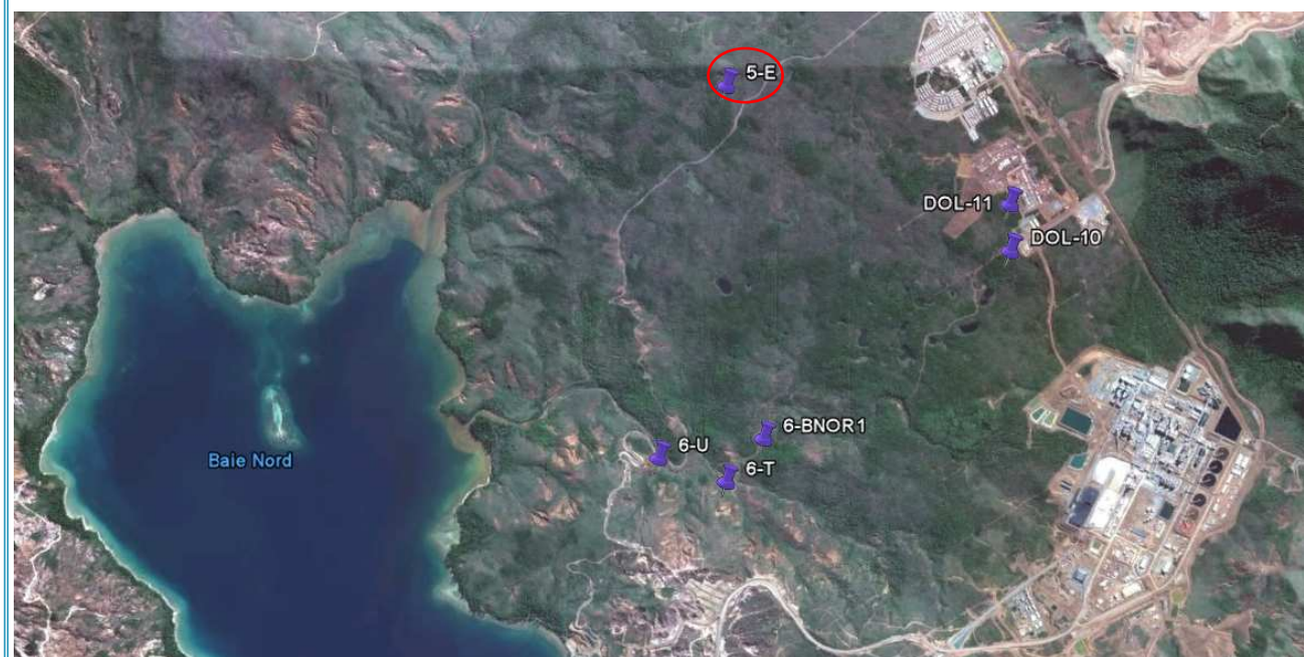
3.4 Station 5E

3.4.1 Présentation générale

<u>LOCALISATION GEOGRAPHIQUE</u>	
Commune	Mont-Dore
Rivière	Kadji
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 491 893– Y : 209 505
Accès station	Piste à droite avant l'usine : grande plate-forme défrichée avec un panneau 50km/h et un panneau indiquant le nom piste (route de la Baie Nord)
Repères particuliers	Deux buses qui passent sous la route (il faut s'arrêter à ce point puis environ 150 mètres de marche). Piquet de fer au niveau de la station 5E

<u>DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION</u>	
<i>Environnement général</i>	
Végétation environnante	Maquis arbustif haut à <i>Gymnostoma</i>
Altitude	122 mètres
Pente	Faible
Granulométrie dominante	Sable et blocs
<i>Caractéristiques de la station (état général du creek)</i>	
Longueur de la station de suivi	40 mètres
Largeur	1,5 à 4 mètres
Profondeur	0 à 1,20 mètres
Exposition générale	Milieu ouvert
Substrat dominant	Cuirasse / blocs et sable
Présence d'algues	Néant
Présence de matière organique	Faible (feuilles)

<u>OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES</u>	
Date d'échantillonnage	26 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Observation de traces de sabots de cochons et de cerfs
Sources d'interférences	Néant (2 buses passent sous la route à plus de 150 mètres en amont de la station)
Moyen de communication	GSM : oui
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



Carte 05 : Localisation de la station 5E



Figure 04 : Schéma structural, plan et photographies de la station 5E



3.4.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

↳ Paramètres physico-chimiques

Le [tableau 11](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 11 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 5E

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	7.78 mg/l	92.6%	23.3
Conductivité	58.2 µs/cm		22.5
pH	6.74		22.1
Turbidité	2.17 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 5E.

Tableau 12 : Listing des taxons prélevés sur la station 5E

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁴
<i>Melanopsis</i>	6	5	2
<i>Atyidae</i>	5		1
<i>Lepeorus</i>	6	7	2
<i>Chironomini</i>	4	4	1
<i>Helicopsychidae</i>	8	8	2
<i>Hydroptilidae</i>	5	3	2

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 6BNOR1 sont synthétisés dans le [tableau 13](#).

⁴ cf annexe 02

Tableau 13 : Paramètres biologiques de la station 5E

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPEMENT		
Abondance		28
Densité (ind/m ²)		112
Richesse taxonomique		6
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>6 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>5 sur 56</i>	
Indice EPT ¹		2 + 1 = 3
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU ¹
IBNC	5.67	Bonne
IBS	5.40	Passable

3.5 Station 3B

3.5.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Commune	Yaté
Rivière	Kué
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

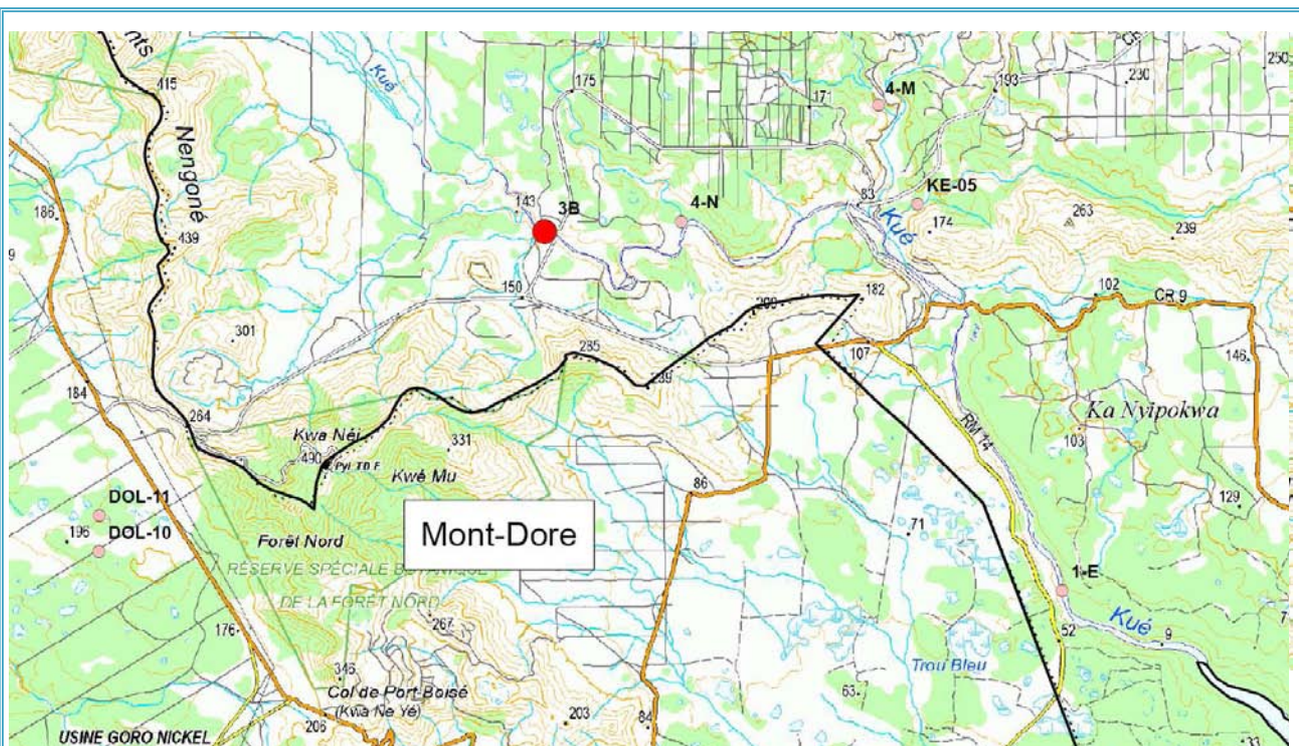
Végétation environnante	Maquis minier arbustif bas
Altitude	138 mètres
Pente	Faible
Granulométrie dominante	Blocs

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	< 10% de recouvrement d'algues
Présence de matière organique	Moyen (feuilles et brindilles)

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

Date d'échantillonnage	27 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Néant
Sources d'interférences	Néant (gué en aval)
Moyen de communication	GSM : oui
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



