



Rivière :

**TRONNE**

Station :

**04051900**  
**COUR**

Commune :

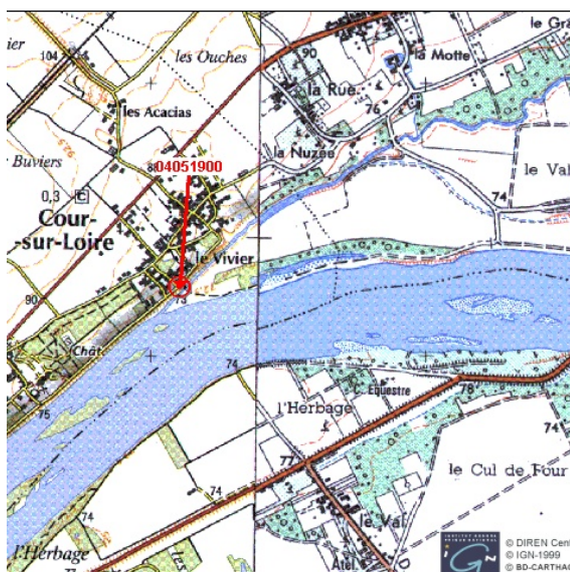
**COUR-SUR-LOIRE ( 41069 )**

Localisation :

Lieu-dit Le Vivier

Objectif de qualité : 1B

Catégorie piscicole : 2



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	532 100	2 295 250
Lambert 93 :	582 352	6 729 264
Altitude (m) :	73	





## Qualité des eaux

Station : COUR

Code : 04051900

Cours d'eau : TRONNE

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
03/11/2008	11:10		11.1	8.0	635	10.4	95	< 5	< 1	< 10	1.6	< 1	0.06	0.1	65.1	0.06	< .05		
11/09/2008	11:15		15.1	8.0	589	10.1	100	28	< 1	< 10	1.1	< 1	0.07	0.09	65.2	0.1	0.07		
11/07/2008	11:15		15.7	8.0	620	8.1	82	< 5	< 1	< 10	1.6	< 1	< .05	0.15	62.1	0.09	0.06		
06/06/2008	11:30		14.5	8.0	702	8.8	86	5	< 1	< 10	1.6	< 1	0.07	0.25	65.5	0.13	0.07		
09/05/2008	11:25		15.4	8.0	639	10.1	101	< 5	< 1	< 10	1.5	< 1	0.07	0.19	65.3	0.21	0.07		
06/02/2008	11:30		11.2	7.9	601	10.7	98	68	2	14	3.0	< 1	0.22	0.12	53	0.33	0.22		



# Qualité des eaux

Station : COUR

Code : 04051900

Cours d'eau : TRONNE

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
05/11/2007	11:15		10.2	7.9	627	8.9	80	< 5	< 1	< 10		< 1	0.08	0.22	64.2	0.11	0.06		
10/09/2007	11:30		13.9	7.9	613	12.1	124	< 5	< 1	14		< 1	0.06	0.13	60.6	0.09	0.05		
09/07/2007	14:30		15.7	8.4	527	11.0	114	6	< 1	13		< 1	< .05	0.28	57	0.16	0.06		
04/06/2007	11:30		16.9	8.3	615	11.6	120	< 5	1.5	< 10		< 1	< .05	0.24	60	0.08	0.06		
04/05/2007	11:30		14.0	7.9	607	11.0	107	8	< 1	10		< 1	0.1	0.22	59	0.14	0.07		
05/02/2007	12:10		8.3	8.1	628	10.2	87	9	< 1	22		< 1	0.23	0.12	60.4	0.13	0.07		
08/11/2006	10:45		8.9	8.1	615	10.0	87	5	< 1	< 10		< 1	0.11	0.11	63.9	0.13	0.05		
06/09/2006	10:30		16.5	8.1	608	8.8	90	5	< 1	< 10		< 1	0.05	0.24	59.9	0.13	0.07		
05/07/2006	10:30		17.7	8.4	568	8.9	94	< 5	1.5	< 10		< 1	0.07	0.31	57.6	0.2	0.09		
08/06/2006	10:45		15.7	8.3	588	8.2	83	< 5	< 1	< 10		< 1	0.08	0.24	64.1	0.14	0.06		
09/05/2006	10:30		13.1	8.8	556	10.8	103	11	< 1	< 10		< 1	0.16	0.18	54.8	0.12	0.07		
09/02/2006	10:45		7.0	7.9	700	11.2	93	19	< 1	19		< 1	0.18	0.09	66	0.16	0.06		
17/11/2005	10:50		8.5	8.0	540	10.4	89	< 5	< 1	< 10		< 1	0.1	0.1	66.9	0.03	0.05		
21/09/2005	10:30		12.2	8.3	642	11.2	114	8	< 1	< 10		< 1	0.08	0.09	67	0.02	0.06		
21/07/2005	10:30		16.0	8.1	621	15.0	146	10	< 1	14		< 1	< .05	0.26	61.9	0.03	0.06		
13/06/2005	11:20		15.4	8.0	603	9.1	91	12	< 1	< 10		< 1	0.08	0.15	68	0.03	< .05		
10/05/2005	11:30		12.7	8.1	606	9.0	85	8	< 1	< 10		< 1	0.09	0.14	65.8	0.02	0.07		
14/02/2005	11:00		7.5	7.7	635	9.2	77	9	1	12		< 1	0.09	0.07	65	0.04	0.08		
04/11/2004	13:55		11.6	7.6	661	8.0	74	6	< 1	10		< 1	0.07	0.17	68.6	0.04	0.05		
09/09/2004	10:30		15.5	7.7	635	9.5	95	8	< 1	< 10		< 1	< .05	0.11	71.4	0.03	< .05		
19/07/2004	11:00		16.0	8.2	640	7.0	71	5	< 1	11		< 1	< .05	0.11	72.8	0.03	< .05		
22/06/2004	11:00		14.4	7.8	641	10.0	98	10	< 1	< 10		< 1	0.05	0.11	71.2	0.03	< .05		
10/05/2004	10:55		12.3	8.2	662	11.1	104	9	< 1	< 10		< 1	0.06	0.114	71	0.02	< .05		
19/02/2004	16:10		9.9	7.6	305	10.1	90	30	< 1	40		< 1	0.12	0.06	74.3	0.09	0.08		
03/11/2003	12:10		13.1	7.5	640	10.3	98	8	1.1	< 10		< 1	0.16	< .05	68.3	0.13	0.06		
08/09/2003	13:50		14.1	7.9	635	10.9	106	< 5	< 1	< 10		< 1	< .05	0.09	74.7	0.05	< .05		
07/07/2003	11:10		16.0	7.9	660	11.1	112	7	< 1	< 10		< 1	0.12	0.09	76.1	< .05	< .05		
02/06/2003	11:10		15.0	7.7	580	9.8	97	< 5	< 1	< 10		< 1	0.06	0.09	77	0.06	0.05		
05/05/2003	13:20		13.8	7.8	590	9.9	95	14	2	< 10		< 1	0.2	0.08	72.7	0.12	0.07		



