



Rivière :

BAIGNON

Station :

04106690
MOREE

Commune :

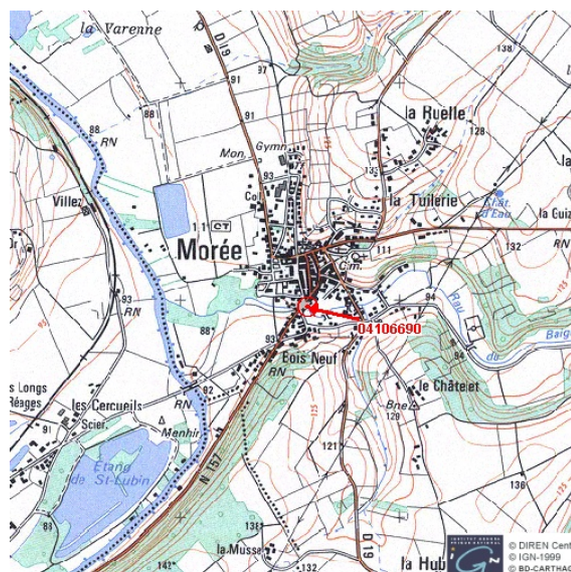
MOREE (41154)

Localisation :

STATION DU R41 A DEFINIR ULTERIEUREMENT

Objectif de qualité :

Catégorie piscicole :



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	517 562	2 322 974
Lambert 93 :	568 056	6 757 088
Altitude (m) :	93	





Qualité des eaux

Station : MOREE

Code : 04106690

Cours d'eau : Baignon

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
07/11/2008	12:15		11.7	7.6	503	8.7	80	34	< 1	< 10	2.8	< 1	0.07	< .05	27.2	0.08	0.07		
08/09/2008	12:05		12.6	7.6	497	9.7	91	38	2.2	11	3.1	< 1	< .05	< .05	23.8	0.09	0.08		
07/07/2008	12:25		12.8	7.5	519	10.5	99	< 5	< 1	< 10	1.2	< 1	< .05	< .05	32.2	0.08	0.06		
02/06/2008	12:45		13.9	7.5	405	8.2	80	20	1	15	7.0	< 1	< .05	0.08	26.9	0.17	0.12		
05/05/2008	12:35		12.9	7.7	489	11.2	106	5	< 1	< 10	3.9	< 1	< .05	< .05	27.6	0.13	0.06		
04/02/2008	13:45		6.9	7.3	326	11.5	95	120	1.8	30	6.5	1.5	< .05	< .05	40	0.36	0.47		



Qualité des eaux

Station : MOREE

Code : 04106690

Cours d'eau : Baignon

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
07/11/2007	14:10		11.3	7.4	570	10.1	92	< 5	< 1	11		< 1	< .05	< .05	30.6	0.13	0.06		
13/09/2007	14:30		13.7	7.6	569	11.1	107	< 5	< 1	12		< 1	< .05	< .05	30.3	0.1	0.05		
11/07/2007	12:20		12.9	7.4	438	9.5	90	12	< 1	11		< 1	< .05	< .05	31.7	0.15	0.05		
06/06/2007	12:30		13.9	7.2	571	12.2	118	8	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	29.7	0.08	0.06		
07/05/2007	14:15		13.0	7.6	567	9.2	87	< 5	< 1	12		< 1	< .05	< .05	31.5	0.08	< .05		
07/02/2007	12:30		8.9	7.4	560	10.7	93	< 5	< 1	21		< 1	< .05	< .05	35.7	0.14	0.06		
06/11/2006	11:20		9.4	8.2	543	9.8	88	< 5	1.8	16		< 1	< .05	< .05	23.6	< .05	0.06	75	< 2
04/09/2006	13:50		16.2	7.6	520	7.4	76	< 5	< 1	< 10		< 1	0.07	0.06	29.8	0.08	< .05		
03/07/2006	13:00		14.3	7.6	547	6.6	65	< 5	< 1	10		< 1	< .05	0.07	29.3	0.06	< .05		
06/06/2006	11:45		13.8	7.6	543	9.1	88	< 5	< 1	< 10		< 1	0.1	< .05	30.6	0.05	< .05		
11/05/2006	13:15		13.5	7.6	508	8.4	80	6	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	38.3	0.11	< .05		
08/02/2006	13:45		11.5	7.2	651	9.1	83	< 5	< 1	18		< 1	0.13	< .05	32.8	0.15	< .05		
14/11/2005	13:30		11.4	7.5	574	9.2	84	< 5	< 1	< 10		< 1	0.06	< .05	30.3	0.03	< .05		
19/09/2005	10:20		11.4	7.6	592	9.5	87	5	< 1	< 10		< 1	0.05	< .05	29.8	0.03	0.06		
19/07/2005	13:15		13.3	7.6	619	15.8	158	6	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	28.6	0.02	< .05		
15/06/2005	13:15		12.5	7.5	545	7.3	69	11	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	29.8	0.03	0.05		
09/05/2005	13:25		12.3	7.8	552	8.4	79	< 5	< 1	< 10		< 1	0.07	< .05	32.1	0.02	< .05		
02/02/2005	12:00		10.6	7.4	542	11.4	102	6	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	44.4	0.04	0.08		
03/11/2004	14:45		12.0	7.2	587	8.5	79	< 5	< 1	< 10		< 1	0.06	0.28	36.1	0.04	< .05		
14/09/2004	13:00		12.5	7.5	578	6.9	65	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	30.6	0.03	< .05		
26/07/2004	13:20		12.4	7.6	570	9.8	92	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	0.05	31.4	0.03	< .05		
29/06/2004	13:10		13.3	7.5	582	10.7	102	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	32.2	< .02	< .05		
13/05/2004	13:35		11.8	8.0	534	6.7	68	< 5	1	13		< 1	< .05	< .05	27.4	0.03	< .05		
17/02/2004	13:45		11.0	7.5	555	9.9	90	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	41	0.12	0.05		
13/11/2003	10:25		11.4	7.6	535	9.8	90	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	30	0.19	< .05		
15/09/2003	09:55		12.2	7.6	570	8.6	80	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	30.8	0.09	0.06		
01/07/2003	09:10		12.5	7.4	595	8.2	75	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	31.1	0.07	< .05		
10/06/2003	09:20		12.9	7.6	550	7.8	73	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	31.4	0.1	< .05		
12/05/2003	10:00		11.8	7.3	560	8.5	79	< 5	< 1	< 10		4.1	< .05	< .05	31.7	0.06	0.05		



