



Rivière :

VAUISE

Station :

04046600
SAINT-BOUIZE

Commune :

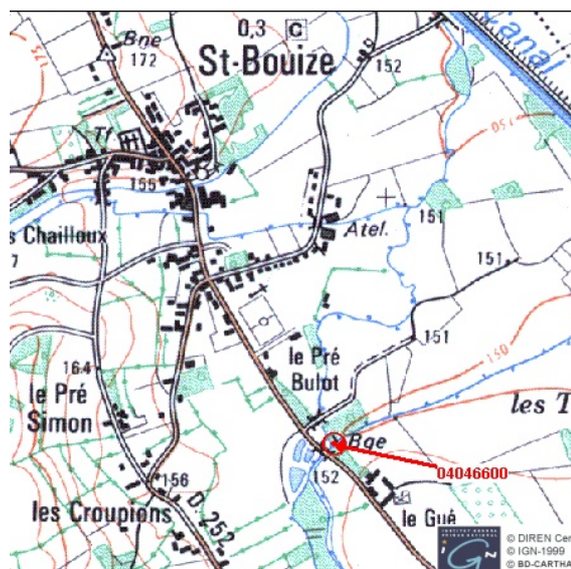
SAINT-BOUIZE (18200)

Localisation :

Fin de bassin versant
Aval immédiat de la D920, amont du barrage

Objectif de qualité : 1B

Catégorie piscicole : 2



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	641 873	2 253 377
Lambert 93 :	691 686	6 686 504
Altitude (m) :	151	





Qualité des eaux

Station : SAINT-BOUIZE

Code : 04046600

Cours d'eau : VAUVISE

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
24/11/2008	15:00		7.8	8.1	665	8.9	78	7	< 3	9	2.5	< .5	< .05	< .03	27.8	< .1	< .05		
29/10/2008	10:10		8.5	7.8	639	8.3	73	3	< 3	8	2.3	< .5	< .05	0.06	38.7	< .1	< .05	1	1
30/09/2008	09:45		11.4	8.0	613	11.3	104	5	< 3	< 5	2.2	< .5	< .05	0.03	44.1	< .1	< .05	1	2
16/06/2008	11:05		13.9	7.9	626	8.7	84	15.6	< 3	< 30	2.9	0.43	< .05	0.06	40.2	< .05	0.06	2.16	3.89
15/05/2008	10:35		14.9	7.8	604	7.7	76	8.4	< 3	< 30	2.7	< .2	< .05	0.06	47	< .05	0.06		0.59
10/03/2008	15:30		7.6	8.0	635	11.2	94	12	< 3	12	1.3	< 1.5	< .05	0.03	49	0.02	0.02		
05/11/2007	15:50		9.7	8.0	638	9.7	85	6	< 3	< 8	1.8	< 1.5	< .07	0.06	44	0.07	0.05		
01/10/2007	12:00		14.7	8.0	624	12.1	120	5.6	< 3	< 8	1.8	< 1.5	< .07	0.04	43	< .03	0.05	3.2	< 1
30/08/2007	10:30		14.6	8.1	631	8.8	86	8.8	< 3	10	2.5	< 1.5	< .07	0.02	39	0.1	0.02	7.6	4.5
04/06/2007	10:50		17.0	8.0	613	8.8	92	13	< 3	9	1.8	< 1.5	< .07	0.04	46	0.06	0.03	1.1	1.2
09/05/2007	12:10		14.2	7.9	625	9.3	91	7.6	< 3	< 8	1.6	< 1.5	< .07	0.05	47	0.01	0.08	3.2	1.3
20/03/2007	11:45		3.5	8.0	608	9.7	73	16	< 3	< 8	2.3	< 1.5	< .07	0.02	46	0.02	0.03		
14/11/2006	09:40		11.3	7.8	639	9.8	90	2.4	< 2	< 8		< 1.5	< .07	0.03	47	0.19	< .09		
10/10/2006	09:15		13.0	7.9	643	9.0	86	20	< 3	< 8		< 1.5	0.07	0.09	46	0.04	0.06	8.6	3.4
12/09/2006	09:50		18.0	7.9	616	8.9	49	6	< 3	< 8		< 1.5	< .07	0.06	42	< .01	0.03	< 1.1	< 1.1
27/06/2006	10:00		17.5	7.8	615	7.9	83	10.8	< 3	< 8		< 1.5	< .07	0.07	42	< .03	< .02	2.2	7.4
09/05/2006	09:50		12.1	7.9	605	8.8	82	6.8	< 3	< 8		< 1.5	< .07	0.06	46	0.04	0.01	3.2	4.3
14/03/2006	10:00		6.1	7.7	646	9.4	76	28.4	< 3	< 8		< 1.5	< .07	0.03	55	0.09	0.04	1.1	4.2
13/12/2005	10:00		5.3	7.8	680	11.1	88	2.4	< 3	13		< 1.5	< .07	0.05	47	< .03	< .02		
22/11/2005	09:55		5.6	7.8	676	11.8	95	2.8	< 3	< 8		< 1.5	< .07	0.04	50	0.02	< .02	< 1	< 1
22/09/2005	10:15		12.7	8.2	622	9.9	94	6.8	< 3	< 8		< 1.5	< .07	0.05	43	< .03	< .02	1.1	2
16/11/2004	16:45		8.0	8.0	646	11.8	100	2	1.5	< 10		< .5	< .05	0.04	44	< .05	< .05		
13/10/2004	17:20		12.8	8.0	632	11.7	111	5	1.1	< 10		< .5	< .05	0.05	46	< .05	< .05	< 2	< 2
15/09/2004	17:30		14.8	8.1	617			2	1.4	13		< .5	< .05	0.05	45	< .05	< .05	< 2	< 2
28/06/2004	17:30		18.6	8.1	605	10.3	110	8	1.1	< 10		< .5	< .05	0.09	46	< .05	< .05	2	< 2
25/05/2004	17:45		15.5	8.1	616	11.0	111	3	1.3	< 10		< .5	< .05	0.05	48	< .05	< .05	< 2	< 2
23/03/2004	17:45		10.2	8.1	622	12.2	109	7	1.4	< 10		< .5	< .05	0.03	47	< .05	< .05		



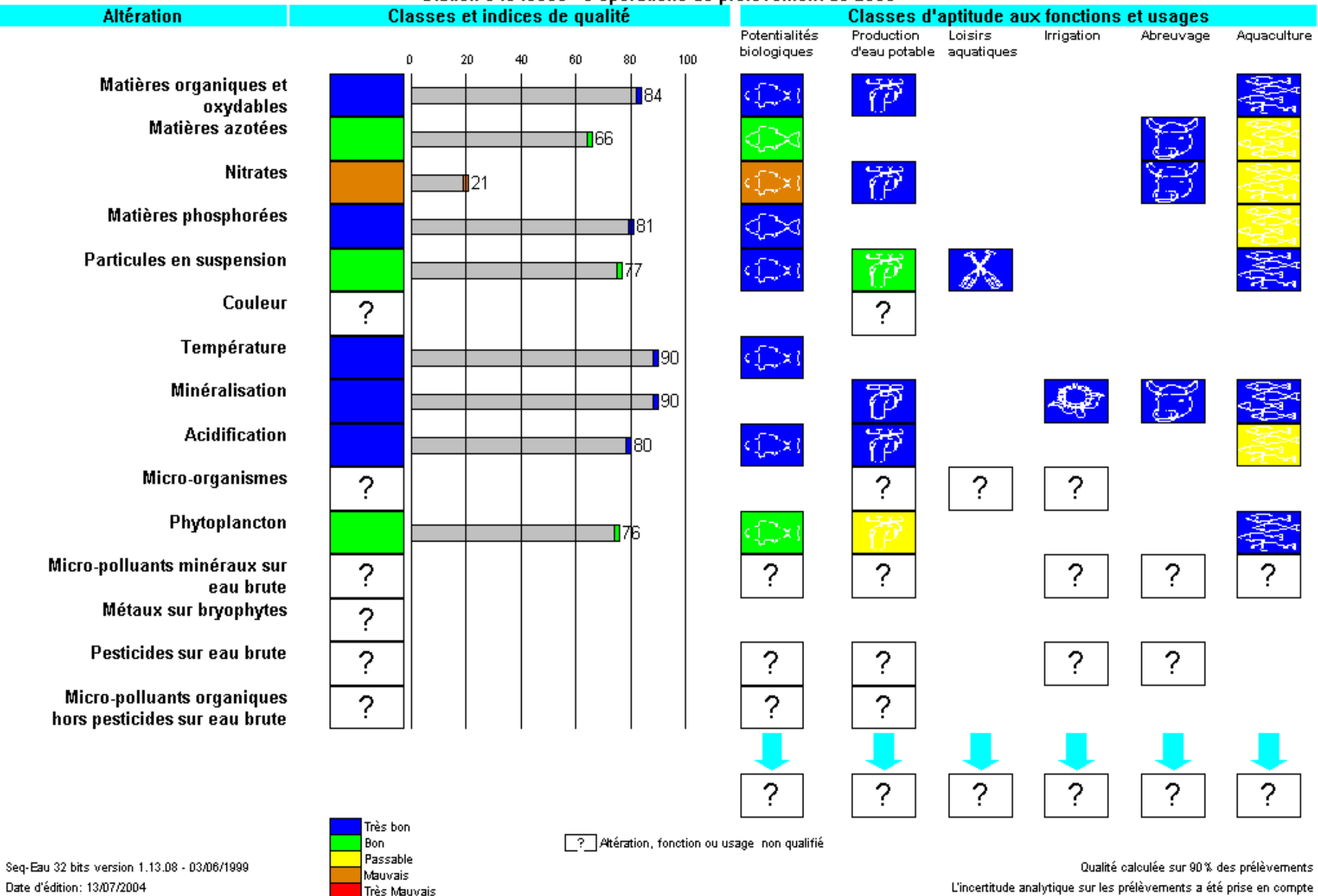
Qualité des eaux

Station : SAINT-BOUIZE

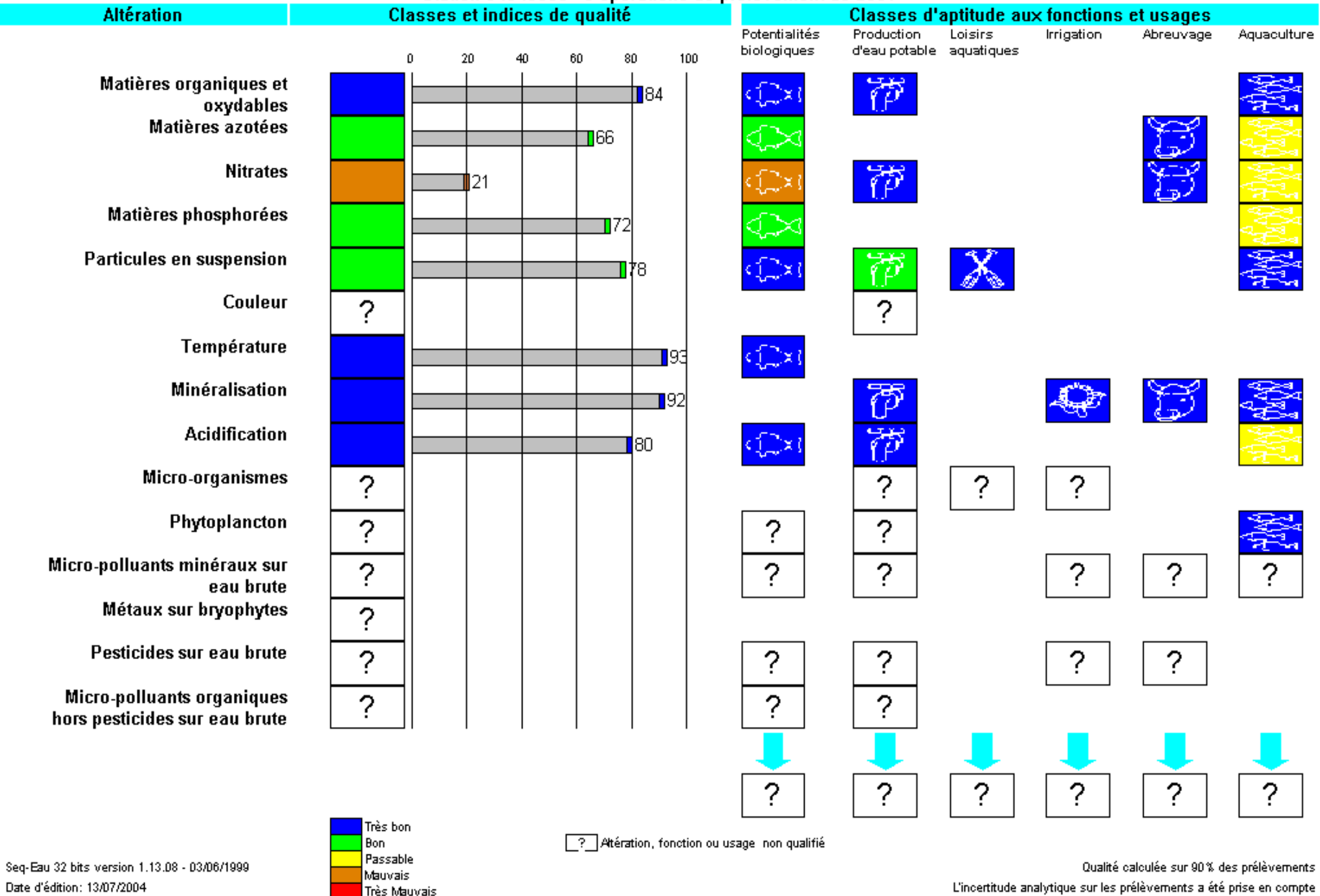
Code : 04046600

Cours d'eau : VAUVISE

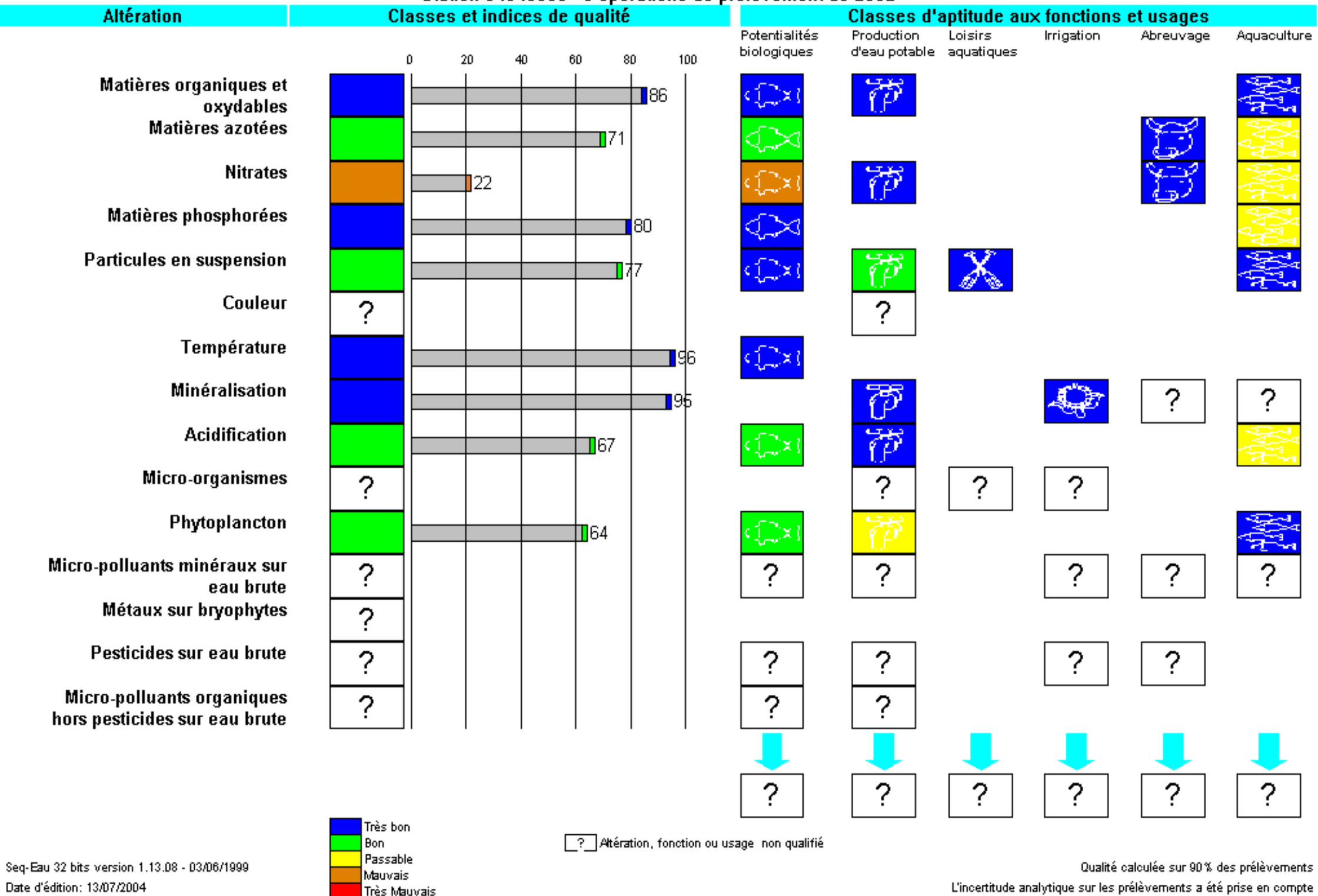
Date prél.	Heure	Débit m3/s	T°eau °C	pH	Cond.25° µS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4--- mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. µg/l
18/11/2003	17:15		9,1	8,0	656	10,8	94	3	1,5	13		< .5	< .05	0,1	44	< .05	< .05		
16/09/2003	17:30		16,2	8,2	606	11,4	116	3	1,3	10		< .5	< .05	0,1	51	< .05	< .05	< 2	< 2
26/08/2003	17:30		20,3	8,2	581	11,4	126	3	1,9	< 10		< .5	< .05	0,1	42	< .05	< .05	< 2	< 2
11/06/2003	18:20		20,8	8,1	585	10,4	116	5	1	< 10		< .5	< .05	0,08	43	< .05	< .05	3	< 2
20/05/2003	17:30		14,3	7,8	594	11,5	113	7	1,2	12		< .5	< .05	0,08	45	< .05	< .05	3	< 2
18/03/2003	17:00		10,6	8,3	623	13,3	120	4	< 1	< 10		< .5	< .05	0,03	51	< .05	< .05		
19/11/2002	17:00		10,2	8,0	656	11,5	103	10	1,3	< 10		< .5	< .05	0,03	47	< .05	< .05		
11/09/2002	17:15		15,1	8,4	589	10,5	105	4	1,2	< 10		< .5	< .05	0,03	40	< .05	< .05	2	< 2
21/08/2002	17:00		18,3	8,3	576	9,1	97	6	1	< 10		< .5	0,06	0,05	39	< .05	0,05	2	< 2
12/06/2002	17:40		17,7	8,3	604	10,9	115	9	1,2	< 10		< .5	< .05	0,06	48	< .05	0,05	8	2
15/05/2002	17:45		14,6	8,2	596	11,1	109	8	1,3	< 10		< .5	< .05	0,06	46	< .05	0,05	3	2
19/03/2002	17:30		12,0	8,2	627	10,7	100	20	1,1	< 10		< .5	0,08	0,04	46	< .05	0,05		
20/11/2001	17:15		6,2	8,1	654	11,8	95	3	1,8	< 30		< .5	< .05	0,04	49	< .05	< .05		
23/10/2001	16:45		14,1	8,2	645	9,7	95	8	1,4	< 30		0,5	< .05	0,07	46	< .05	< .05	3	< 2
28/08/2001	16:55		18,6	8,3	608	10,4	111	6	< 1	< 30		< .5	< .05	0,06	48	< .05	< .05	< 2	< 2
26/06/2001	17:30		19,6	8,2	612	10,3	113	7	1,1	< 30		< .5	< .05	0,08	53	< .05	< .05		
15/05/2001	17:00		14,8	8,1	598	11,1	110	22	1,6	< 30		0,5	< .05	0,05	39	0,05	0,06	5	3
13/03/2001	16:40		9,3	8,1	610	11,3	99	65	2,2	< 30		1,2	0,05	0,04	42	0,06	0,11		
14/11/2000	16:45	4,710	10,5	8,1	686	10,6	95	18	1	< 30		< .5	< .05	0,04	49	< .05	0,04		
27/09/2000	14:30	0,868	16,1	8,1	612	9,2	94	7	< 1	< 30		< .5	< .05	0,05	47	< .05	0,03	< 2	< 2
22/08/2000	16:40	1,070	16,3	8,1	613	9,8	100	4	1,4	< 30		< .5	< .05	0,05	47	< .05	< .05	< 2	< 2
19/06/2000	17:25	1,050	20,1	8,1	619	10,3	113	8	1,1	< 20		< .5	< .05	0,07	48	< .05	0,04	3	< 2
09/05/2000	17:00	2,430	17,1	8,1	620	11,0	114	9	1,2	< 20		< .5	< .05	0,08	46	< .05	< .03	4	< 2
14/03/2000	17:15	4,910	11,4	8,2	654	12,2	112	11	< 1	< 20		< .5	< .05	< .05	51	< .05	0,03		



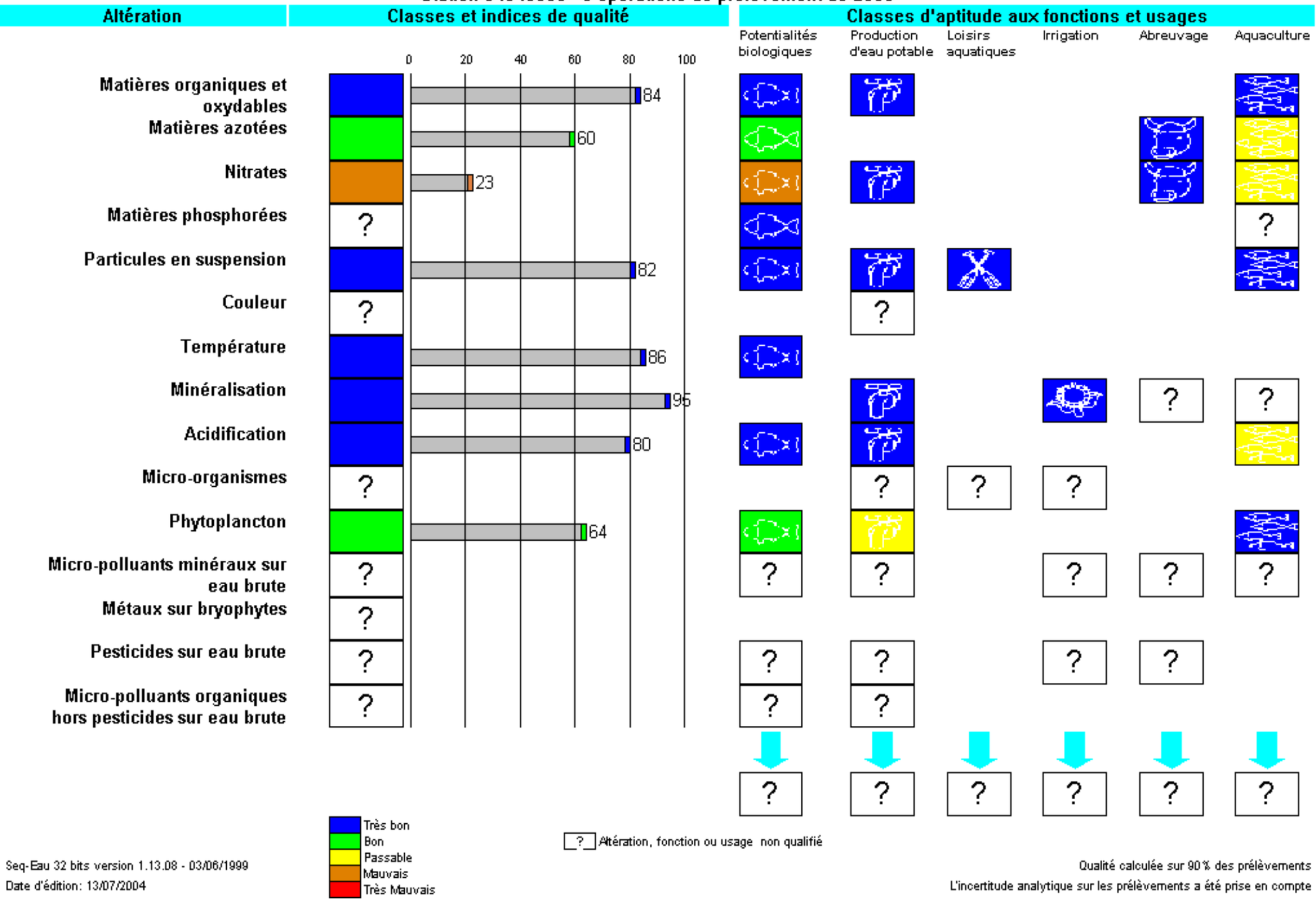
[?] Altération, fonction ou usage non qualifié

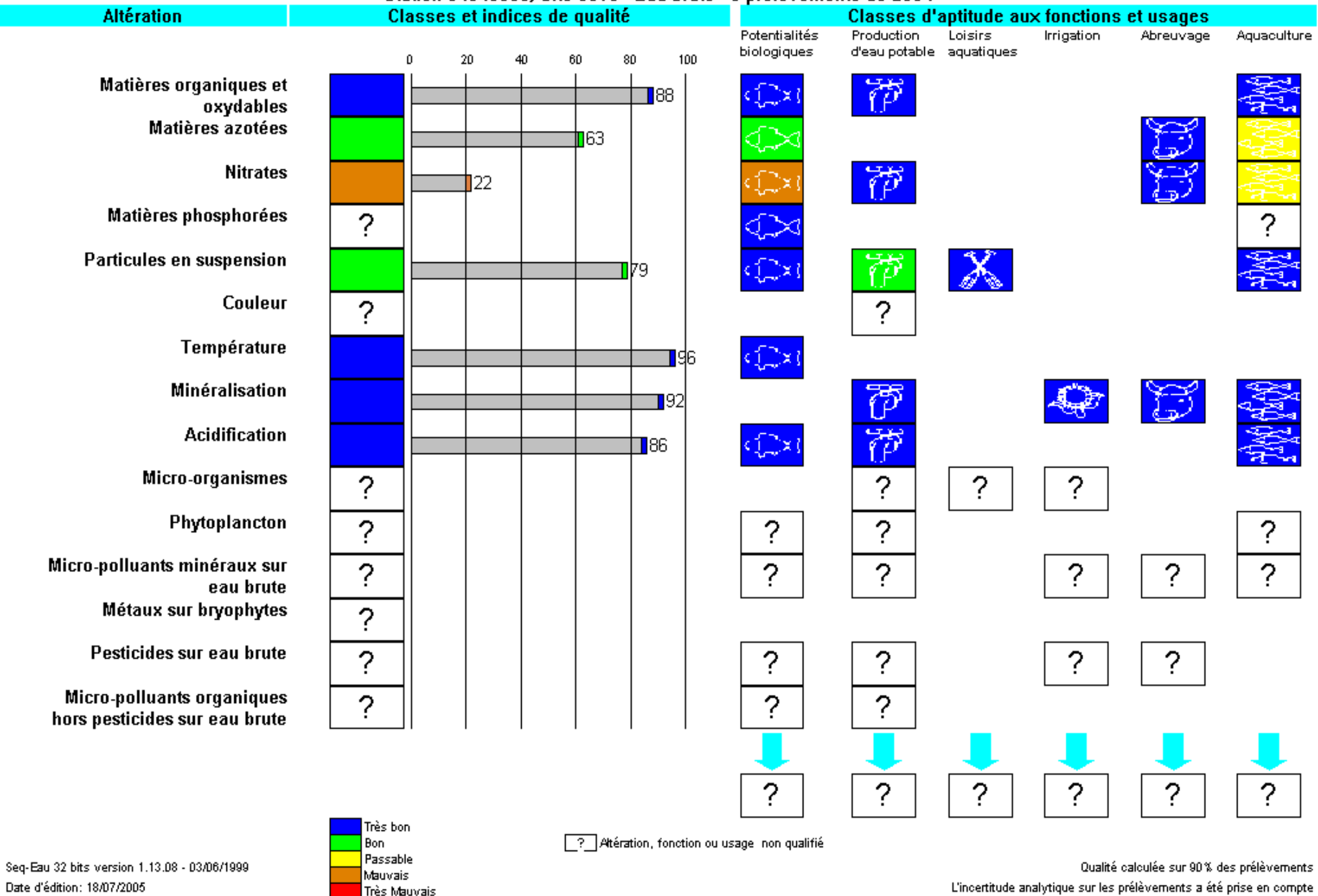


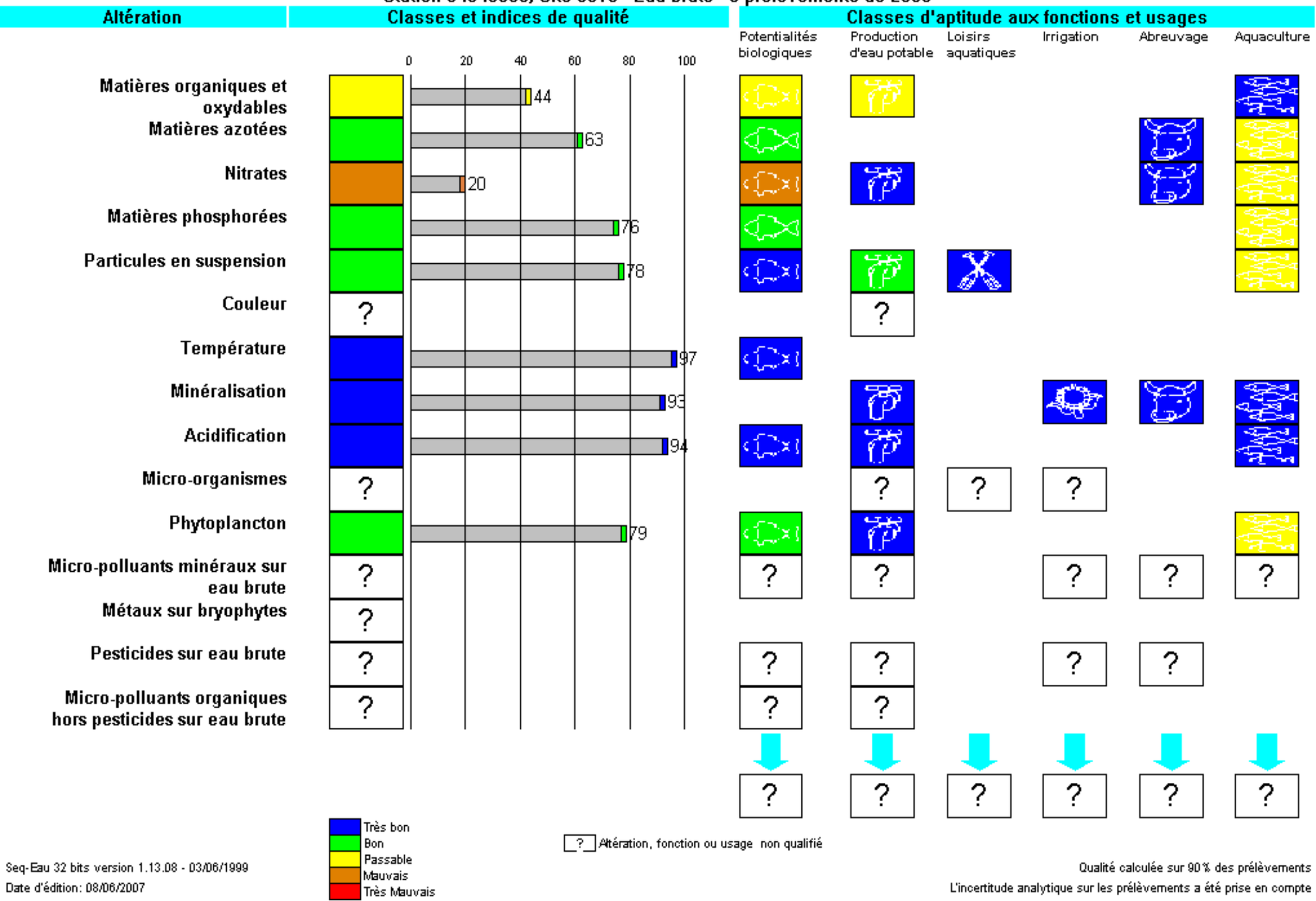
Altération, fonction ou usage non qualifié



[?] Altération, fonction ou usage non qualifié

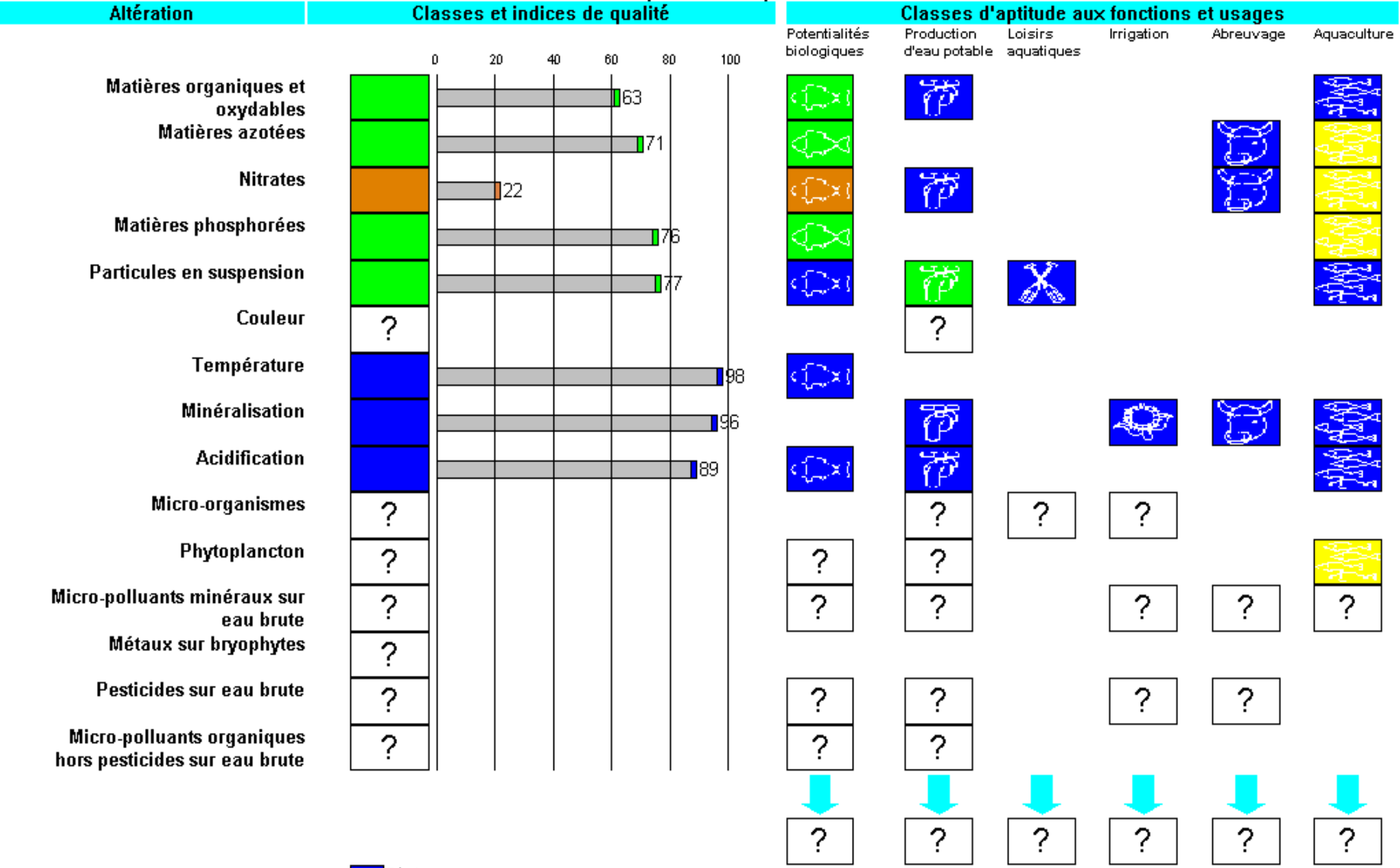






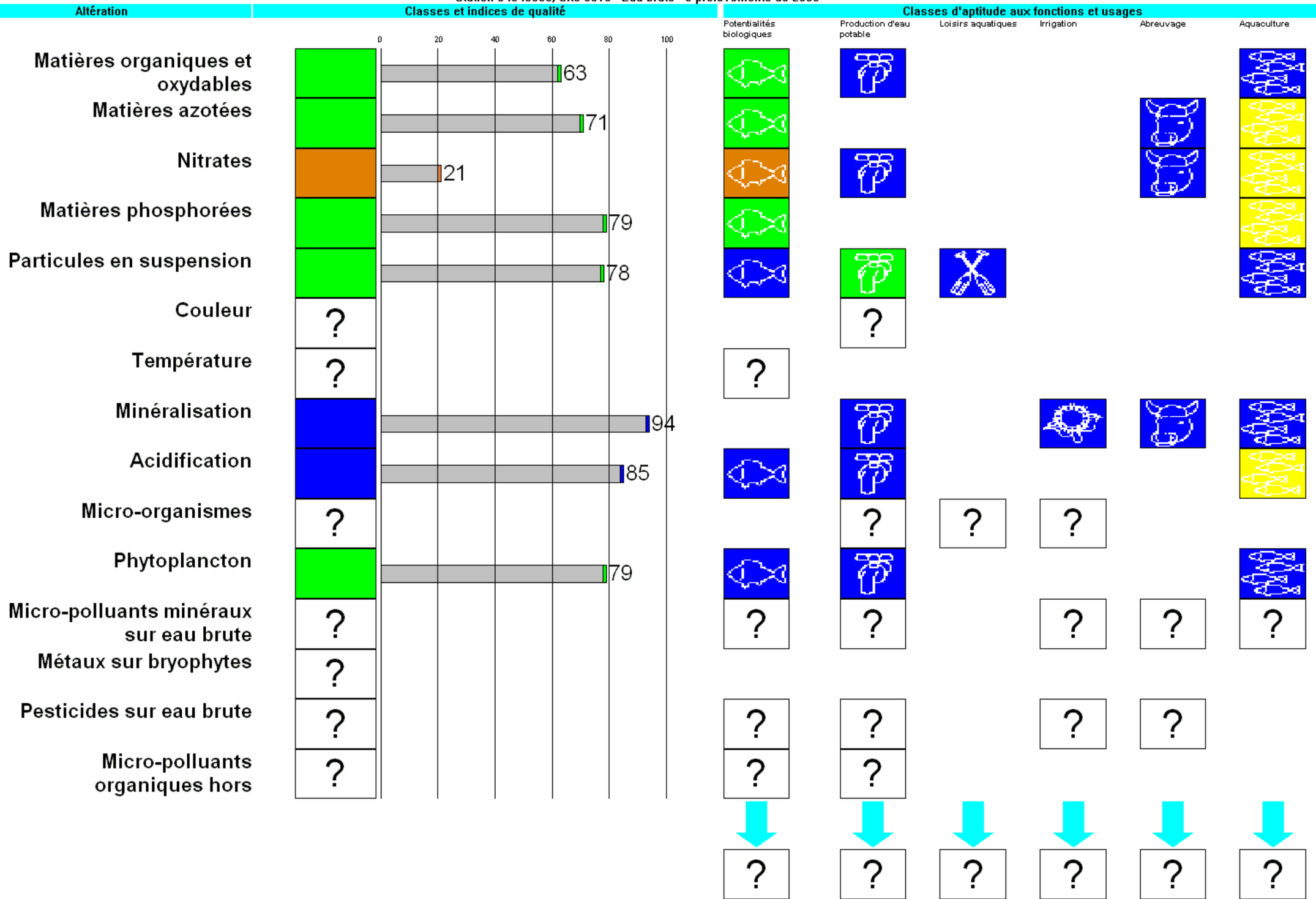
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

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