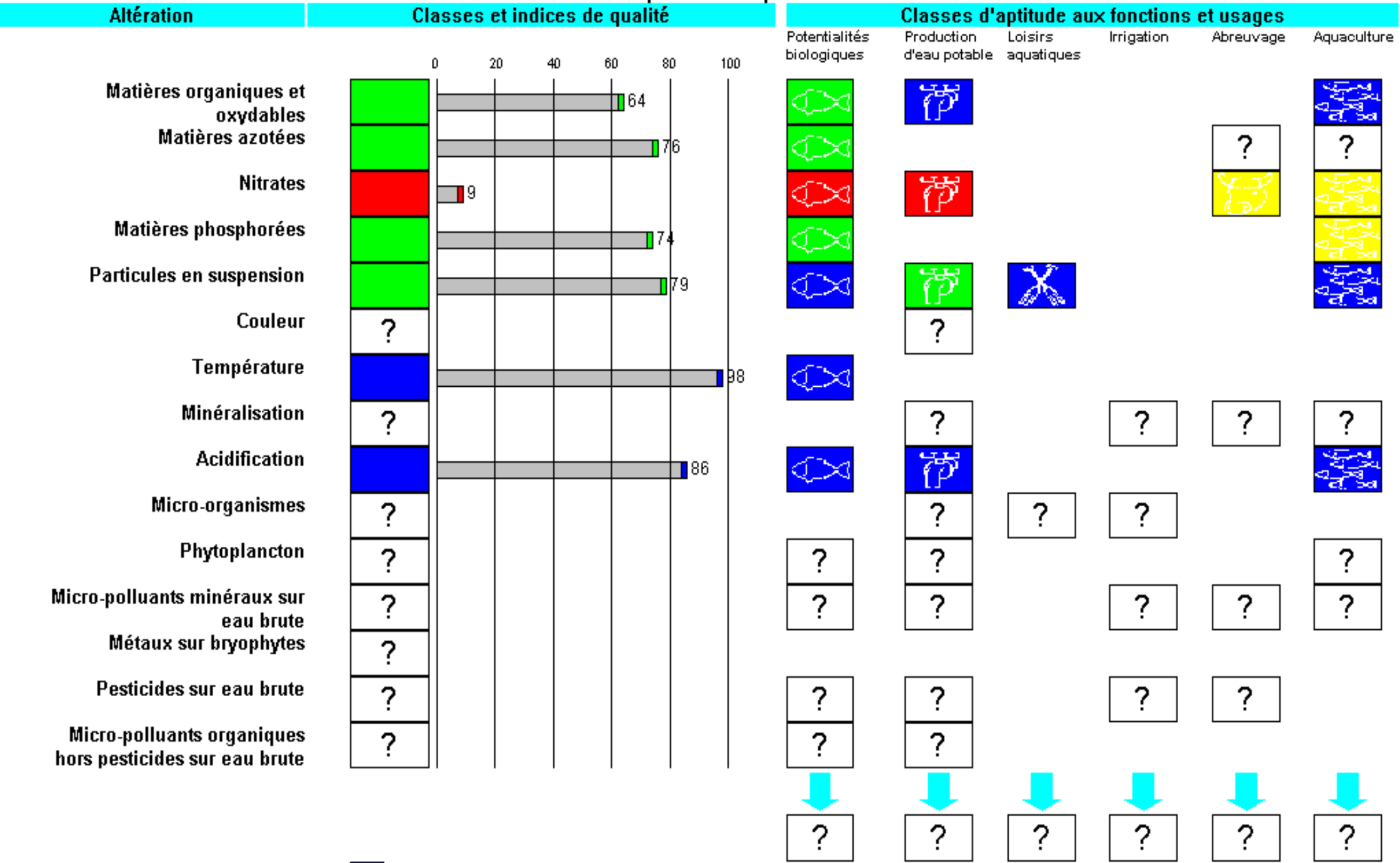
# Qualité des eaux

Station : COUR

Code : 04051900

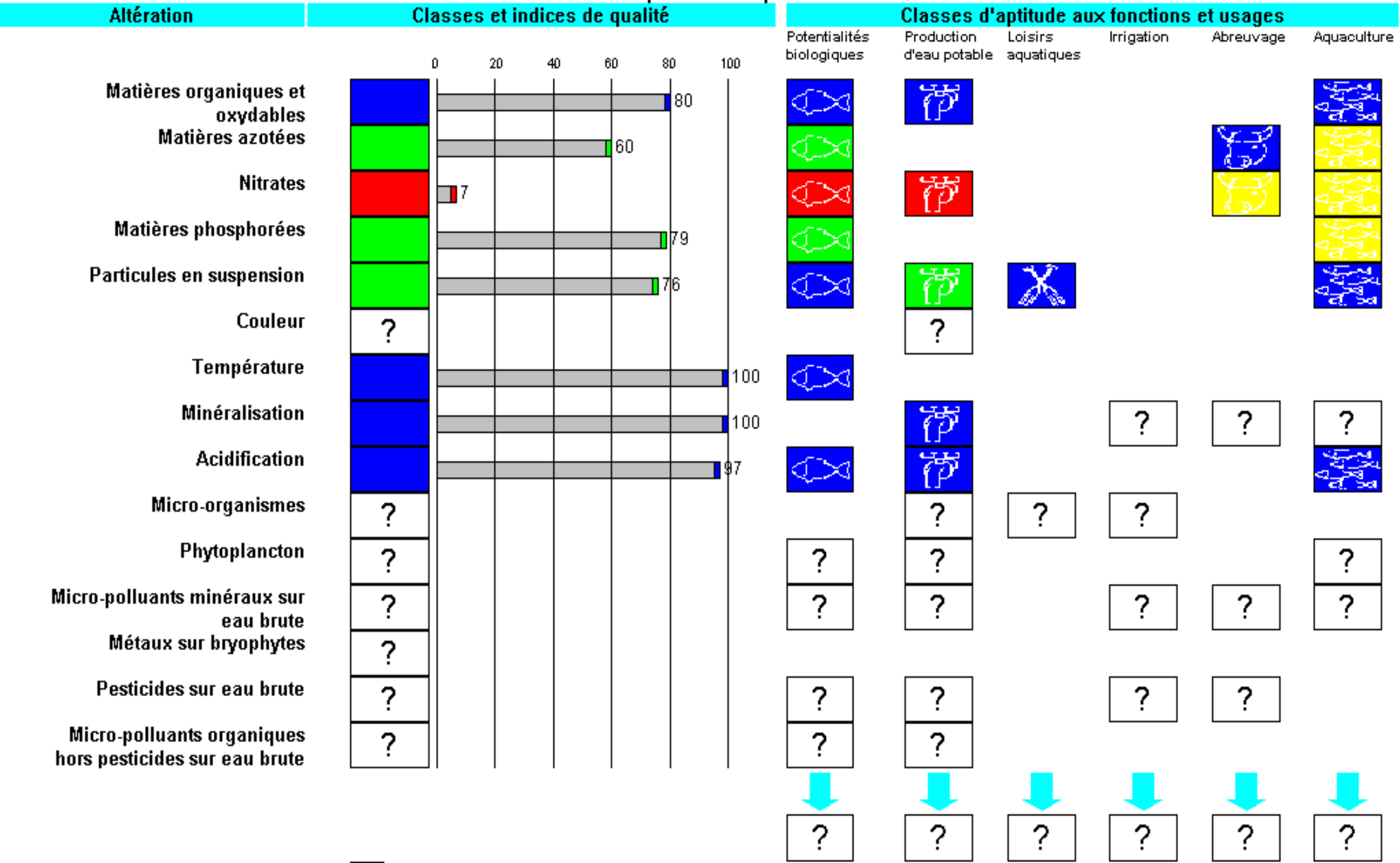
Cours d'eau : TRONNE

Date pré.	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
03/02/2003	13:15		9.5	7.8	665	11.1	98	28	< 1	< 10		< 1	0.07	< .05	66.4	0.19	0.08		
07/11/2002	11:20		11.2	7.7	605	11.0	100	14	1	< 30		< 1	0.13	0.11	62.8	0.14	0.07		
25/09/2002	12:45		12.1	7.9	660	9.7	90	< 5	1	< 30		< 1	0.05	0.07	75.5	0.11	0.05		
29/07/2002	14:30		19.0	7.9	655	12.1	131	< 5	2	< 30		< 1	< .05	0.17	79	0.06	0.07		
19/06/2002	11:10		14.8	7.8	665	10.9	108	12	1	< 30		< 1	0.16		73.9	0.14	0.08		
15/05/2002	11:10		15.0	7.6	665	12.1	120	6	1	< 30		< 1	0.1	0.08	79.5	< .05	0.06		
06/02/2002	12:40		11.9	7.9	660	10.6	98	12	1	30		1	0.05	0.07	71.2	0.08	0.08		
06/11/2001	14:50		12.0	7.8	680	10.4	97	7	2	< 30		< 1	< .05	0.1	77.6	0.08	0.05		