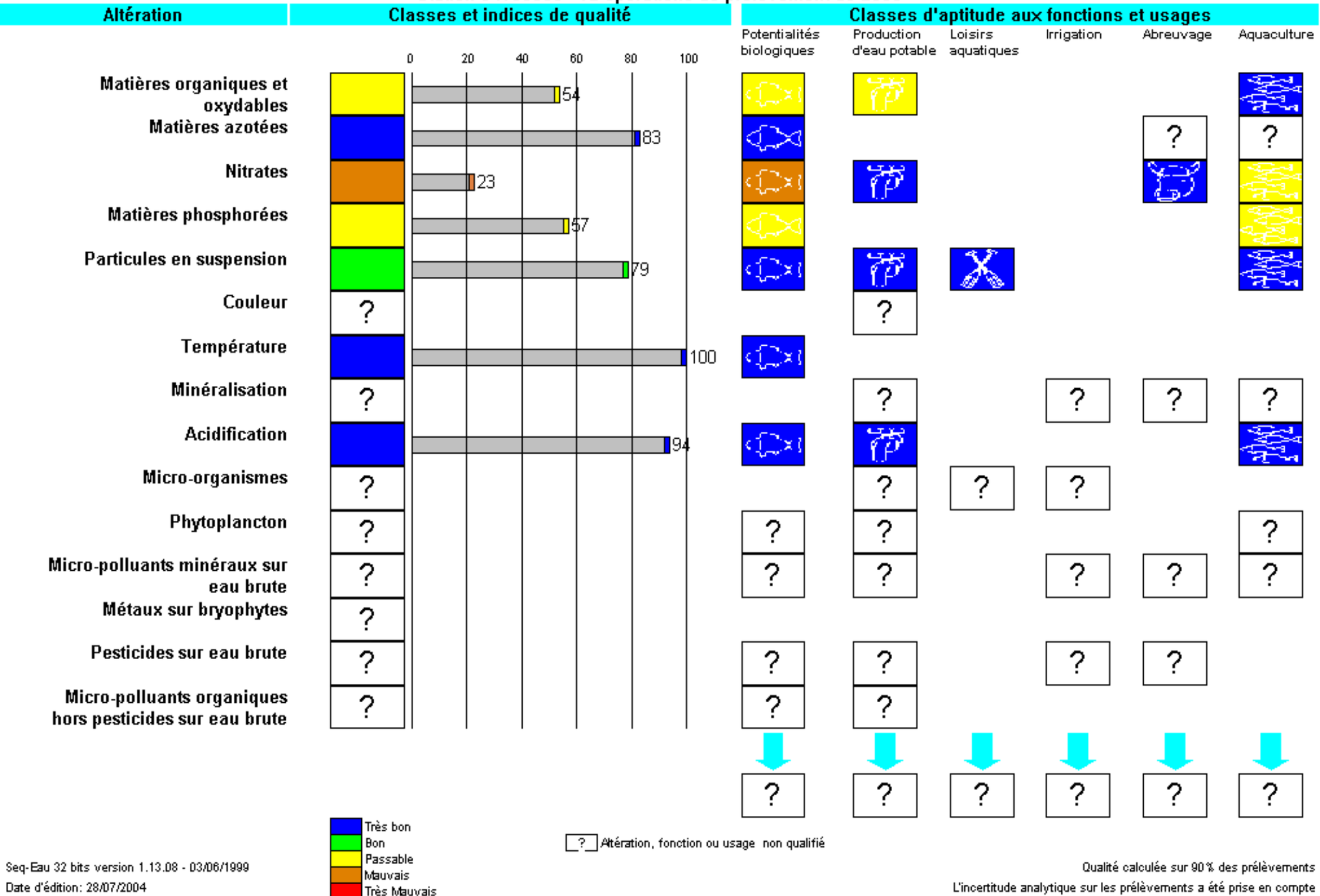
Qualité des eaux

Station : MOREE

Code : 04106690

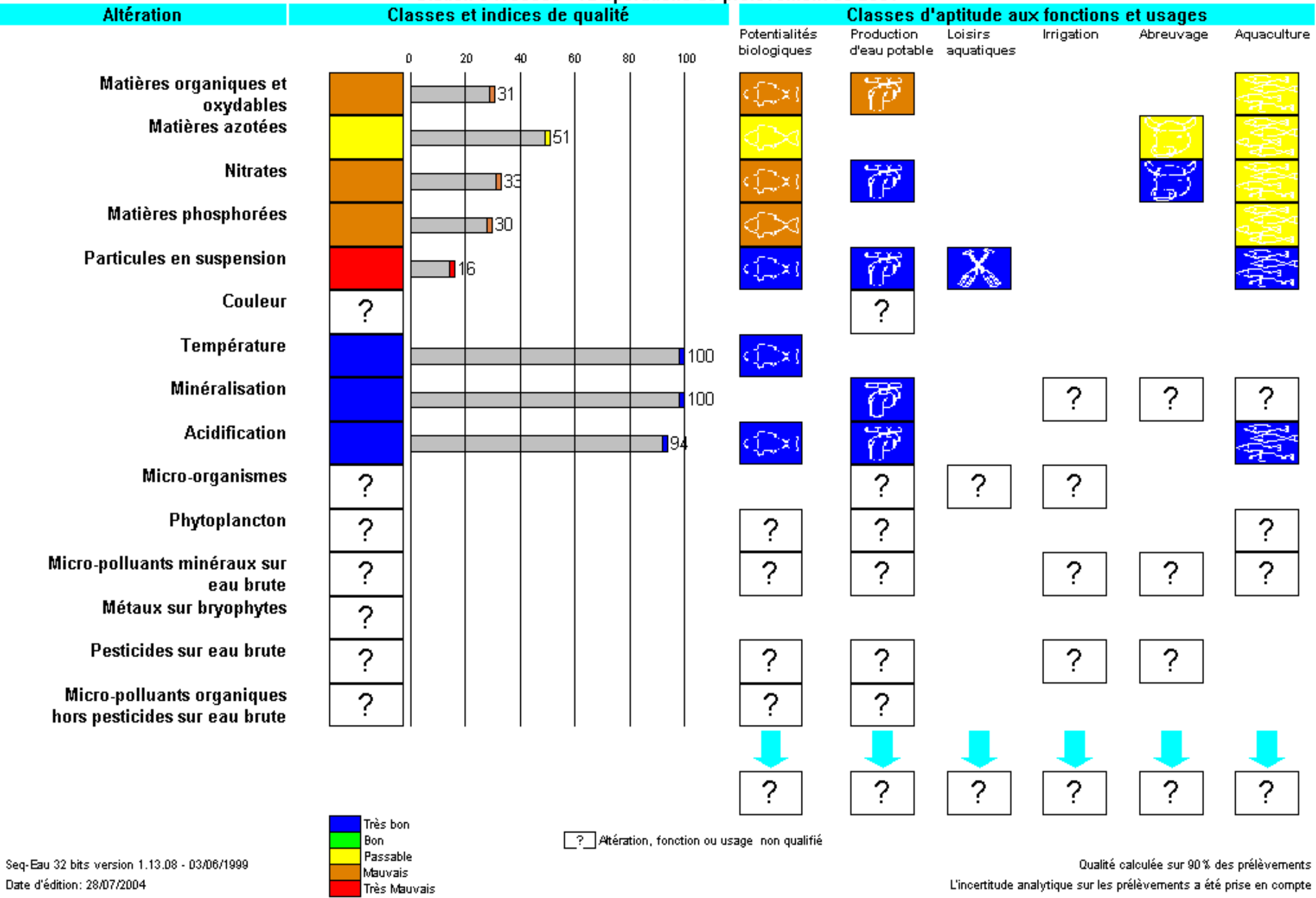
Cours d'eau : Baignon

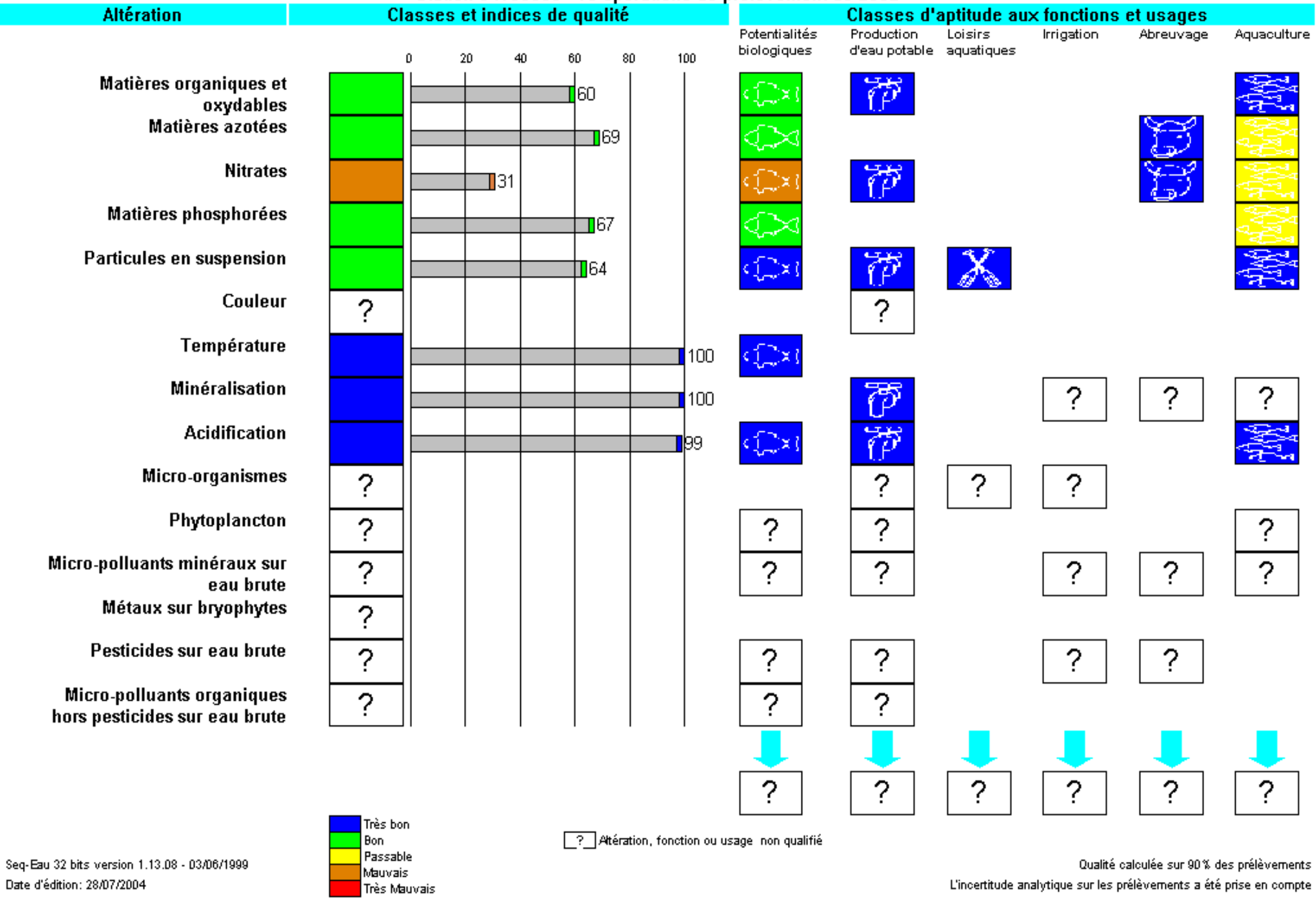
Date pré-l.	Heure	Débit m3/s	T°eau °C	pH	Cond.25° µS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4--- mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. µg/l
24/02/2003	10:25		9.4	7.4	500	11.1	97	7	< 1	< 10		< 1	< .05	< .05	36	0.12	0.06		
13/11/2002	14:15		11.6	7.3	425	9.8	90	31	< 1	< 30		< 1	0.07	0.05	36.2	< .05	0.15		
21/09/2002	10:00		12.5	7.3	595	9.8	92	< 5	< 1	< 30		< 1	< .05	< .05	30.1	0.08	< .05		
10/07/2002	10:00		12.8	7.6	585	9.1	86	< 5	< 1	< 30		< 1	< .05	< .05	31.7	0.08	< .05		
