



Rivière :

**CHER**

Station :

**04071000**  
**VERETZ**

Commune :

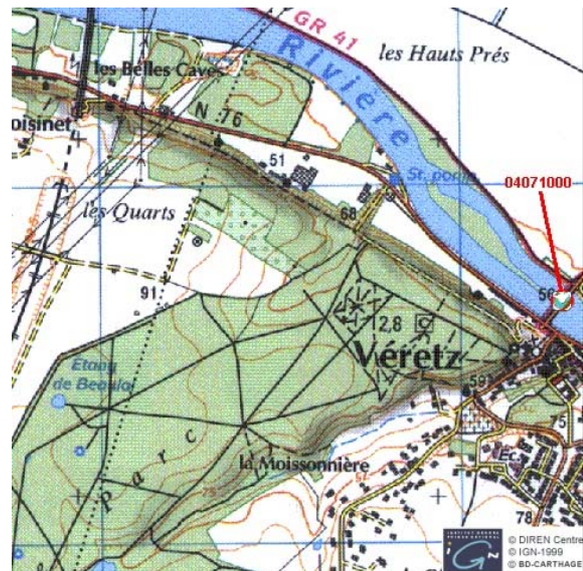
VERETZ ( 37267 )

Localisation :

Pont sur la RD85

Objectif de qualité : 1B

Catégorie piscicole : 2



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	484 342	2 263 543
Lambert 93 :	534 368	6 697 980
Altitude (m) :	52	





# Qualité des eaux

Station : VERETZ

Code : 04071000

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
24/11/2008	11:50		7.8	7.9	403	7.3	64	15	3.2		5.8	1.6	0.13	0.06	18	0.21	0.09		
02/10/2008	11:00		14.5	7.9	414	5.5	53	< 2	1.7		4.6	1.5	0.13	0.04	16	< .05	< .05		
25/08/2008	12:35		20.5	8.5	438	9.3	101	< 2	1.1		4.7	< 1	< .05	0.05	18	0.1	< .05		
22/07/2008	10:23		22.2	8.0	439	5.6	64	< 2	2.2		7.4	2.2	0.09	0.06	20	0.06	< .05		
27/05/2008	11:00		17.2	7.2	433	5.9	63	7	1.8		6.2	< 1	< .05	0.03	22	0.11	0.05		
03/04/2008	11:20		10.8	8.5	331	4.8	43	27	2.7		10.0	2	0.09	0.04	18	0.15	0.11		
13/11/2007	10:30		7.5	8.0	493	12.7	107	< 2	2.2		4.3	< 1	0.08	0.03	22	< .15	< .15	4.3	3
09/10/2007	10:45		16.6	7.8	381	8.9	90	< 2	< 1	16		2	0.15	0.07	18	< .15	< .15	< 1	6.8
11/09/2007	09:20		18.3	8.0	427	9.8	104	5	1.5	13		< 1	0.1	0.04	20	0.17	< .15	< 1	3.1
07/08/2007	10:10		22.9	8.2	389	8.4	99	< 2	1	15		1.7	0.08	0.14	14	< .15	< .15	1.5	< 1
10/07/2007	10:20		19.8	8.2	398	9.2	101	5	1.2	14		< 1	0.09	0.03	17	0.18	< .15	< 1	1.1
05/06/2007	10:15		19.7	7.9	366	9.0	99	11	< 1	11		1.4	0.15	0.06	19	0.22	< .15	1.1	1.7
10/05/2007	10:35		17.3	7.8	463	12.8	135	2	1.3	14		2.2	0.09	0.08	22	< .15	< .15	1.1	4.2
13/03/2007	10:00		9.6	7.8	387	12.5	109	21	6.7	19		1.1	< .05	0.03	24	0.19	< .15	2.7	4.4
16/01/2007	09:40		9.1	8.0	415	8.4	73	33	< 1	< 20		2	0.09	0.07	26	0.15	< .15	1.3	7
14/11/2006	10:32		11.4	8.4		10.3	95	6	1.4	< 20		< 1	< .05	0.03	28	< .15	< .15	< 1	6.9
10/10/2006	10:30		14.6	7.9		12.7	126	31	1.7	20		2.2	0.19	0.12	33	0.22	< .15	8.3	6.9
05/09/2006	10:20		21.5	7.8		9.5	108	2	1.6	< 20		1.4	0.08	0.03	8	< .15	< .15	1.2	1.6
08/08/2006	10:05		22.9	7.7		7.7	90	2	1.3	< 20		1.1	< .05	0.07	9	< .15	< .15	2.9	2.6
04/07/2006	09:30		26.5	7.8		5.9	74	5	1.7	< 20		1.7	0.11	0.1	15	< .15	< .15	1.1	3.2
07/06/2006	09:45		20.6	8.0		9.4	104	2	1.8	< 20		2	0.07	0.05	22	0.17	< .15	1.5	1.3
10/05/2006	09:50		16.2	7.5		9.6	98	6	2	< 20		1.1	0.12	0.08	26	0.17	< .15	3.3	7
14/03/2006	09:55		5.6	7.5		11.7	93	36	3.6	< 20		1.4	0.29	0.1	26	0.25	< .15	5.9	5
17/01/2006	10:15		5.2	7.6		7.8	62	25	3.1	< 20		< 1	0.12	0.11	29	< .15	< .15	8.8	10