12/09/2001	09:30		15.1	7.8	670	11.0	109	< 5	< 1	< 30		1	< .05	0.08	81.3	0.08	< .05		
17/07/2001	09:25		14.0	7.6	675	8.9	86	10	< 1	< 30		< 1	< .05	0.06	84.4	0.09	< .05		
18/06/2001	10:00		13.4	7.6	685	10.1	97	9	< 1	< 30		< 1	0.05	0.07	87.6	0.11	0.06		
21/05/2001	10:30		13.8	7.8	700	8.8	85	6	1	< 30		< 1	< .05	0.07	80.5	0.08	0.06		
12/02/2001	08:15		10.1	7.8	690	10.4	93	16	< 1	< 30		< 1	0.05	0.08	77.2	0.12	< .1		
07/11/2000	10:15		10.6	7.5		9.4	85	16	< 1	< 30		< 1	0.07		65.6	0.14	0.09		
18/09/2000	09:05		13.0	7.8		8.1	77	6	1	< 30		1.2	0.11		71.6	0.11	< .05		
02/08/2000	09:00		17.4	7.9		7.1	74	6	< 1	< 30		< 1	0.05		74.9	0.11	0.07		
15/06/2000	10:00		14.9	8.1		9.2	89	6	< 1	< 30		< 1	0.05		76.2	< .15	0.05		
04/05/2000	15:00		14.0	8.1		10.2	99	9	< 1	< 30		< 1	0.08		74.1	< .15	< .05		
02/02/2000	15:45		11.1	7.8		9.9	90	37	< 1	< 30		< 1	0.09		76	0.21	0.08		

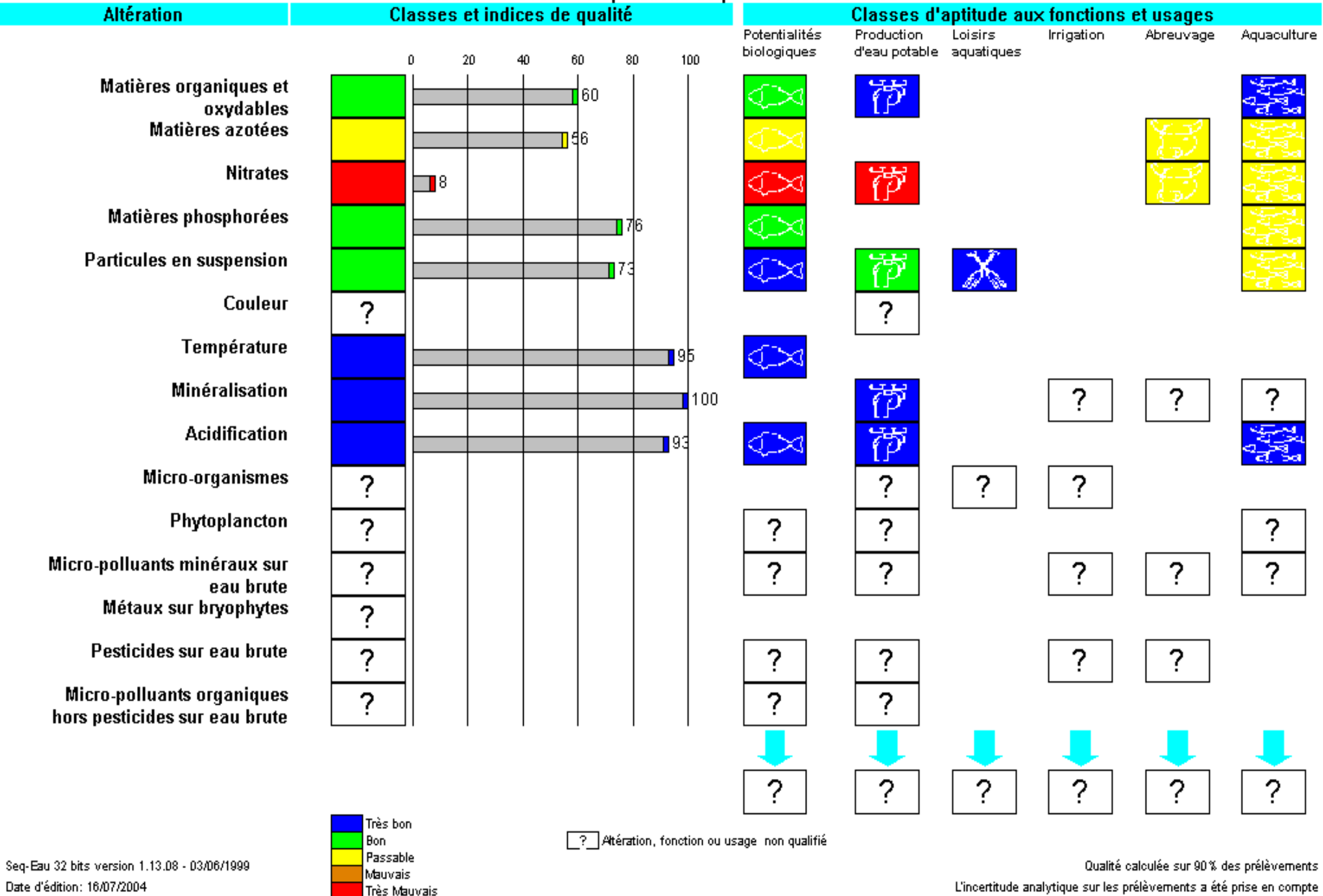


Très bon  
 Bon  
 Passable  
 Mauvais  
 Très Mauvais

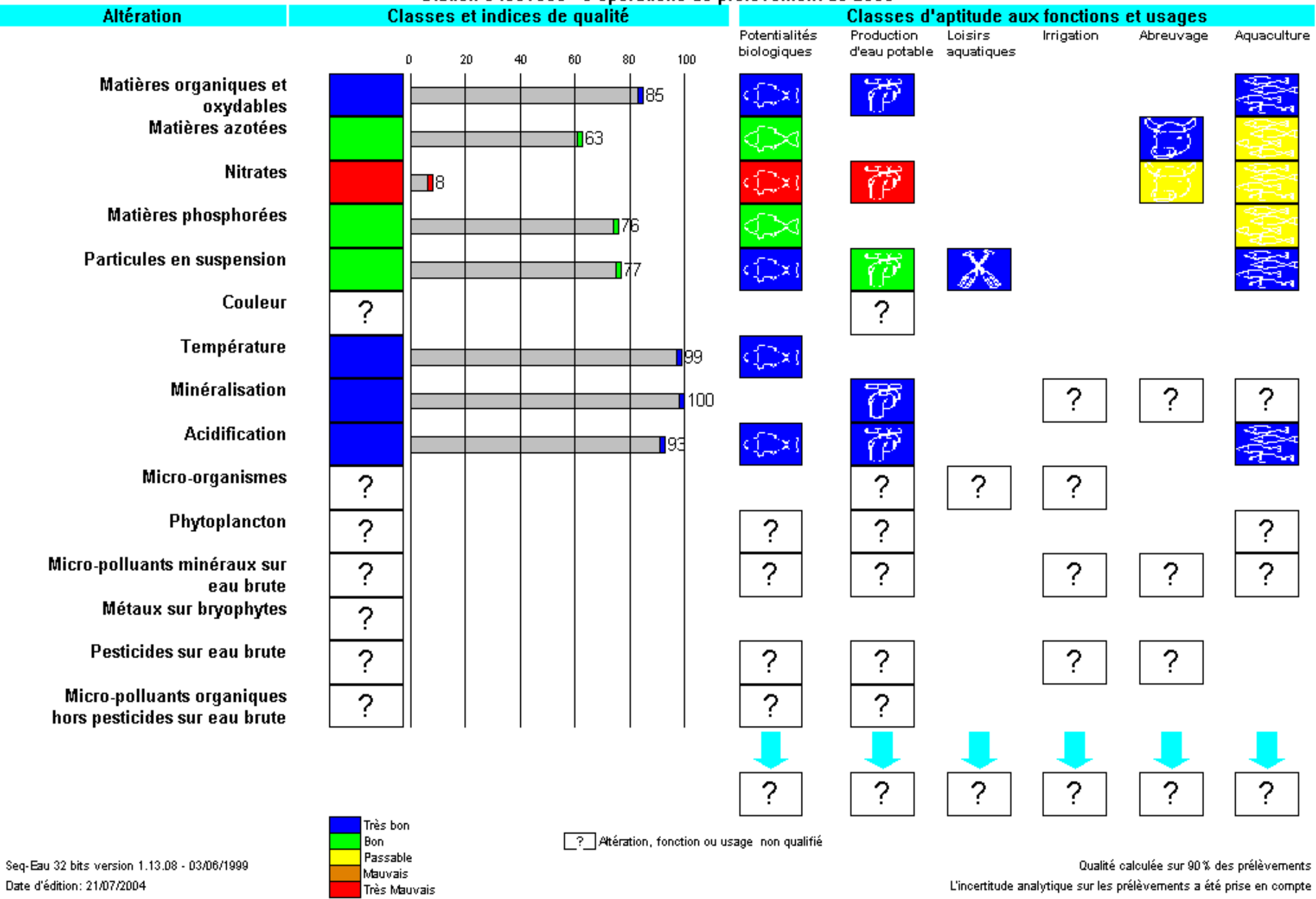
Altération, fonction ou usage non qualifié

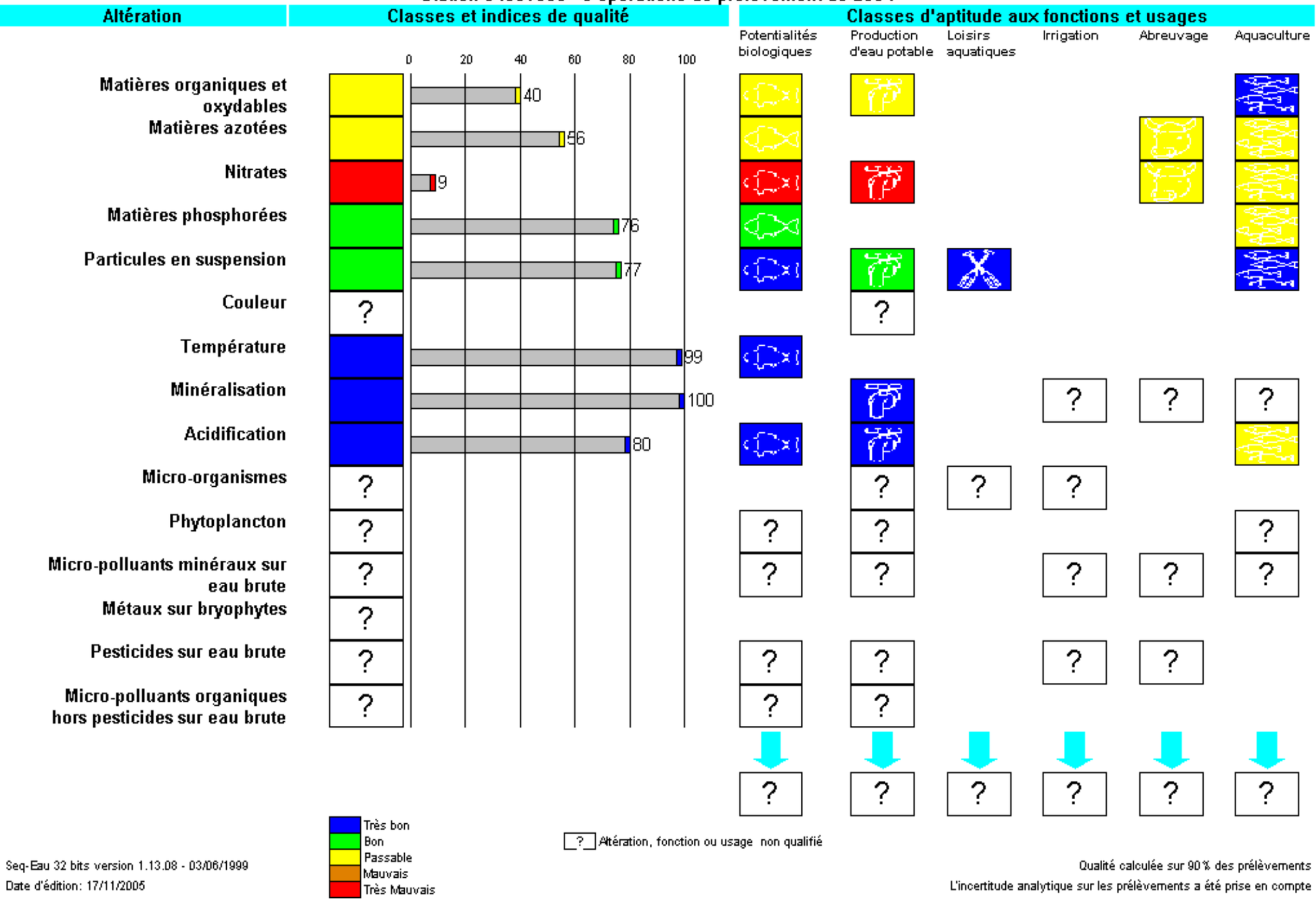


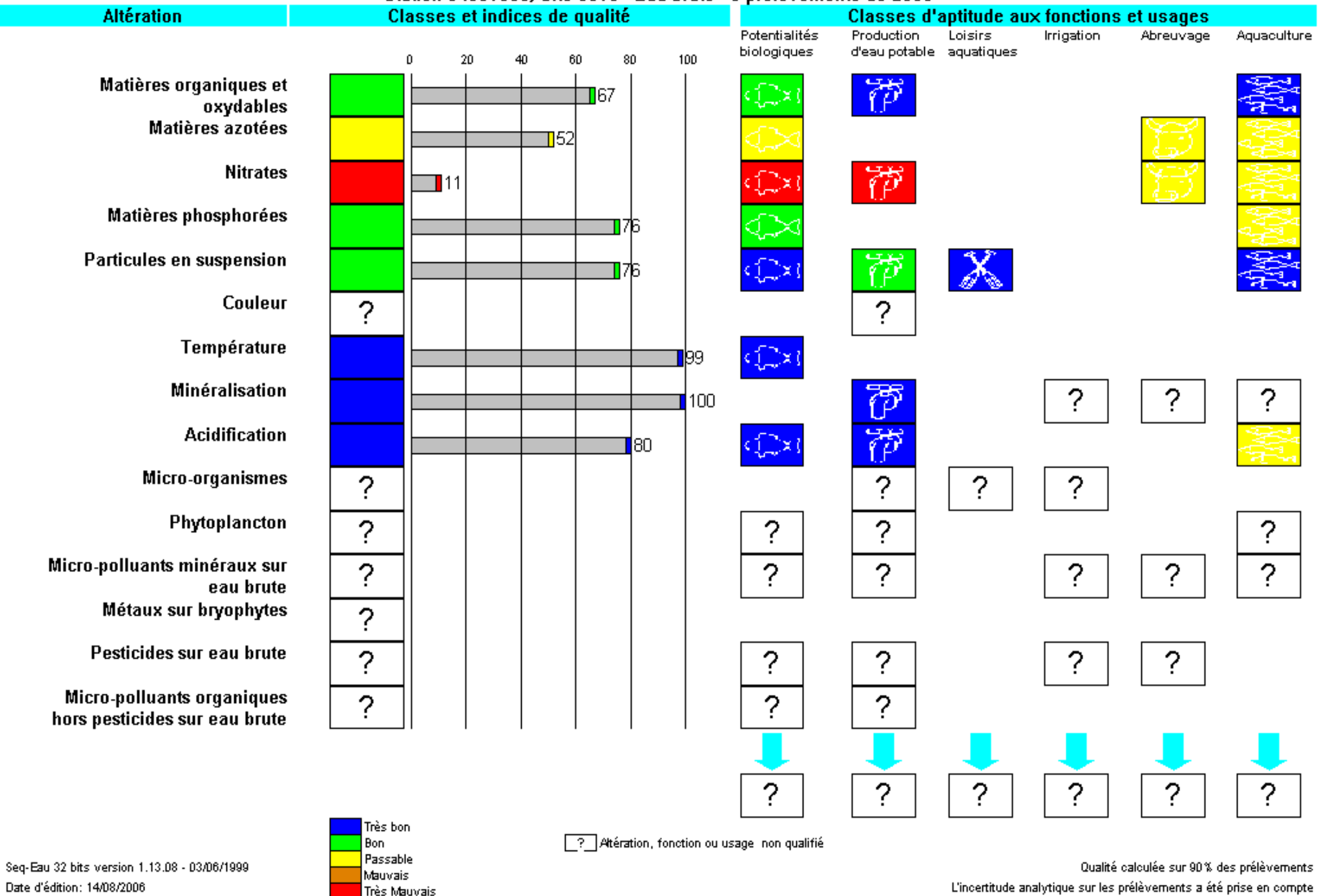
Altération, fonction ou