03/06/2002	09:35		13.0	7.3	575	9.1	86	< 5	< 1	< 30		< 1	< .05	< .05	31.5	0.15	< .05		
01/05/2002	10:00																		
29/04/2002	09:45		11.0	7.5	590	9.9	90	< 5	< 1	< 30		< 1	< .05	< .05	33	0.08	0.06		
25/02/2002	09:50		9.7	7.3	430	11.0	97	21	1	30		1	0.09	0.07	36.6	0.24	0.13		
19/11/2001	14:10		10.8	7.2	570	10.7	97	< 5	2	< 30		< 1	< .05	< .05	34	0.1	0.05		
19/11/2001	00:00		10.8	7.2	570		97	5	2	< 30		< 1	< .05	< .05	34		0.05		
10/09/2001	08:35		11.0	7.7	575	10.7	98	< 5	1	< 30		< 1	< .05	< .05	32	0.08	0.05		
04/07/2001	09:15		13.6	7.2	585	7.8	75	5	< 1	< 30		< 1	< .05	< .05	31.5	0.07	0.05		
07/06/2001	10:00		11.7	7.9	295	9.9	96	< 5	< 1	< 30		< 1	< .05	< .05	31.6	0.08	0.06		
09/05/2001	09:00		13.0	7.6	230	10.1	95	380	8	58		2.9	0.71	0.15	24.6	0.3	0.76		
05/02/2001	14:25		7.9	7.4	345	11.2	95	53	2	< 30		< 1	< .05	0.07	25.7	0.17	0.22		
09/11/2000	09:20		9.6	7.3		9.0	79	61	1	41		< 1	0.05		46.2	0.15	0.24		
11/09/2000	09:35		12.2	7.3		7.9	74	< 5	< 1	< 30		< 1	< .05		30.1	0.07	0.14		
25/07/2000	06:45		13.1	7.3		8.1	77	14	1	< 30		< 1	< .05		31.1	0.22	0.13		
14/06/2000	09:30		13.0	7.3		7.6	72	< 5	< 1	< 30		< 1	< .05		31.7	< .15	< .05		
03/05/2000	10:00		11.5	7.9		8.0	73	5	< 1	< 30		< 1	0.05		22.6	< .2	0.06		
27/03/2000	07:00		9.3	7.3		8.9	78	6	1	< 30		< 1	< .05		36	0.15	0.08		



Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

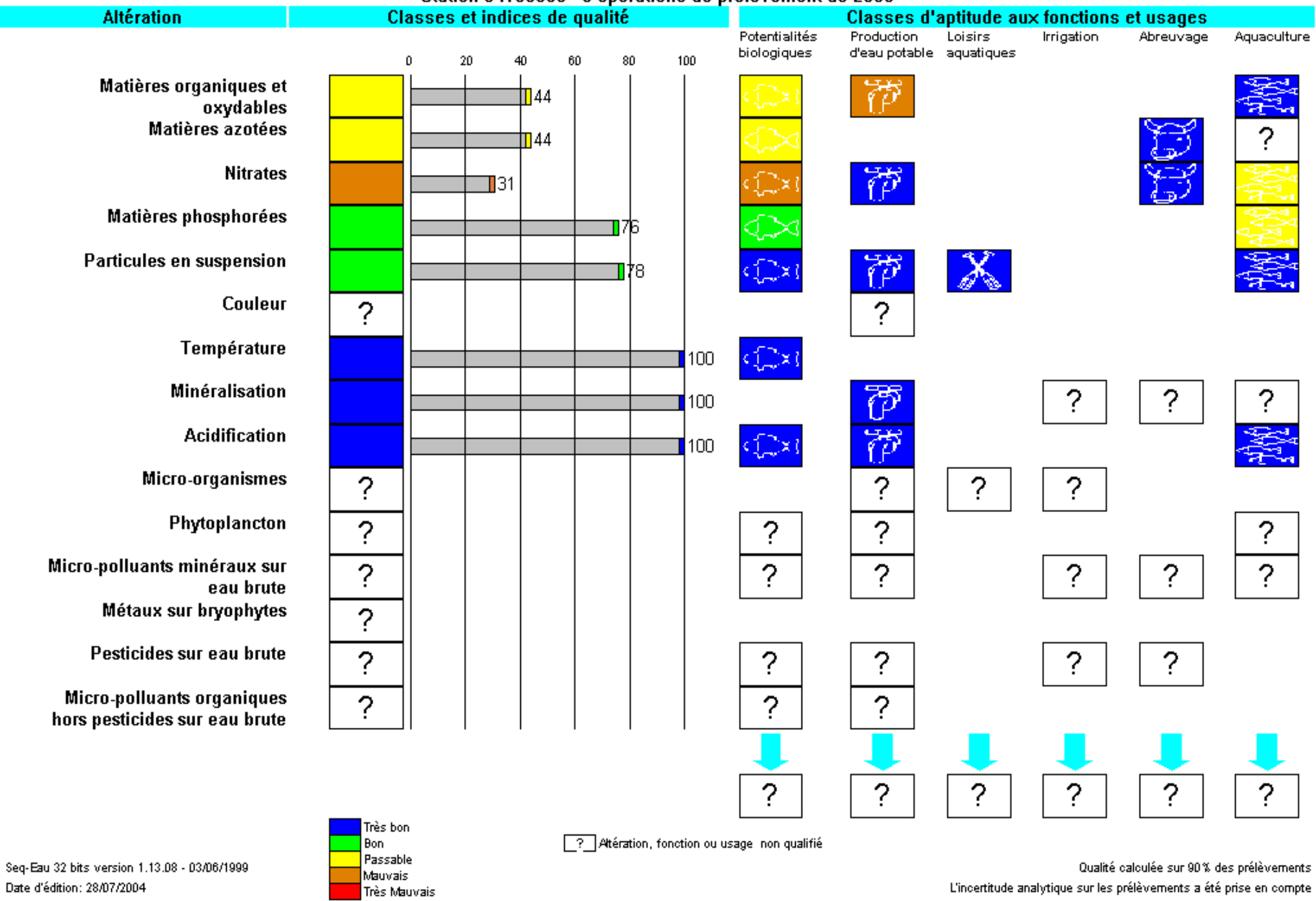
Altération, fonction ou usage non qualifié



