



Rivière :

RERE

Station :

04068930
THEILLAY

Commune :

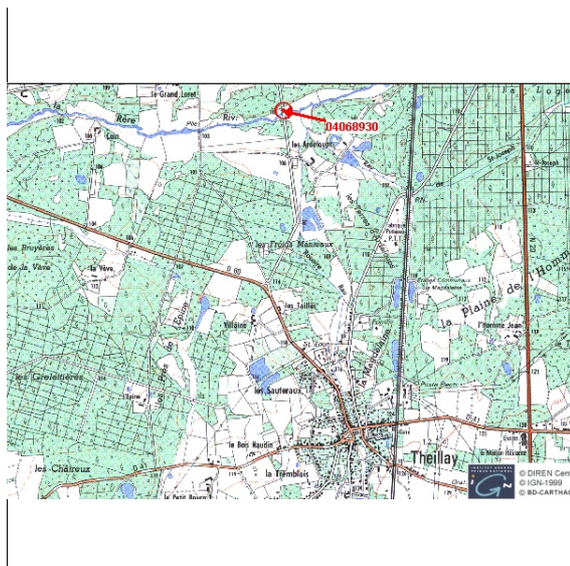
THEILLAY (41256)

Localisation :

Aval
Lieu-dit les Ardeloups

Objectif de qualité : 1B

Catégorie piscicole : 2



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	577 040	2 259 651
Lambert 93 :	626 958	6 693 318
Altitude (m) :	103	





Qualité des eaux

Station : THEILLAY

Code : 04068930

Cours d'eau : RERE

Date prél.	Heure	Débit m3/s	T°eau °C	pH	Cond.25° µS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4--- mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. µg/l
09/11/2005	15:00		9.8	7.1	86	12.4	110	10	< 1	25		< 1	0.05	< .05	2.2	0.03	0.07		
15/09/2005	13:45		17.0	7.3	100	9.1	94	14	1.1	20		< 1	0.27	< .05	2.3	0.05	0.11		
26/07/2005	14:50		21.0	7.2	85	9.8	110	14	1.1	33		< 1	< .05	< .05	1.9	0.04	0.08		
27/06/2005	13:35		24.0	7.1	93	8.1	96	12	1.1	25		< 1	0.09	< .05	3.1	0.05	0.09		
25/05/2005	14:50		18.8	7.2	85	9.4	101	11	1.2	32		< 1	0.06	0.05	3.1	0.03	0.05		
21/02/2005	09:55		3.5	7.0	92	10.9	82	12	1	41		1.1	0.13	< .05	4.1	0.03	< .05		
16/11/2004	13:20		8.0	7.1	87	10.2	86	7	< 1	25		< 1	0.17	< .05	2.3	< .02	0.05		
20/09/2004	13:15		12.4	7.1	88	9.2	87	6	< 1	23		< 1	0.06	< .05	2.6	0.02	< .05		
15/07/2004	13:15		17.9	7.4	98	7.7	81	13	1.5	26		< 1	0.17	< .05	2.4	0.05	0.09		
08/06/2004	14:10		22.8	7.3	82	7.5	87	13	1	35		< 1	0.17	0.05	3.3	< .02	0.06		
17/05/2004	11:45		16.5	8.3	92	10.2	105	12	< 1	48		< 1	0.07	< .05	2.6	0.02	0.05		
23/02/2004	09:20		4.1	7.6	115	9.2	70	18	1	39		< 1	0.09	< .05	3.8	0.05	0.07		
17/11/2003	13:45		7.2	7.2	93	10.9	90	5	1	30		< 1	0.25	< .05	1.7	0.18	0.11		
22/09/2003	10:10		16.6	7.4	85	9.0	92	28	2	20		< 1	0.15	< .05	2.1	0.17	0.15		
15/07/2003	09:20		22.9	7.2	90	7.3	86	15	2	23		< 1	0.23	0.07	2.6	0.09	0.08		
16/06/2003	14:00		22.2	7.2	82	8.3	95	13	3	27		< 1	0.17	0.07	2.7	0.07	0.06		
20/05/2003	09:20		13.5	7.1	76	8.9	86	33	2	45		1.2	0.15	< .05	2.3	< .05	0.09		
13/02/2003	13:55		3.9	7.1	77	12.9	98	10	2	42		< 1	0.09	< .05	4	0.09	0.05		



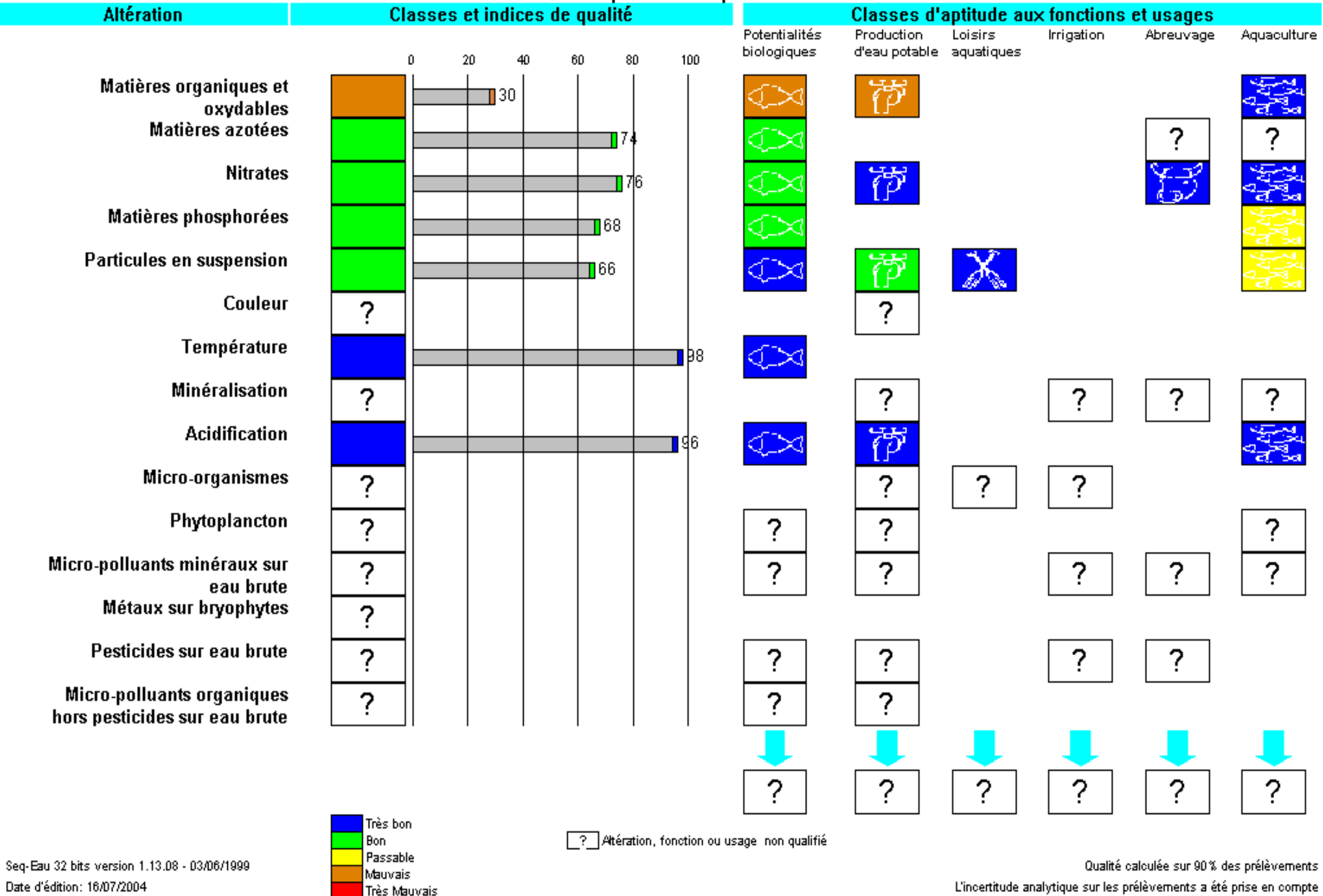
Qualité des eaux

Station : THEILLAY

Code : 04068930

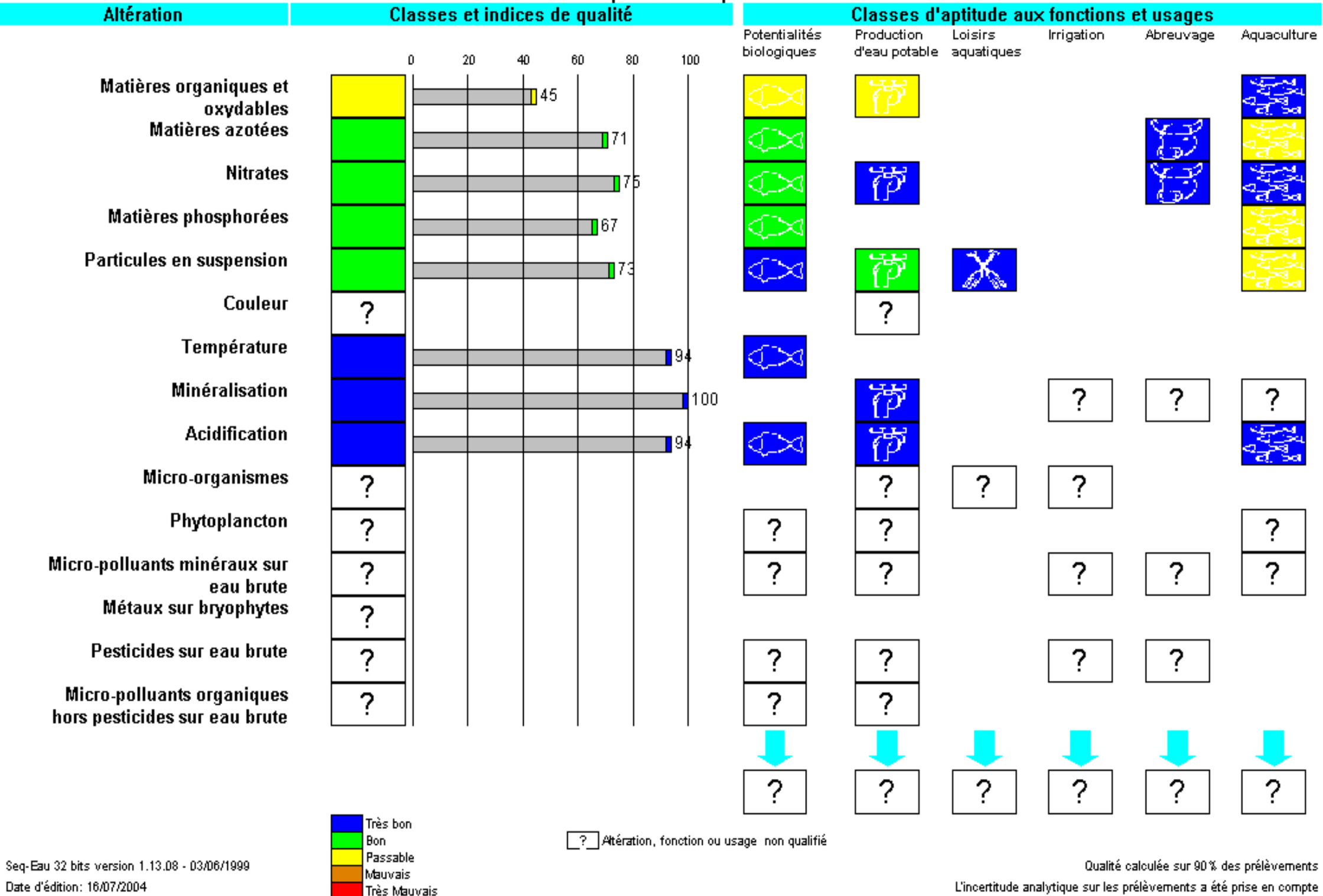
Cours d'eau : RERE

Date pré-l.	Heure	Débit m3/s	T°eau °C	pH	Cond.25° µS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4--- mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. µg/l
25/11/2002	15:05		7,5	7,1	83	10,7	90	30	2	83		1,5	0,07	< .05	3,4	0,21	0,16		
03/10/2002	10:00		13,5	7,1	83	10,2	98	11	2	< 30		< 1	< .05	< .05	2,3	0,11	0,07		
22/07/2002	10:10		20,9	7,1	93	10,5	118	10	2	< 30		< 1	0,17	0,08	2,9	0,09	0,1		
19/06/2002	09:15		18,8	6,8	88	8,6	92	15	1	30		< 1	0,13		2,7	0,11	0,08		
06/05/2002	09:30		10,1	7,1	85	11,6	103	6	3	< 30		< 1	0,15	< .05	3,2	< .05	< .05		
27/02/2002	09:35		9,4	7,3	120	12,0	105	18	3	48		1,1	0,07	0,05	3,1	0,05	0,06		
21/11/2001	15:00		4,3	7,0	86	10,8	83	8	1	< 30		< 1	0,1	< .05	3,3	0,06	0,05		
01/10/2001	09:40		16,4	7,3	78	9,6	98	14	2	< 30		< 1	< .05	< .05	2,4	0,05	0,05		
23/07/2001	09:45		19,2	7,0	82	9,4	102	25	3	32		< 1	0,12	0,05	2,7	0,07	0,08		
20/06/2001	09:35		15,5	7,1	78	10,3	103	11	1	30		1,4	0,05	< .05	4	< .05	0,05		
28/05/2001	09:15		18,5	6,9	84	9,4	101	22	1	36		< 1	0,1	0,06	4,1	< .05	0,07		
19/02/2001	09:20		4,1	7,4	80	12,2	93	12	2	47		< 1	0,1	0,05	4,1	0,03	0,15		
15/11/2000	15:15	0,655	9,4	7,1		10,2	89	14	2	< 30		< 1	0,11		3,4	< .05	0,07		
19/09/2000	09:00	0,095	14,7	7,2		7,5	74	19	1	< 30		< 1	0,09		2,8	0,08	0,08		
27/07/2000	14:10	0,140	17,6	7,3		8,2	86	18	2	< 30		< 1	0,17		2,3	0,06	0,12		
06/06/2000	08:15	1,965	14,8	7,2		8,0	79	40	2	51		1,3	0,19		2	< .15	0,14		
09/05/2000	09:10		17,7	7,1		8,5	89	21	2	56		< 1	0,11		2,2	< .15	0,09		
27/03/2000	15:00		8,1	7,7		9,8	84	32	3	59		< 1	0,09		1,5	< .2	0,13		



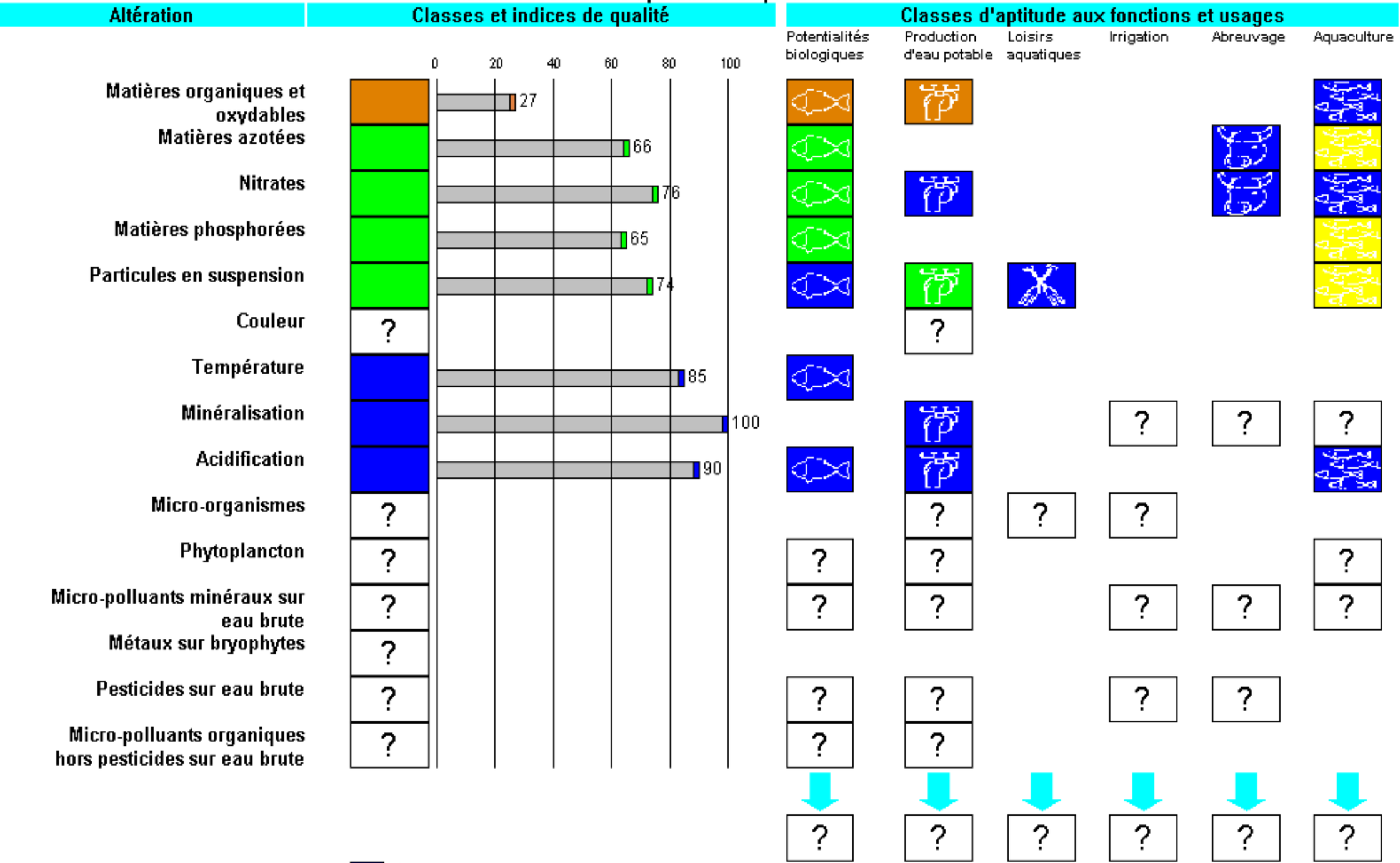
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié

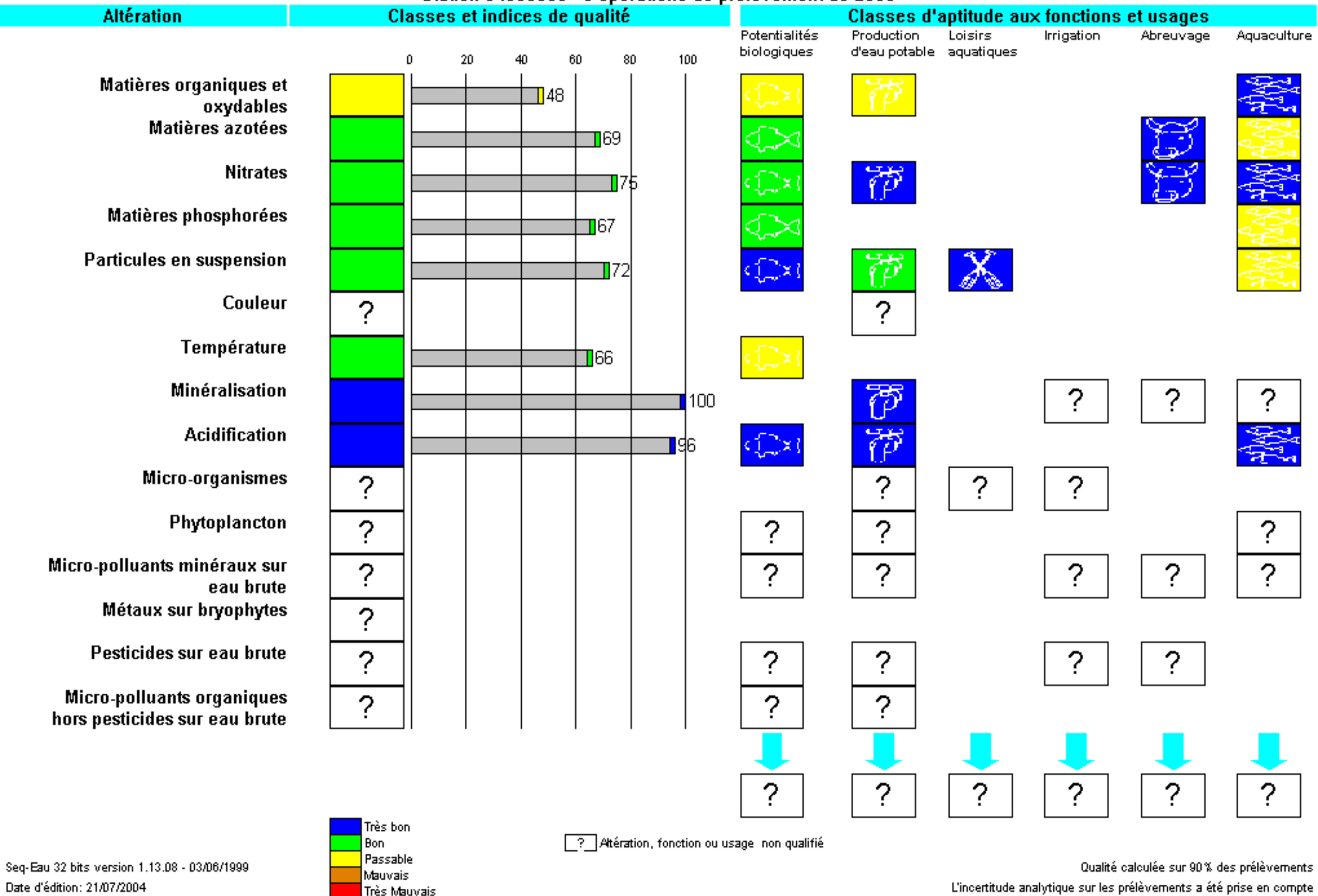


Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié

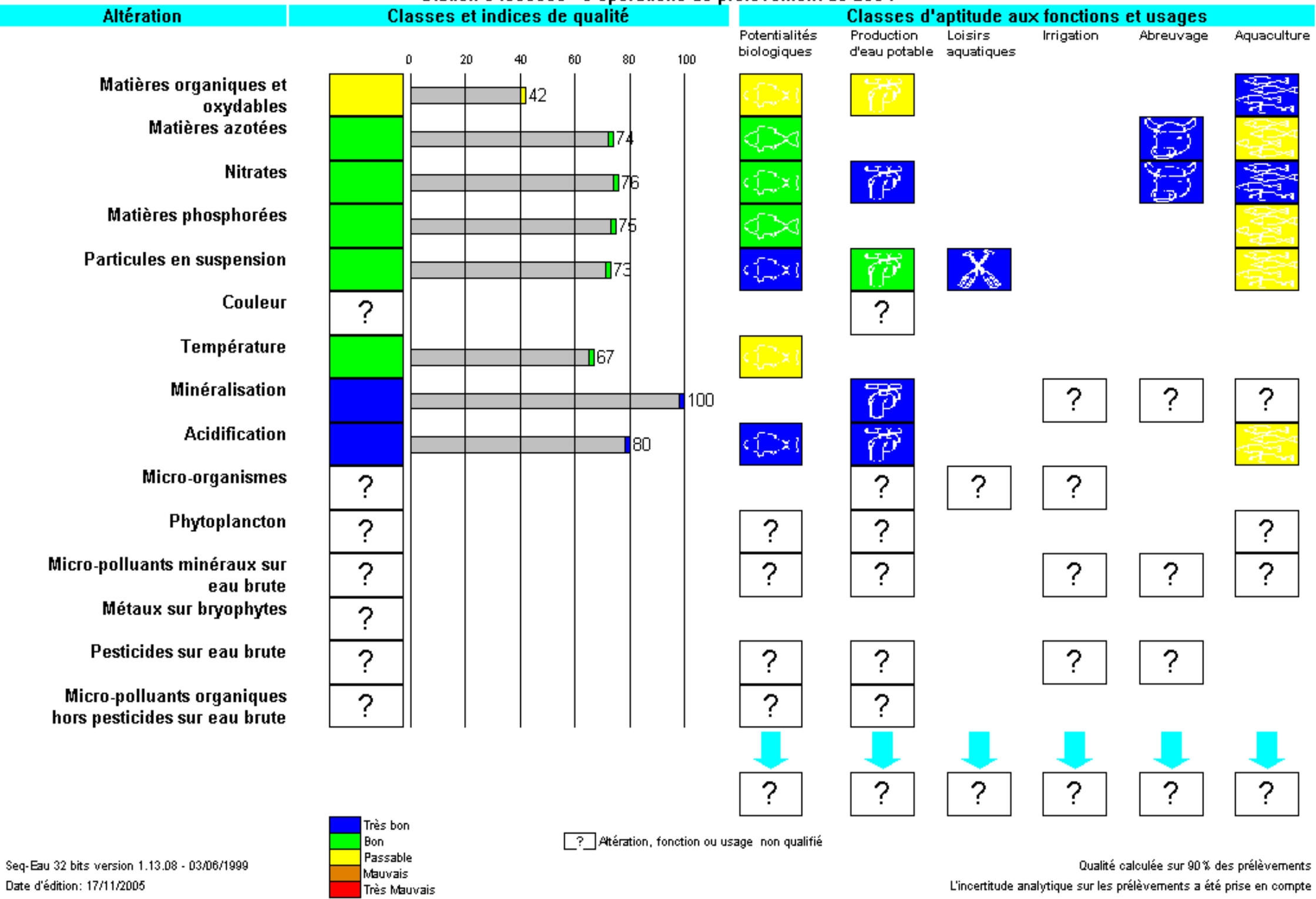


Altération, fonction ou usage non qualifié