usage non qualifié



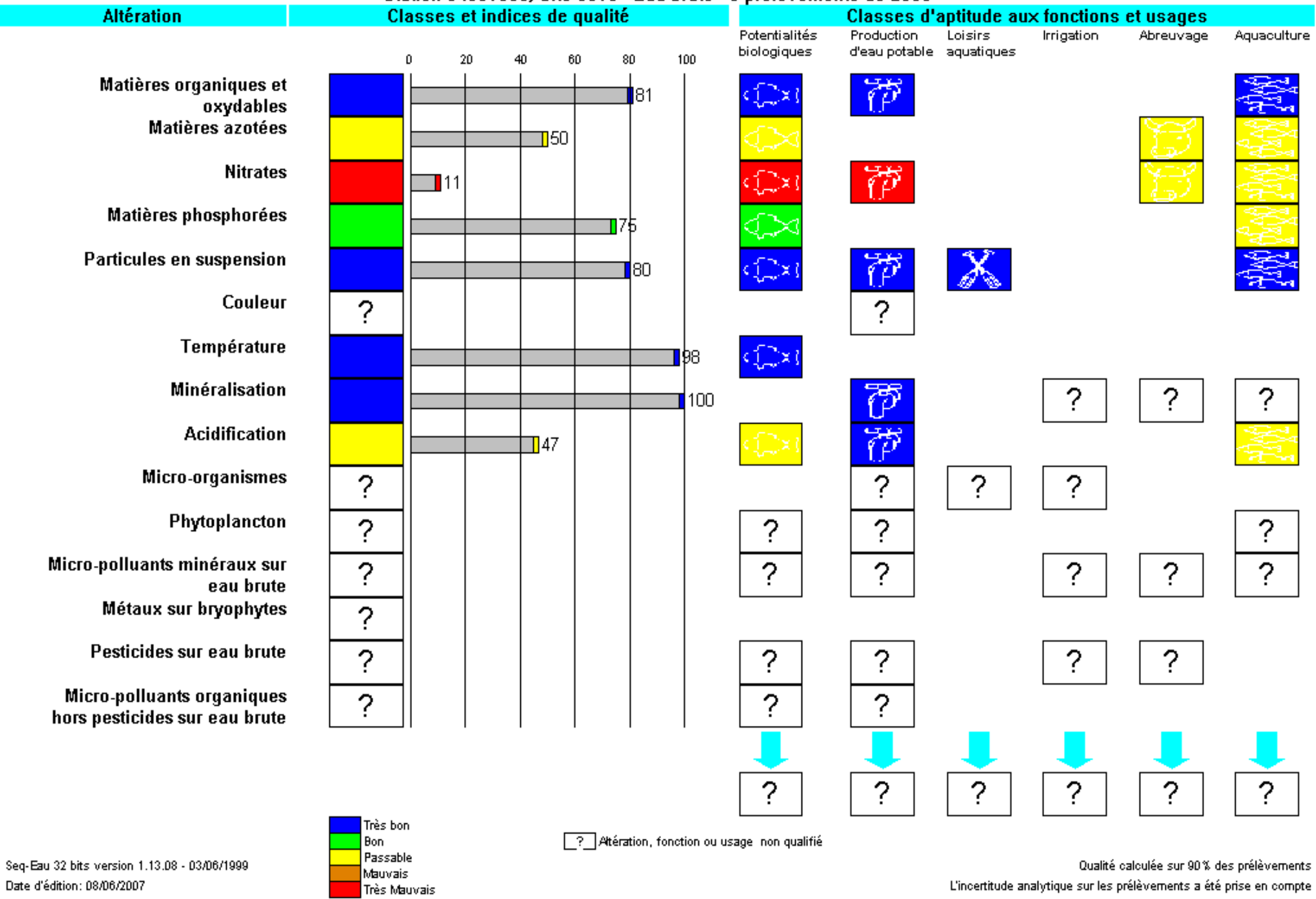
Altération, fonction ou usage non qualifié