Carte 06 : Localisation de la station 3B

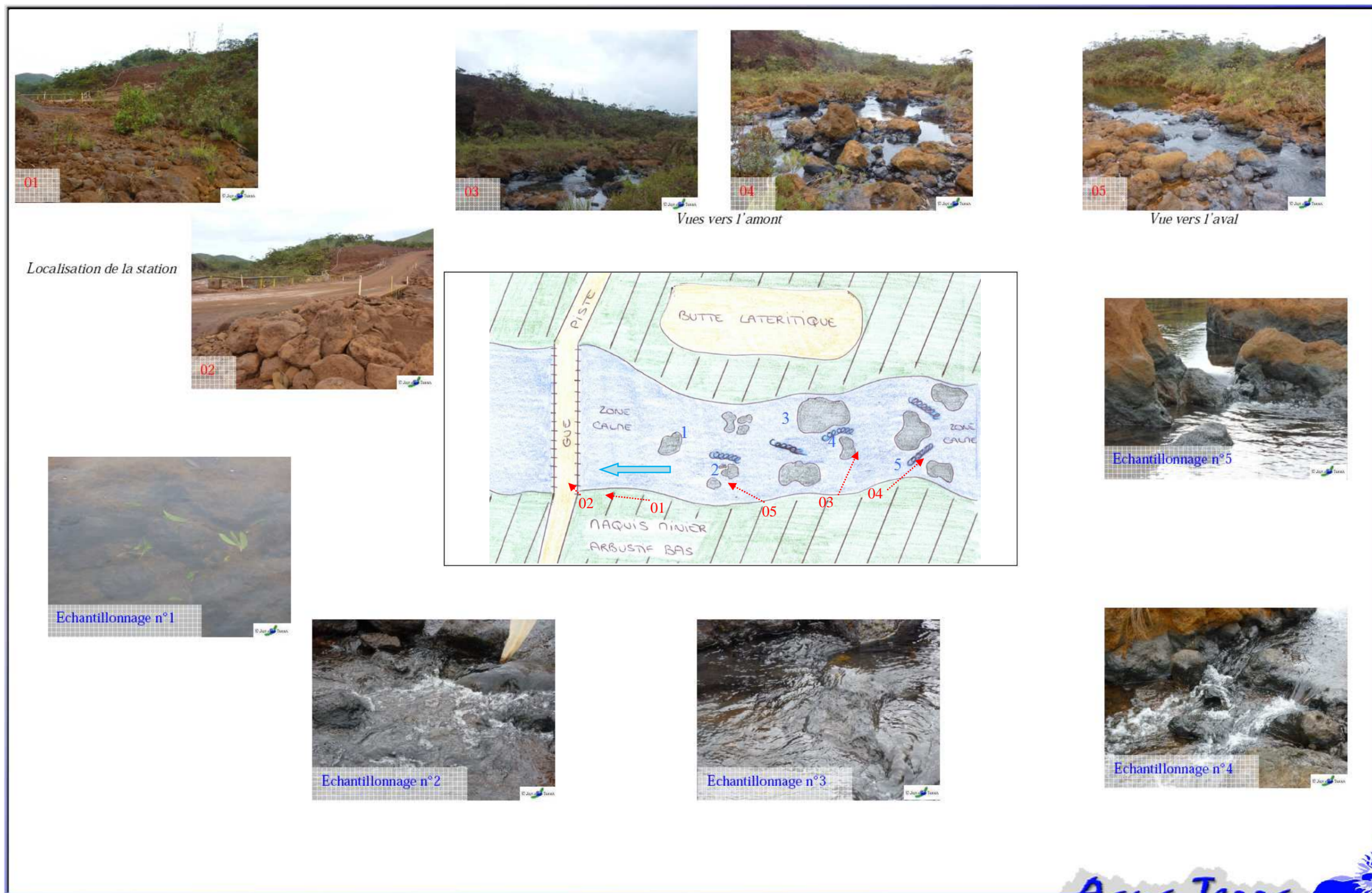


Figure 05 : Schéma structural, plan et photographies de la station 3B

3.5.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

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

Le [tableau 14](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 14 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 3B

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	8.78 mg/l	97.8%	19.7
Conductivité	59.8 µs/cm		19.4
pH	7.31		19.7
Turbidité	0.61 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 3B.

Tableau 15 : Listing des taxons prélevés sur la station 3B

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁵
<i>Melanopsis</i>	6	5	2
<i>Lepeorus</i>	6	7	2
<i>Ounia</i>	9	9	2
<i>Paraluma</i>		4	1
<i>Tenagophila</i>	10	9	1
<i>Tindea</i>	9	7	1
<i>Tanytarsini</i>			2
<i>Helicopsychidae</i>	8	8	3
<i>Hydropsychidae</i>			1
<i>Hydroptilidae</i>	5	3	1
<i>Polycentropodidae</i>	8	6	2

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 3B sont synthétisés dans le [tableau 16](#).

⁵ cf annexe 02

Tableau 16 : Paramètres biologiques de la station 3B

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPEMENT		
Abondance		79
Densité (ind/m ²)		316
Richesse taxonomique		11
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>8 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>9 sur 56</i>	
Indice EPT ¹		4 + 5 = 9
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU¹
IBNC	7.63	Excellente
IBS	6.44	Bonne

3.6 Station 4N

3.6.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Commune	Yaté
Rivière	Kué Ouest
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 497 284 – Y : 211 087
Accès station	Prendre la piste qui monte à la mine (passer la guérite) sur environ 2 km Passer devant le FPP puis prendre la piste à droite qui contourne la station d'épuration et suivre piste jusqu'au bout
Repères particuliers	Station d'épuration en bord de route (périmètre grillagé) Seuil en aval de la station Marque de peinture verte sur un poteau

DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION

Environnement général

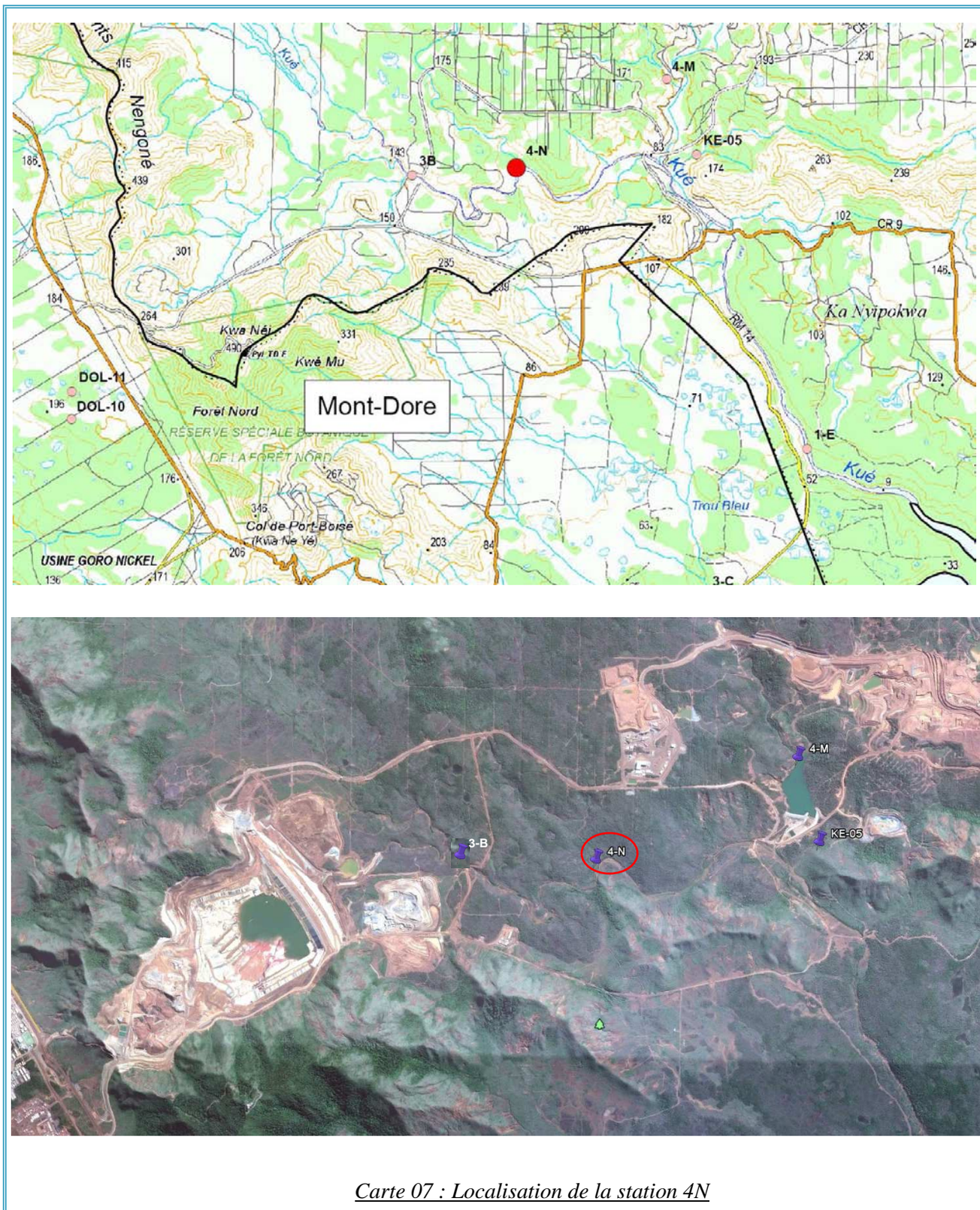
Végétation environnante	Maquis forestier à <i>Gymnostoma</i>
Altitude	123 mètres
Pente	Moyenne
Granulométrie dominante	Blocs / cuirasse

Caractéristiques de la station (état général du creek)

Longueur de la station de suivi	50 mètres
Largeur	2 à 10 mètres
Profondeur	0 à ? (pas de visibilité au centre)
Exposition générale	Milieu ouvert
Substrat dominant	Cuirasse / blocs + sable / graviers
Présence d'algues	? % de recouvrement d'algues (pas de visibilité)
Présence de matière organique	Faible (pas de visibilité)

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

Date d'échantillonnage	28 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Néant
Sources d'interférences	Néant (seuil en aval) / Fortes pluies lors du prélèvement
Moyen de communication	GSM : oui
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



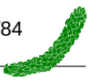


Figure 06 : Schéma structural, plan et photographies de la station 4N

3.6.2 Résultats - Campagne de juillet 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 4N

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	8.47 mg/l	96.6%	20.9
Conductivité	82.9 µs/cm		20.4
pH	7.49		20.7
Turbidité	250 NTU		NA
Couleur de l'eau	Orange (pluie)		NA

↳ Composition des communautés benthiques

Le [tableau 18](#) fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 4N.

Tableau 18 : Listing des taxons prélevés sur la station 4N

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁶
<i>Lepeorus</i>	6	7	1
<i>Harrisius</i>	6	4	1
<i>Orthocladinae</i>	2	4	1
<i>Hydropsychidae</i>			2
<i>Hydroptilidae</i>	5	3	1

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 4N sont synthétisés dans le [tableau 19](#).