# Qualité des eaux

Station : VERETZ

Code : 04071000

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
15/11/2005	09:50		9.3	7.6		10.6	93	5	2.6	< 20		< 1	0.16	0.07	14	< .15	< .15	2.9	3.6
11/10/2005	10:30		16.3	7.8		10.5	108	4	< 1	< 20		< 1	< .05	0.04	10	< .15	< .15	< 1	1.9
06/09/2005	09:20		23.0	7.6		8.0	95	5	2.4	< 20		< 1	0.12	0.04	4	< .15	< .15	7	4.2
09/08/2005	10:15		22.3	7.9		9.8	109	3	1.7	< 20		< 1	0.08	0.04	10	< .15	< .15	2.9	1.9
05/07/2005	09:40		23.3	7.7		8.9	104	2	1.2	< 20		1.4	0.14	0.19	14	0.16	< .15	1.3	1.6
07/06/2005	10:30		19.3	7.7		9.4	100	4	1.9	< 20		< 1	< .05	0.05	20	< .15	< .15	< 1	1.6
10/05/2005	10:40		15.1	7.4		9.5	95	9	2.1	< 20		< 1	0.07	0.06	20	0.17	< .15	1.4	3.7
15/03/2005	09:55		6.3	7.6		11.6	94	21	1.6	< 20		< 1	0.1	0.1	23	0.15	< .15	6.4	2
18/01/2005	10:10		6.5	7.6		12.1	101	13	2.5	21		< 1	0.11	0.09	25	0.18	< .15	1.3	4.3
17/11/2004	11:40		8.5	7.3		12.0	102	< 2	1.9	25		< 1	0.06	0.04	25	< .15	< .15	1.5	1.4
05/10/2004	10:30		17.8	7.4		8.9	94	6	1.8	< 20		< 1	0.12	0.08	23	< .15	< .15	4.8	7.9
07/09/2004	09:25		22.5	7.6		8.4	97	6	1.7	< 20		< 1	0.08	0.08	21	0.18	< .15	< 1	2.8
10/08/2004	08:55		24.3	7.3		8.0	97	14	3.6	33		1.1	0.09	0.13	12	< .15	< .15	56	27
06/07/2004	09:00		22.2	7.5		8.6	99	4	1.5	< 20		< 1	0.09	0.06	22	< .15	< .15	< 1	< 1
08/06/2004	09:20		22.7	7.7		9.3	108	12	3.9	< 20		1.1	0.06	0.06	24	< .15	< .15	21	15
04/05/2004	09:45		14.2	7.2		9.9	99	60	2.3	41		1.7	0.15	0.08	11	0.2	< .15	7.7	11
16/03/2004	09:00		9.1	7.4		11.8	101	60	3.6	30		< 1	0.16	0.14	22	0.21	< .15	7.6	9.6
13/01/2004	09:05		9.9	7.6		11.1	101	127	4	55		2	0.25	0.31	24	0.58	0.33	16	11
18/11/2003	09:40		8.9	8.0		11.9	102	21	5.4	< 20		< 1	< .05	0.08	21	< .15	< .15	59	23
07/10/2003	09:15		14.5	7.9		10.0	99	15	1.2	20		< 1	< .05	0.06	11	< .15	< .15	8.8	8.8
09/09/2003	09:55		18.5	7.7		9.0	97	20	3.1	< 20		1.1	0.08	0.06	7	< .15	< .15	26	14
05/08/2003	09:30		27.0	7.4		10.2	128	11	2.8	21		< 1	0.09	0.15	10	< .15	< .15	18	13
09/07/2003	09:35		23.6	8.3		11.2	132	34		< 20		1.1	0.1	0.07	13	< .15	< .15	165	43
03/06/2003	09:55		23.5	7.7		7.6	90	26	2.8	< 20		< 1	< .05	0.08	17	< .15	< .15	45	37
14/05/2003	09:10		15.2	7.9		8.7	86	23	2.4	< 20		1.4	0.1	0.08	19	< .15	< .15	48	12
11/03/2003	09:15		10.8	7.5		8.9	80	31	3.8	58		< 1	< .05	0.06	23	0.16	< .15	9.3	7.6
14/01/2003	10:05		2.5	7.8				24	5.8	26		1.7	0.17	0.05	33	0.21	< .15	2.9	2.9



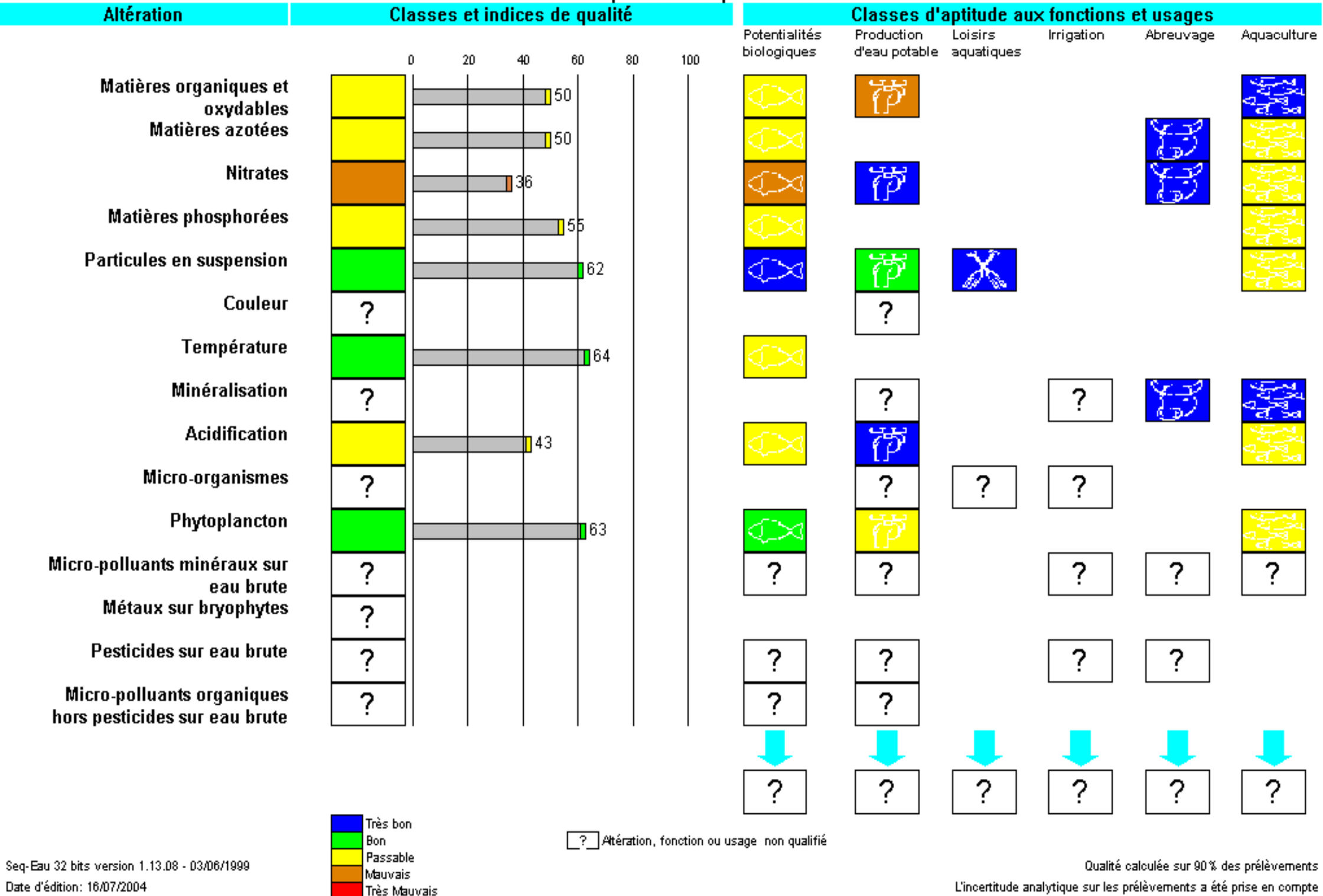
# Qualité des eaux

Station : VERETZ

Code : 04071000

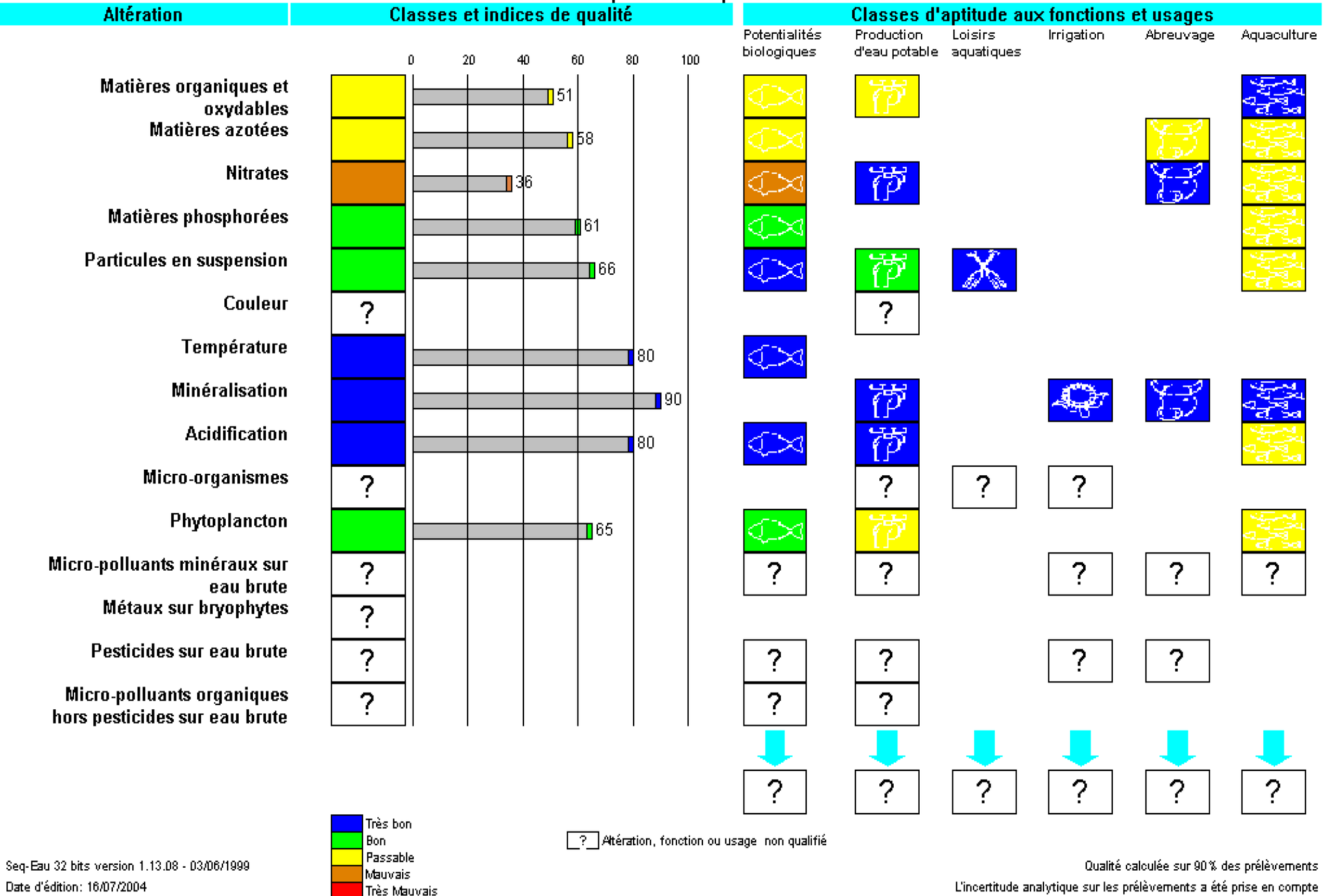
Cours d'eau : CHER

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
19/11/2002	10:40		9,8	7,4	393			42	1,9	< 30		2	0,11	0,05	26	0,24	< .15	2,5	7,5
08/10/2002	11:05		14,0	7,9	408			5	2,4	< 20		< 1	< .05	0,03	16	< .15	< .15	< 1	2,8
10/09/2002	10:00		18,7	7,6	358	8,7	93	13	< 1	24		1,4	0,07	0,07	14	0,33	< .15	< 1	1,7
06/08/2002	10:45		22,3	7,5	391	8,0	92	15	1,6	< 20		1,1	0,14	0,07	12	0,24	< .15	< 1	2,9
09/07/2002	12:15		21,4	7,8	421	8,3	95	11	1,9	34		2	0,12	0,05	18	0,24	< .15	< 1	1,5
12/06/2002	11:45		18,3	7,2	344	8,8	94	32	2	< 20		1,7	0,21	0,16	18	0,36	< .15	< 1	6,5
14/05/2002	10:20		16,4	7,4	362	8,4	86	13	2	30		< 1	0,12	0,13	20	< .15	< .15	7,5	21
12/03/2002	09:45		10,2	7,9	414	10,2	92	21	2	< 20		1,7	0,09	0,09	30	0,17	< .15	4	8
18/01/2002	10:50		5,9	7,9	388	12,4	99	15	2,2	< 20		1,4	0,15	0,11	29	< .15	< .15	4,4	3,1
13/11/2001	10:30		8,1	7,7	429	11,6	99	13	2	27		1,1	0,13	0,05	30	0,2	< .15	0,6	5,6
09/10/2001	10:15		16,4	7,7	396	9,0	93	7	2	< 20		2,2	0,1	0,07	22	0,19	< .15	< .5	3,5
11/09/2001	10:00		17,4	7,3	413	8,5	89	12	3	< 20		1,1	0,13	0,07	21	< .15	< .15	9,6	23,3
07/08/2001	10:00		21,5	8,2	354	8,4	96	30	5	23		< 1	0,13	0,07	16	< .15	< .15	22,6	52,8
11/07/2001	09:50		20,3	7,3	329	8,4	93	8	3	31		< 1	0,12	0,1	16	0,24	0,18	7,4	13,1
12/06/2001	10:35		18,8	8,1	434	10,6	113	21	5	20		1,7	0,03	0,07	29	< .15	< .15	48,1	15,3
15/05/2001	10:10		16,6	7,8	365	9,0	93	39	3	20		1,4	0,05	0,06	20	0,15	< .15	6,3	3,5
13/03/2001	09:50		11,1	7,8	299	10,5	97	85	4	43		1,7	0,14	0,13	16	0,31	0,23	7,9	10,5
16/01/2001	10:20		5,1	7,6	392	12,3	98	19	4	< 20		< .5	0,09	0,09	28	0,24	< .2	3	3,1
14/11/2000	10:00	96,000	9,6	9,0		10,6	92	78	2	29		2	0,15	0,11	21	0,4	0,28		
03/10/2000	09:45		15,3	7,9		8,1		12	2	< 20		0,8	0,13	0,06	17	< .05	< .2	1,4	7,9
05/09/2000	09:30	32,000	19,0	7,5		8,5	91	11	2	< 20		0,6	0,08	0,11	17	0,16	< .2	30	16
08/08/2000	09:50	38,000	22,2	8,0		8,9	102	11	4	21		1,1	0,15	0,06	21	0,18	< .2	16	18
04/07/2000	10:40	19,000	23,6	7,7		7,2	86	9	< 1	< 20		1,7	0,11	0,04	24	0,28	< .2	2,7	4,1
06/06/2000	10:30	43,000	19,5	8,2		9,5	103	28	6	34		3	0,13	0,07	23	0,15	< .2	61	60
10/05/2000	11:00	103,000	19,4	7,7		9,2	100	29	3	25		1,4	0,04	0,06	19	0,18	< .2	24,6	12,8
14/03/2000	10:15	108,000	10,9	7,7		10,8	97	23	3	< 20		1,7	0,03	0,03	26	< .05	< .2	11,4	6,7
11/01/2000	09:40	204,000	6,2	7,6		11,8	93	36	3	21		0,8	0,09	0,04	30	0,4	< .2		



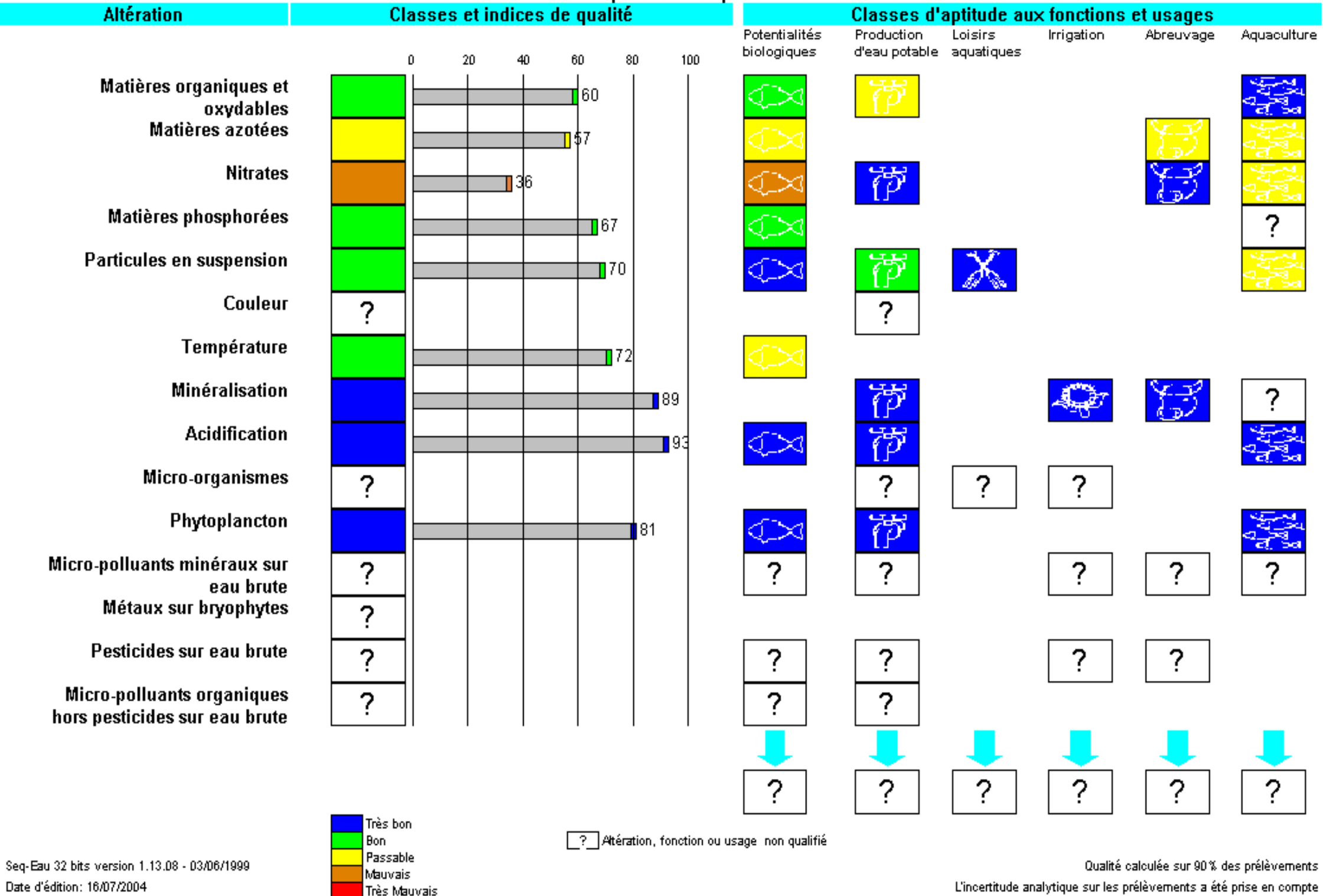
Très bon  
 Bon  
 Passable  
 Mauvais  
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