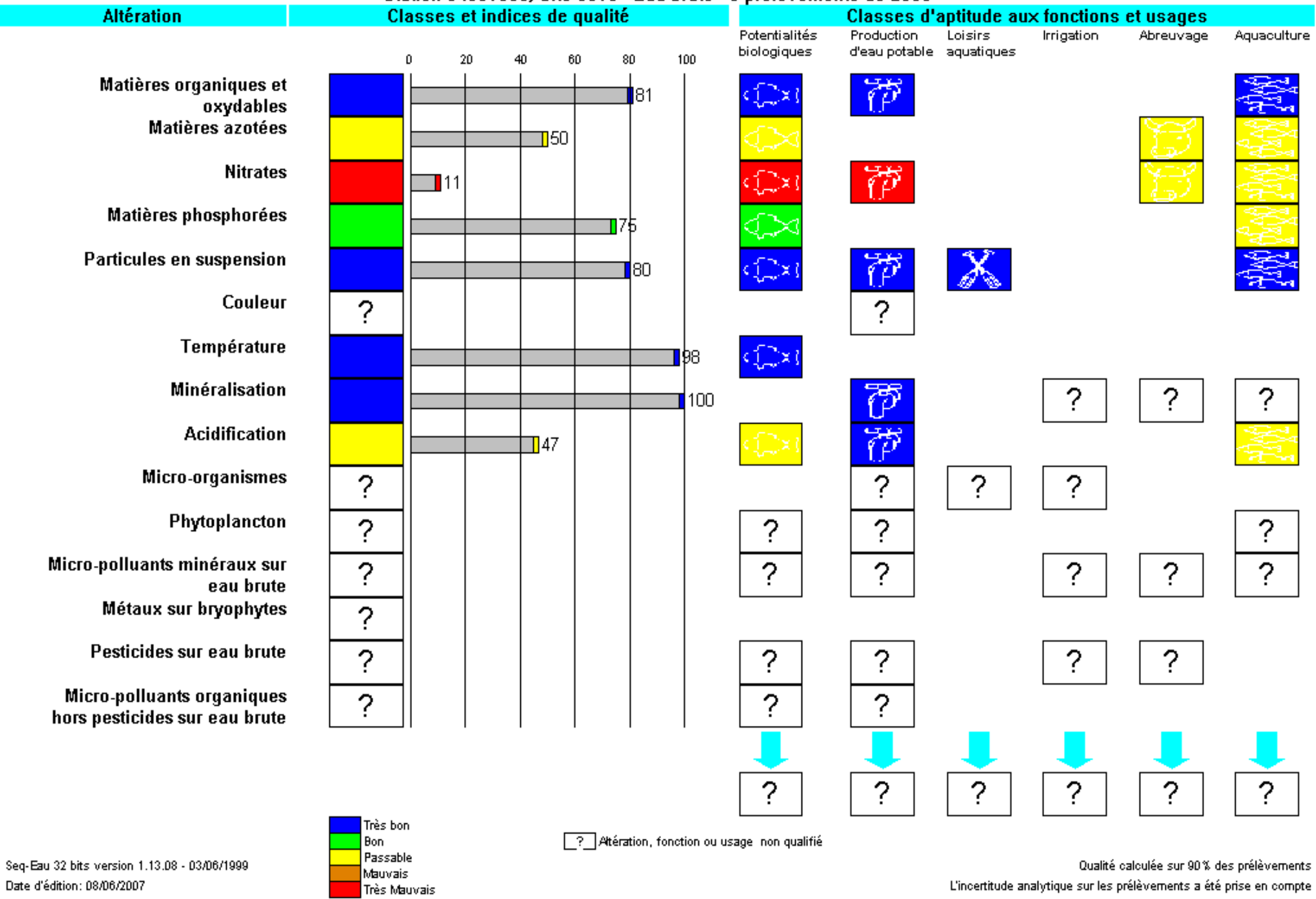


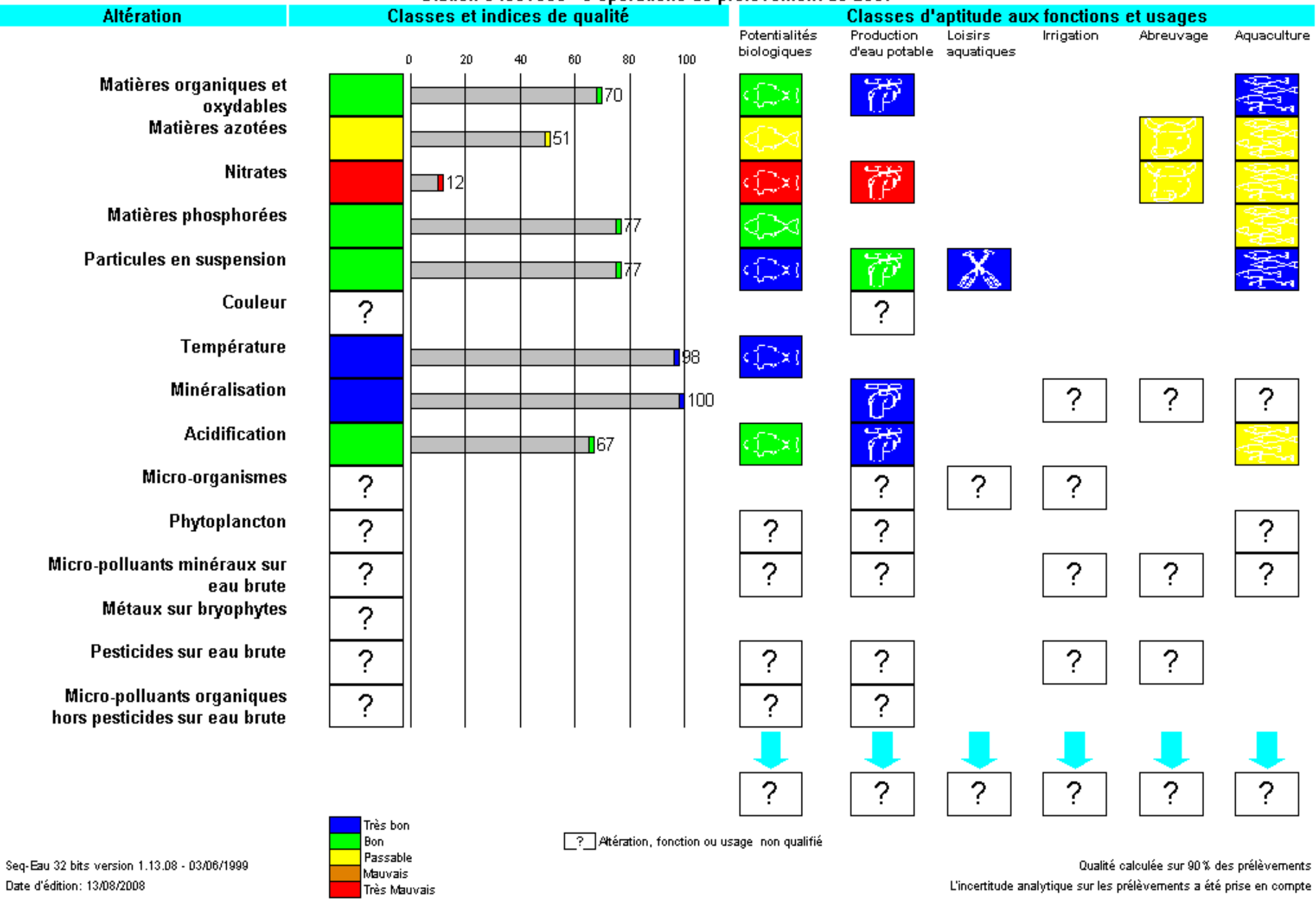




Altération, fonction ou usage non qualifié

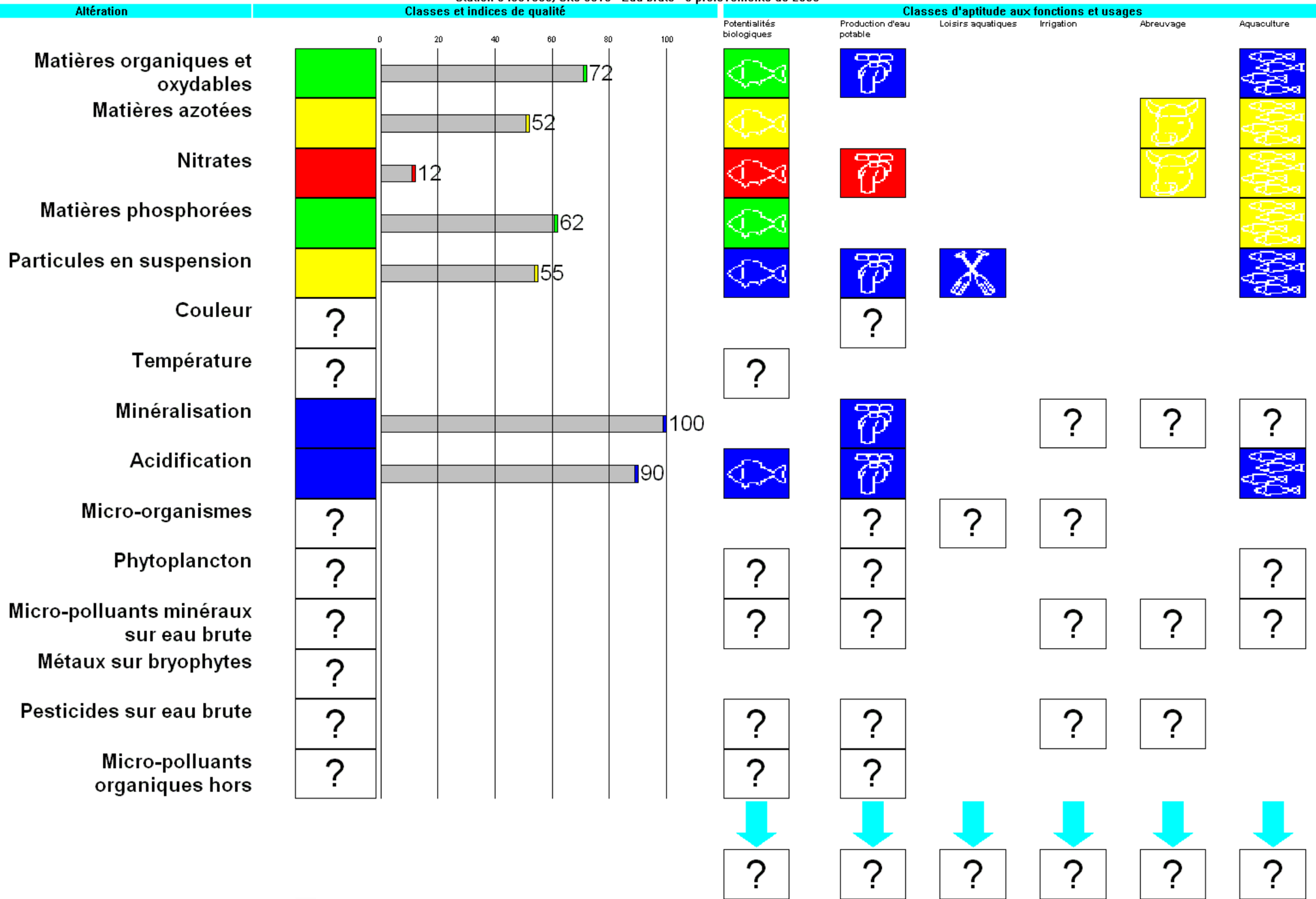






Très bon  
 Bon  
 Passable  
 Mauvais  
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



[?] Altération, fonction ou usage non qualifié