⁶ cf annexe 02

Tableau 19 : Paramètres biologiques de la station 4N

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPEMENT		
Abondance		8
Densité (ind/m ²)		32
Richesse taxonomique		5
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>4 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>4 sur 56</i>	
Indice EPT ¹		2 + 1 = 3
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU ¹
IBNC	4.75	Passable
IBS	4.50	Mauvaise

3.7 Station 4M

3.7.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Commune	Yaté
Rivière	Kué Nord
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 498 789– Y : 211 701
Accès station	Prendre la piste qui monte à la mine (passer la guérite) sur environ 2 km Passer par le FPP (à contourner pour rejoindre la piste de roulage), puis passer devant une autre guérite. Tout droit pendant environ 1 km puis à droite avant la grande ligne droite (panneau en bord de route), puis vite après à nouveau sur la droite (panneau « prélèvements environnementaux »)
Repères particuliers	Guérites et panneaux

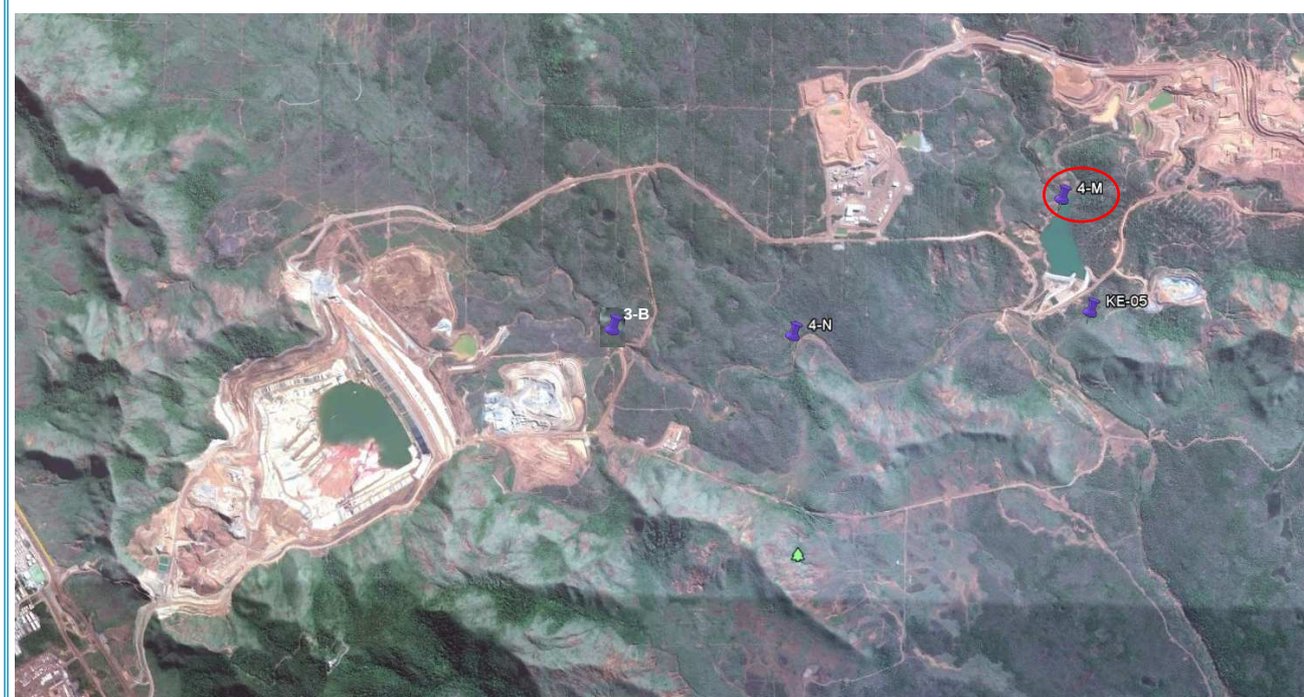
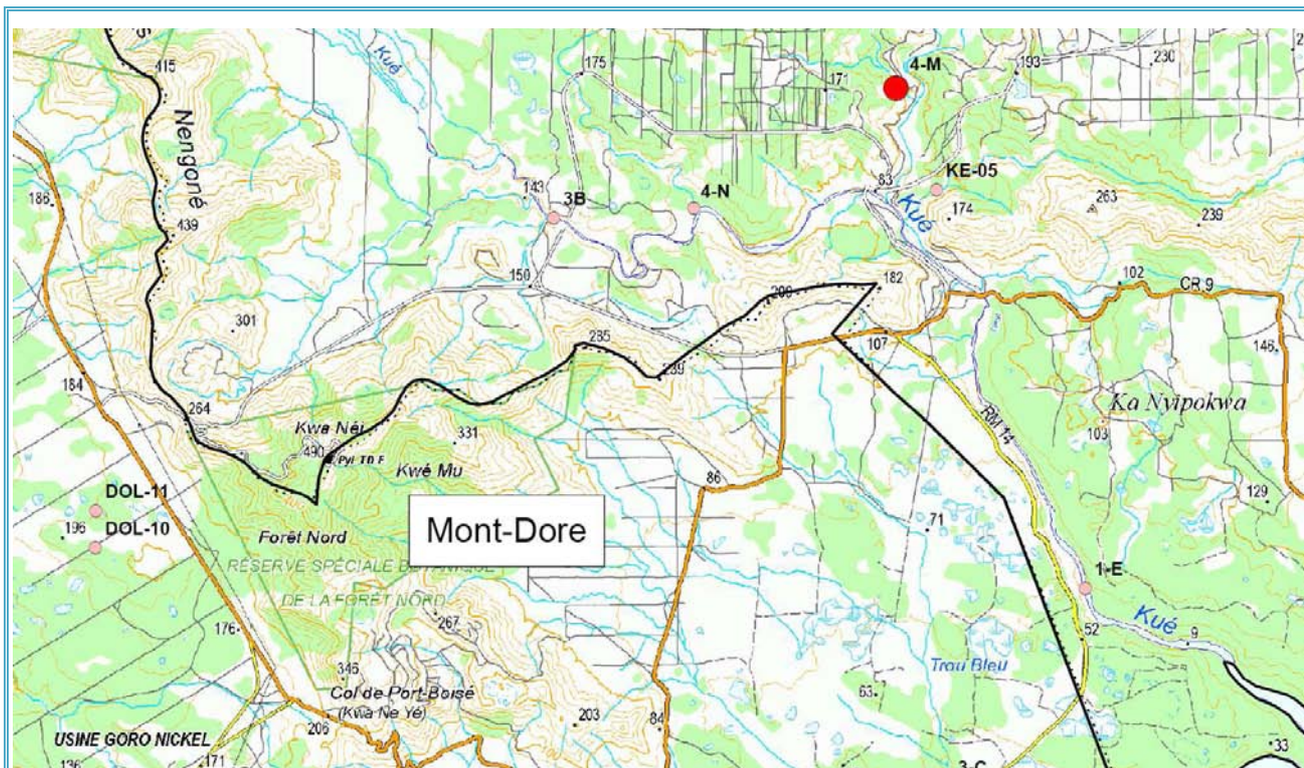
DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION

Environnement général

Végétation environnante	Maquis minier arbustif haut à <i>Gymnostoma</i>
Altitude	100 mètres
Pente	Moyenne
Granulométrie dominante	Roche mère / blocs
<i>Caractéristiques de la station (état général du creek)</i>	
Longueur de la station de suivi	30 mètres
Largeur	1 à 3 mètres
Profondeur	0 à 1,30 m
Exposition générale	Milieu ouvert
Substrat dominant	Graviers et beaucoup de blocs
Présence d'algues	Néant
Présence de matière organique	Faible (feuilles et branches)

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

Date d'échantillonnage	28 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Néant
Sources d'interférences	Néant
Moyen de communication	GSM : oui
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



Carte 08 : Localisation de la station 4M



Figure 07 : Schéma structural, plan et photographies de la station 4M

3.7.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

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

Le [tableau 20](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 20 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 4M

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	8.40 mg/l	97.2%	21.9
Conductivité	105.7 µs/cm		21.7
pH	7.58		21.8
Turbidité	2.52 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

↳ Composition des communautés benthiques

Le [tableau 21](#) fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 4M.

Tableau 21 : Listing des taxons prélevés sur la station 4M

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁷
<i>Lepeorus</i>	6	7	2
<i>Tindea</i>	9	7	1
<i>Tanytarsini</i>			1
<i>Helicopsychidae</i>	8	8	2
<i>Hydropsychidae</i>			1
<i>Hydroptilidae</i>	5	3	2

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 4M sont synthétisés dans le [tableau 22](#).

⁷ cf annexe 02

Tableau 22 : Paramètres biologiques de la station 4M

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPEMENT		
Abondance		30
Densité (ind/m ²)		120
Richesse taxonomique		6
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>4 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>4 sur 56</i>	
Indice EPT ¹		3 + 2 = 5
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU ¹
IBNC	7.00	Excellente
IBS	6.25	Bonne

3.8 Station KE05

3.8.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Commune	Yaté
Rivière	Kué Est
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 499 068 – Y : 211 015
Accès station	Prendre la piste qui monte à la mine (passer la guérite) sur environ 2 km Passer devant le FPP et passer une seconde guérite. Puis prendre à gauche (longer la zone derrière barrage). Attention pas 1 ^{er} mais 2 ^{ème} chemin à droite (derrière panneau limitation vitesse)
Repères particuliers	Guérites et panneaux Seuil juste en aval de la station (mesures de débits)

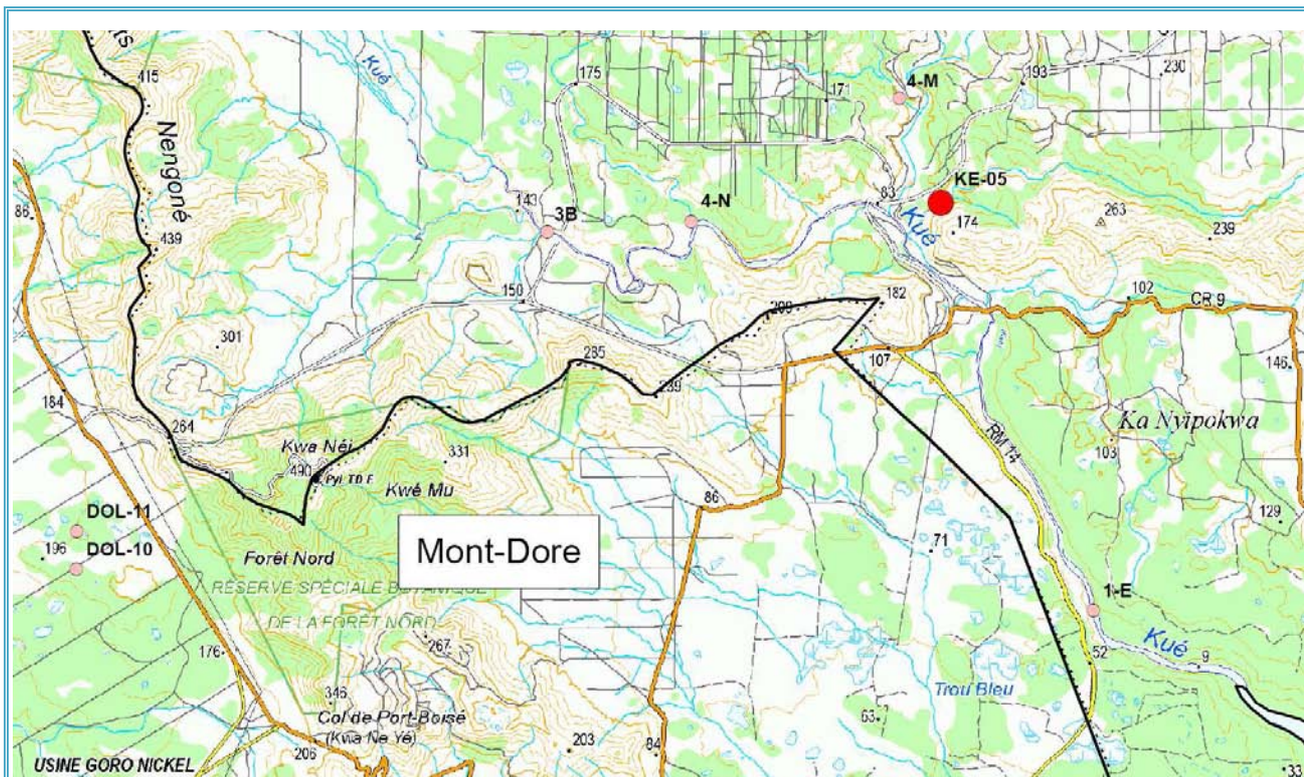
DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION

Environnement général

Végétation environnante	Maquis minier arbustif dense
Altitude	95 mètres
Pente	Moyenne à forte
Granulométrie dominante	Blocs
<i>Caractéristiques de la station (état général du creek)</i>	
Longueur de la station de suivi	30 mètres
Largeur	1 à 3 mètres
Profondeur	0 à 70 cm
Exposition générale	Milieu mi-ouvert en amont et ouvert en aval
Substrat dominant	Terre, sable et blocs
Présence d'algues	Néant
Présence de matière organique	Faible (feuilles)

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

Date d'échantillonnage	28 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Traces de cerfs et travaux sur le seuil situé en aval (mesures de débits)
Sources d'interférences	Néant (seuil en aval)
Moyen de communication	GSM : oui / Radio : oui
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



Carte 09 : Localisation de la station KE05



Localisation de la station



Vues vers l'amont

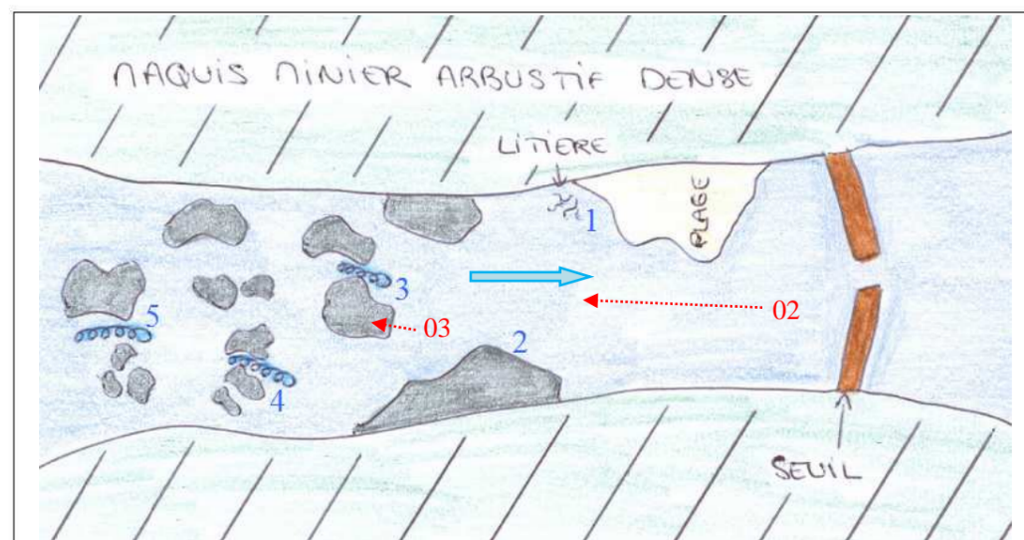


Figure 08 : Schéma structural, plan et photographies de la station KE05

3.8.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

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

Le [tableau 23](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 23 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station KE05

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	8.71 mg/l	97.7%	20.3
Conductivité	90.2 µs/cm		20.1
pH	7.62		20.7
Turbidité	2.70 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

↳ Composition des communautés benthiques

Le [tableau 24](#) fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station KE05.

Tableau 24 : Listing des taxons prélevés sur la station KE05

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁸
<i>Atyidae</i>	5		1
<i>Hydracariens</i>			1
<i>Lepeorus</i>	6	7	2
<i>Paraluma</i>		4	1
<i>Orthocladinae</i>	2	4	1
<i>Tanytarsini</i>			1
<i>Simulium</i>		6	1
<i>Hydroptilidae</i>	5	3	1
<i>Polycentropodidae</i>	8	6	1

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station KE05 sont synthétisés dans le [tableau 25](#).

⁸ cf annexe 02

Tableau 25 : Paramètres biologiques de la station KE05

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPLEMENT		
Abondance		19
Densité (ind/m ²)		76
Richesse taxonomique		9
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	5 sur 66	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	6 sur 56	
Indice EPT ¹		2 + 2 = 4
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU¹
IBNC	5.20	Passable
IBS	5.00	Mauvaise

3.9 Station 1E

3.9.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Commune	Yaté
Rivière	Kué principale
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 500 038 – Y : 208 316
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

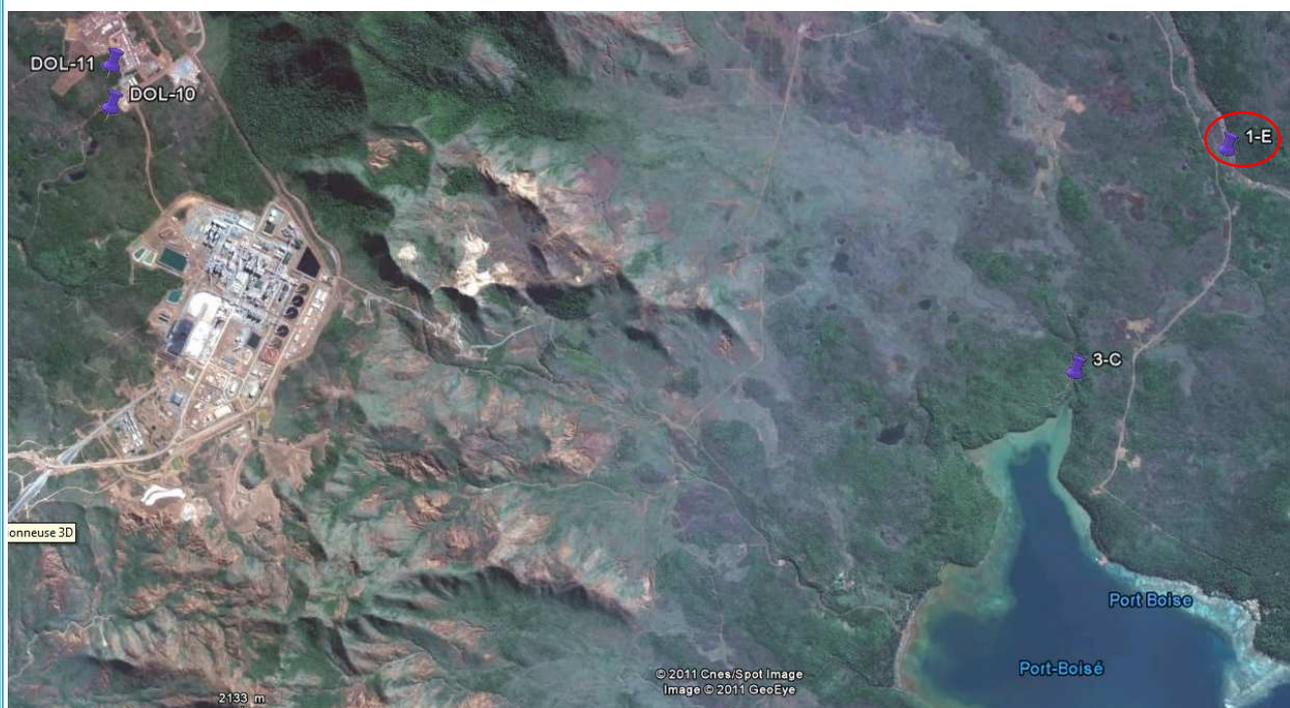
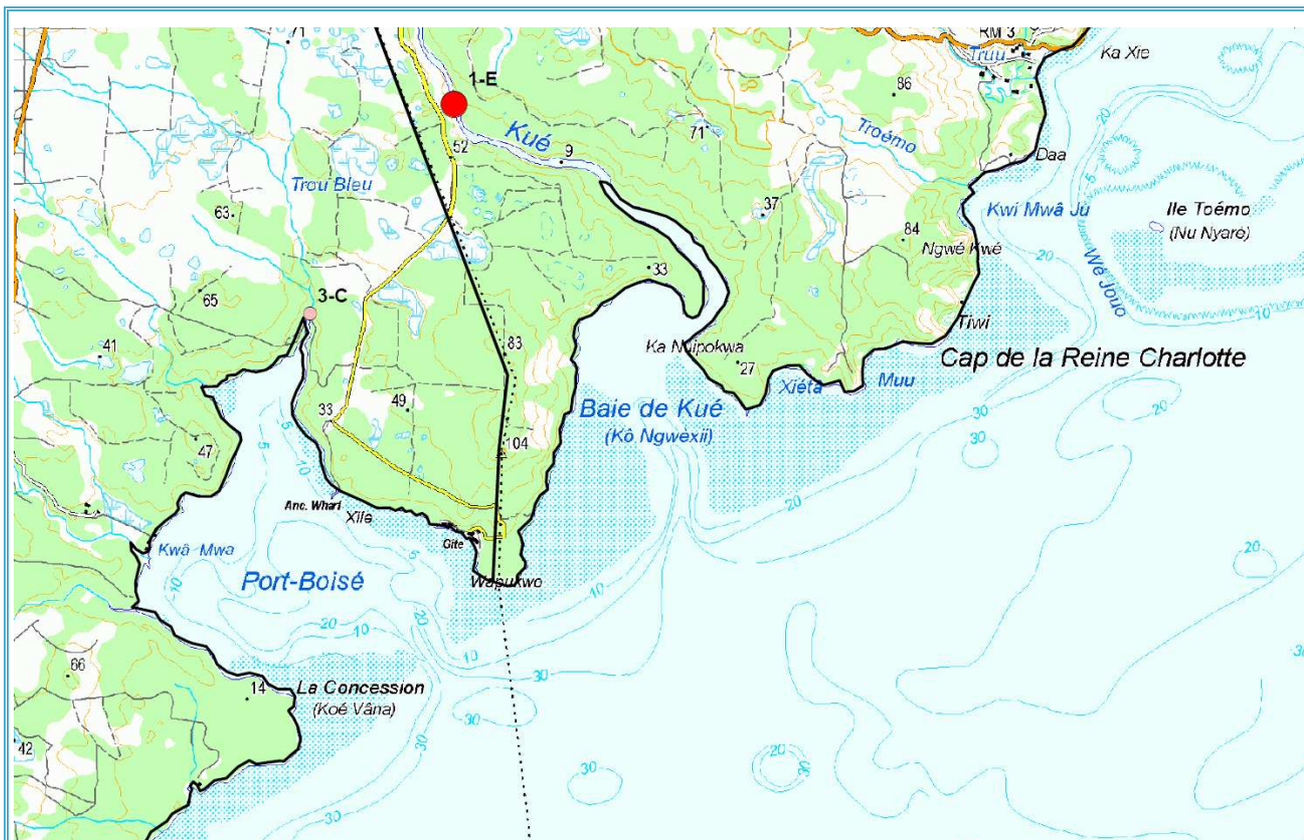
Végétation environnante	Forêt dense humide
Altitude	45 mètres
Pente	Moyenne à forte
Granulométrie dominante	Blocs

