



Rivière :

THIRONNE

Station :

04105620
ILLIERS-COMBRAY3

Commune :

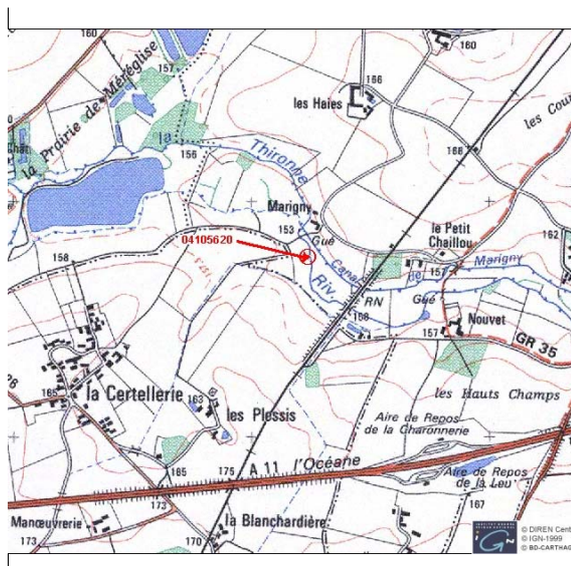
ILLIERS-COMBRAY (28196)

Localisation :

Empty box for localisation details.

Objectif de qualité :

Catégorie piscicole : 2



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	516 220	2 365 950
Lambert 93 :	567 073	6 800 044
Altitude (m) :	153	





Qualité des eaux

Station : ILLIERS-COMBRAY3

Code : 04105620

Cours d'eau : THIRONNE

Date préél.	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
09/12/2008	11:25		3.7	8.2	340	11.9	88	7	2.2		5.0	< 1	0.08	0.1	42	0.18	0.08		
14/10/2008	11:15		13.4	7.9	320	7.2	71	4	2.1		3.0	1	< .05	0.04	6	0.09	0.06		
26/08/2008	11:15		16.2	7.9	290	8.7	92	5	2.2		5.0	1.1	0.07	0.07	6	0.21	0.11		
08/07/2008	11:50		16.5	8.1	290	9.0	96	52	3.2		6.1	2	0.08	0.03	2	0.18	0.12		
20/05/2008	11:25		13.4	8.0	315	10.5	104	5	2.6		8.0	1.2	0.1	0.2	10	0.24	0.1		
26/02/2008	12:15		9.9	7.8	320	12.1	111	13	2.6		7.6	1.5	0.17	0.11	30	0.11	0.08		



Qualité des eaux

Station : ILLIERS-COMBRAY3

Code : 04105620

Cours d'eau : THIRONNE

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
20/11/2007	11:30		7.2	7.8	320	9.9	84	6	2.3	14		1.4	0.09	0.05	3.7	< .05	< .05		
25/09/2007	11:15		12.5	7.9	340	10.2	99	9	2.5	9		2.5	0.06	0.03	8	0.17	0.09		
24/07/2007	11:30		16.7	8.3	290	9.1	98	30	4.8	34		2.2	0.12	0.14	16	0.43	0.17		
22/05/2007	11:20		16.1	7.8	330	8.9	93	11	2.4	50		1	0.06	0.12	9	0.27	0.1		
27/03/2007	11:30		8.2	8.1	323	8.2	72	9	3.2	< 30		< 1	< .05	0.06	23	< .1	< .1		
30/01/2007	11:10		5.7	7.8	363	10.4	85	6	1.6	< 30		< 1	< .05	0.11	41	< .1	0.1		
12/12/2006	11:55		7.0	7.9				9	1.6	< 30		< 1	0.1	0.15	39	< .1	0.1		
17/10/2006	12:15		12.9	7.9	324	9.7	95	7	0.5	< 30		< 1	0.06	0.07	10	0.15	0.2		
22/08/2006	11:50		16.7	7.8	296	8.9	96	8	3	< 30		< 1	< .1	0.05	6	0.25	0.2		
04/07/2006	11:45		22.1	7.8	295	7.6	91	22	< 3	45		< 1	< .1	0.1	6	0.3	0.2		
30/05/2006	11:20		12.8	7.9	328	10.2	100	8	2	< 30		< 1	0.1	0.15	11	0.26	0.1		
21/02/2006	11:05		4.3	7.7	336	12.9	102	14	0.8	< 30		< 1	< .1	0.08	67	0.13	0.2		
06/12/2005	11:45		5.5	8.0	336	12.4	101	12	1.2	< 30		1	< .1	0.14	15	0.37	0.1		
11/10/2005	11:20		13.5	7.8	320	8.2	81	6	2.6	< 30		< 1	< .1	0.05	12	0.19	0.1		
23/08/2005	11:30		16.8	7.9	318	7.9	86	10	1.4	< 30		1	< .1	0.06	10	0.16	0.2		
05/07/2005	11:10		17.4	8.0	307	8.7	95	16	2.2	< 30		< 1	< .1	0.07	13	0.35	0.2		
24/05/2005	11:35		17.1	7.9	289	9.0	99	49	5.7	< 30		2	0.2	0.05	3	0.19	0.3		
22/02/2005	12:05		2.4	8.2	323	15.9	121	< 5	1	< 30		< 1	< .1	0.06	31	0.03	< .1		
07/12/2004	11:40		5.7	7.9	329	12.3	101	7	2.2	< 30		< 1	< .1	0.11	19	0.17	< .1		
12/10/2004	11:30		13.2	7.8	290	9.8	96	21	2.1	< 30		< 1	0.1	0.15	14	0.28	0.2		
24/08/2004	11:30		17.5	8.0	305	8.7	95	6	1.7	< 30		< 1	< .1	0.04	9	0.31	0.2		
05/07/2004	11:35		16.3	7.8	328	9.2	97	9	1.9	< 30		< 1	< .1	0.06	6	0.34	0.2		
25/05/2004	11:50		15.0	7.7	303	9.2	94	6	2	< 30		< 1	0.1	0.22	10	0.22	< .1		
24/02/2004	11:35		3.3	8.6	272	16.9	131	8	1.8	30		< 1	< .1	0.04	18	< .05	< .1		
09/12/2003	11:35		3.1	7.9	321	12.8	99	< 5	2.4	< 30		< 1	< .1	0.1	34	0.06	0.1		
14/10/2003	11:45		13.6	7.9	295	9.2	91	17	3.4	45		1	< .1	0.08	11	0.18	0.2		
26/08/2003	11:55		19.9	8.2	318	9.5	108	10	1.8	< 30		< 1	< .1	0.09	9	0.28	0.2		
08/07/2003	12:20		19.9	8.1	308	10.4	118	14	4.1	< 30		< 1	< .1	0.08	9	0.41	0.2		
20/05/2003	11:30		13.1	7.9	250	10.9	107	32	4	40		2	0.3	0.35	15	0.22	0.2		



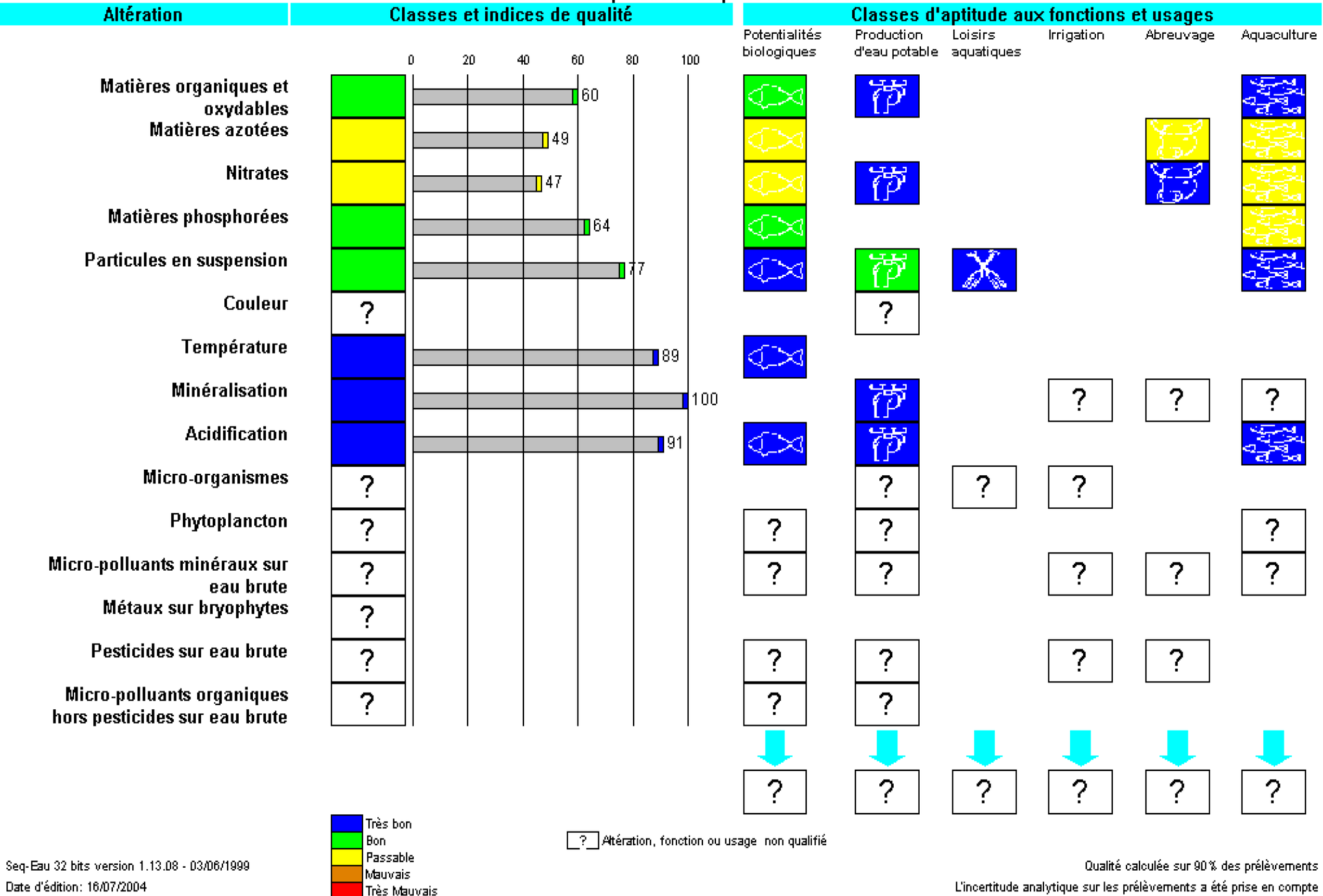
Qualité des eaux

Station : ILLIERS-COMBRAY3

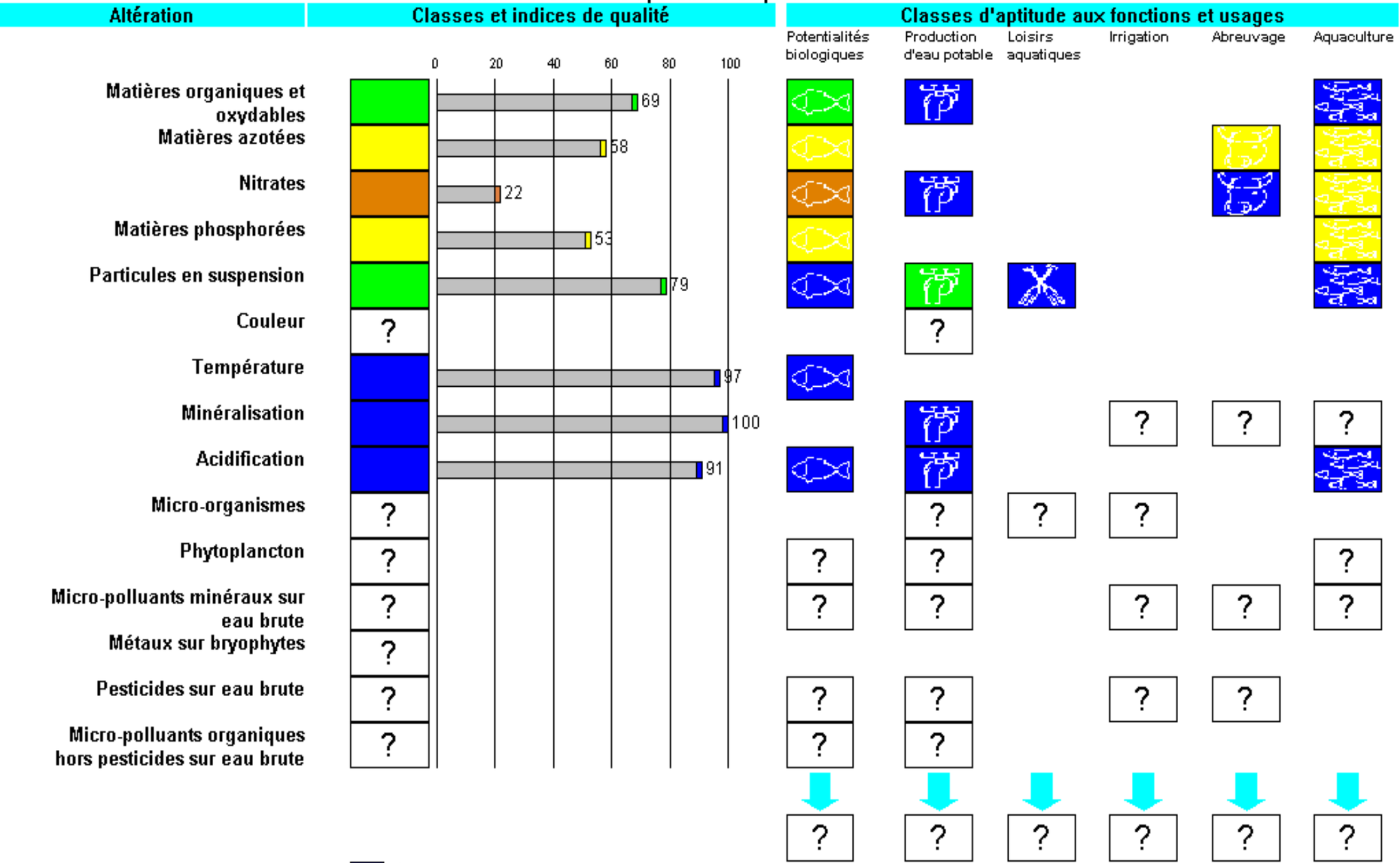
Code : 04105620

Cours d'eau : THIRONNE

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
25/02/2003	12:10		6.0	9.0	258	16.2	134	8	2.4	< 30		< 1	< .1	0.04	18	< .05	< .1		
09/12/2002	12:35		5.0	8.0	308	15.4	124	6	1.2	< 30		< 1	< .1	0.11	47	0.11	< .1		
15/10/2002	12:14		12.8	8.0	308	11.4	111	6	1.3	< 30		< 1	< .1	0.09	13	0.22	0.1		
27/08/2002	11:50		17.4	7.7	278	10.1	111	25	6.2	< 30		< 1	0.2	0.09	10	0.31	0.3		
09/07/2002	12:05		18.2	7.9	308	9.5	104	7	2.1	< 30		< 1	< .1	0.09	11	0.33	0.2		
28/05/2002	11:35		13.6	8.0	286	12.1	120	5	2.4	< 30		< 1	< .1	0.14	9	0.14	0.1		
26/02/2002	11:45		9.4	7.8	260	10.7	97	42	1.8	< 30		< 1	0.2	0.08	34	0.15	0.3		
18/12/2001	11:45	0.075	1.2	8.0	285	13.3	98	5	1.2	< 30		< 1	< .1	0.06	16	0.05	0.06		
16/10/2001	11:50	0.075	14.0	7.9	321	9.8	98	9	1.5	< 30		< 1	< .1	0.08	16	0.24	0.1		
28/08/2001	11:10		18.2	7.9	308	8.2	90	7	1.6	< 30		< 1	0.09	0.06	11	0.34	0.2		
28/08/2001	00:00	0.088	18.2	7.9	308	8.2	90	7	1.6	< 30		< 1	0.09	0.06	11	0.34	0.2		
10/07/2001	11:20	0.070	18.2	7.7	475	8.0	87	20	2.6	< 30		< 1	< .1	0.12	7	0.37	0.2		
29/05/2001	11:40	0.165	20.3	7.9	311	8.2	94	8	4.2	30		< 1	0.2	0.32	13	0.34	0.2		
27/02/2001	11:40	0.241	3.3	7.9	228	11.9	92	13	1.8	30		< 1	< .1	0.07	20	0.05	< .1		

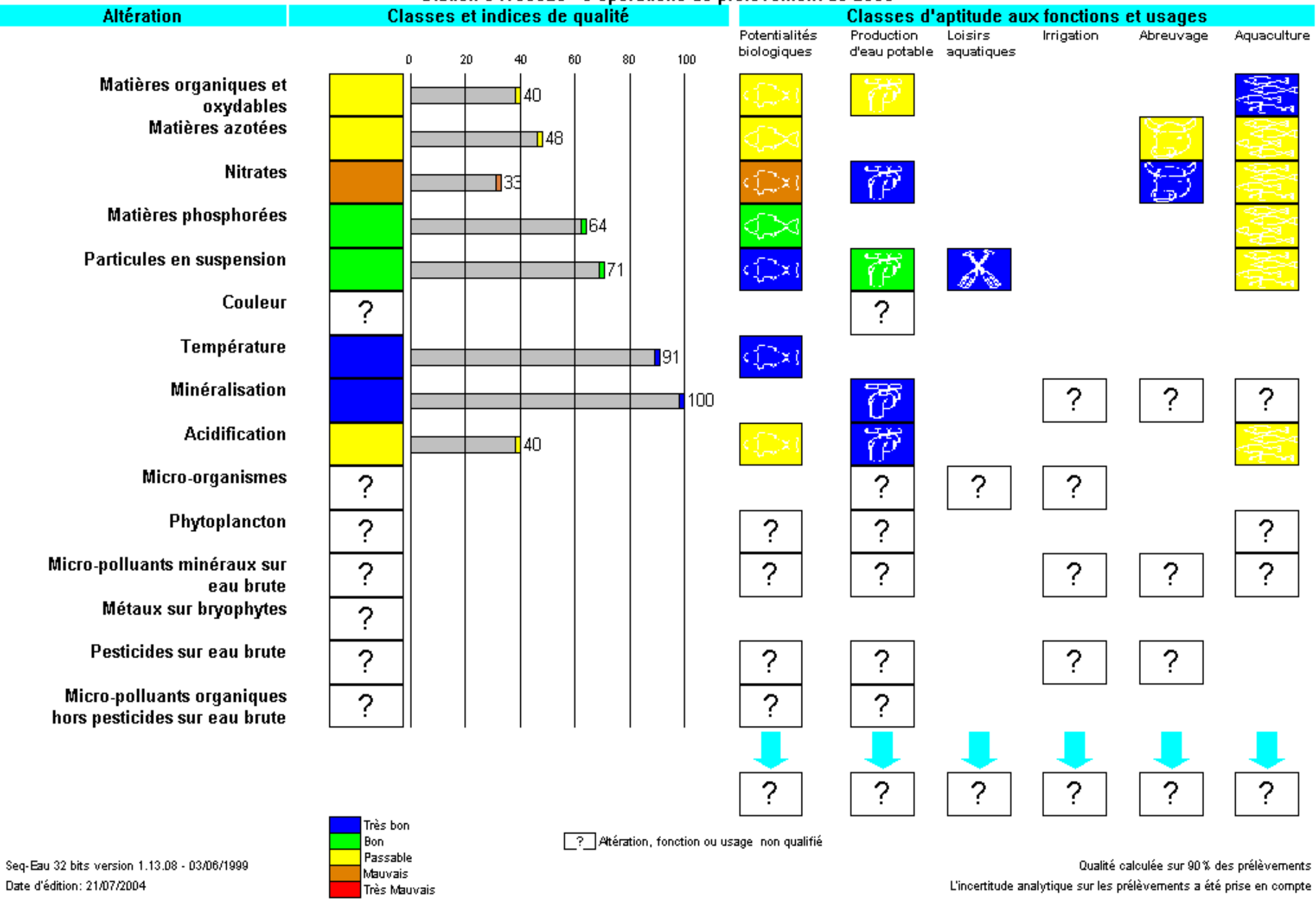


Altération, fonction ou usage non qualifié



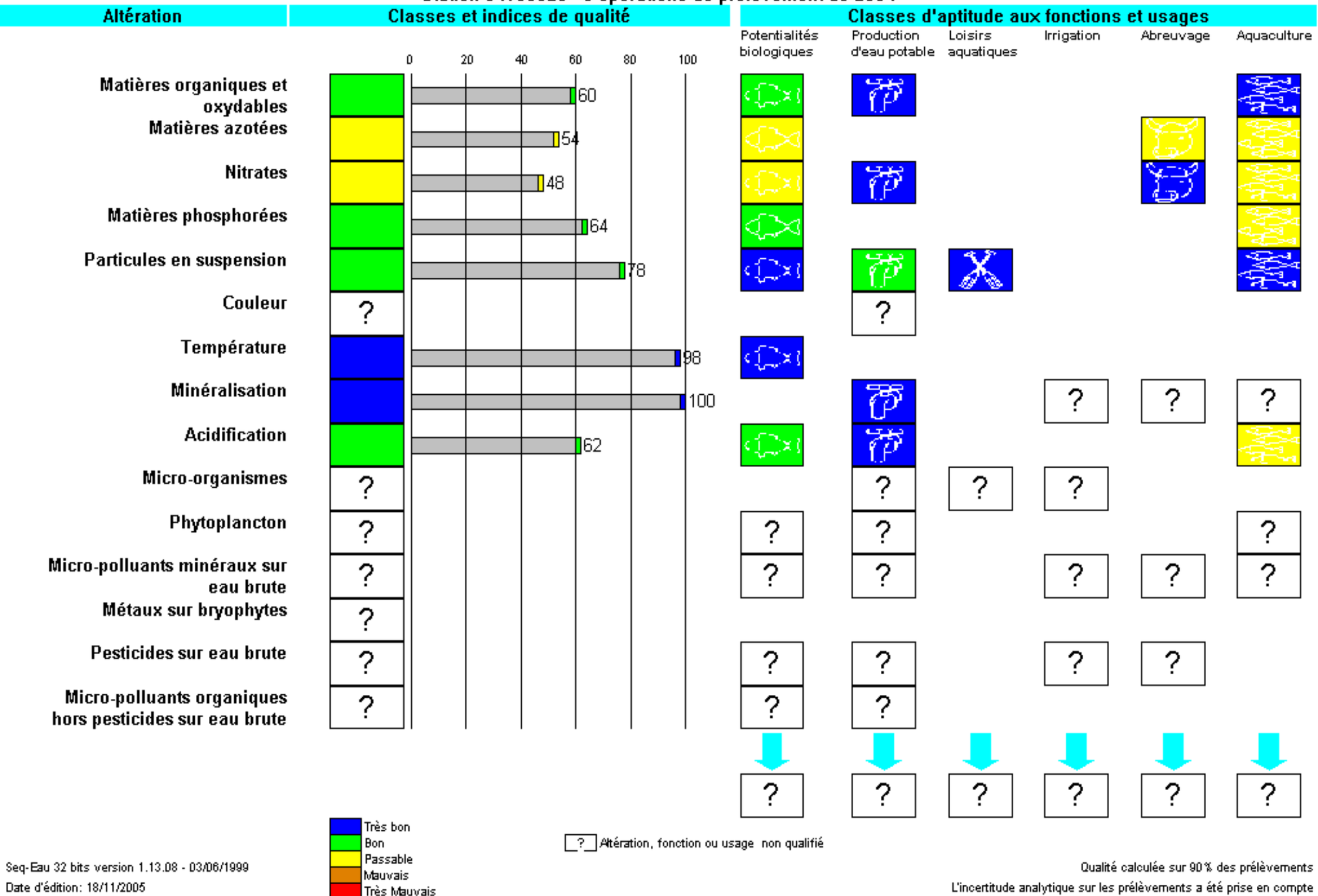
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



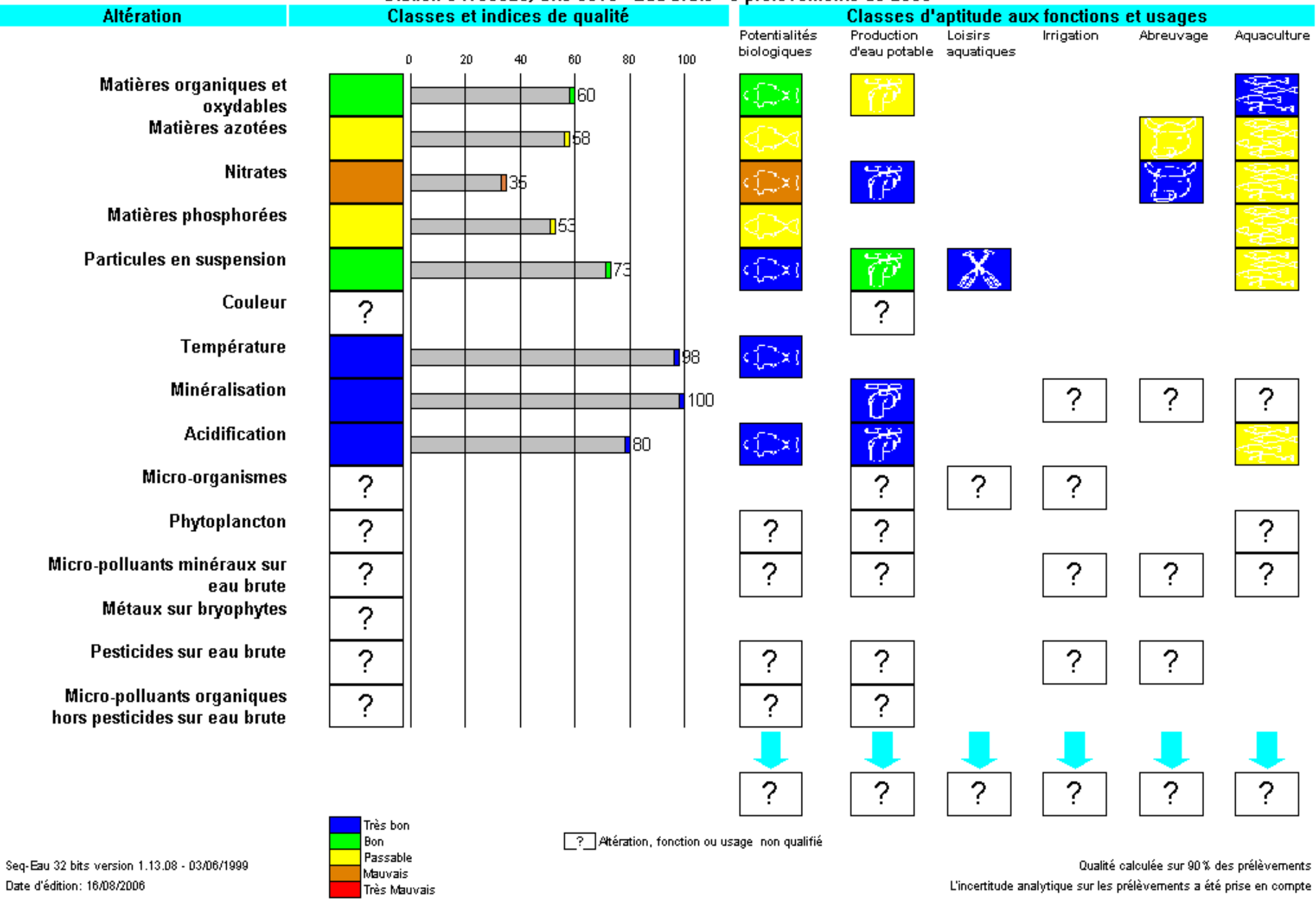
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

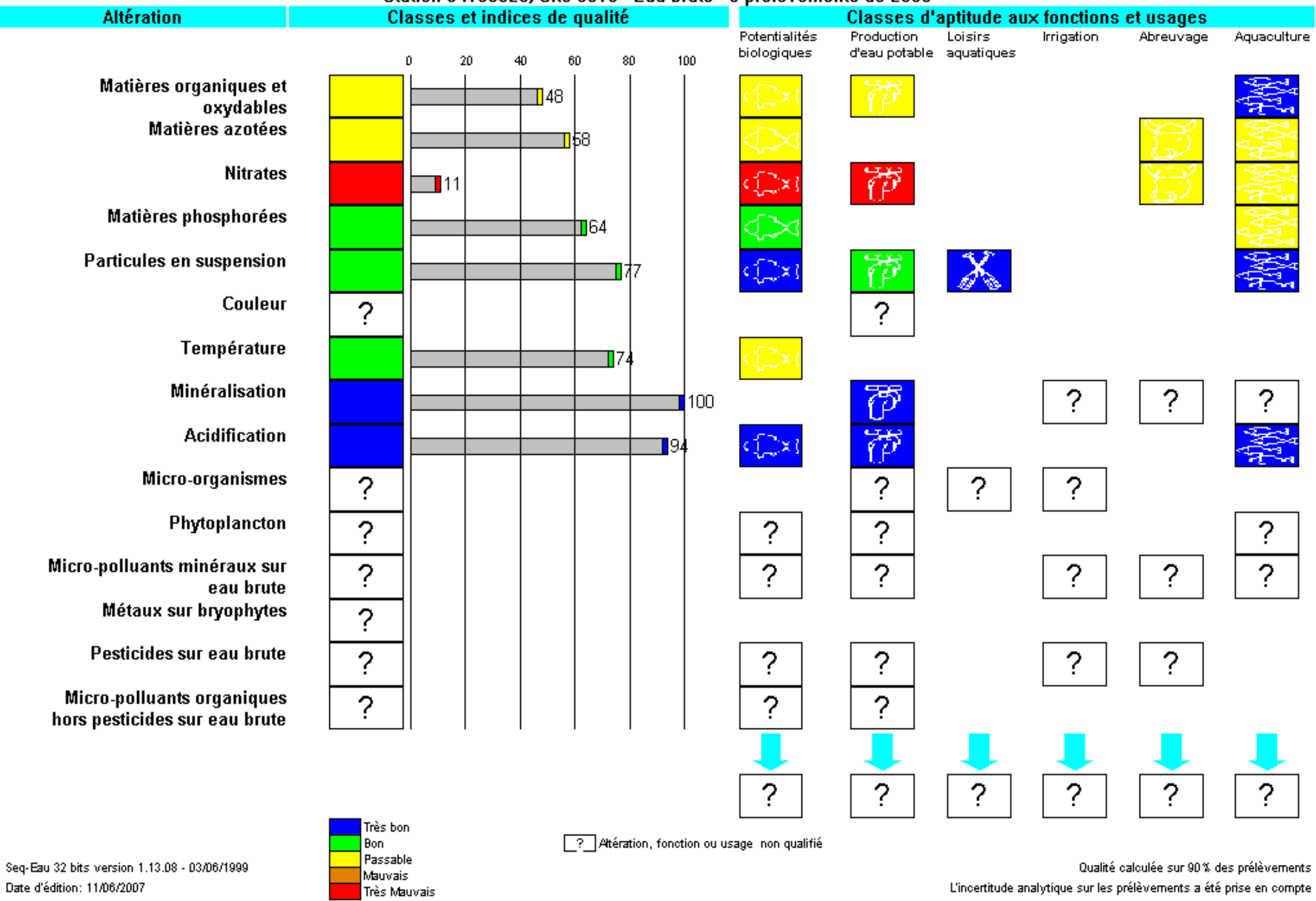
Altération, fonction ou usage non qualifié



Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

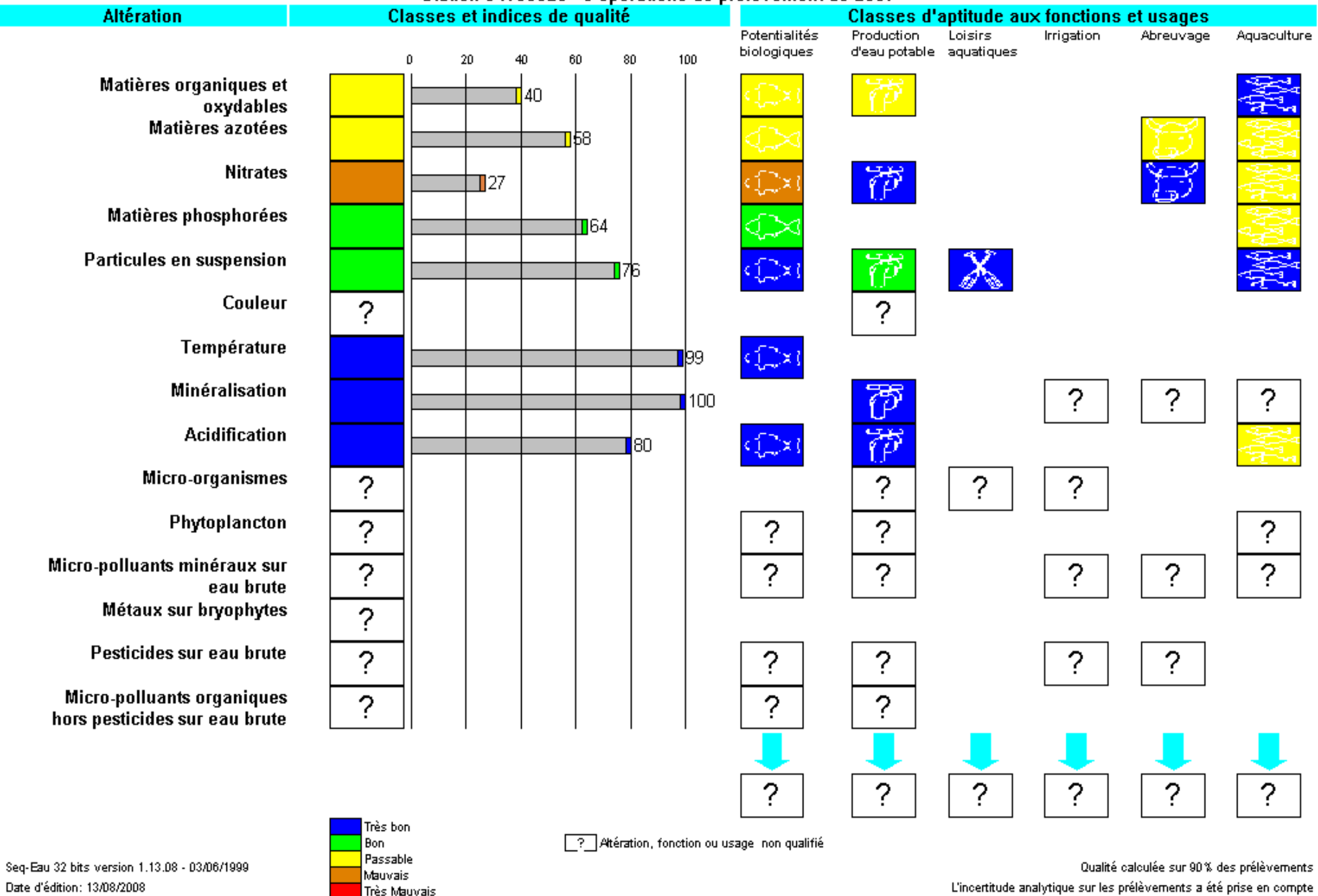
Altération, fonction ou usage non qualifié





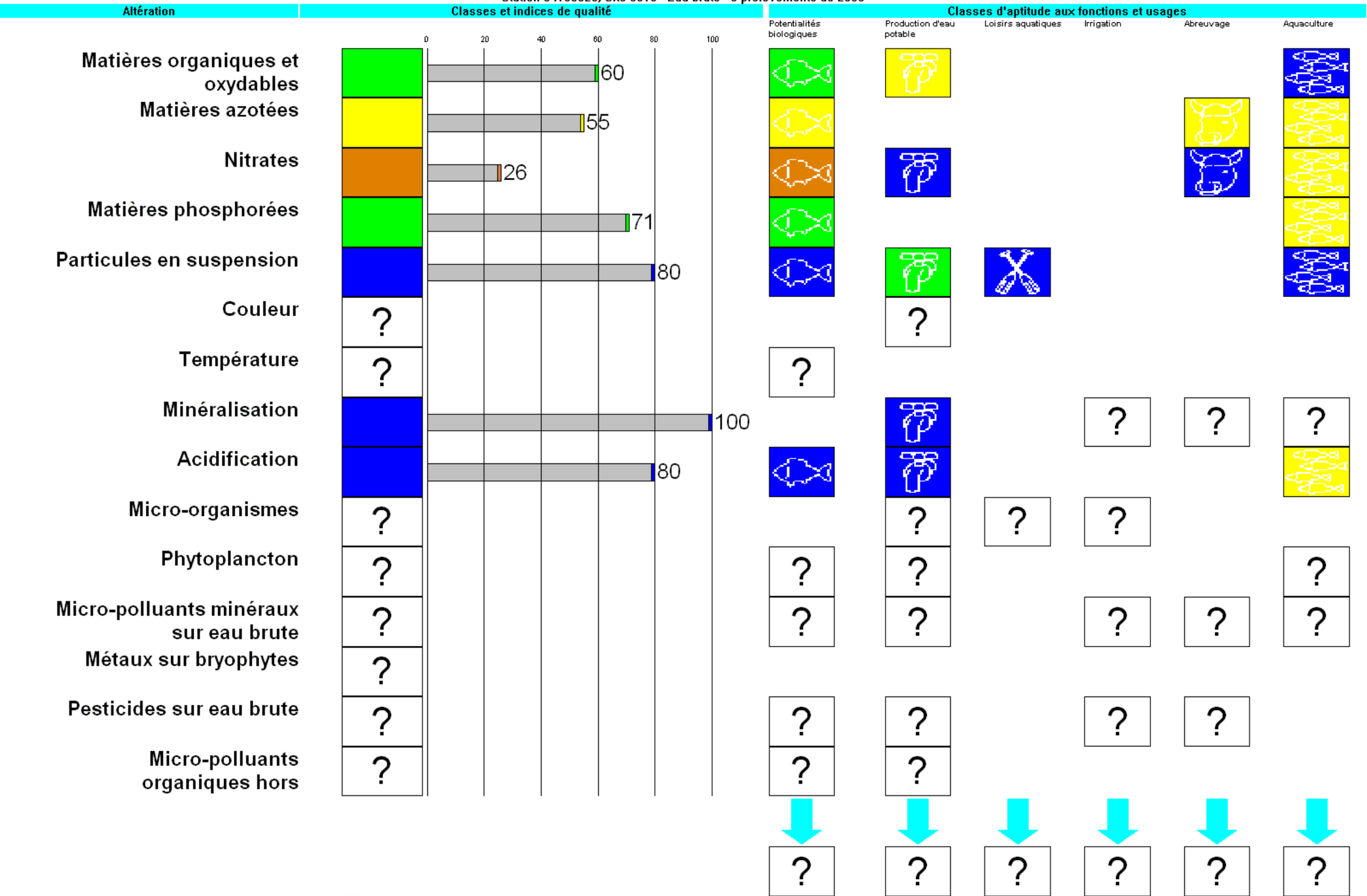
■ Très bon
■ Bon
■ Passable
■ Mauvais
■ Très Mauvais

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