



Rivière :

**BEUVRON**

Station :

**04052400**  
**NEUVY**

Commune :

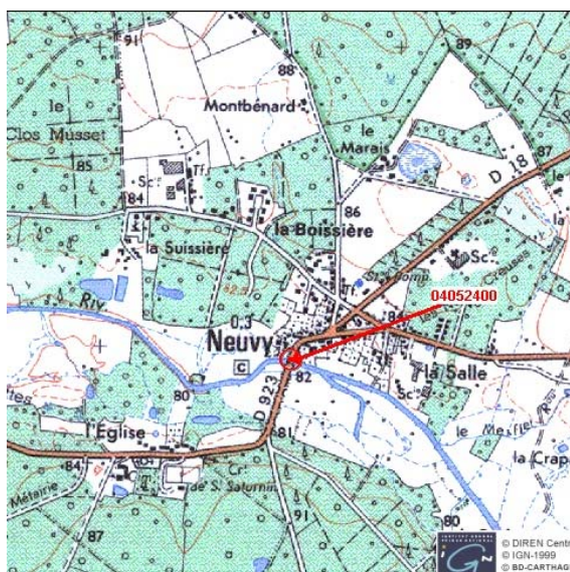
NEUVY ( 41160 )

Localisation :

Pont D923

Objectif de qualité : 1B

Catégorie piscicole : 2



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	544 634	2 284 947
Lambert 93 :	594 790	6 718 865
Altitude (m) :	82	





# Qualité des eaux

Station : NEUVY

Code : 04052400

Cours d'eau : BEUVRON

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
05/11/2008	10:50		9.2	7.7	205	9.9	86	18	2	34	11.0	1.4	0.08	< .05	4.4	0.14	0.16	17	4
09/09/2008	10:15		15.0	7.7	212	8.2	81	15	1.4	20	6.4	< 1	0.05	< .05	4.1	0.22	0.14	13	5
08/07/2008	10:20		16.4	7.4	189	7.2	74	16	1.3	28	8.3	< 1	0.07	< .05	3.9	0.22	0.14	11	4
03/06/2008	10:30		17.3	7.3	160	7.5	78	45	3.1	54	18.0	1.8	0.12	0.07	6	0.27	0.23	8	4
06/05/2008	10:00		15.3	7.9	169	8.7	87	35	2.9	53	18.4	1.4	0.08	0.07	5.2	0.27	0.18	3	2
05/02/2008	10:35		5.2	7.2	196	12.2	96	43	2.6	46	16.8	1.7	0.08	0.05	9.7	0.14	0.19	4	< 2



# Qualité des eaux

Station : NEUVY

Code : 04052400

Cours d'eau : BEUVRON

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
06/11/2007	09:15		8.2	7.1	203	8.0	68	13	1.5	69	10.6	< 1	0.19	0.08	6.8	0.42	0.18	3	2
11/09/2007	09:45		15.2	7.5	243	7.8	78	18	1.2	29	9.4	1.1	0.09	< .05	6.5	0.24	0.18	13	5
10/07/2007	09:40		16.4	7.4	184	8.1	83	22	3.1	35	11.8	1.6	0.26	< .05	5.4	0.37	0.24	51	7
05/06/2007	09:50		17.7	7.2	191	7.4	78	28	< 1	35		1.1	0.14	< .05	7	0.28	0.2	9	< 2
02/05/2007	09:50		15.9	7.2	190	6.2	63	19	1	36		1.3	0.08	0.06	5.2	0.29	0.19	8	4
06/02/2007	09:30		5.4	7.6	149	11.1	88	18	< 1	65		1.5	0.12	0.09	11.5	0.19	0.13	10	6
07/11/2006	09:20		6.0	7.4	236	10.3	83	13	< 1	27		< 1	0.21	< .05	8.8	0.32	0.15	4	2
05/09/2006	09:40		19.6	7.4	224	6.6	73	19	1.6	22		< 1	0.27	< .05	4.1	0.28	0.17	12	8
04/07/2006	09:30		23.0	7.6	233	5.0	59	20	< 1	20		< 1	0.15	0.05	2.4	0.53	0.22	2	9
07/06/2006	09:35		16.0	7.6	202	7.6	77	18	1.5	30		< 1	0.06	< .05	5.2	0.21	0.16	< 2	< 2
10/05/2006	09:25		13.2	7.7	144	7.7	73	48	2.4	55		1.8	0.12	0.08	3.6	0.2	0.22	8	4
07/02/2006	09:50		3.8	7.6	270	11.7	89	14	1.6	27		1.2	0.28	0.08	13.8	0.15	0.09	14	5
15/11/2005	09:30		9.0	7.3	204	8.5	74	22	1.2	33		< 1	0.14	0.1	6.8	0.09	0.17	4	< 2
20/09/2005	09:15		13.1	7.9	245	8.8	84	20	< 1	31		< 1	0.11	0.06	15.8	0.08	0.15	11	4
20/07/2005	09:15		19.0	7.6	217	8.8	76	37	1.6	22		< 1	0.14	< .05	3.4	0.13	0.23	5	3
14/06/2005	09:30		18.5	7.5	190	6.5	69	19	1.6	27		< 1	0.1	< .05	5.8	0.07	0.16	13	4
11/05/2005	09:30		11.6	7.6	166	7.9	72	25	2.1	50		< 1	0.08	0.09	6.1	0.08	0.18	8	1
15/02/2005	09:30		4.4	7.4	157	12.0	93	55	3.2	54		1.5	0.1	0.05	10.2	0.05	0.18	12	3
09/11/2004	10:00		8.0	7.8	167	11.2	95	100	7	21		7.2	0.06	0.06	5.6	0.03	1.3	16	21
10/09/2004	09:35		19.0	7.6	192	6.4	69	26	1.8	29		< 1	0.07	< .05	6.3	0.07	0.13	25	8
29/07/2004	09:40		19.7	7.6	225	8.7	94	12	< 1	19		< 1	0.09	< .05	7.1	0.14	0.17	5	3
16/06/2004	09:40		19.5	7.7	190	7.7	84	19	2	31		< 1	0.08	< .05	5.7	0.08	0.13	6	3.2
04/05/2004	09:35		13.2	7.7	153	9.4	90	48	3	39		1.5	0.09	< .05	4.5	0.04	0.16	22	11
10/02/2004	11:50		4.1	7.6	180	12.4	95	27	3	37		1.2	0.07	< .05	8.6	0.13	0.12	28	6.1
04/11/2003	11:25		9.2	7.6	245	11.5	100	18	3.4	36		1.8	0.34	0.11	8.3	0.24	0.17	31	9.5
09/09/2003	12:15		16.8	7.4	215	8.6	89	16	2	17		< 1	0.06	< .05	5.5	0.3	0.18	11	6.8
08/07/2003	10:40		19.8	7.4	197	8.3	91	23	3	29		1	0.16	< .05	6.5	0.42	0.18	20	6.9
11/06/2003	11:55		21.2	7.2	145	7.7	87	28	3	29		1.2	0.15	0.08	8.3	0.37	0.21	16	4
13/05/2003	10:10		14.8	7.1	149	9.2	91	37	4	42		1.6	0.23	0.06	5.6	0.24	0.23	15	10.2