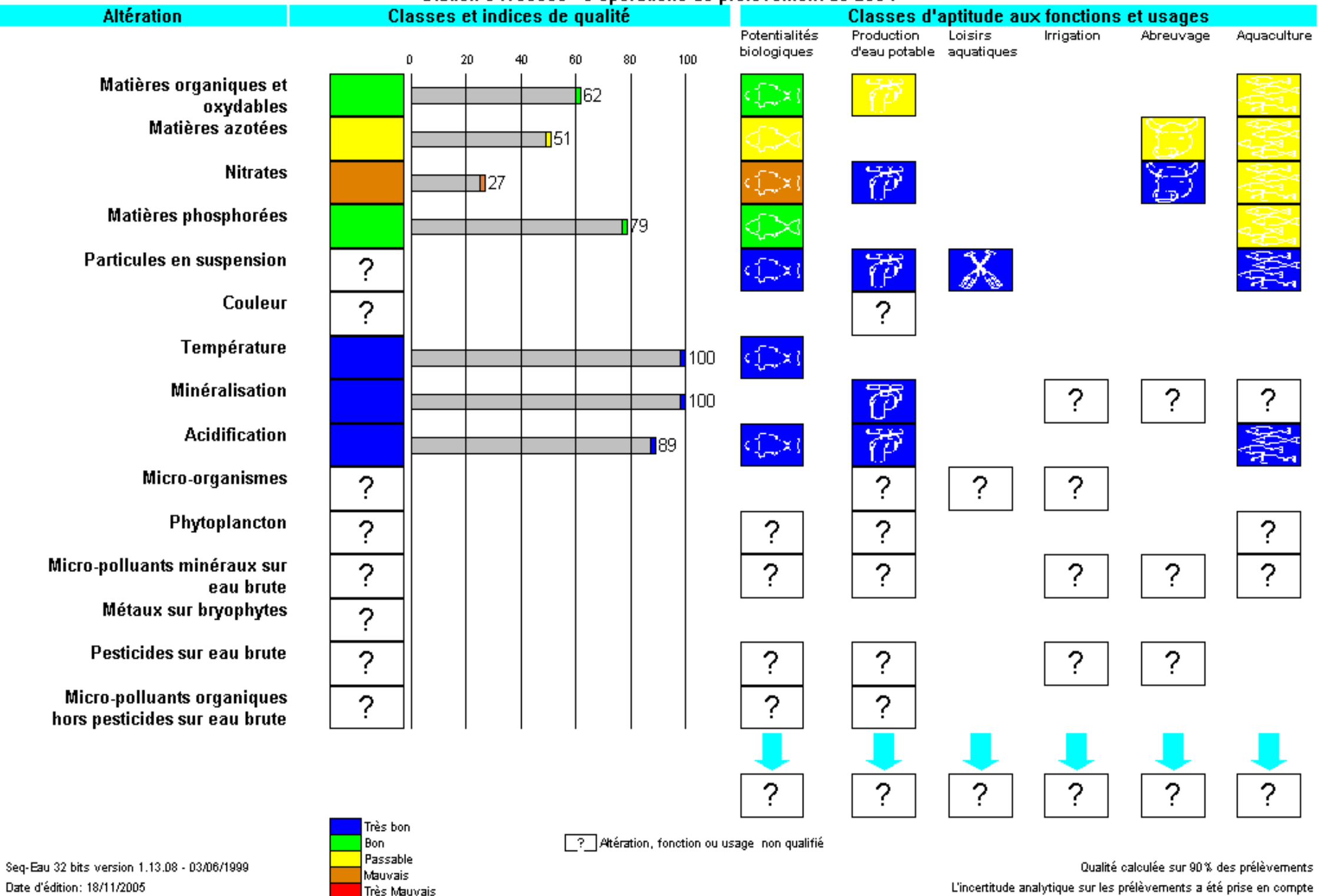


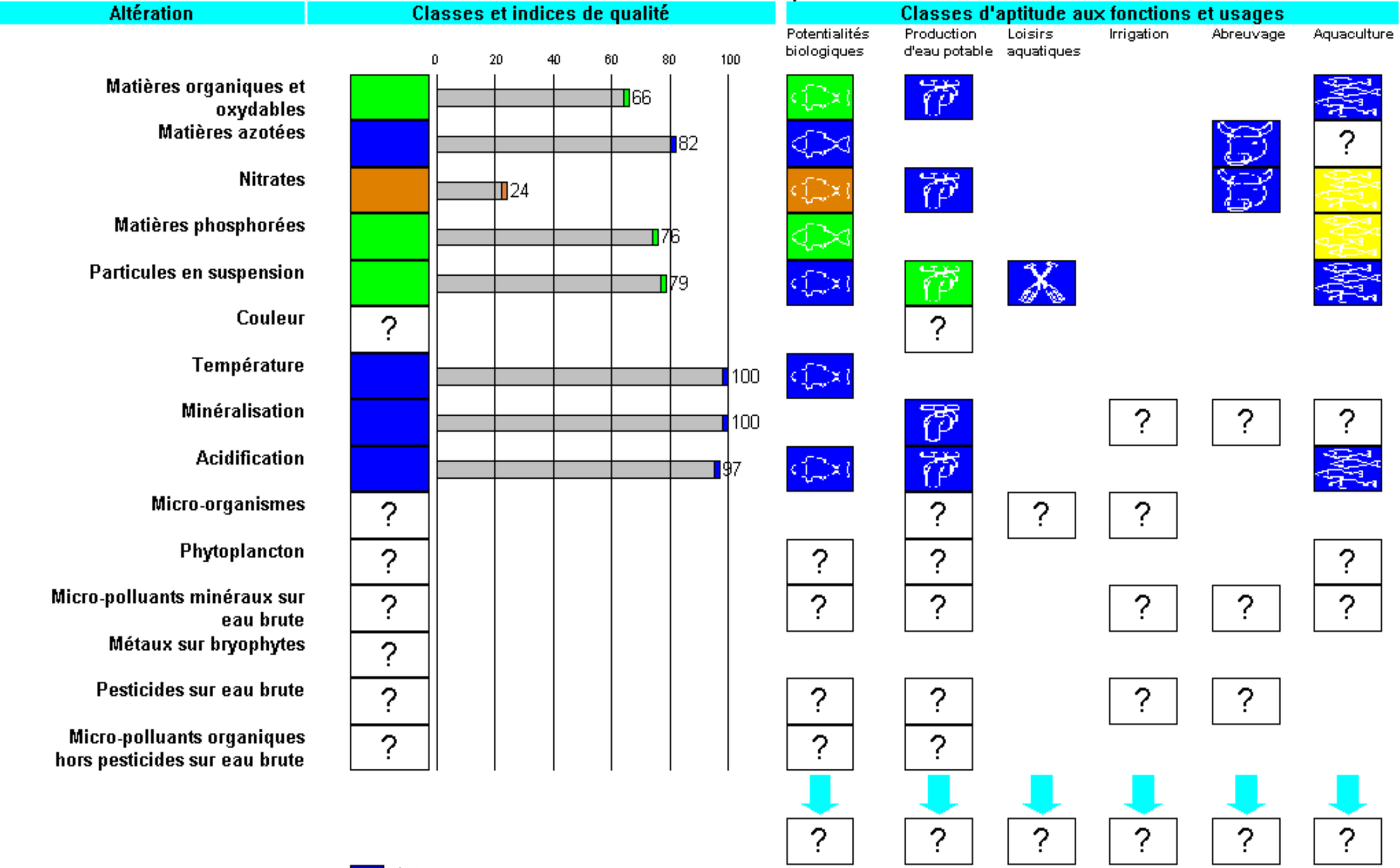
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