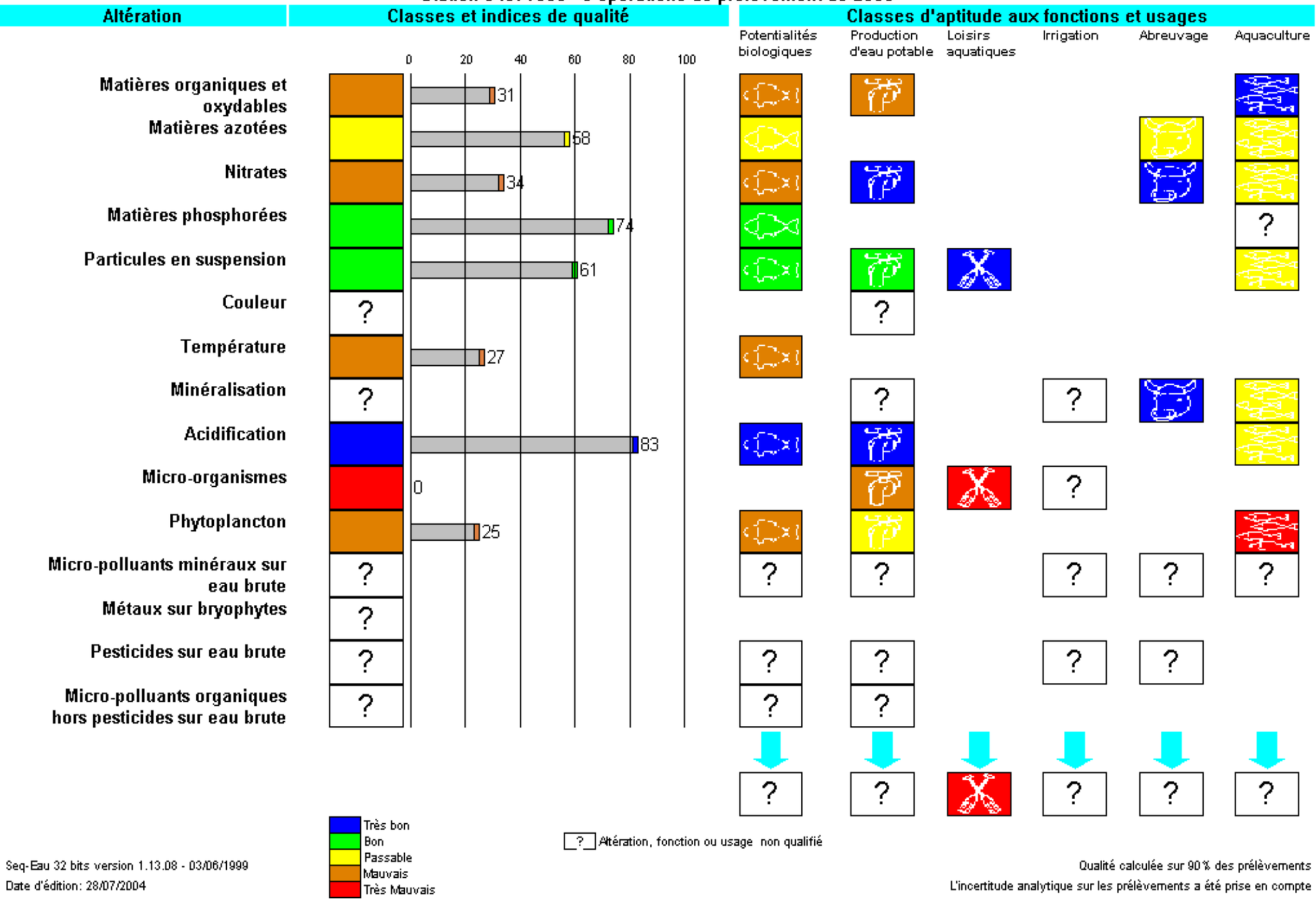
Très bon  
 Bon  
 Passable  
 Mauvais  
 Très Mauvais

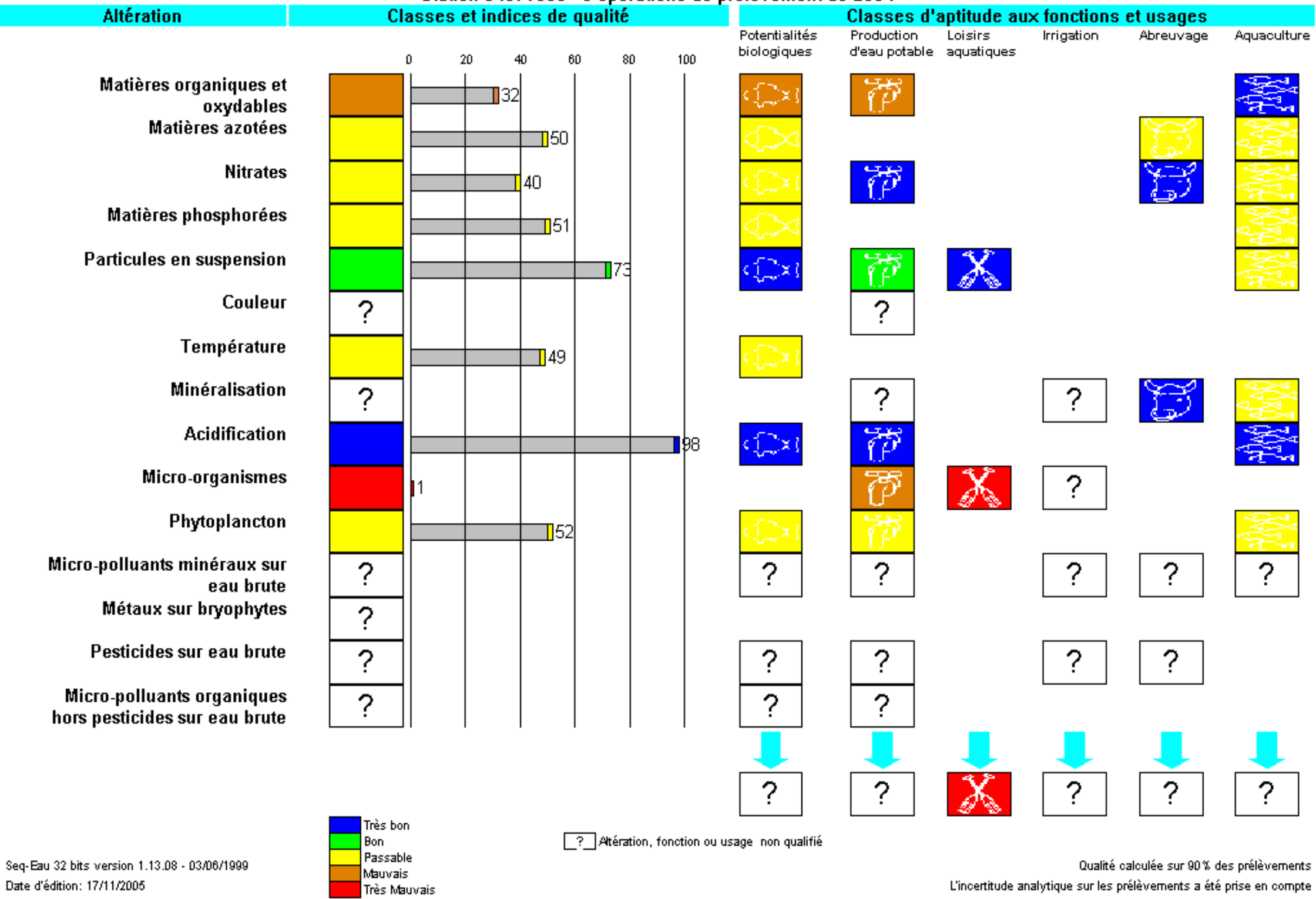
Altération, fonction ou usage non qualifié

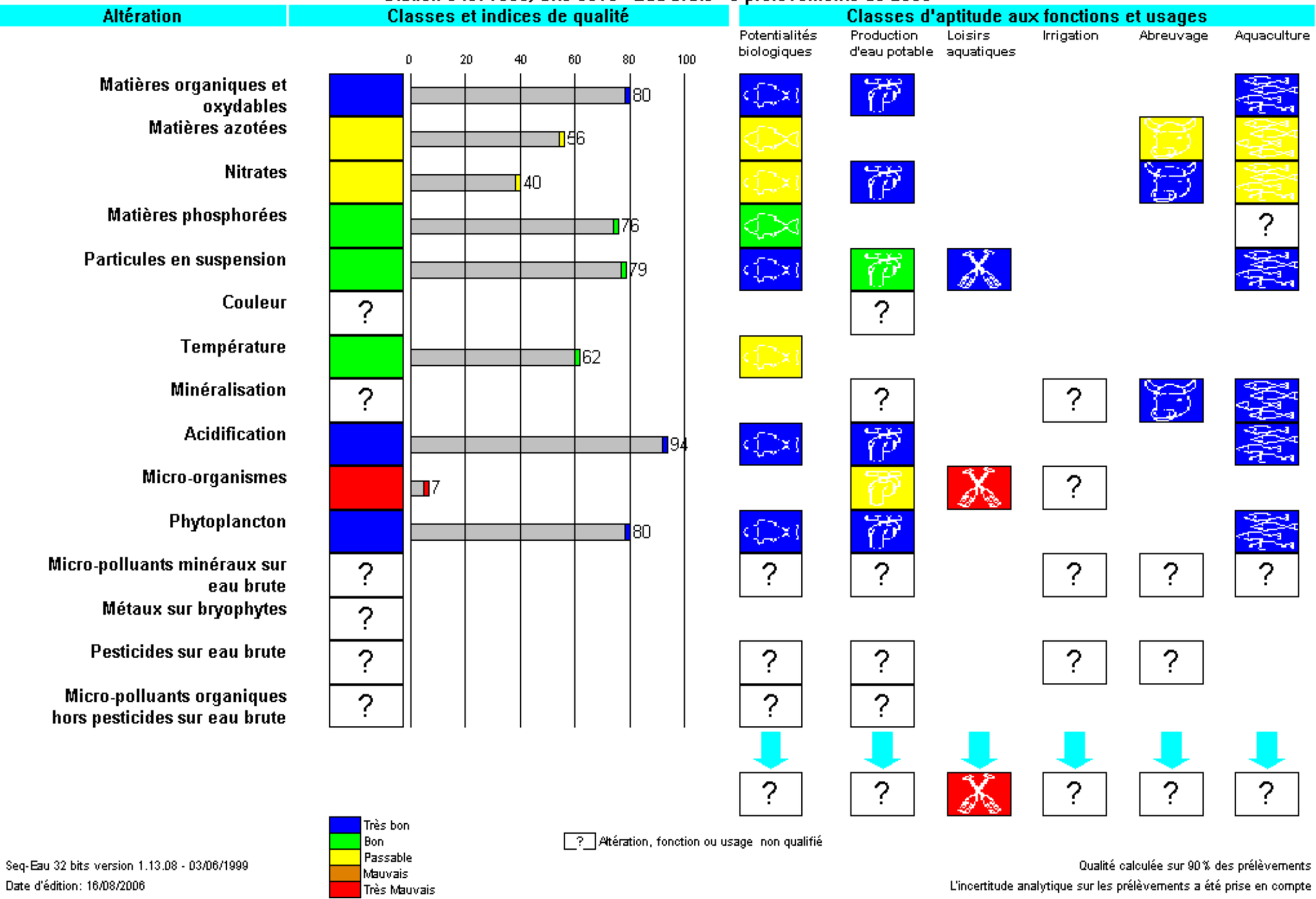


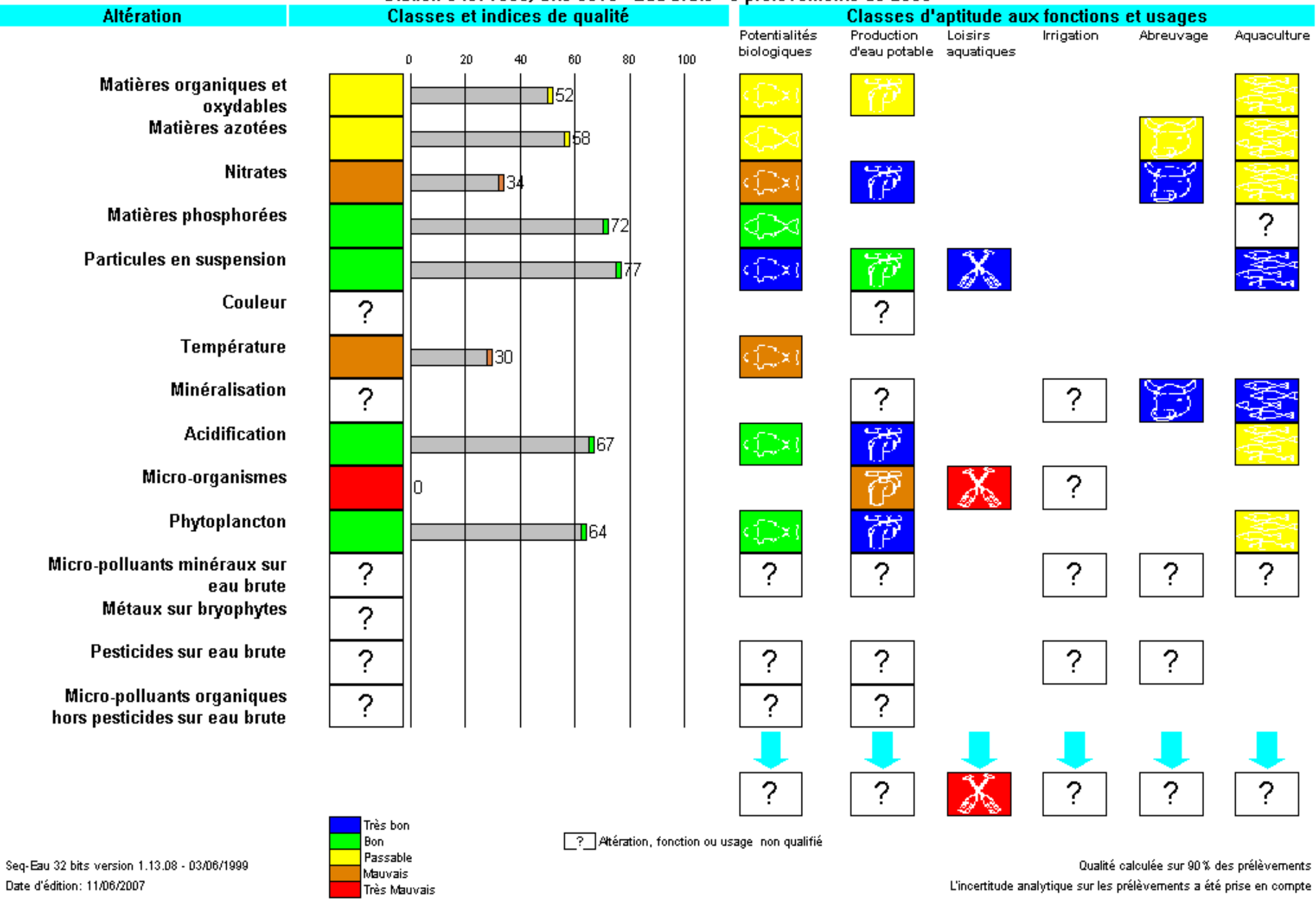
Très bon  
 Bon  
 Passable  
 Mauvais  
 Très Mauvais

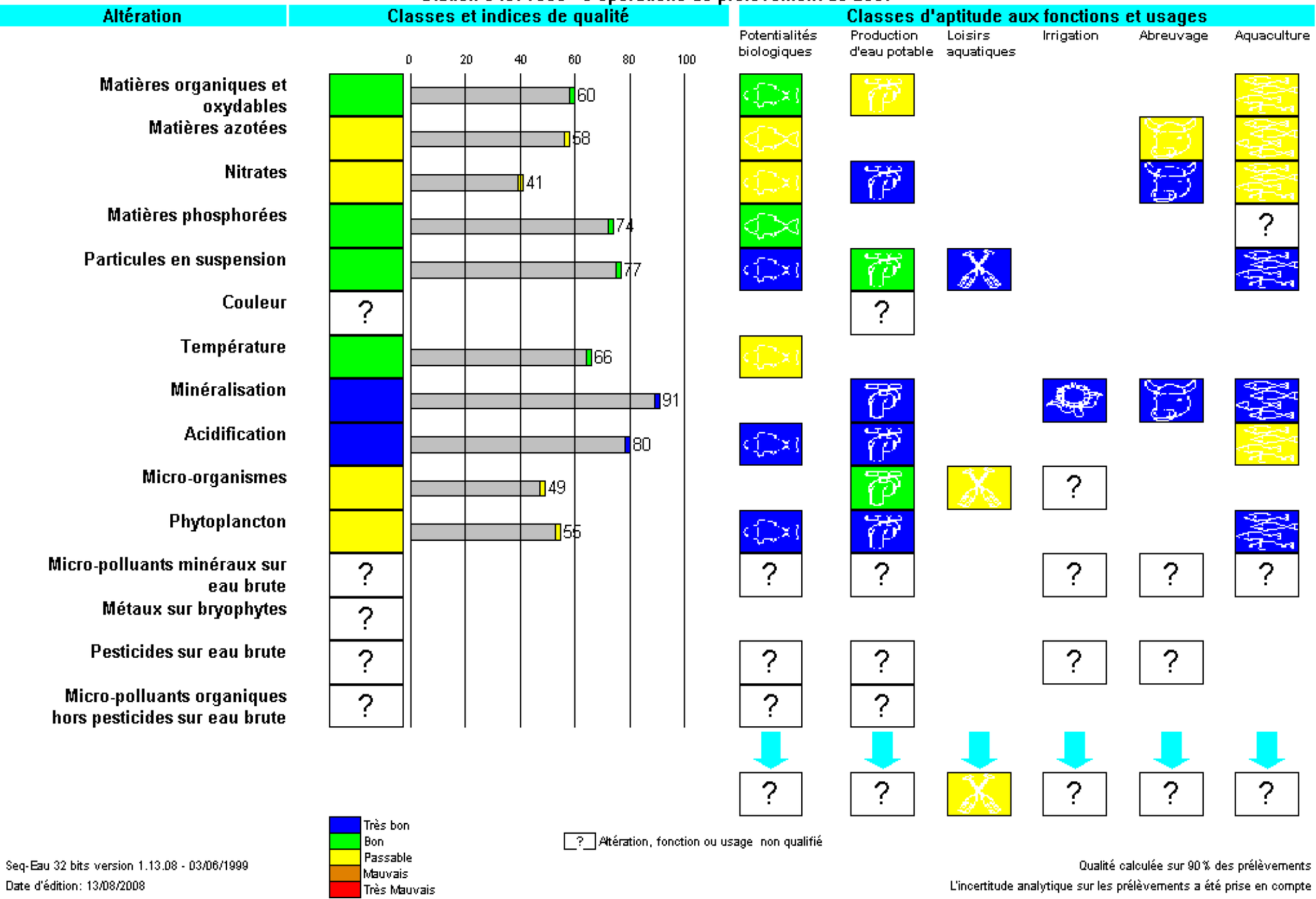
Altération, fonction ou usage non qualifié







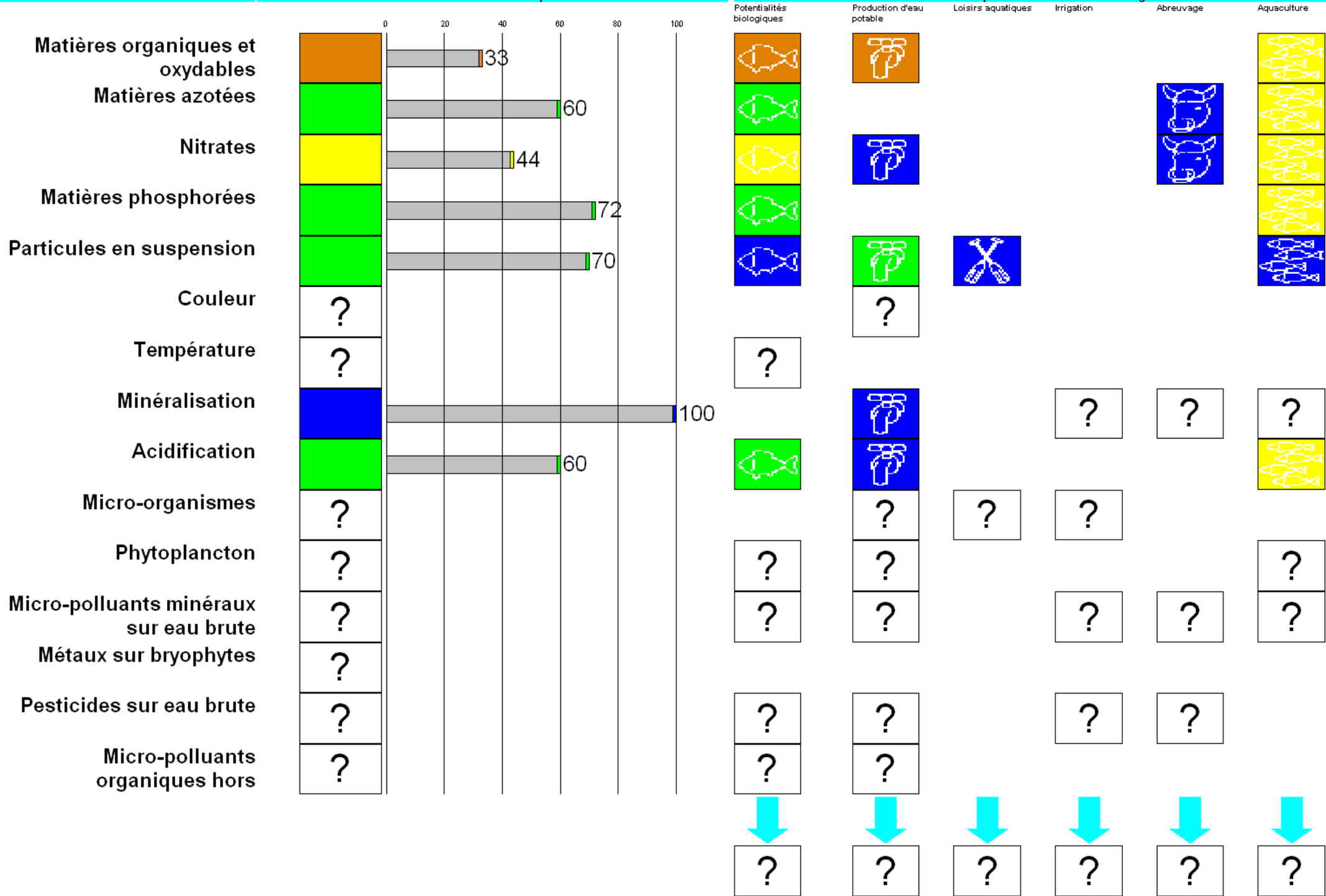




Altération

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