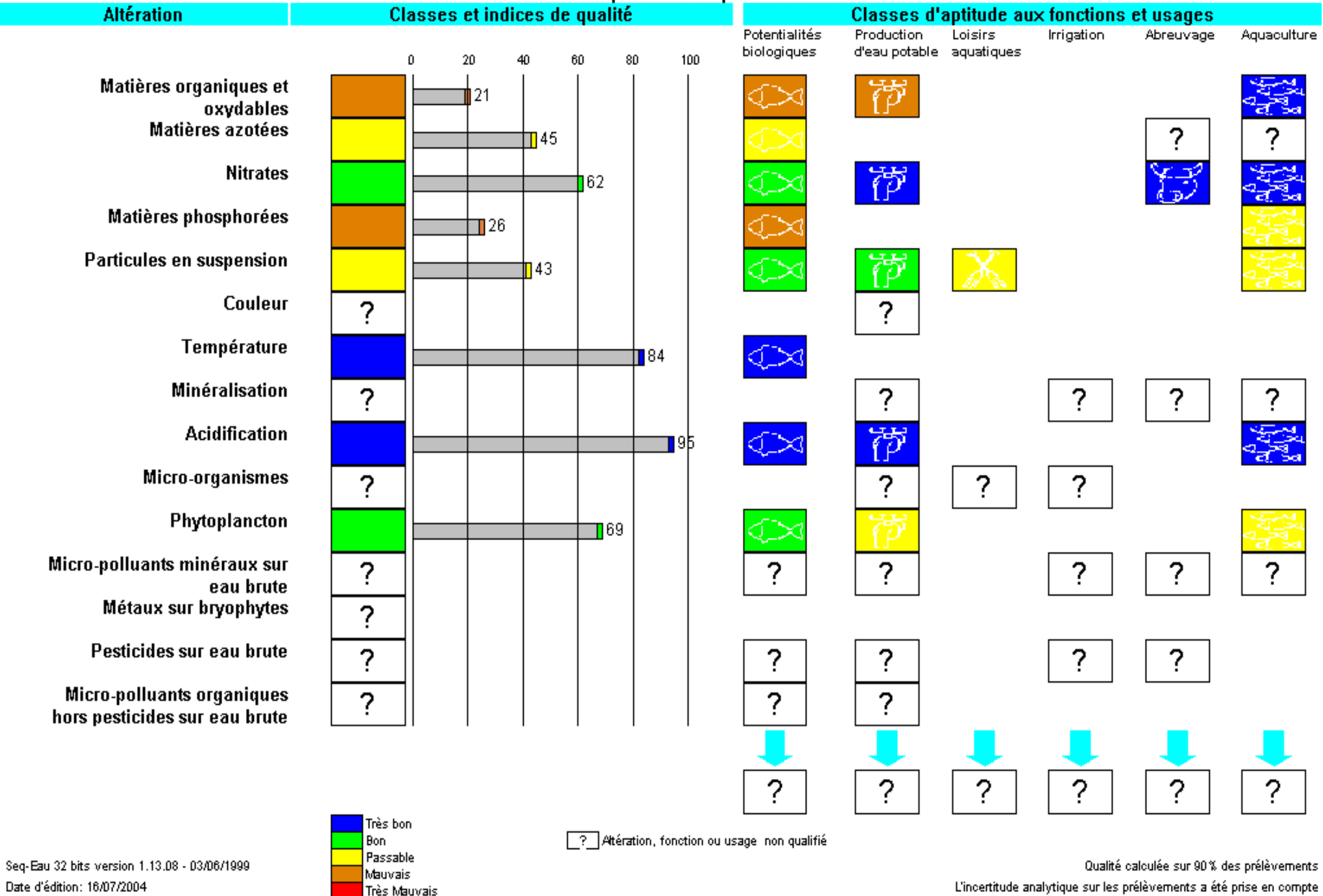
# Qualité des eaux

Station : NEUVY

Code : 04052400

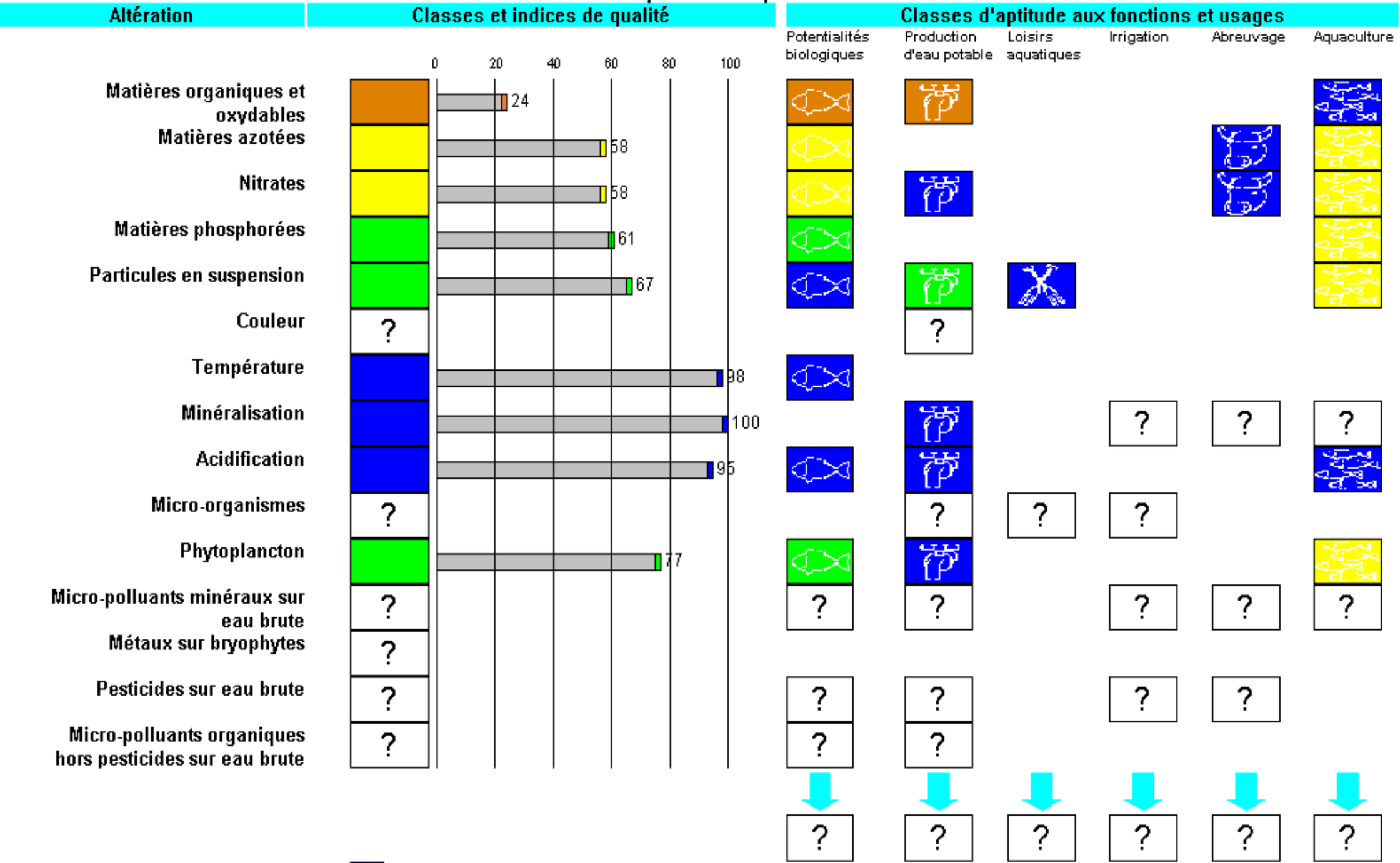
Cours d'eau : BEUVRON

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
10/02/2003	11:30		7.3	7.0	120	11.5	96	27	< 1	50		1.2	0.24	< .05	5.9	0.17	0.16	16	3
18/11/2002	11:00		9.5	7.2	190	11.0	97	39	1	50		1.3	0.16	0.07	10	0.2	0.22	29	11
26/09/2002	13:30		12.7	7.2	205	10.1	95	19	3	38		1.1	0.14	< .05	3.4	0.27	0.2	21	6
17/07/2002	11:30		19.8	7.2	195	8.2	90	18	2	< 30		1.8	0.2	< .05	5.8	0.27	0.2	11	5
06/06/2002	11:30		16.0	7.0	131	10.9	111	170	6	33		2.1	0.23	0.12	6.3	0.28	0.38	42	33
22/05/2002	11:30		15.7	7.4	145	10.4	105	16	3	< 30		1	0.1	0.09	5.2	0.2	0.21	17	8.4
20/02/2002	12:30		7.4	7.2	140	11.5	96	40	3	41		1.7	0.11	0.05	6.1	0.11	0.19	26	9
12/11/2001	11:00		6.4	7.2	180	10.1	82	24	4	49		< 1	0.67	0.07	6.7	0.32	0.15	17	10
18/09/2001	09:45		12.8	7.3	188	10.1	97	18	2	33		1.1	0.21	< .21	3.9	0.16	0.13	11	7
12/07/2001	10:40		17.6	7.0	205	9.1	95	12	1	< 30		< 1	0.12	< .05	11.7	0.38	0.18	4	< 2
13/06/2001	09:45		16.3	7.3	160	8.7	89	12	2	36		< 1	0.18	< .05	5.3	0.26	0.13	7.9	4.5
17/05/2001	10:15		14.8	7.3	110	10.1	100	43	3	73		1.6	0.14	0.05	3.5	0.19	0.22	17	13.9
12/02/2001	14:25		8.3	7.0	135	11.8	101	44	2	50		< 1	0.19	0.05	5.6	0.15	0.19	18	4
07/11/2000	15:20		9.8	7.0		8.4	74	380	6	98		3.5	0.16		10.4	0.14	0.84	37	34
18/09/2000	14:50		17.1	7.3		8.2	85	20	4	< 30		< 1	< .05		4.5	0.5	0.23	20	7
02/08/2000	15:00		21.1	7.1		7.2	81	20	2	< 30		1.1	0.12		4.8	0.35	0.25	13	1.6
15/06/2000	15:10		19.4	7.2		9.0	98	36	3	54		1.2	0.11		4.5	0.32	0.34	21	7.5
04/05/2000	10:25		14.8	7.3		8.3	82	37	2	65		1.5	0.11		3.6	0.28	0.25	10	7.1
02/02/2000	10:45		8.5	7.1		9.8	84	49	3	< 30		< 1	0.18		6.5	0.24	0.21	10.1	11.2

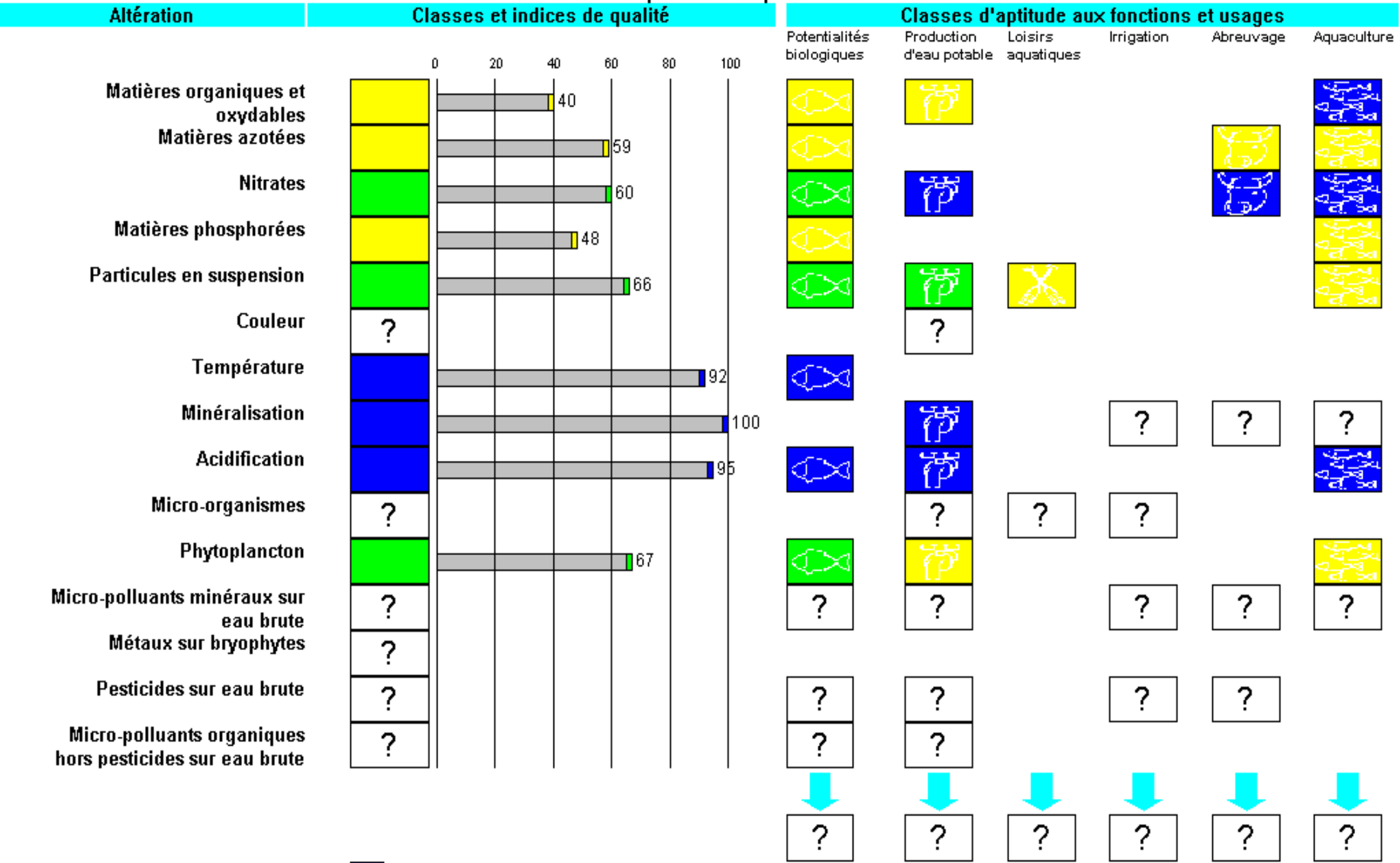


Très bon  
 Bon  
 Passable  
 Mauvais  
 Très Mauvais

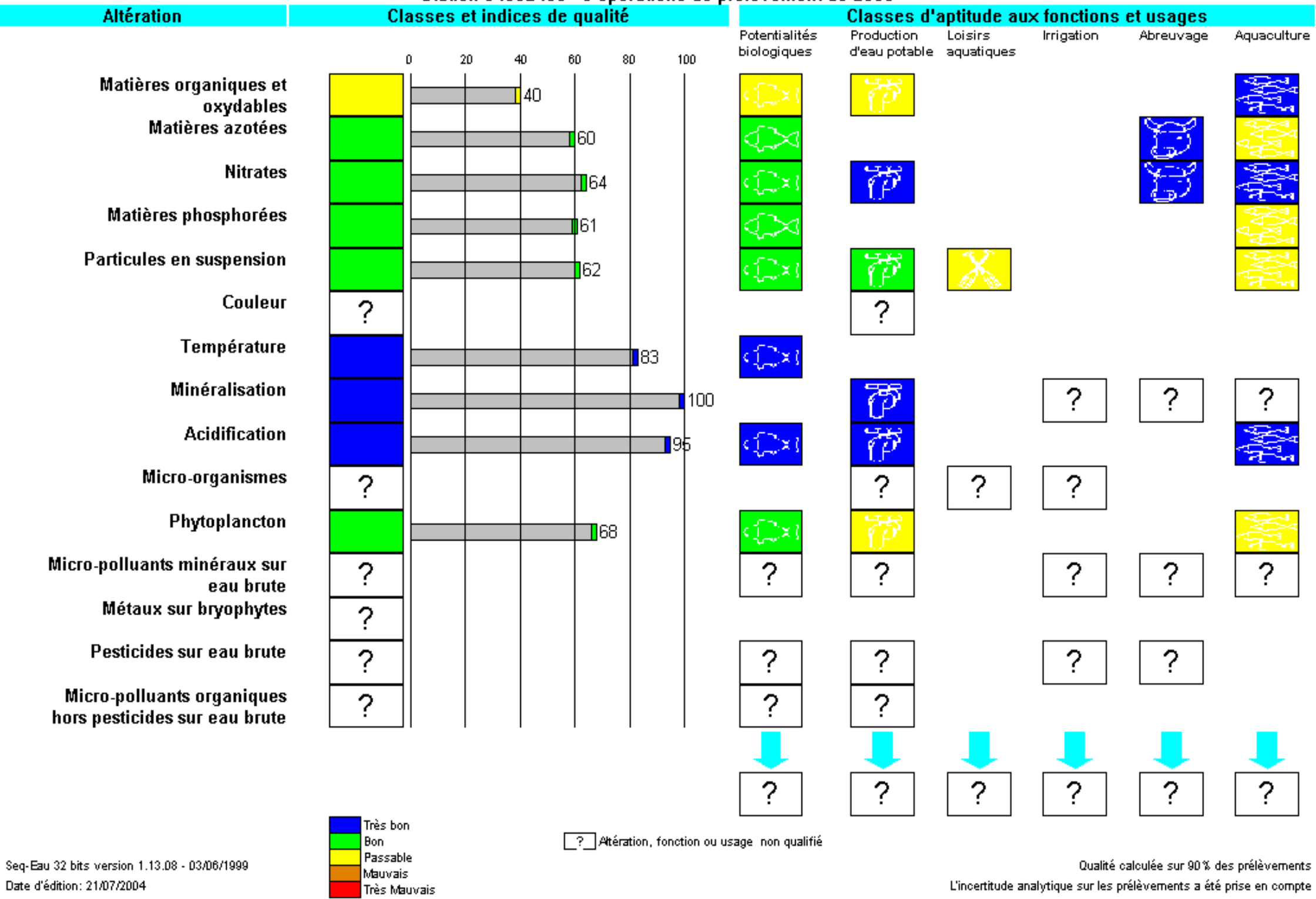
Altération, fonction ou usage non qualifié

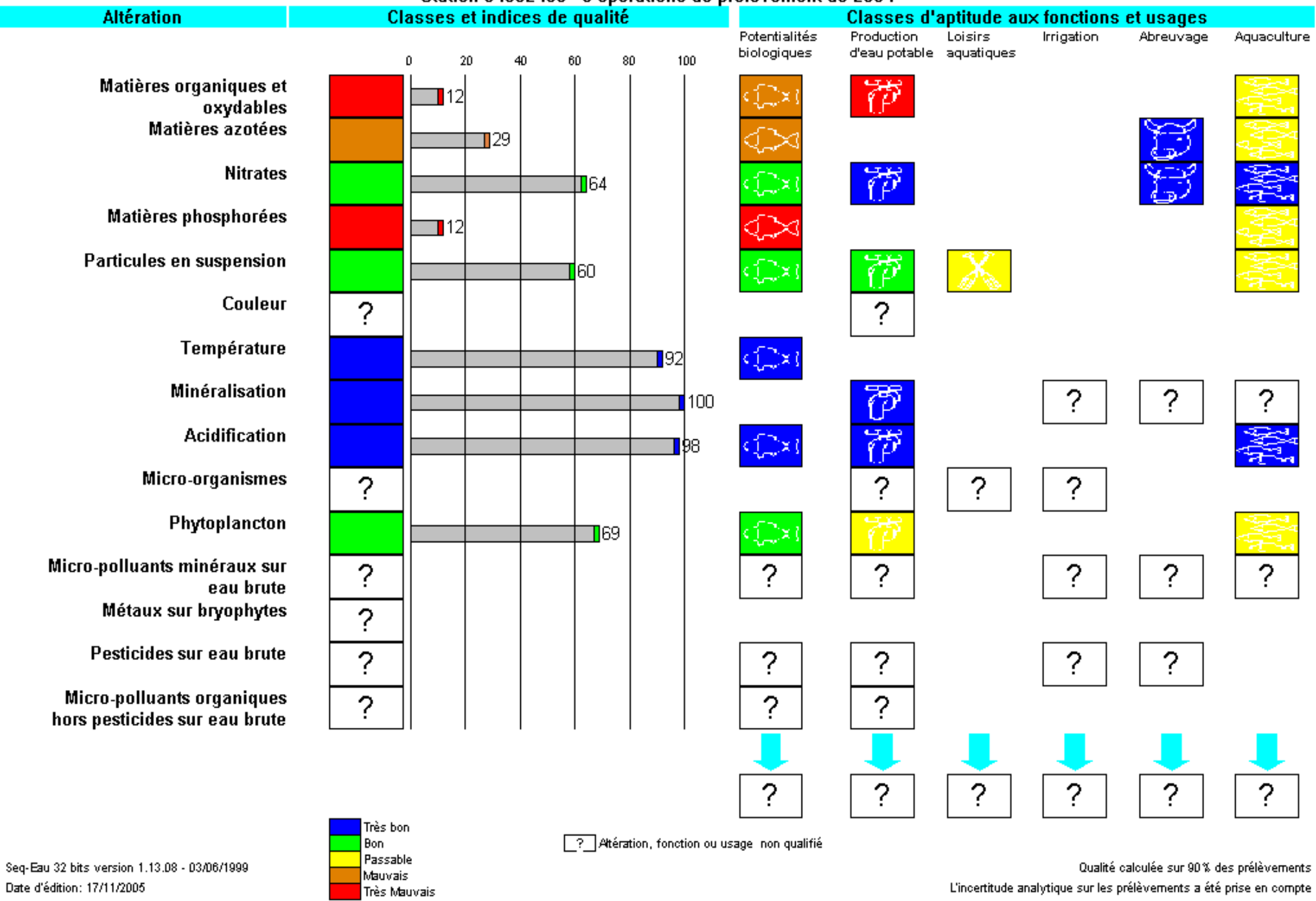


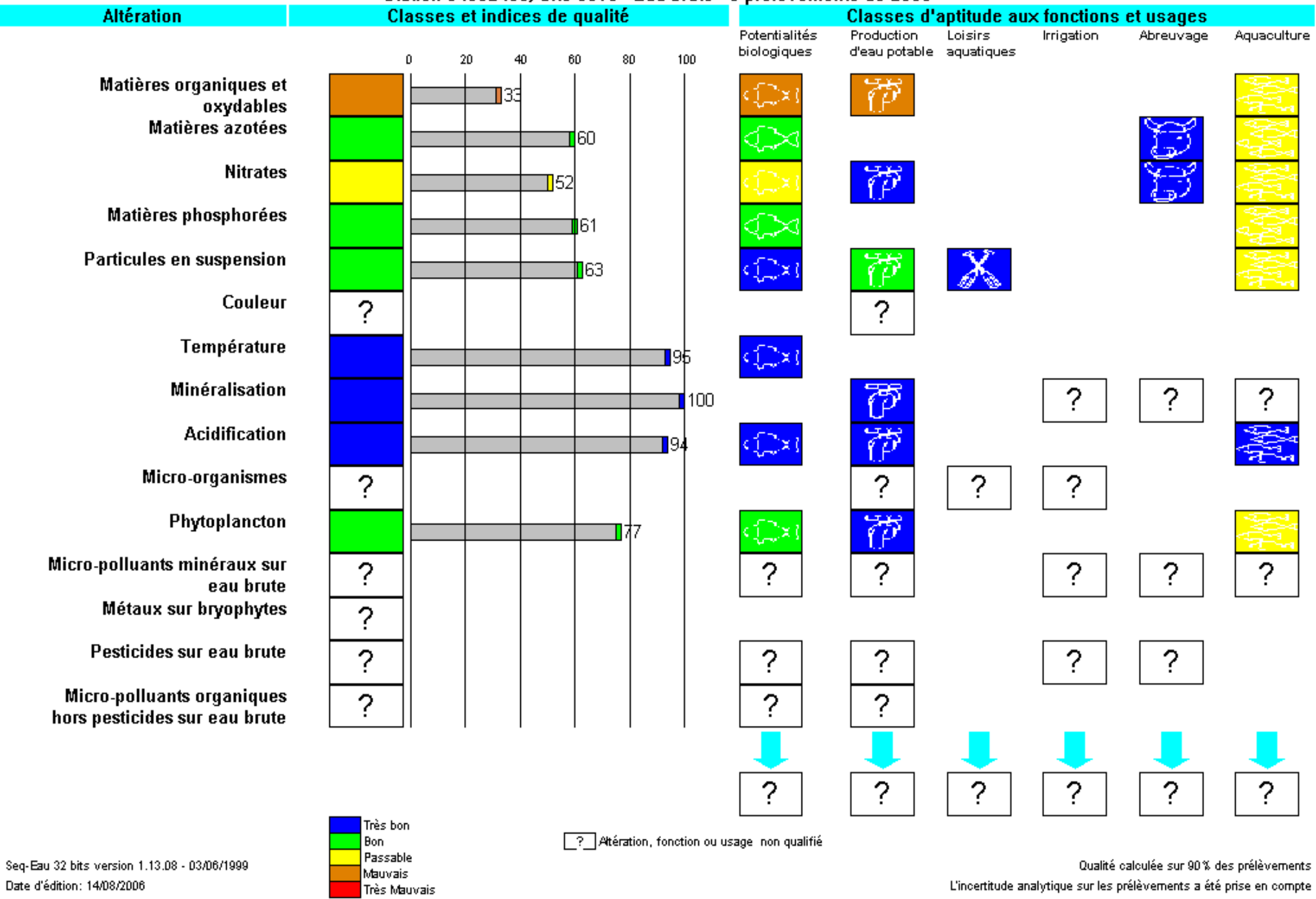
Altération, fonction ou usage non qualifié

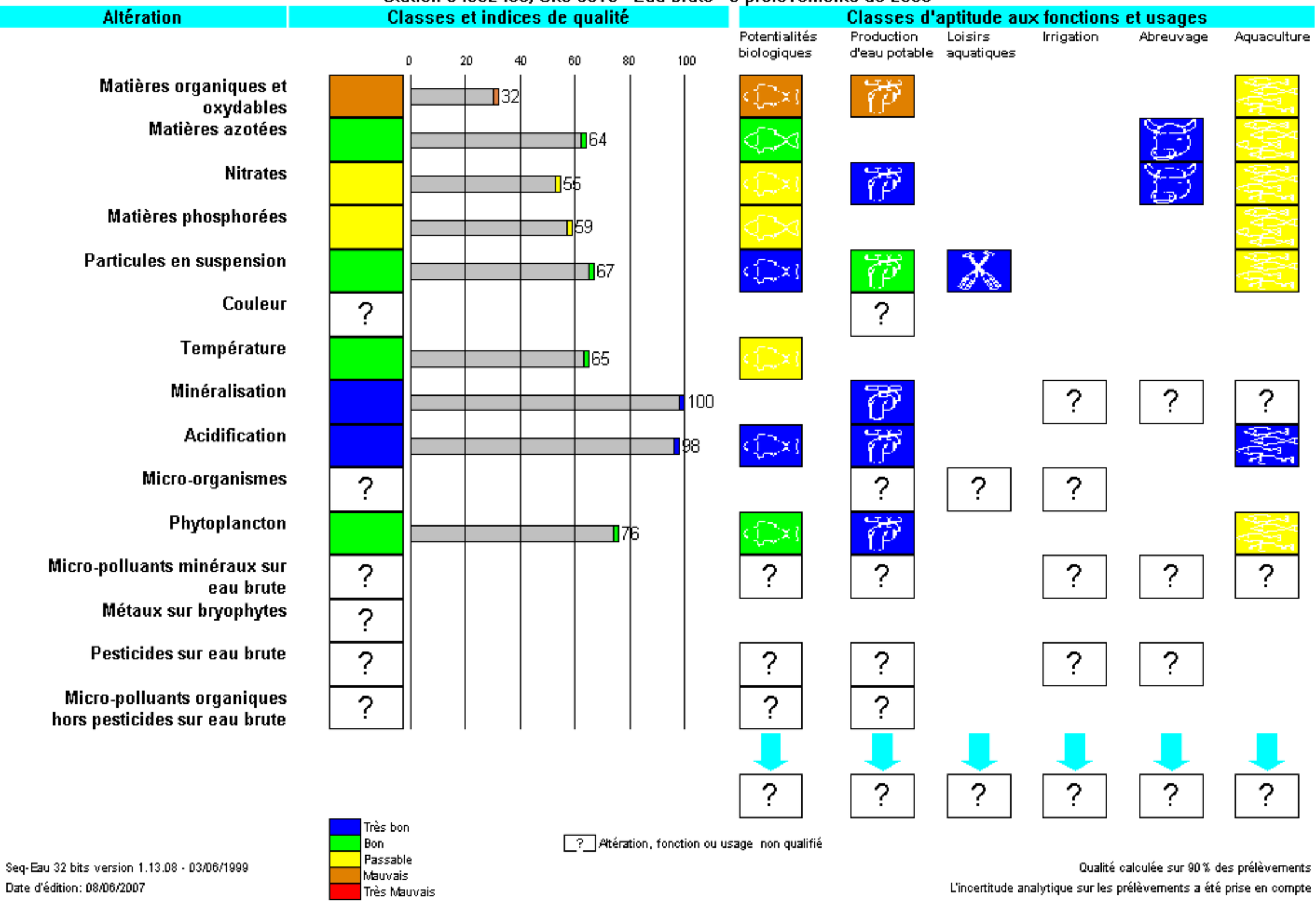


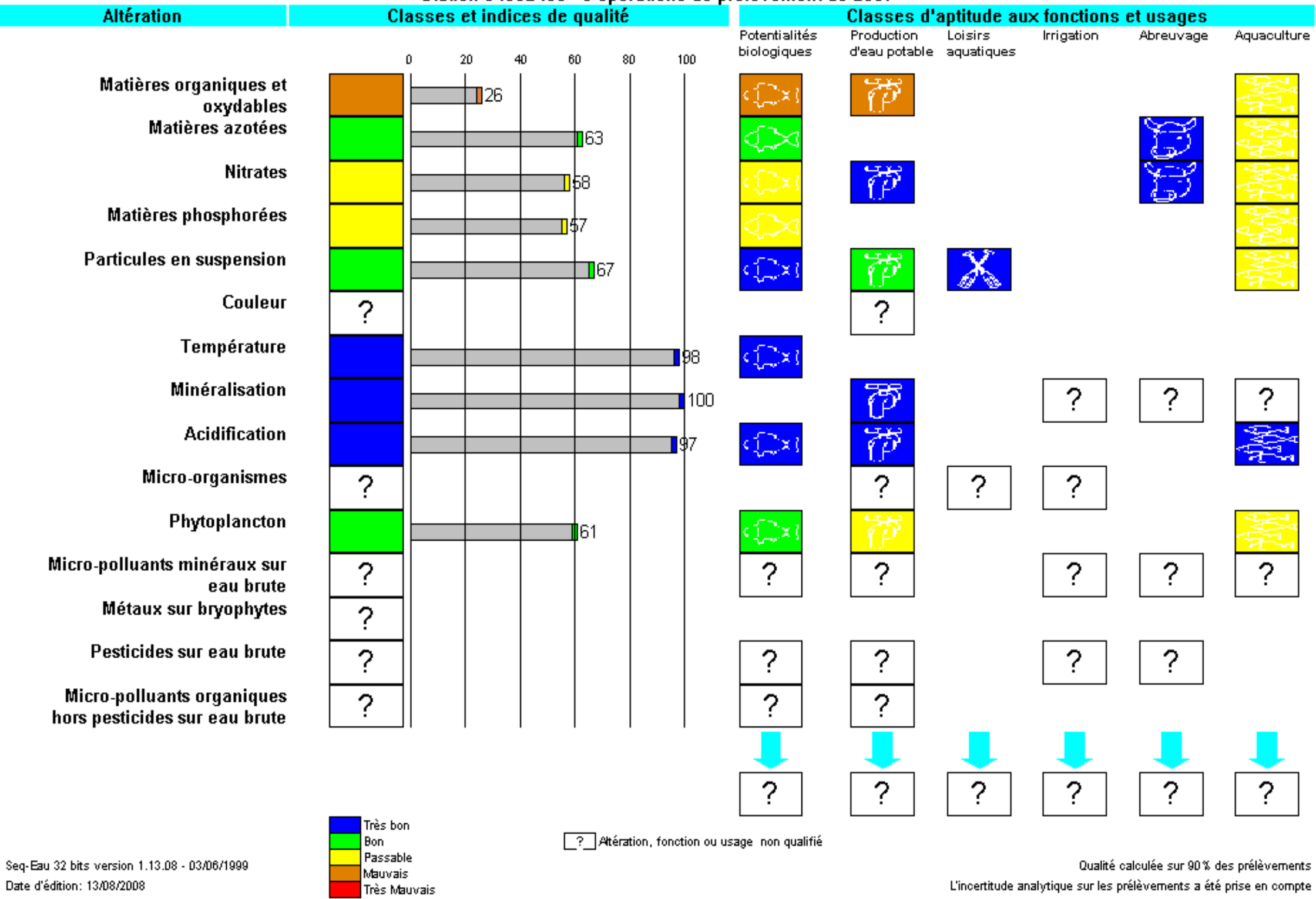
Altération, fonction ou usage non qualifié







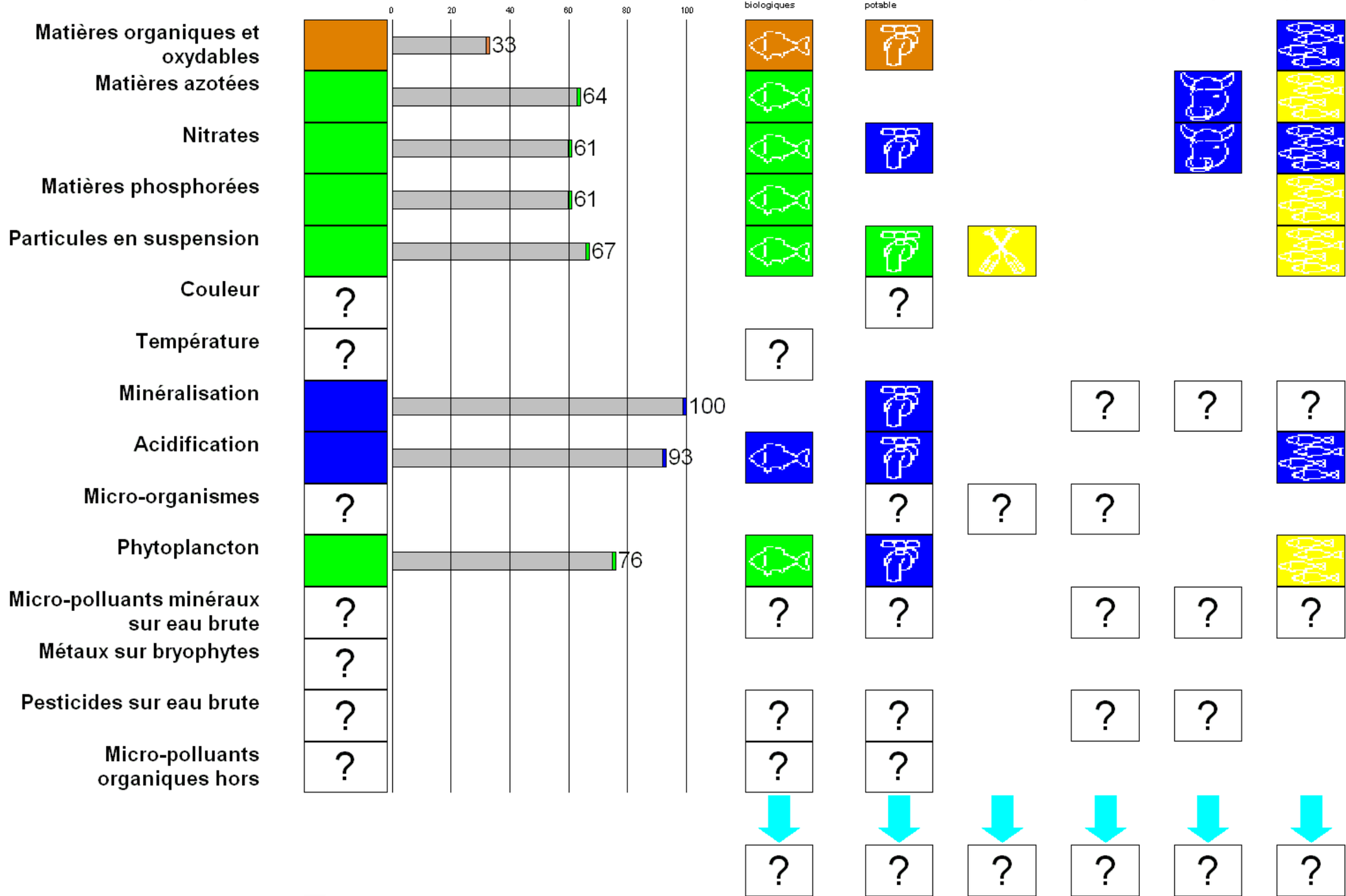




Altération

Classes et indices de qualité

Classes d'aptitude aux fonctions et usages



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

☐ ? Altération, fonction ou usage non qualifié