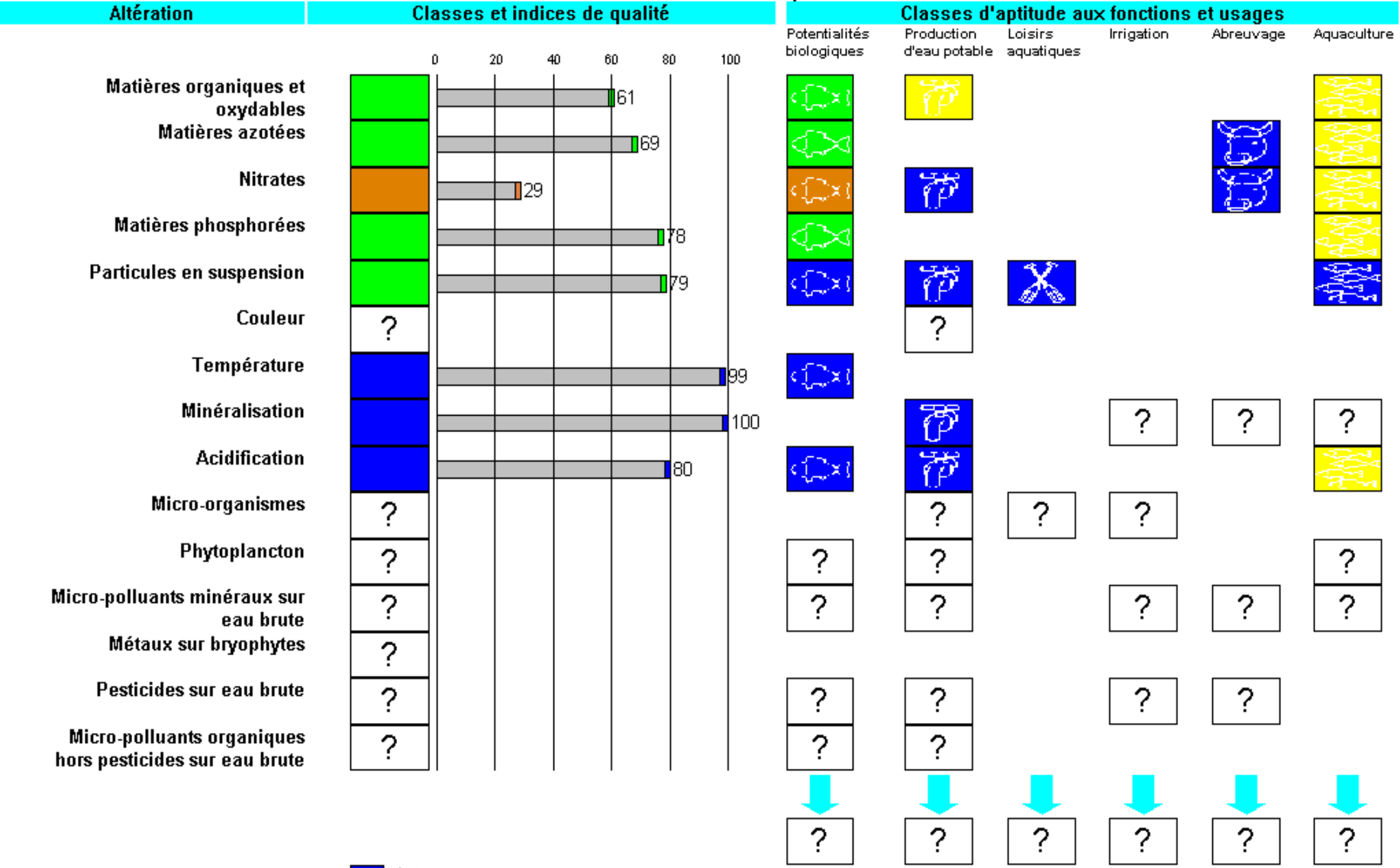
Altération, fonction ou usage non qualifié





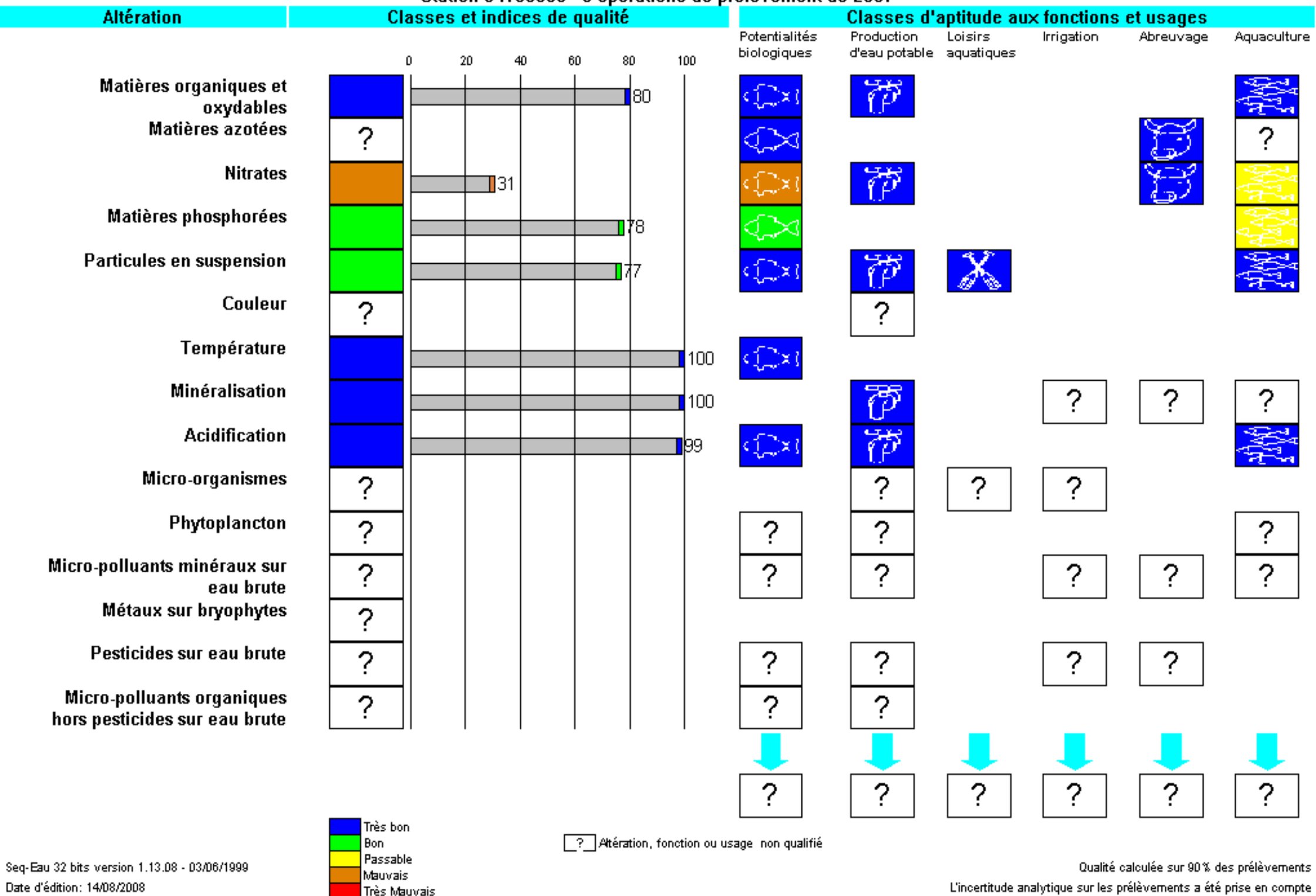
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié

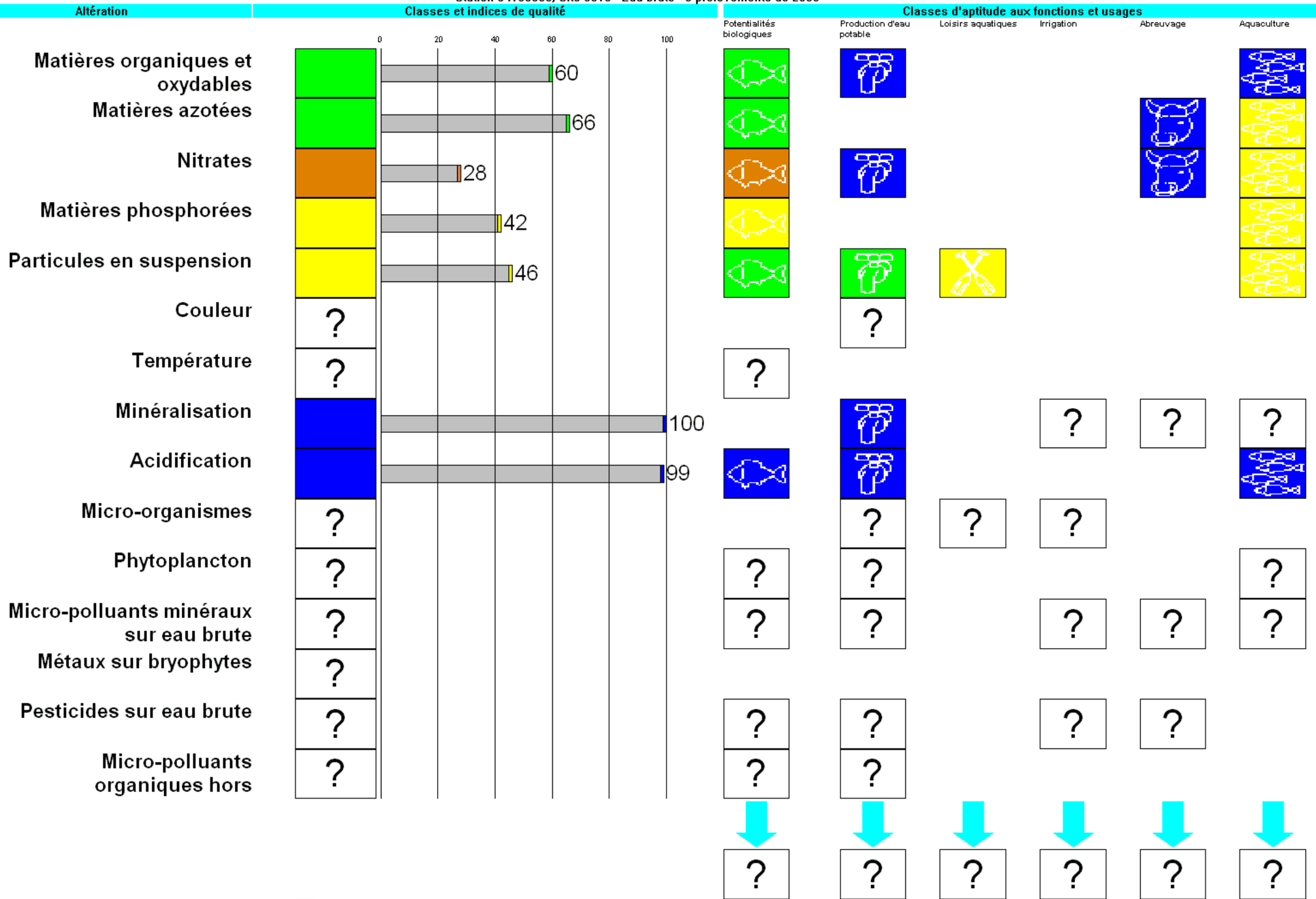


Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



[?] Altération, fonction ou usage non qualifié



Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié