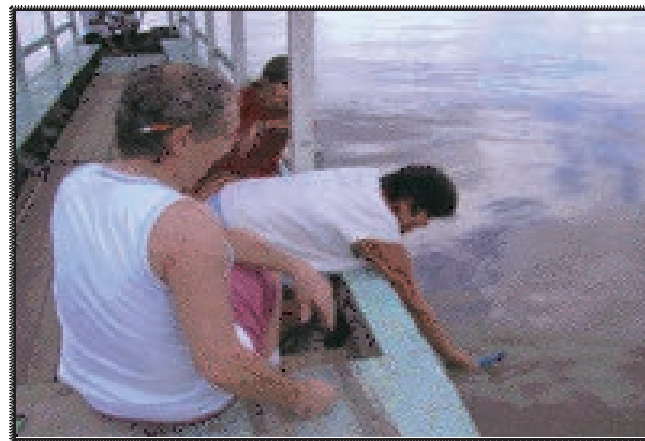


Description des stations de prélèvement

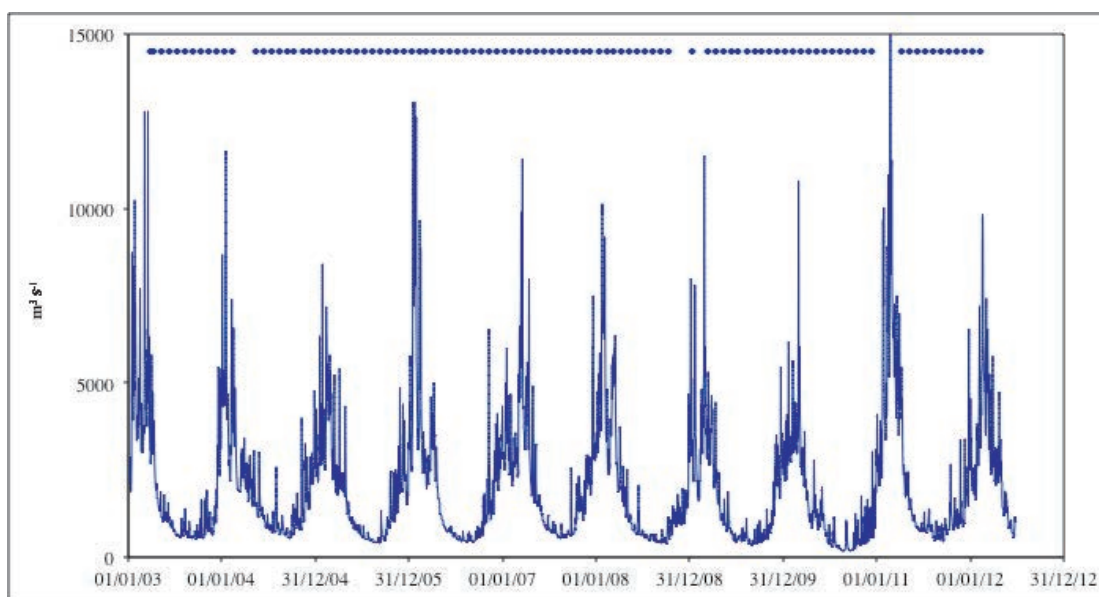
Nom de la station :	Rurrenabaque	Latitude :	14,4410° S
Fleuve :	Rio Beni	Longitude :	067,5351° W
Pays :	Bolivie	Altitude :	210 m
Organisme gestionnaire :	SENAMHI	Superficie :	68 900 km <sup>2</sup>
Période d'observation :	depuis 1967	Module :	2 010 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
Début de l'échantillonnage :	26/03/2003	Débit spécifique :	29 l.s <sup>-1</sup> .km <sup>-2</sup>
Installée par :	O. Fuertes (SENAMHI) F. Sondag (IRD) P. Vauchel (IRD)	Nombre de prélèvements effectués au 31/10/2012 :	100
Observatrice :	Sonia Koga		



Le Rio Beni à Rurrenabaque, à la sortie du défilé



Mesure de la conductivité et de la température



Débits journaliers du rio Beni à Rurrenabaque  
Les losanges indiquent les échantillons prélevés au 31/10/2012.



*Localisation du point de prélèvement sur le Rio Beni à Rurrenabaque.*

Paramètre	Unité	Moyenne	Min	Max
Temp	° C	24,60	24,60	24,60
pH		7,03	6,24	8,45
Conduct	μS	128,26	110,00	152,00
Sr	ppm	0,06	0,02	0,10
Fe	ppm	0,34	0,01	4,19
Si	ppm	4,18	2,10	9,69
Al	ppm	0,31	0,03	3,88
Ca	ppm	10,84	4,84	17,30
Mg	ppm	4,12	1,88	7,28
Na	ppm	3,77	1,68	7,37
K	ppm	1,15	0,58	2,23
F	ppm	0,08	0,01	0,15
Cl	ppm	1,13	0,33	4,30
NO3	ppm	0,43	0,02	1,92
PO4	ppm	-	0,00	0,00
SO4	ppm	25,77	10,30	49,65
HCO3	ppm	33,29	9,16	53,25
COD	ppm	2,93	0,89	14,56
TDS	mgL-1	89,5	-	-
MES	mgL-1	630,0	6,1	2880,8
Débit	m3 s-1	2 007	176	20 250

*Moyennes, valeurs minimum et maximum des principaux paramètres physico-chimiques, station de Rurrenabaque, au 31/10/2012 (N = 100). Pour le débit, les valeurs sont basées sur les données journalières depuis l'installation de la station ORE.*