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
Présence d'algues	5% de recouvrement d'algues vertes
Présence de matière organique	Moyenne (feuilles et branches)

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

Date d'échantillonnage	27 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Néant
Sources d'interférences	Néant
Moyen de communication	GSM : non
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



Carte 10 : Localisation de la station 1E



Figure 09 : Schéma structural, plan et photographies de la station 1E

3.9.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

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

Le [tableau 26](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 26 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 1E

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	8.82 mg/l	97.6%	20.1
Conductivité	96.1 µs/cm		19.8
pH	7.63		19.9
Turbidité	1.31 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

↳ Composition des communautés benthiques

Le [tableau 27](#) fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 1E.

Tableau 27 : Listing des taxons prélevés sur la station 1E

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ⁹
Hydracariens			1
Lepeorus	6	7	2
Paraluma		4	1
Chironomini	4	4	1
Ecnomidae	8	4	1
Hydropsychidae			1
Hydroptilidae	5	3	2
Polycentropodidae	8	6	1

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 1E sont synthétisés dans le [tableau 28](#).

⁹ cf annexe 02

Tableau 28 : Paramètres biologiques de la station 1E

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPLEMENT		
Abondance	25	
Densité (ind/m ²)	100	
Richesse taxonomique	8	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>5 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>6 sur 56</i>	
Indice EPT ¹	4 + 2 = 6	
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU ¹
IBNC	6.20	Bonne
IBS	4.67	Mauvaise

3.10 Station 3C

3.10.1 Présentation générale

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE

Commune	Mont-Dore
Rivière	Kué principale
Coordonnées RGNC91 Lambert	X : 499 109 – Y : 206 966
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

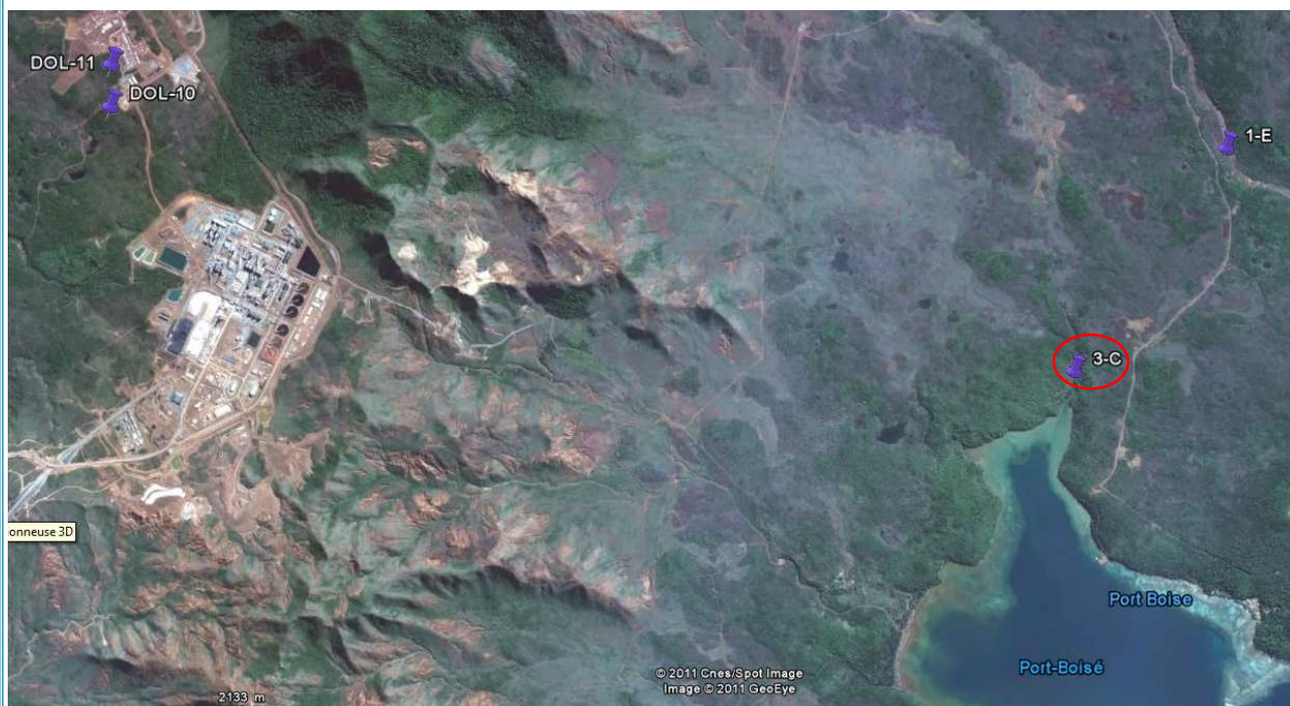
DESCRIPTION GENERALE DE LA STATION

Environnement général

Végétation environnante	Forêt dense humide
Altitude	13 mètres
Pente	Faible
Granulométrie dominante	Beaucoup de blocs + cailloux / galets
<i>Caractéristiques de la station (état général du creek)</i>	
Longueur de la station de suivi	50 mètres
Largeur	1,5 à 7 mètres
Profondeur	< 5 cm à 2 m
Exposition générale	Milieu assez fermé vers l'amont et plus ouvert en aval
Substrat dominant	Cuirasse blocs et grenaille
Présence d'algues	Néant
Présence de matière organique	Moyenne (feuilles et branches)

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

Date d'échantillonnage	27 juillet 2011
Fréquentation humaine/animale	Carpes dans le creek + huîtres, moules et pintadines (partie aval)
Sources d'interférences	Passage du chemin de randonnées (traverse le creek) Eau saumâtre (dans la partie aval de la station)
Moyen de communication	GSM : oui
Evolution par rapport à la dernière campagne	NA



Carte 11 : Localisation de la station 3C



Figure 10. Schéma structural, plan et photographies de la station SC.

3.10.2 Résultats - Campagne de juillet 2011

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

Le [tableau 29](#) présente les résultats des mesures physico-chimiques effectuées *in situ*.

Tableau 29 : Paramètres physico-chimiques in situ de la station 3C

Paramètres	Mesures		Température (°C)
Oxygène dissous	8.72 mg/l	95.0%	19.7
Conductivité	214 µs/cm		19.1
pH	7.51		19.7
Turbidité	0.73 NTU		NA
Couleur de l'eau	Claire		NA

↳ Composition des communautés benthiques

Le [tableau 30](#) fait une présentation exhaustive de l'ensemble des taxons prélevés au niveau de la station 3C.

Tableau 30 : Listing des taxons présents sur la station 3C

Taxon	Score IBNC	Score IBS	Classe d'abondance ¹⁰
<i>Synthemistidae</i>	6	8	1
<i>Chironomini</i>	4	4	1
<i>Orthoclaadiinae</i>	2	4	1
<i>Helicopsychidae</i>	8	8	1
<i>Polycentropodidae</i>	8	6	1

↳ Présentation des indices

Les paramètres biologiques de la station 3C sont synthétisés dans le [tableau 31](#).

¹⁰ cf annexe 02

Tableau 31 : Paramètres biologiques de la station 3C

INDICE DE DIVERSITE DE PEUPEMENT		
Abondance		9
Densité (ind/m ²)		36
Richesse taxonomique		5
<i>dont taxon indicateur pour l'IBNC</i>	<i>5 sur 66</i>	
<i>dont taxon indicateur pour l'IBS</i>	<i>5 sur 56</i>	
Indice EPT ¹		2 + 0 = 2
INDICES BIOTIQUES		QUALITE DE L'EAU¹
IBNC	5.60	Bonne
IBS	6.00	Bonne

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 :	Creek Baie Nord	Station :	6U
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 491517	Y : 207491
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Ensoleillé
Date :	26/07/2011	Heure :	8h50

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis... (à préciser)	Maquis arbustif haut à <i>Gymnostoma</i>
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Moyenne dans la partie haute ; puis faible
Granulométrie dominante	Sable (cailloux/galets vers les berges)
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...)	Traces de sabots de chevaux Algue verte (dans le cours d'eau près du creek)

2 – Caractéristiques des prélèvements

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

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage :

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	9.90	108.3%	19.6°
Turbidité (NTU)	1.38	Conductivité (µs/cm)	124.1	19.6°	
		pH	8.0	19.3°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	15 cm	20 cm	40 cm	< 10 cm	20 cm
Précision sur substrat					
N° photo					
Remarque	latérite	A l'ombre	Riche en faune benthique	Riche en faune benthique	Beaucoup d'étuis

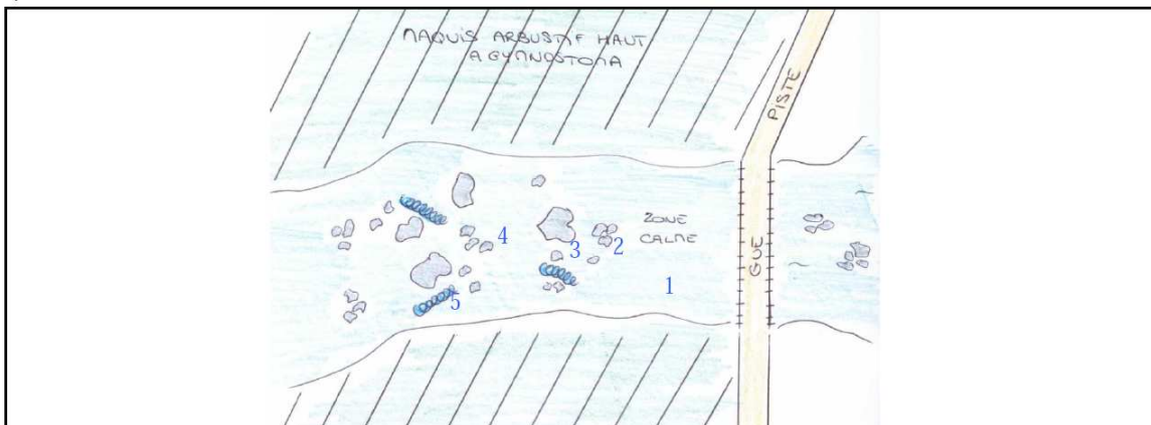


5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	40 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	4 m
- maximale	10 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 et de blocs

<p>Structure de la berge droite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Terre avec quelques blocs • Végétation des berges : Maquis arbustif haut à <i>Gymnostoma</i> • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 90% • Pente : subverticale 	<p>Structure de la berge gauche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Terre avec quelques blocs • Végétation des berges : Maquis arbustif haut à <i>Gymnostoma</i> • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 90% • Pente : subverticale 				
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu ouvert avec des zones d'ombre selon l'heure				
Vitesse du courant à la station (<i>Si représentatif</i>)	Faible à fort (zones calmes et cascades)				
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	<table border="1"> <tr> <td>% roches/blocs</td> <td>60 % graviers/sable</td> </tr> <tr> <td>% cailloux/galets</td> <td>40 % vase/limon</td> </tr> </table>	% roches/blocs	60 % graviers/sable	% cailloux/galets	40 % vase/limon
% roches/blocs	60 % graviers/sable				
% cailloux/galets	40 % vase/limon				
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Dépôts latéritiques				
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	5 % de recouvrement d'algues vertes (vers le gué)				
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	faible				
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Traces de sabots de chevaux et de cochons				
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant				

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



	FE ENV 02 INDICE BIOTIQUE ECHANTILLONNAGE DE LA STATION
---	--

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

0 – Conditions générales

Rivière :	Creek Baie Nord	Station :	6T
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 491 875	Y : 207 363
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Ensoleillé
Date :	26/07/2011	Heure :	10h45

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)	Faible
Granulométrie dominante	Cuirasse blocs
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	41 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...)	Traces de cochons Zones irisées (à côté du creek)

2 – Caractéristiques des prélèvements

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

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage :

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	9.24	105.7%	21.8°
Turbidité (NTU)	1.24	Conductivité (µs/cm)	123.5	21.6°	
		pH	8.09	21.7°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	60 cm	20 cm	15 cm	< 5 cm	10 cm
Précision sur substrat					
N° photo					
Remarque	Très riche en faune benthique + beaucoup d'algues vertes	Recouvert de latérite	Recouvert de latérite + algues vertes filamenteuses		

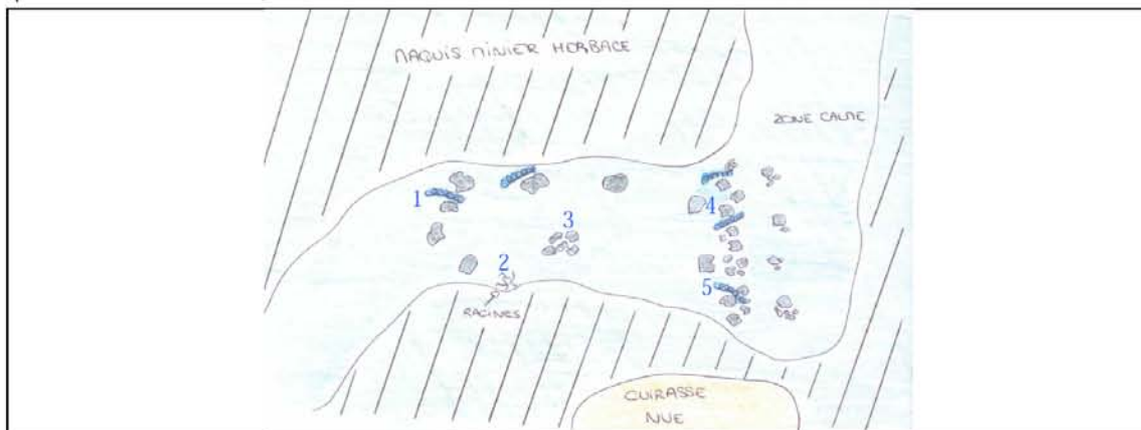


5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	30 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	2 m
	- maximale
Profondeur à la station (m) : - minimale	5 cm
	- maximale
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	15 à 20 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Cuirasse

<p>Structure de la berge droite</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse • Végétation des berges : Maquis minier herbacé • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 70% • Pente : 10% 	<p>Structure de la berge gauche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle (plus large) • Nature du substrat prédominant : Cuirasse • Végétation des berges : Maquis minier herbacé • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 70% • 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 recouvrement sur la station à définir)	50 % roches/blocs 10 % cailloux/galets	40 % graviers/sable % vase/limon
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Dépôts latéritiques	
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	60 % de recouvrement d'algues vertes filamenteuses	
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Très faible	
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Traces de cerfs et de cochons Présence de poissons dans le creek + libellules	
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant	

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



	FE ENV 02 INDICE BIOTIQUE ECHANTILLONNAGE DE LA STATION
---	--

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

0 – Conditions générales

Rivière :	Creek Baie Nord	Station :	6BNOR1
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 492 082	Y : 207 587
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Ensoleillé
Date :	26/07/2011	Heure :	12h25

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)	52 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...)	Traces de cochons et de cerfs

2 – Caractéristiques des prélèvements

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

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 26/07/2011

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	8.5	99%	22.3°
Turbidité (NTU)	1.27	Conductivité (µs/cm)	131.6	22.2°	
		pH	6.24	22.4°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	10 cm	< 5 cm	30 cm	< 10 cm	20 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
Remarque	Néant	Très riche en faune benthique (gros étuis)	Latérite + algues vertes		Très calme

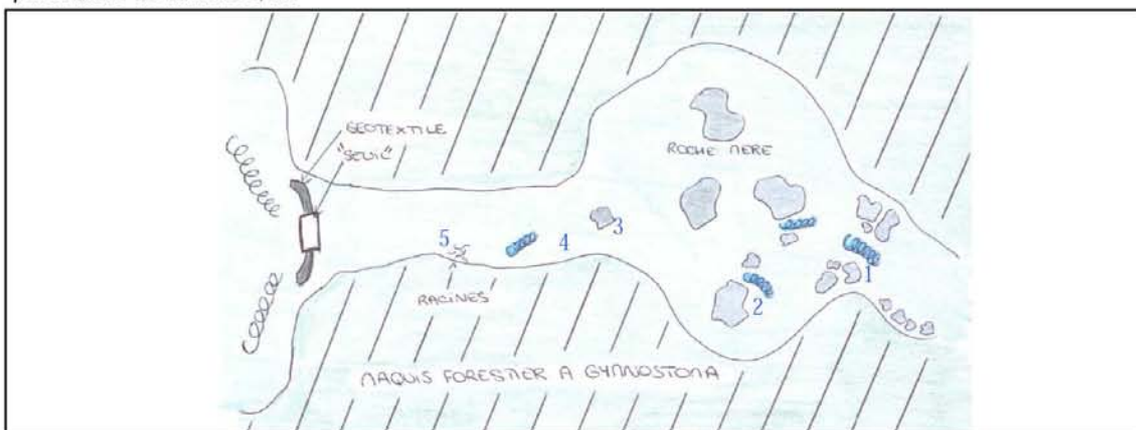
	FE ENV 02 INDICE BIOTIQUE ECHANTILLONNAGE DE LA STATION
---	--

5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	50 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	1 m
	- maximale
Profondeur à la station (m) : - minimale	< 5 cm
	- maximale
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	20 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Roche mère

<u>Structure de la berge droite</u>	<u>Structure de la berge gauche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Naturelle / Artificielle Nature du substrat prédominant : Terre Végétation des berges : Maquis forestier à <i>Gymnostoma</i> Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% Pente : subverticale 	<ul style="list-style-type: none"> Naturelle / Artificielle Nature du substrat prédominant : Terre Végétation des berges : Maquis forestier à <i>Gymnostoma</i> Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% Pente : 45 % 	
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu mi-ouvert en amont et ouvert en aval	
Vitesse du courant à la station (<i>Si représentatif</i>)	Faible à fort (zones calmes et cascades)	
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	100 % roches/blocs % cailloux/galets	% graviers/sable % vase/limon
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Dépôts latéritiques	
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	20 % de recouvrement d'algues vertes	
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Assez faible (feuilles et branches)	
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Traces de cerfs et de cochons + carpes à queues noires (<i>Kuhlia rupestris</i>) dans le creek	
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant	

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



	FE ENV 02 INDICE BIOTIQUE ECHANTILLONNAGE DE LA STATION
---	--

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

0 – Conditions générales

Rivière :		Station :	5E
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 491895	Y : 209497
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Nuageux 60%
Date :	26/07/2011	Heure :	14h45

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis... (à préciser)	Maquis arbustif haut à <i>Gymnostoma</i>
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Faible
Granulométrie dominante	Sable et blocs
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	122 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...)	Traces de cochons et de cerfs

2 – Caractéristiques des prélèvements

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

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 26/07/2011

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	7.78	92.6%	23.3°
Turbidité (NTU)	2.17	Conductivité (µs/cm)	58.2	22.5%	
		pH	6.74	22.1°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	< 10 cm	50 cm	80 cm	10 cm	15 cm
Précision sur substrat					
N° photo					
Remarque					

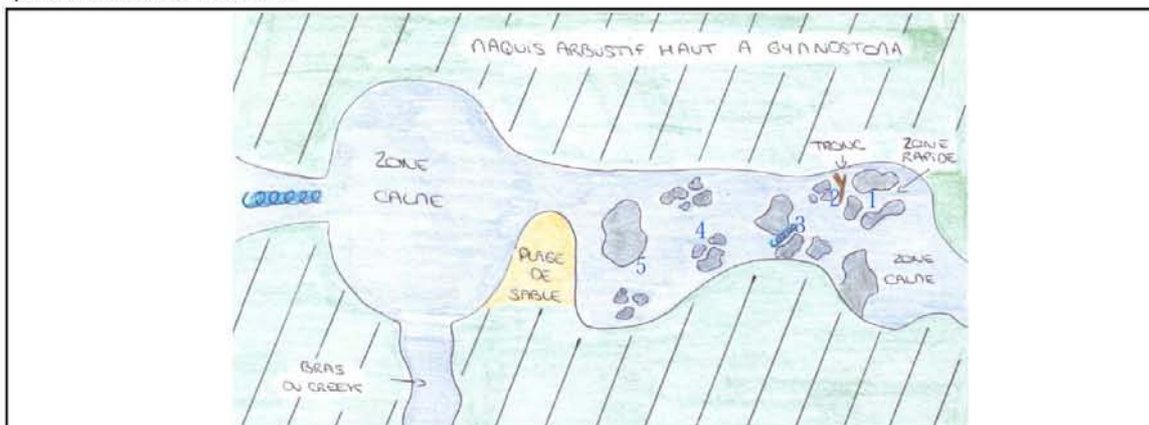


5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	40 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	1.5 m
	- maximale
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
	- maximale
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	10 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Cuirasse blocs et sable

Structure de la berge droite <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse • Végétation des berges : Maquis arbustif haut à <i>Gymnostoma</i> • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% • Pente : subverticale 	Structure de la berge gauche <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse • Végétation des berges : Maquis arbustif haut à <i>Gymnostoma</i> • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% • Pente : subverticale 	
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu ouvert	
Vitesse du courant à la station (<i>Si représentatif</i>)	Faible à fort (zones calmes et cascades)	
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	80 % roches/blocs % cailloux/galets	20 % graviers/sable % vase/limon
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Propre	
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	Néant	
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Faible (feuilles)	
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Traces de cerfs et de cochons	
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant	

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



	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	Station :	3B
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 496478	Y : 210014
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Nuageux à 100%
Date :	27/07/2011	Heure :	14h00

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	<i>Voir feuille de demande d'analyse</i>
Laboratoire	

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 26/07/2011

Qualité des données mesurées : +++, ++, +*Température pour chaque sonde*

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	8.78	97.8%	19.7°
Turbidité (NTU)	0.61	Conductivité (µs/cm)	59.8	19.4°	
		pH	7.31	19.7°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	20 cm	< 10 cm	30 cm	10 cm	< 10 cm
Précision sur substrat					
N° photo					
Remarque					

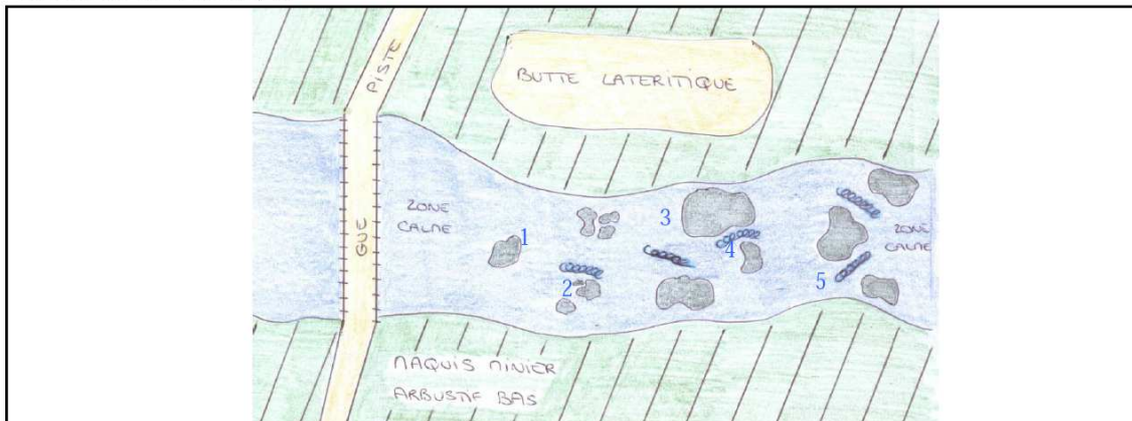


5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	30 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	1 m
	- maximale
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
	- maximale
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

<u>Structure de la berge droite</u>	<u>Structure de la berge gauche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Latérite (et cuirasse dans la partie haute) • Végétation des berges : Maquis minier arbustif bas • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 30% • Pente : subverticale 	<ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse blocs • Végétation des berges : Maquis minier arbustif bas • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 70% • Pente : subverticale 	
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu ouvert	
Vitesse du courant à la station (<i>Si représentatif</i>)	Faible à fort (zones calmes et cascades)	
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	% roches/blocs % cailloux/galets	% graviers/sable % vase/limon
État du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Un peu de dépôts latéritiques et de débris végétaux (feuilles)	
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	< 10% de recouvrement	
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Moyenne (feuilles et brindilles)	
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Néant	
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant	

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



Version 04- VV- Août 2010

page 2/2

	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	Station :	4N
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 497416	Y : 210892
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Pluie
Date :	28/07/2011	Heure :	13h15

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 / cuirasse
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	123 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...)	Présence d'un seuil

2 – Caractéristiques des prélèvements

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

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 26/07/2011

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Orange (pluie)	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	8.47	96.6%	20.9°
Turbidité (NTU)	250	Conductivité (µs/cm)	82.9	20.4°	
		pH	7.49	20.7°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	20 cm	25 cm	< 10 cm	15 cm	20 cm
Précision sur substrat					
N° photo					
Remarque	Eau de couleur orange (suite aux fortes pluies)				

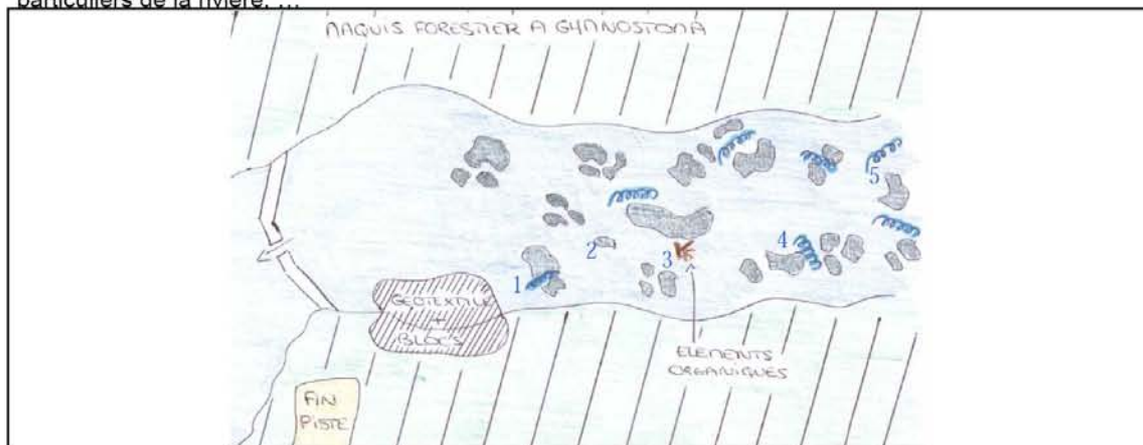


5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	50 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	2/3 m
	- maximale
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
	- maximale
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	15/20 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Cuirasse blocs + sable/graviers

Structure de la berge droite <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse • Végétation des berges : Maquis forestier à <i>Gymnostoma</i> • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% • Pente : 45% à subverticale 	Structure de la berge gauche <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle (sauf la partiesituée juste en amont du seuil retravaillée : géotextile + blocs) • Nature du substrat prédominant : Cuirasse • Végétation des berges : Maquis forestier à <i>Gymnostoma</i> • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% • Pente : 45% à subverticale
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu ouvert
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Fort
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	50 % roches/blocs 10 % cailloux/galets 20 % graviers/sable 20 % vase/limon
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Dépôts latéritiques
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	Pas de visibilité
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Faible (feuilles) Attention : mauvaise visibilité
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Présence du seuil en aval (mesures de débits)
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant

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



	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 nord	Station :	4M
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 498889	Y : 211633
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Pluie
Date :	28/07/2011	Heure :	9h15

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis... (à préciser)	Maquis minier arbustif haut à <i>Gymnostoma</i>
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Moyenne
Granulométrie dominante	Blocs / roche mère
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	100 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 demande d'analyse
Laboratoire	

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 26/07/2011

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	8.40	97.2%	21.9°
Turbidité (NTU)	2.52	Conductivité (µs/cm)	105.7	21.7°	
		pH	7.58	21.8°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	10 cm	40 cm	< 10 cm	< 5 cm	< 10 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
Remarque			Couvert de latérite		

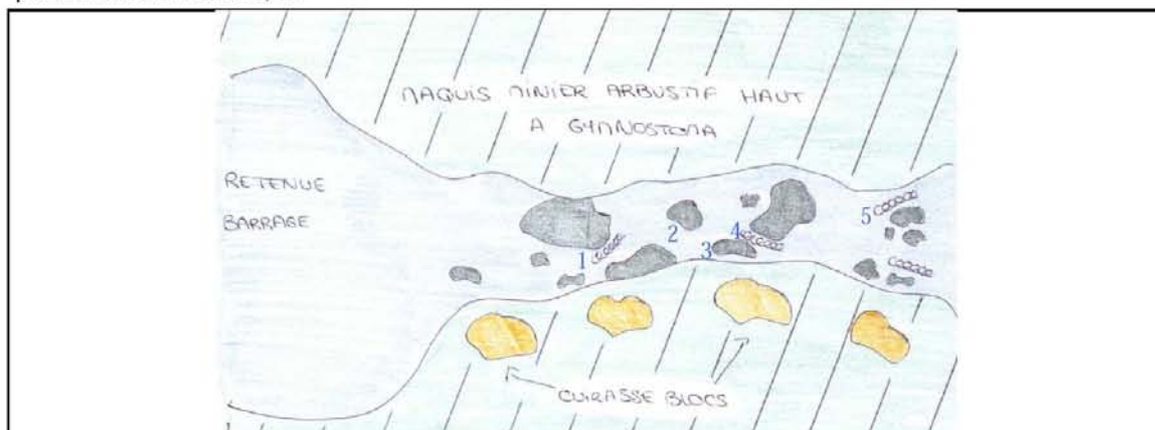


5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	30 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	1 m
	- maximale
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
	- maximale
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	6/7 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Graviers et beaucoup de blocs

Structure de la berge droite	Structure de la berge gauche	
<ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse blocs et terre • Végétation des berges : Maquis minier arbustif haut à <i>Gymnostoma</i> • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% • Pente : subverticale 	<ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse blocs et terre • Végétation des berges : Maquis minier arbustif haut à <i>Gymnostoma</i> • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% • Pente : subverticale 	
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 recouvrement sur la station à définir)	60 % roches/blocs 20 % cailloux/galets	20 % graviers/sable % vase/limon
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Dépôts latéritiques	
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	Néant	
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Faible (feuilles et branches)	
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Néant	
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant	

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



	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 Est	Station :	KE05
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 499044	Y : 211014
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Pluie
Date :	28/07/2011	Heure :	11h45

1 - Environnement général

Environnement global : forêt, cultures, zone urbanisée, zone agricole, savane à niaoulis... (à préciser)	Maquis minier arbustif dense
Pente à la station (faible, moyenne, forte)	Moyenne à forte
Granulométrie dominante	Blocs
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	95 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 demande d'analyse
Laboratoire	

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 26/07/2011

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	8.71	97.7%	20.3°
Turbidité (NTU)	2.70	Conductivité (µs/cm)	90.2	20.1°	
		pH	7.62	20.7°	

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

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

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



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
Profondeur à la station (m) : - minimale	0 cm
	- maximale
Largeur du lit mineur (distance entre les 2 berges) (m)	6 à 8 m
Substrat de la partie non mouillée du lit mineur (le cas échéant)	Terre, sable et blocs

<u>Structure de la berge droite</u>	<u>Structure de la berge gauche</u>	
<ul style="list-style-type: none"> Naturelle / Artificielle Nature du substrat prédominant : Terre et quelques blocs Végétation des berges : Maquis minier arbustif dense Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% Pente : 45 % 	<ul style="list-style-type: none"> Naturelle / Artificielle Nature du substrat prédominant : Terre et quelques blocs Végétation des berges : Maquis minier arbustif dense Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% Pente : 45 % 	
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu mi-ouvert en amont et ouvert en aval	
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Fort	
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	100 % roches/blocs % cailloux/galets	% graviers/sable % vase/limon
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Dépôts latéritiques	
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	Néant	
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Faible (feuilles)	
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Traces de cerfs et travaux sur le seuil situé en aval (mesures de débits)	
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant	

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



	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 (RGNC91) :		X : 500042	Y : 208314
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Pluie
Date :	27/07/2011	Heure :	10h50

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 demande d'analyse
Laboratoire	

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 26/07/2011

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	8.82	97.6%	20.1°
Turbidité (NTU)	1.31	Conductivité (µs/cm)	96.1%	19.8°	
		pH	7.63	19.9°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	50 cm	80 cm	70 cm	20 cm	45 cm
Précision sur substrat					
N°photo					
Remarque		Couvert de latérite	Couvert de latérite	Couvert de latérite	

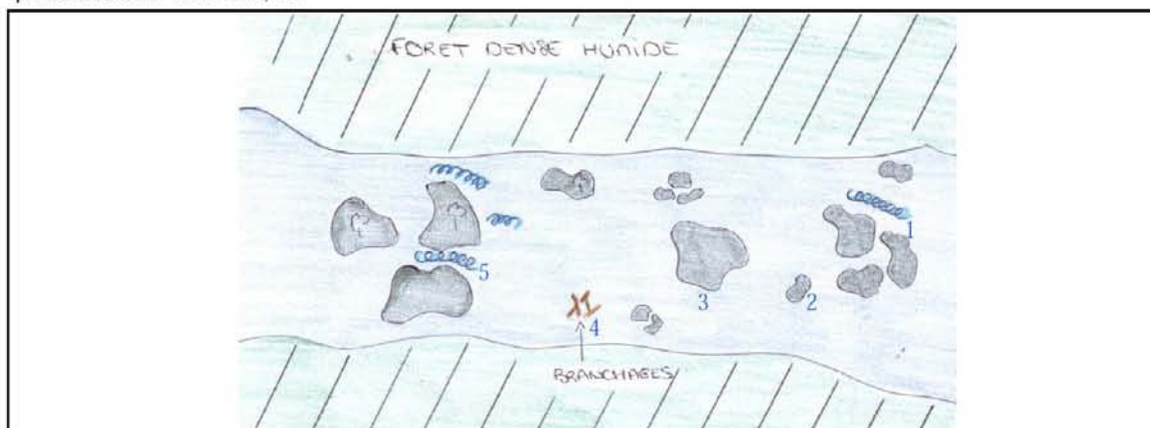
	FE ENV 02 INDICE BIOTIQUE ECHANTILLONNAGE DE LA STATION
---	--

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
Profondeur à la station (m) : - minimale	< 5 cm
	- maximale
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)

Structure de la berge droite	Structure de la berge gauche	
<ul style="list-style-type: none"> Naturelle / Artificielle Nature du substrat prédominant : Cuirasse blocs (+ un peu de sable) Végétation des berges : Forêt dense humide Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% Pente : 45% 	<ul style="list-style-type: none"> Naturelle / Artificielle Nature du substrat prédominant : Cuirasse blocs (+ un peu de sable) Végétation des berges : Forêt dense humide Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% Pente : 45% 	
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu ouvert	
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Moyen à très fort (zones calmes et cascades)	
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	% roches/blocs % cailloux/galets	% graviers/sable % vase/limon
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Dépôts latéritiques très important	
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	5% de recouvrement	
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Moyenne (feuilles et branches)	
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Néant	
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant	

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



	FE ENV 02 INDICE BIOTIQUE ECHANTILLONNAGE DE LA STATION
---	--

Fiche signalétique descriptive de la station IB et de l'échantillonnage
0 – Conditions générales

Rivière :	Trou Bleu	Station :	3C
Coordonnées GPS (RGNC91) :		X : 499124	Y : 206972
Opérateur :	SL	Conditions climatiques :	Nuageux à 100%
Date :	27/07/2011	Heure :	9h15

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)	Faible
Granulométrie dominante	Beaucoup de blocs + cailloux/galets
Altitude approximative (m) (cf. GPS)	13 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 demande d'analyse
Laboratoire	

3 – Caractéristiques physico-chimique de la station

Date dernier étalonnage : 26/07/2011

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

Température pour chaque sonde

Couleur de l'eau	Claire	Oxygène dissous (mg/l) / (%)	8.72	95%	19.7°
Turbidité (NTU)	0.73	Conductivité (µs/cm)	214	19.1°	
Eau saumâtre		pH	7.51	19.7°	

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

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

Prélèvements	1	2	3	4	5
Profondeur	30 cm	30 cm	< 10 cm	25 cm	40cm
Précision sur substrat					
N° photo					
Remarque		Très calme et couvert de latérite			Algues

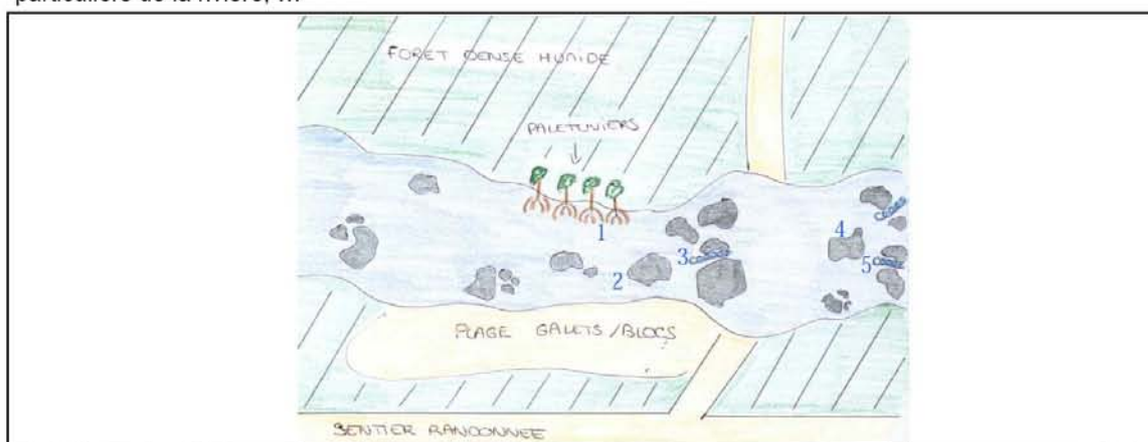


5 – Description de l'ensemble de la station

Longueur approximative du bief échantillonné (m)	50 m
Largeur du lit mouillé à la station (m) : - minimale	1.5 m
	- maximale
Profondeur à la station (m) : - minimale	< 5 cm
	- maximale
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)	Cuirasse (blocs) et grenaille

Structure de la berge droite <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse/grenaille • Végétation des berges : Forêt dense humide • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% • Pente : 45% 	Structure de la berge gauche <ul style="list-style-type: none"> • Naturelle / Artificielle • Nature du substrat prédominant : Cuirasse/grenaille • Végétation des berges : Forêt dense humide • Pourcentage de couverture par la végétation riveraine : 100% • Pente : 45% 	
Pourcentage d'ombrage du cours d'eau (milieu ouvert, mi-ouvert, fermé)	Milieu assez fermé vers l'amont et plus ouvert en aval	
Vitesse du courant à la station (Si représentatif)	Moyen à très fort (zones calmes et cascades)	
Type de substrat du lit mouillé (% de recouvrement sur la station à définir)	60 % roches/blocs % cailloux/galets	40 % graviers/sable % vase/limon
Etat du substrat (propre, couvert de débris végétaux, de sable, de dépôts latéritiques, de périphyton... à préciser)	Dépôts latéritiques	
Végétaux aquatiques et algues vertes filamenteuses (à définir)	Néant	
Matière organique végétale : Importante, moyenne, faible (la décrire : feuilles, branches, troncs...)	Moyenne (feuilles et branches)	
Fréquentation animale ou humaine ? à préciser (pâturages, zone de baignade,...)	Carpes dans le creek + huîtres, moules et pintadines (partie aval)	
Observations complémentaires : Traces d'hydrocarbures, déchets, Remarque	Néant	

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



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'ETP 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
$IBNC \leq 3.50$	≤ 4.25	Très mauvaise
$3.50 < IBNC \leq 4.50$	$4.25 < IBS \leq 5.00$	Mauvaise
$4.50 < IBNC \leq 5.50$	$5.00 < IBS \leq 5.75$	Passable
$5.50 < IBNC \leq 6.50$	$5.75 < IBS \leq 6.50$	Bonne
$IBNC > 6.60$	> 6.50	Excellente

Aqua



Terra

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

...

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