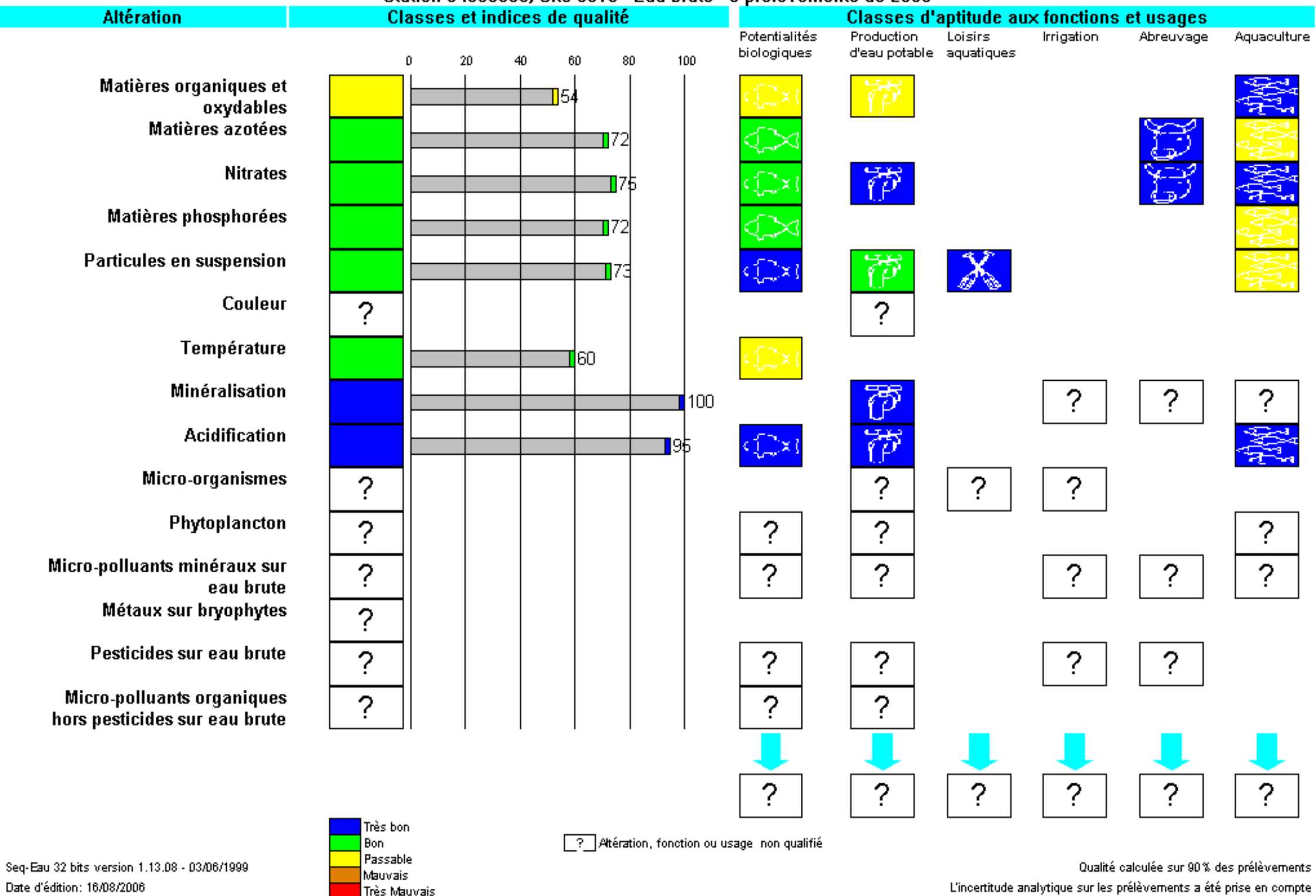
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié