



Rivière :

CHER

Station :

04070400
BOURRE

Commune :

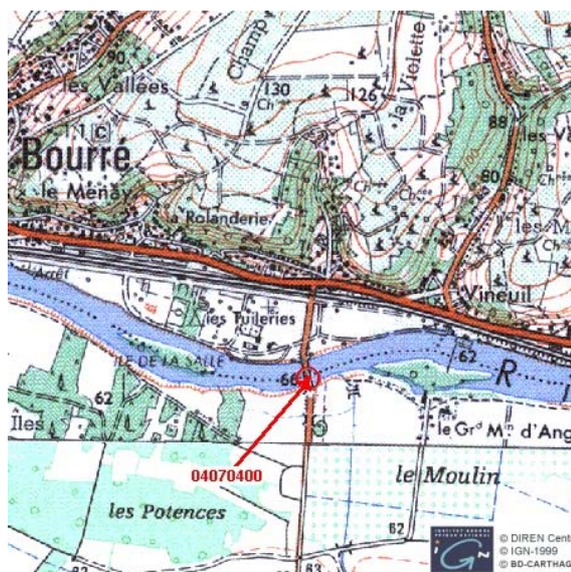
BOURRE (41023)

Localisation :

Amont de MONTRICHARD
Pont

Objectif de qualité : 1B

Catégorie piscicole : 2



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	517 115	2 260 790
Lambert 93 :	567 091	6 694 956

Altitude (m) : 62





Qualité des eaux

Station : BOURRE

Code : 04070400

Cours d'eau : CHER

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
04/11/2008	09:25		9.0	8.0	359	10.2	89	16	< 1	19	5.8	1.3	0.08	0.05	15.4	0.13	0.14	3	4
10/09/2008	09:15		17.9	8.1	417	7.9	83	< 5	< 1	< 10	4.0	< 1	< .05	< .05	16.1	0.1	0.05	< 2	< 2
10/07/2008	08:50		19.8	8.3	437	8.2	90	< 5	< 1	10	3.8	< 1	< .05	< .05	20.1	0.08	< .05	< 2	< 2
04/06/2008	09:10		16.7	7.8	385	7.4	78	34	2.2	27	8.5	1.3	0.07	0.06	22	0.18	0.12	2	< 2
07/05/2008	09:00		17.1	7.8	402	8.7	90	47	1.1	19	6.3	< 1	0.05	< .05	21.4	0.16	0.1	< 2	< 2
07/02/2008	09:15		6.5	8.0	369	11.4	93	40	< 1	23	9.5	1.1	0.09	0.06	21.8	0.15	0.16	< 2	< 2



Qualité des eaux

Station : BOURRE

Code : 04070400

Cours d'eau : CHER

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
14/11/2007	08:45		7.6	8.0	410	10.4	87	< 5	< 1	17		< 1	< .05	< .05	22.5	0.13	0.07	2	4
19/09/2007	07:45		15.7	8.1	390	9.2	93	6	< 1	19		1	< .05	< .05	21.5	0.08	< .05	3	4
17/07/2007	08:15		21.0	7.5	293	8.0	90	14	< 1	21		< 1	0.06	< .05	11.4	0.23	0.12	3	4
13/06/2007	09:05		20.1	7.5	335	8.9	98	17	1.6	31		2.1	< .05	0.06	12.4	0.26	0.14	3	3
15/05/2007	08:15		16.1	7.9	451	8.5	86	5	< 1	18		< 1	0.07	0.07	23.2	0.14	0.1	< 2	3
12/02/2007	08:45		8.3	8.2	350	11.3	99	73	1	150		1.5	0.06	0.06	20.5	0.19	0.17	3	3
16/11/2006	08:30		11.2	8.1	390	12.0	110	< 5	< 1	24		< 1	< .05	< .05	25.3	0.08	0.05	< 2	< 2
20/09/2006	08:45		18.4	7.8	435	7.4	79	< 5	< 1	14		< 1	0.05	< .05	10.9	< .05	< .05	< 2	< 2
25/07/2006	08:15		26.8	8.0	380	7.1	89	< 5	< 1	12		< 1	0.05	0.08	9.5	0.09	0.05	< 2	< 2
21/06/2006	08:50		22.0	8.0	425	8.1	93	6	< 1	< 10		< 1	< .05	0.11	19.8	0.12	< .05	< 2	< 2
22/05/2006	08:55		17.0	7.7	235	8.0	83	32	< 1	28		1.3	0.07	0.06	13.1	0.18	0.15	6	9
22/02/2006	09:45		6.2	7.9	350	11.2	91	94	1.7	40		1.3	0.08	0.07	26.4	0.14	0.17	6	5
09/11/2005	10:45		11.6	7.9	480	11.2	103	< 5	< 1	24		< 1	0.07	< .05	11.2	0.03	0.05	< 2	2
15/09/2005	09:15		19.0	8.0	400	6.9	74	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	8.3	< .02	< .05	< 2	< 2
26/07/2005	10:20		21.8	8.1	426	8.4	96	< 5	< 1	20		< 1	< .05	0.06	9.5	0.02	< .05	< 2	2
27/06/2005	09:15		26.6	7.7	476	6.8	84	< 5	< 1	12		< 1	0.07	0.17	15.8	0.06	0.07	< 2	< 2
25/05/2005	08:30		17.3	7.9	430	7.6	79	5	< 1	15		< 1	< .05	< .05	20	0.04	< .05	< 2	< 2
21/02/2005	13:15		4.8	7.9	385	12.6	98	9	< 1	14		< 1	0.09	0.07	24.2	0.04	0.07	< 2	3
16/11/2004	08:45		8.6	7.5	480	10.7	92	< 5	< 1	13		< 1	< .05	< .05	21.1	0.04	0.06	< 2	< 2
20/09/2004	08:00		16.6	7.8	433	9.4	96	< 5	< 1	15		< 1	< .05	< .05	19.2	< .02	< .05	1	2
15/07/2004	08:45		20.9	8.4	458	7.8	87	5	< 1	14		< 1	< .05	< .05	17.9	0.02	< .05	< 2	< 2
08/06/2004	08:10		22.2	8.0	547	7.7	88	10	1	15		< 1	0.08	0.07	22	< .02	< .05	15	7.9
17/05/2004	16:00		18.5	8.5	404	12.9	137	12	1	30		< 1	< .05	< .05	20	0.02	0.07	26	1.1
23/02/2004	13:30		6.0	8.1	458	9.4	75	30	1	22		1.6	0.1	0.07	31.3	0.12	0.1	8	2.8
17/11/2003	09:00		8.5	7.7	490	11.7	100	6	2	18		< 1	0.11	0.11	19.7	< .05	0.07	53	6
22/09/2003	14:15		19.0	7.6	420	9.1	98	< 5	1	17		< 1	< .05	0.05	11.7	< .05	0.05	5	2.7
15/07/2003	14:00		27.0	8.6	275	12.5	157	28	5	29		1.2	< .05	0.12	11.3	< .05	0.05	160	3
16/06/2003	09:15		24.4	8.1	500	7.7	92	13	2	11		< 1	< .05	0.05	22.8	0.11	0.08	2	< 2
20/05/2003	14:25		15.8	8.3	445	10.4	105	32	2	13		< 1	< .05	0.07	23.2	< .05	0.07	35	7.8



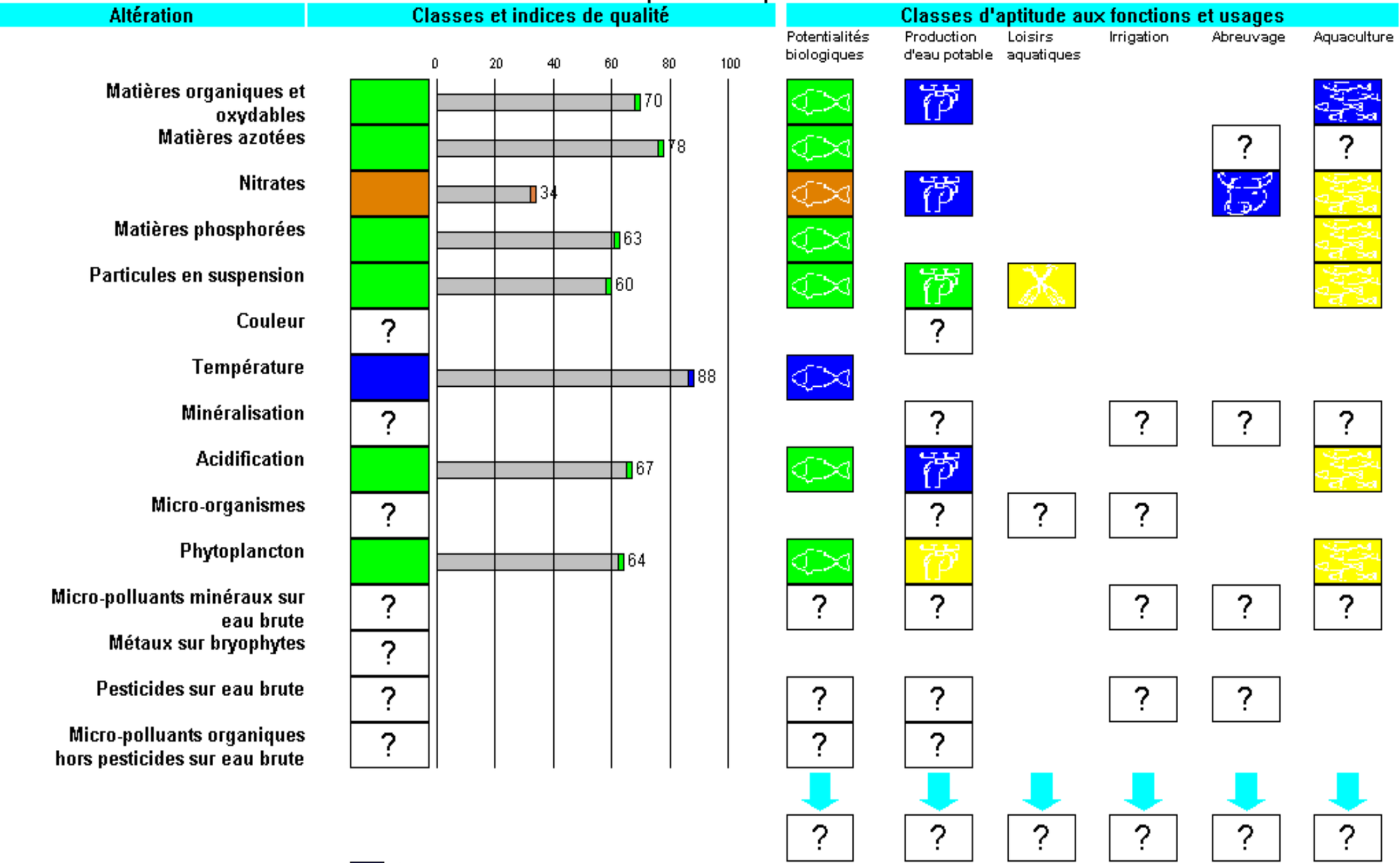
Qualité des eaux

Station : BOURRE

Code : 04070400

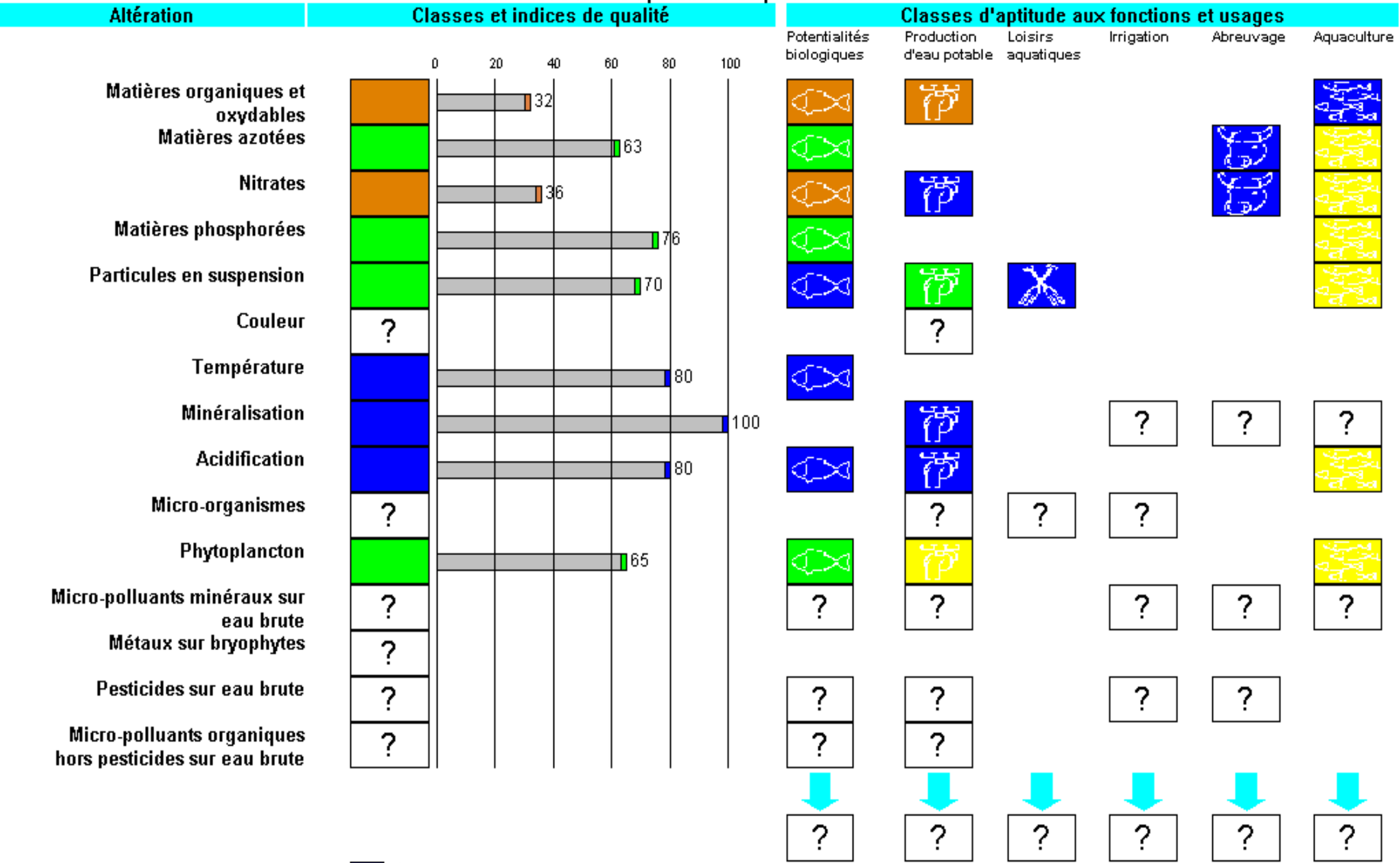
Cours d'eau : CHER

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
13/02/2003	09:15		5.6	7.8	355	12.1	96	55	1	21		< 1	0.06	< .05	23.4	0.12	0.09	4	< 2
25/11/2002	08:40		7.6	8.1	500	10.2	86	250	2	45		2.1	0.14	0.08	11.9	0.41	0.32	6	6
03/10/2002	14:50		15.4	8.1	435	10.0	100	< 5	1	< 30		< 1	< .05	< .05	15	0.1	0.06	< 2	< 2
22/07/2002	15:10		23.6	8.1	425	12.8	151	8	1	< 30		< 1	< .05	0.08	14.4	0.06	0.07	< 2	< 2
19/06/2002	14:00		23.6	7.7	385	8.6	102	11	< 1	< 30		< 1	0.1		18.4	0.28	0.13	< 2	< 2
06/05/2002	14:25		14.1	8.4	355	11.0	107	17	7	< 30		< 1	< .05	0.08	21	< .05	0.05	60	4
27/02/2002	14:00		10.2	7.8	370	11.1	99	46	2	30		1	0.05	0.07	20.2	0.09	0.12	8	5
21/11/2001	08:45		4.9	8.0	505	11.4	89	< 5	1	< 30		< 1	0.05	0.07	25.2	0.11	0.06	4	2
01/10/2001	15:35		17.2	8.3	450	10.0	103	10	3	< 30		< 1	< .05	0.07	19.7	< .05	< .05	39	5
23/07/2001	15:00		22.0	7.9	395	9.0	103	15	2	< 30		< 1	< .05	< .05	20.3	0.09	0.06	14	4
20/06/2001	14:05		19.3	8.3	470	10.7	116	16	3	< 30		< 1	< .05	0.07	28.2	< .05	0.06	45	5
20/06/2001	00:00		19.3	8.3	470		116	16	3	< 30		< 1	< .05	0.07	28.2	< .05	0.06	45	5
28/05/2001	14:50		20.8	8.1	410	11.2	125	28	1	56		< 1	< .05	0.05	23.7	0.05	0.08	23.8	0.8
19/02/2001	15:50		6.1	8.1	450	11.4	92	14	1	< 30		< 1	< .05	0.09	30.1	0.09	< .1	6	< 2
15/11/2000	09:45		9.6	7.5		9.9	87	44	2	< 30		1	0.07		23.7	0.2	0.18	5.6	5.2
19/09/2000	15:15		17.4	8.1		7.8	81	16	2	< 30		< 1	< .05		17.1	< .05	0.05	31	4.9
27/07/2000	07:55		20.1	7.9		7.8	86	25	2	< 30		< 1	< .05		23.1	0.15	0.1	13	3.9
06/06/2000	14:30		17.8	8.4		8.4	90	29	3	< 30		< 1	< .05		22	< .15	0.05	51	10
09/05/2000	14:30		20.5	8.3		9.6	107	33	2	31		< 1	< .05		19	< .15	0.12	32	4.8
03/02/2000	11:50		7.7	7.9		11.1	93	25	1	< 30		< 1	0.13		32.5	0.28	0.12	4.1	3.3



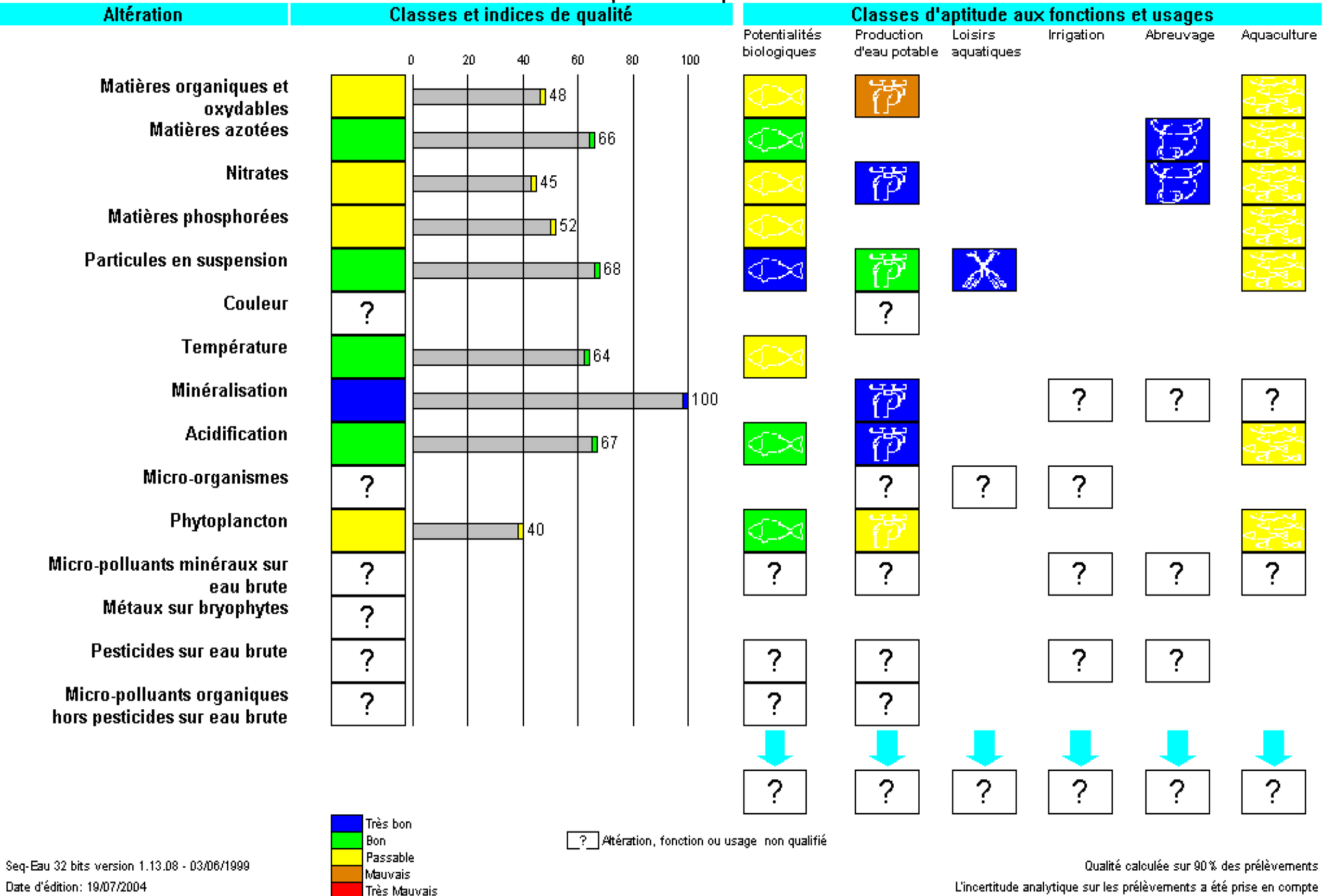
[?] Altération, fonction ou usage non qualifié

Station 04070400 - 6 opérations de prélèvement de 2001



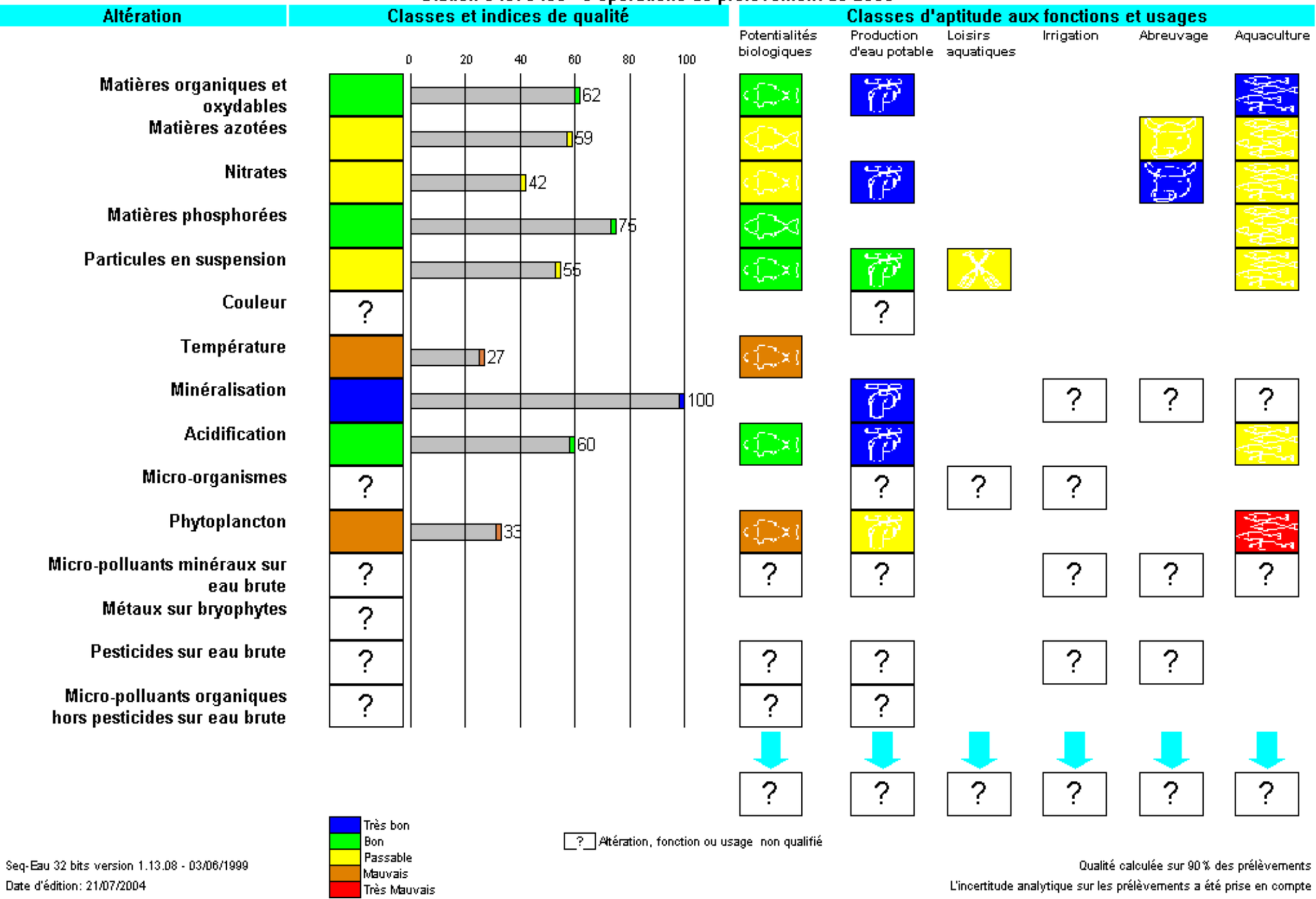
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



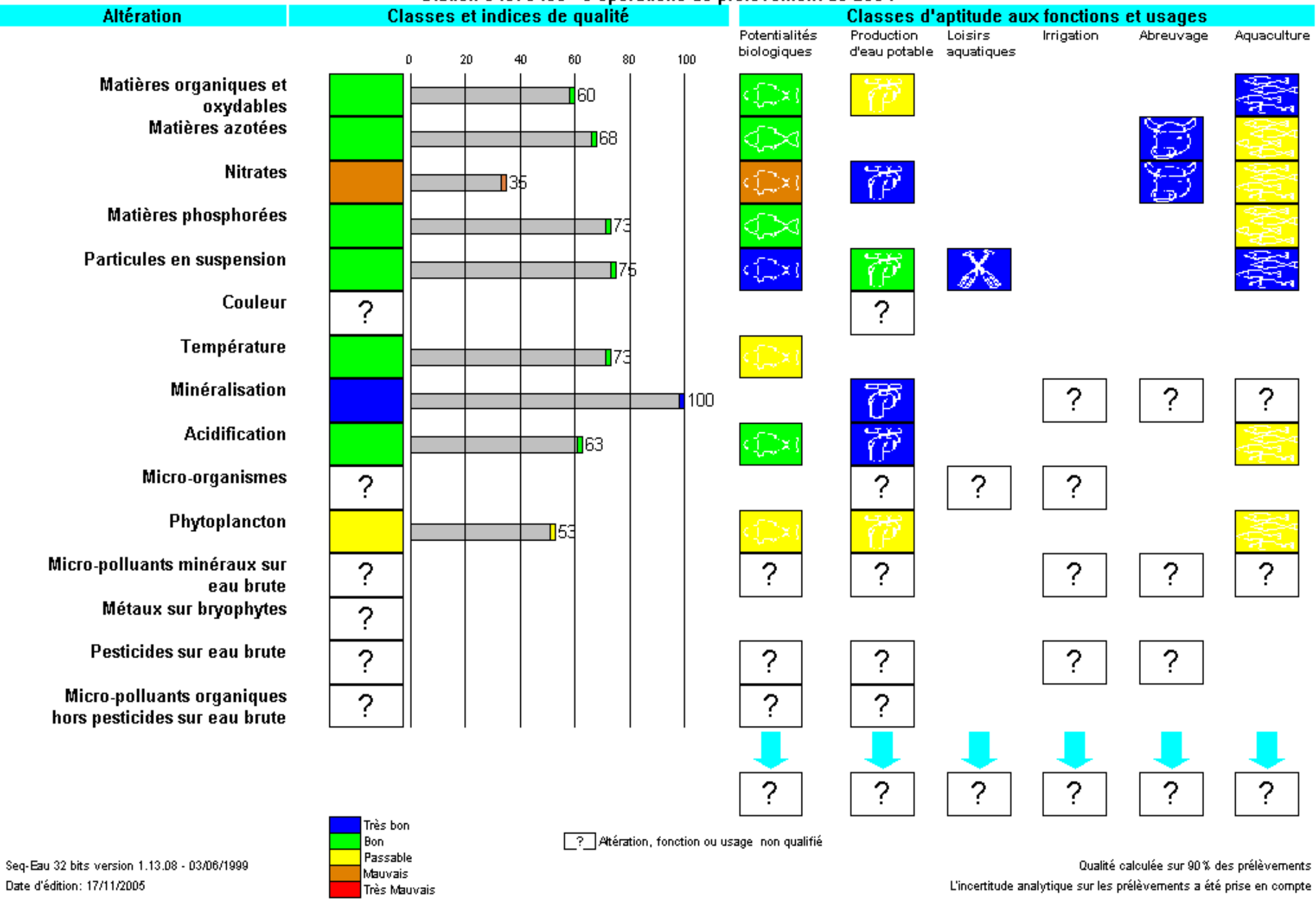
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

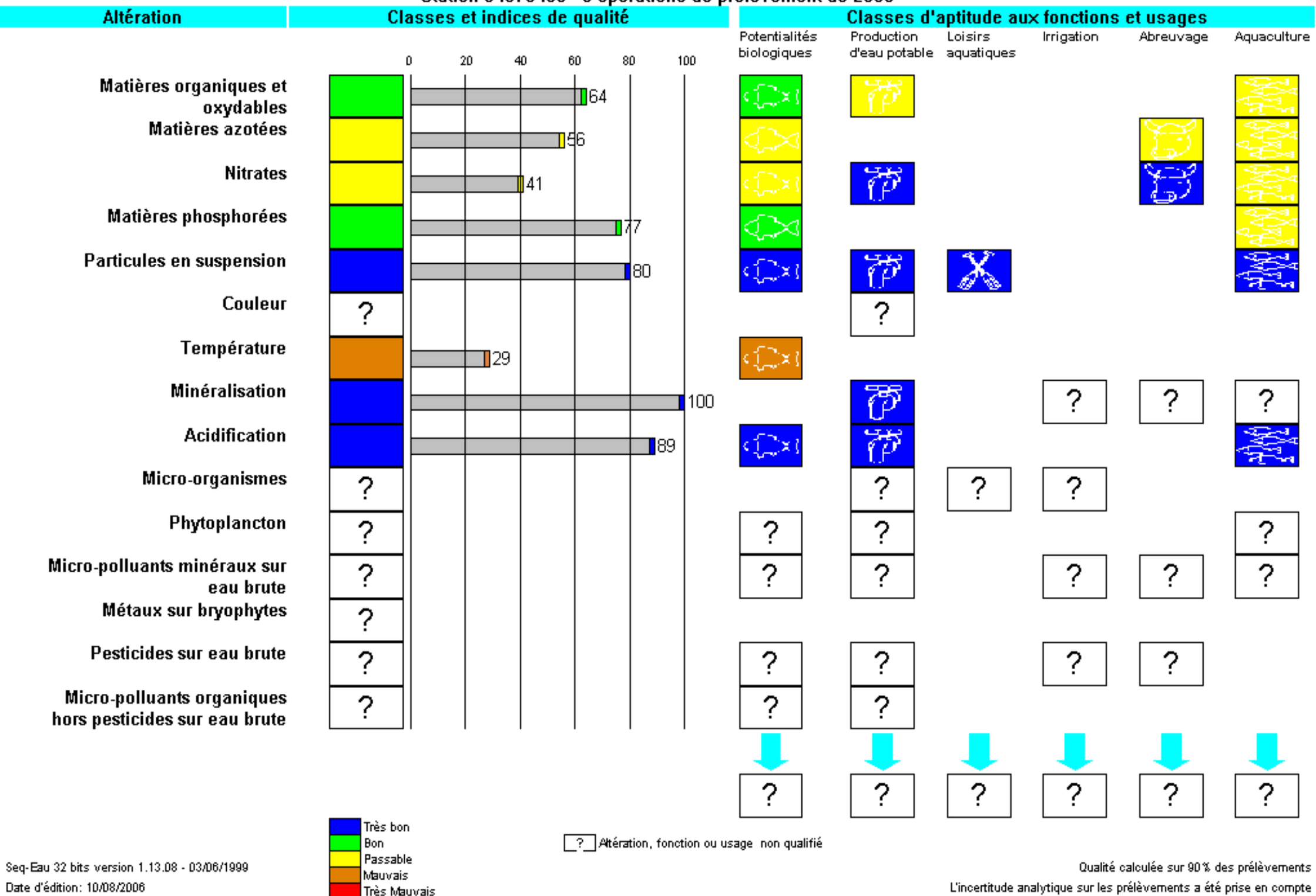
Altération, fonction ou usage non qualifié



Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

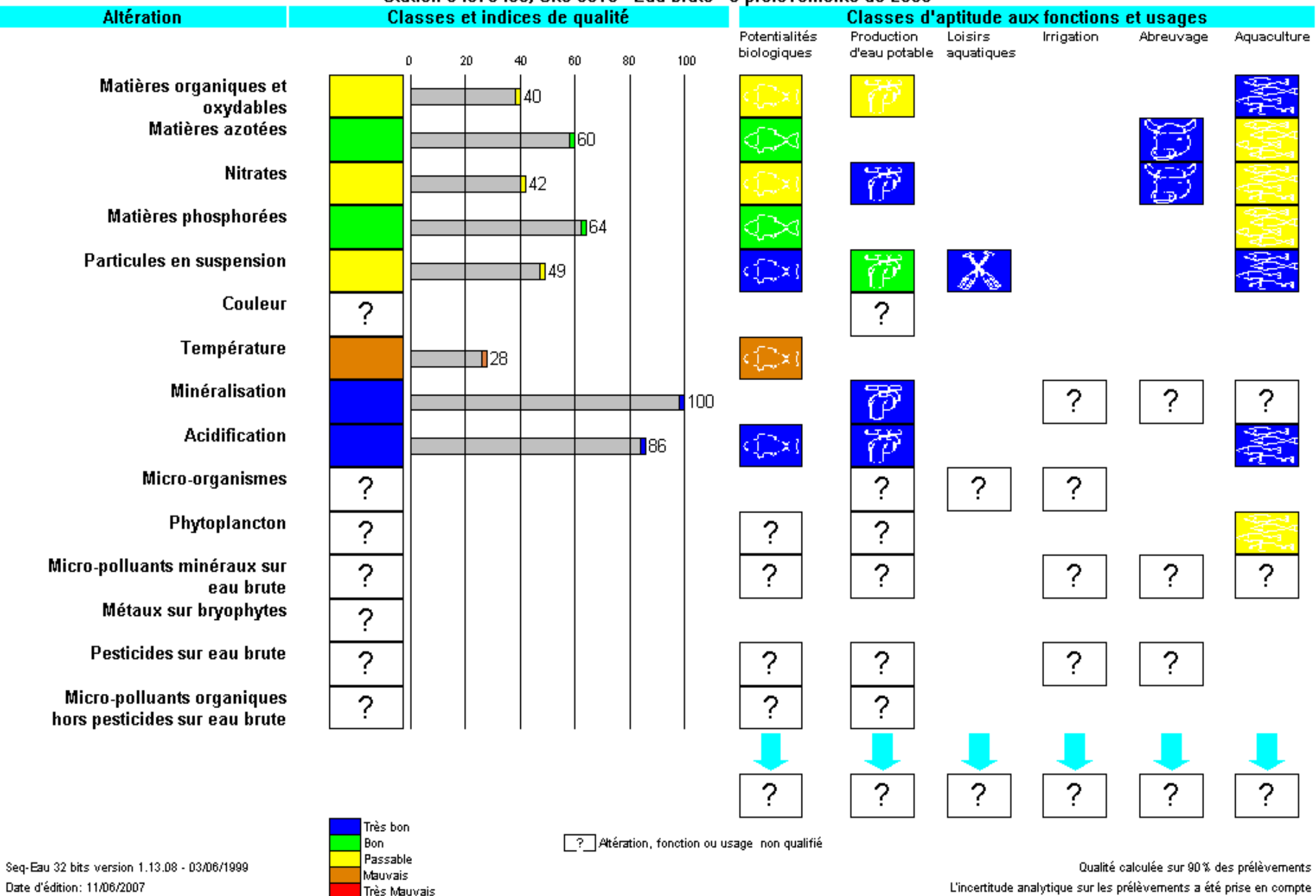
Altération, fonction ou usage non qualifié





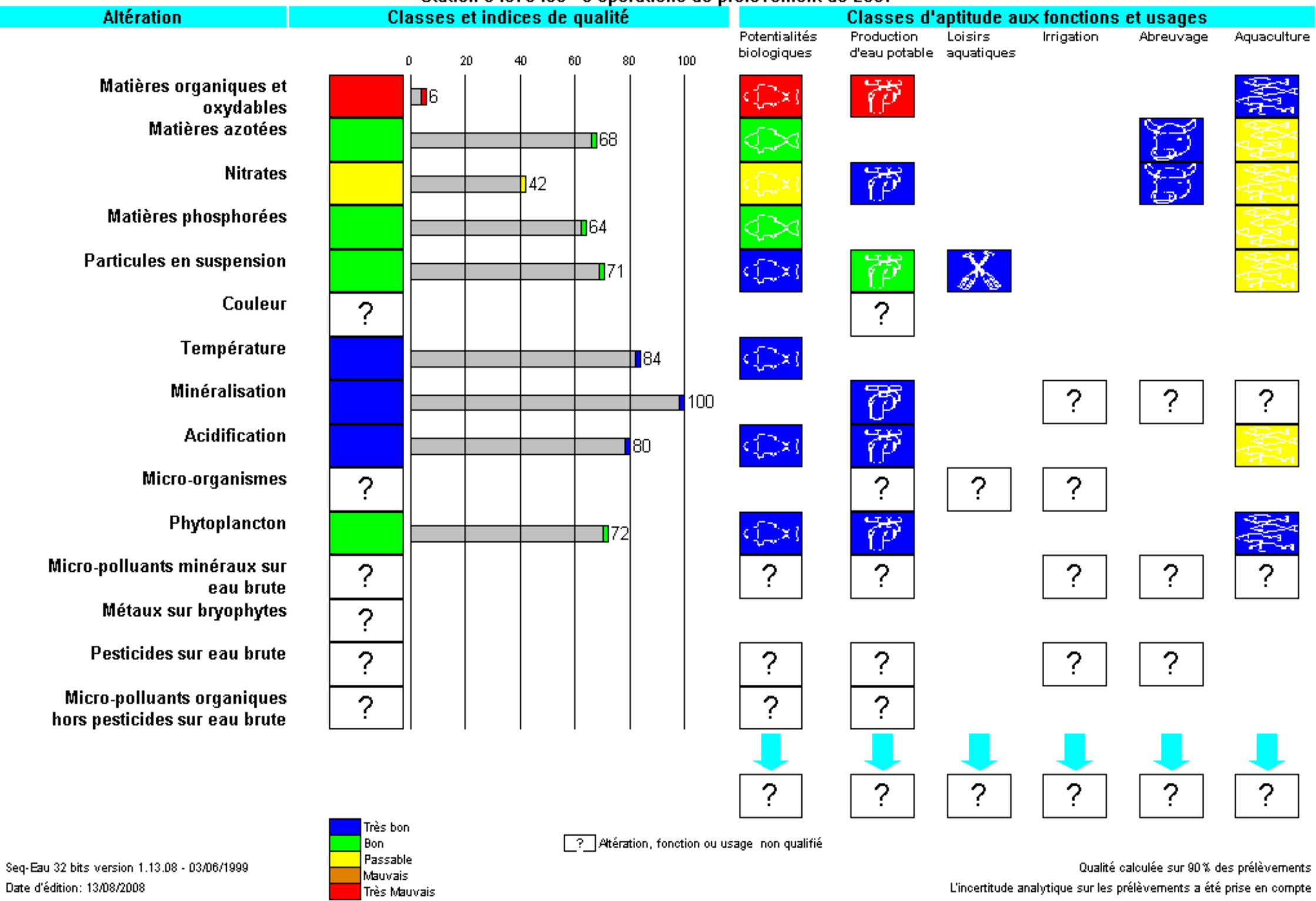
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



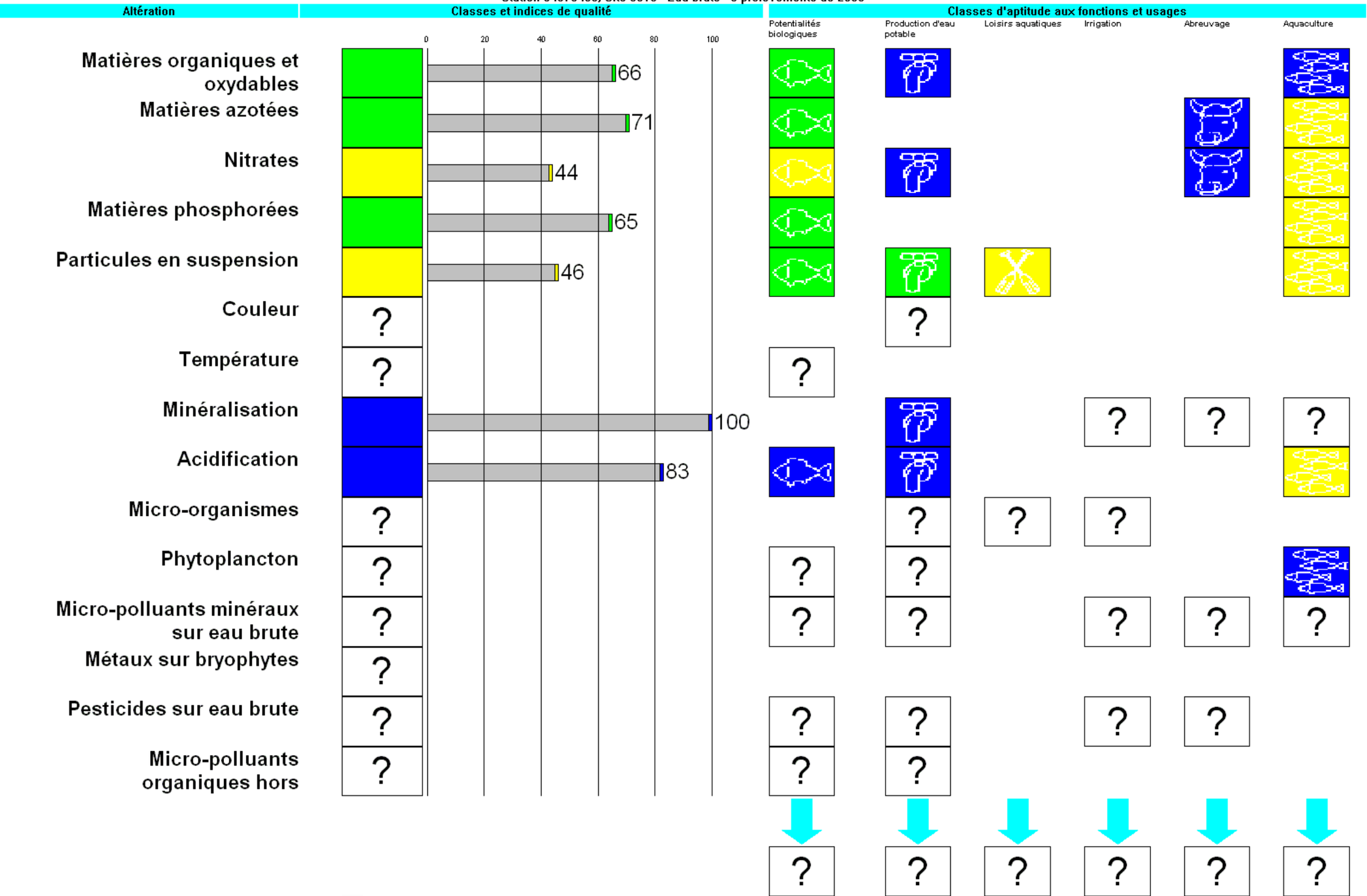
■ Très bon
■ Bon
■ Passable
■ Mauvais
■ Très Mauvais

[White box with ?] 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