



Rivière :

AIGRONNE

Station :

**04096770
PETIT-PRESSIGNY**

Commune :

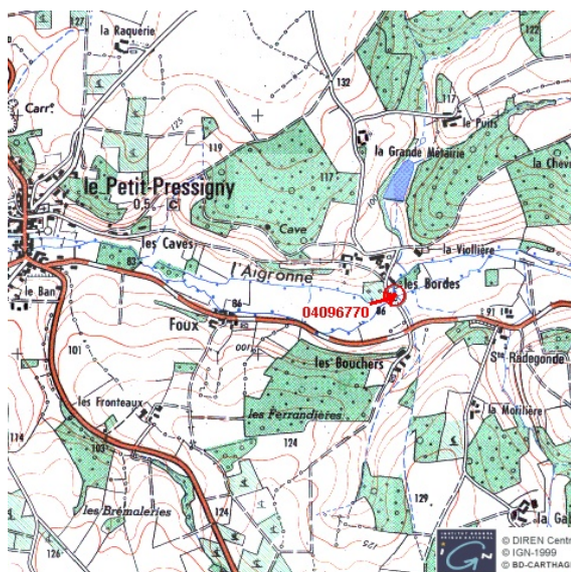
LE PETIT-PRESSIGNY (37184)

Localisation :

Lieu dit Les Bordes

Objectif de qualité : 1B

Catégorie piscicole : 1



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	493 570	2 214 240
Lambert 93 :	543 178	6 648 640
Altitude (m) :	85	





Qualité des eaux

Station : PETIT-PRESSIGNY

Code : 04096770

Cours d'eau : AIGRONNE

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	10:20		10.5	8.1	582	9.5	88	21	3.6		8.8	1.5	0.06	0.08	27	0.2	0.11		
03/09/2008	10:20		16.0	8.0	652	8.1	83	11	1.2		4.6	1	< .05	0.05	28	0.12	0.06		
06/08/2008	11:20		17.7	7.9	650	10.0	110	15	1.8		4.6	< 1	< .05	0.05	29	0.12	0.05		
09/07/2008	09:50		14.7	7.9	669	10.2	101	12	1.3		2.7	< 1	< .05	0.05	29	0.1	< .05		
14/05/2008	10:30		14.9	8.0	666	11.3	113	15	1.8		4.8	< 1	0.14	0.04	30	0.11	< .05		
19/03/2008	10:30		7.8	7.9	521	11.6	98	54	3.1		11.0	1.6	0.15	0.14	28	0.28	0.14		



Qualité des eaux

Station : PETIT-PRESSIGNY

Code : 04096770

Cours d'eau : AIGRONNE

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
07/11/2007	09:45		7.8	7.5	684	11.0	92	7	2.3		3.1	< 1	0.07	0.06	26	< .15	< .15	< 1	5.2
12/09/2007	11:00		14.2	8.0	653	13.6	131	9	1.8	6.9		< 1	< .05	0.03	28	< .15	< .15	1.5	2.9
08/08/2007	10:25		15.6	7.8	651	8.9	89	13	1.9	9.7		4.4	< .05	0.05	27	0.17	< .15	2	2.3
11/07/2007	10:10		14.7	7.9	648	9.5	94	32	1.5	9.2		2.2	0.07	0.08	24	0.22	0.17	6.5	4.3
10/05/2007	10:20		14.2	8.0	667	9.3	91	10	1.4	< 5		1.1	< .05	0.12	28	0.16	< .15	6.3	8.5
21/03/2007	09:55		7.5	7.7	518	10.2	86	30	2.3	13		< 1	< .05	0.11	29	0.29	< .15	9.6	5.3
08/11/2006	10:10		8.4	8.0		10.4	89	< 2	< 1	< 20		1.4	0.06	0.05	27	< .15	< .15	< 1	10
06/09/2006	10:15		18.7	7.8		7.8	83	14	< 1	< 20		2	0.05	0.08	25	< .15	< .15	2.9	2.4
02/08/2006	10:30		17.6	8.0		8.3	87	22	< 1	< 20		< 1	0.55	0.06	24	< .15	< .15	4.3	5.3
05/07/2006	10:15		20.2	7.9		7.3	81	24	4.2	< 20		1.7	0.23	0.12	21	0.16	< .15	3.3	5.2
03/05/2006	11:00		14.1	8.1		11.5	113	12	< 1	< 20		< 1	< .05	0.08	26	< .15	< .15	5.7	10
22/03/2006	10:00		10.9	7.8		10.0	93	18	1.8	< 20		< 1	0.07	0.07	29	< .15	< .15	4.2	2.6
09/11/2005	09:50		10.5	8.1		9.3	84	12	1.7	< 20		< 1	0.26	0.08	26	< .15	< .15	1.9	2.4
07/09/2005	10:30		17.5	8.0		8.3	87	23	< 1	< 20		< 1	0.12	0.07	23	< .15	< .15	6	6
03/08/2005	10:00		16.3	8.7		9.2	92	19	1.2	32		< 1	0.06	0.06	25	< .15	< .15	2.5	5.5
06/07/2005	10:30		16.8	8.3		12.8	135	24	< 1	< 20		1.4	< .05	0.1	24	< .15	< .15	3.2	3
11/05/2005	10:15		11.6	8.3		10.6	98	21	1.8	< 20		< 1	< .05	0.1	26	< .15	< .15	7.2	6.2
23/03/2005	10:05		10.9	7.1		11.5	105	12	1.9	< 20		1.1	< .05	0.07	25	< .15	< .15		
03/11/2004	10:40		11.0	8.0		11.0	100	7	1.7	< 20		< 1	0.07	0.08	27	< .15	< .15	3.7	< 1
08/09/2004	10:30		17.9	8.0		9.1	96	18	1	29		< 1	0.15	0.04	27	< .15	< .15	2.4	3.6
04/08/2004	10:50		19.0	8.0		8.4	91	20	1	< 20		1.1	< .05	0.09	27	< .15	< .15	2.1	9.1
07/07/2004	11:00		16.9	7.9		9.1	95	20	1	< 20		< 1	0.09	0.1	29	< .15	< .15	2.5	5.2
05/05/2004	10:30		10.9	7.8		10.3	97	13	1.3	< 20		1.1	< .05	0.12	28	< .15	< .15	6.4	6.3
24/03/2004	10:30		8.3	8.0		12.5	107	12	2.9	< 20		1.1	< .05	0.1	28	< .15	< .15	9.5	6.9
05/11/2003	10:40		10.4	8.1		11.4	104	13	1.6	< 20		< 1	< .05	0.2	33	0.21	< .15	3.2	1.3
03/09/2003	10:35		13.8	7.7		11.3	108	10	1.3	< 20		< 1	< .05	0.04	29	< .15	< .15	2.7	10
06/08/2003	13:27		22.1	7.7		10.3	124	22	1.1	< 20		< 1	< .05	0.08	28	< .15	< .15	3.7	5.3
02/07/2003	10:45		15.6	8.0		9.7	99	33	1.3	< 20		< 1	< .05	0.08	26	0.21	< .15	4.3	6.2
14/05/2003	13:30		14.5	8.1		10.1	99	30	2.1	21		< 1	0.08	0.13	28	0.29	< .15	8	1.3



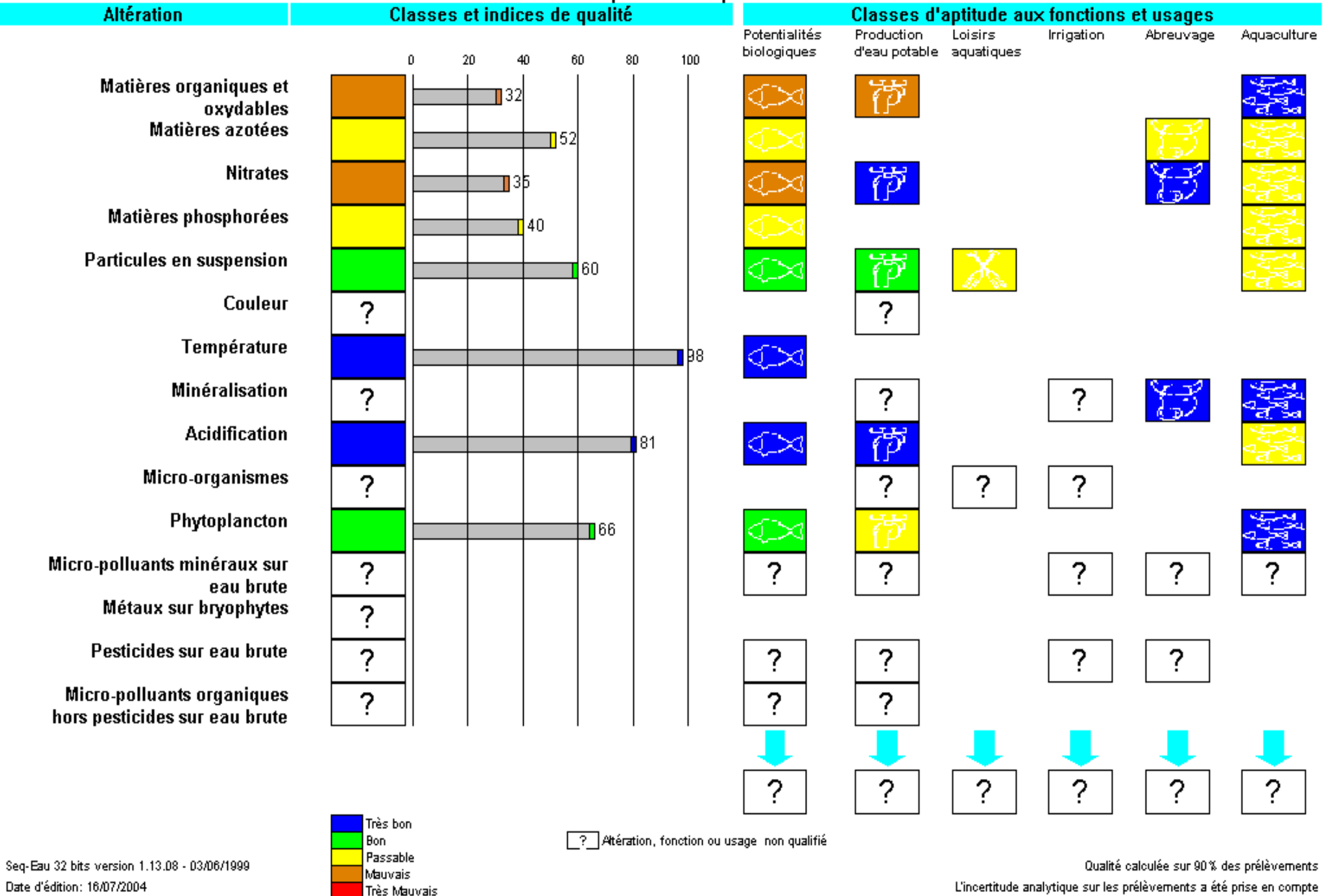
Qualité des eaux

Station : PETIT-PRESSIGNY

Code : 04096770

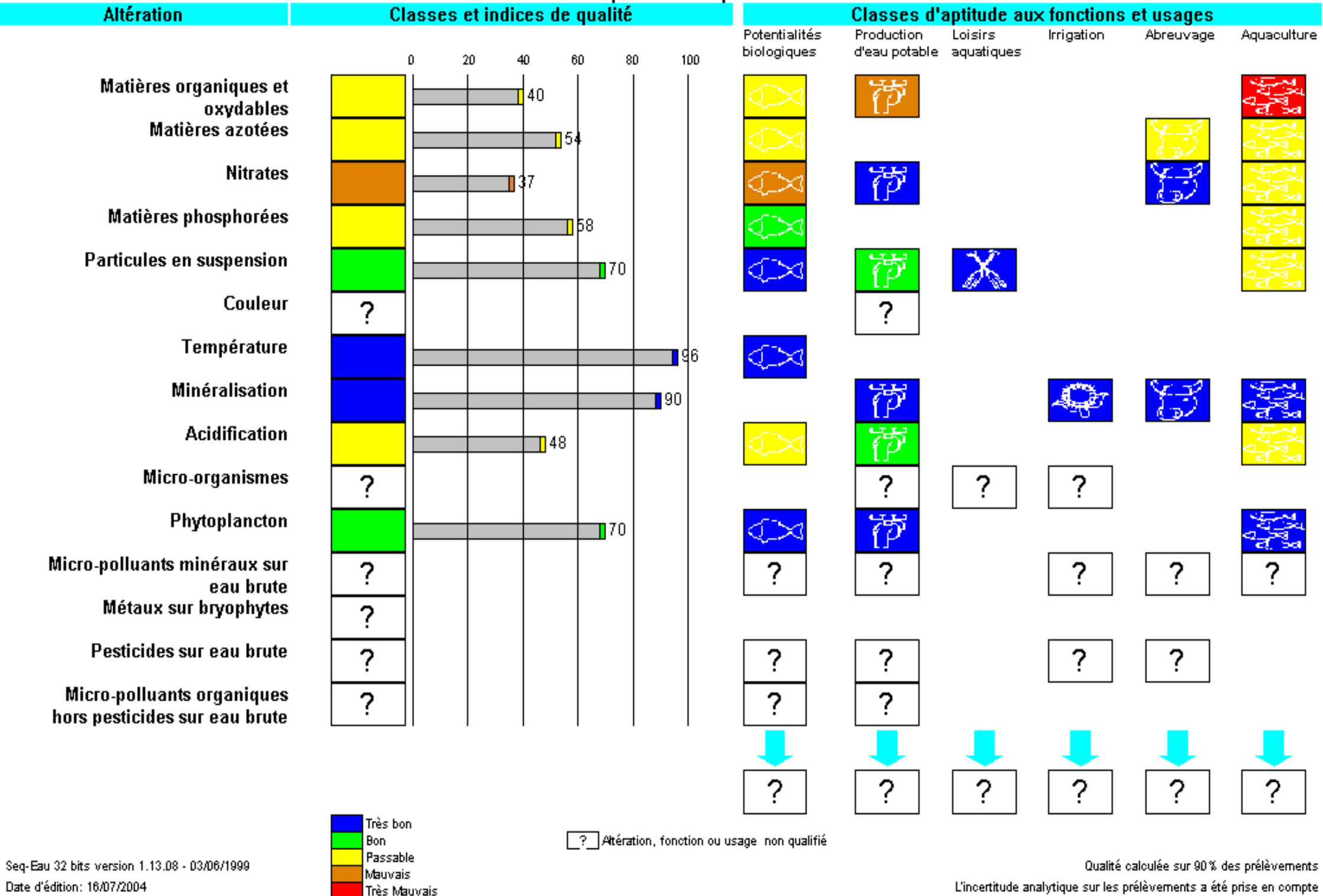
Cours d'eau : AIGRONNE

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
18/03/2003	10:15		8.5	6.7		12.6	108	8	1.6	< 20		< 1	< .05	0.04	30	< .15	< .15	3	5.1
06/11/2002	14:00		10.2	7.8		11.5	102	21	1.8	< 20		1.4	< .05	0.1	28	0.24	< .15	2.1	6.8
04/09/2002	10:30		16.0	7.5		8.9	89	16	1.3	< 20		< 1	< .05	0.05	27	0.16	< .15	1.1	3.4
07/08/2002	10:35		16.9	8.0		8.2	85	19	1.4	< 20		< 1	< .05	0.08	28	< .15	< .15	2.5	4.9
10/07/2002	10:20		15.4	7.7		10.2	102	21	1.1	< 20		1.7	0.07	0.08	27	0.18	< .15	3.3	2.6
15/05/2002	10:15		12.5	7.8		9.6	90	27	2.6	< 20		< 1	0.06	0.13	27	< .15	< .15	12	9.2
20/03/2002	10:20		11.8	7.4		13.3	123	79	2.6	53		2.8	0.21	0.46	26	0.37	0.26	13	13
06/11/2001	09:30		9.2	8.2	540	10.5	92	14	1	< 20		< 1	< .05	0.06	29	0.3	< .15	1	3
04/09/2001	11:30		14.7	7.9	655	9.6	103	15	1	< 20		< 1	< .05	0.05	29	< .15	< .15	2	2
07/08/2001	11:45		17.3	7.6	500	4.7	72	14	1	< 20		< 1	< .05	0.07	28	< .15	< .15	1	4
03/07/2001	11:35		18.3	5.7	580	4.7	73	22	1	< 20		< 1	0.03	0.1	28	< .15	< .15	3	4
02/05/2001	12:20		13.6	6.0	286	8.7	83	124	1	50		2	0.15	0.22	11	0.54	0.2	10	9
06/03/2001	11:20		8.5	7.8	481	12.0	105	35	3	< 20		1.1	0.11	0.14	26	0.27	< .15	7	5
07/11/2000	11:30		10.3	7.5	424	9.1	83	177	2	56		2.5	0.3	0.25	31	0.89	0.5		
05/09/2000	11:30		13.3	8.2	642	10.4	99	12	1	14		0.6	0.06	0.05	27	0.12	< .2	1	4
01/08/2000	12:30		17.6	8.1	636	10.2	107	26	1	< 20		0.8	0.05	0.07	24	0.34	< .2	8	5
04/07/2000	11:35		17.6	8.1	632	11.6	124	24	2	< 20		2.2	0.02	0.07	25	0.06	< .2	6	8
02/05/2000	12:00		14.4	8.1	565	10.0	100	39	1	29		1.4	0.08	0.1	23	0.21	< .2	10	12
07/03/2000	09:45		6.9	7.3	545	11.8	96	34	2	< 20		1.7	0.08	0.1	26	0.18	0.3	4	5



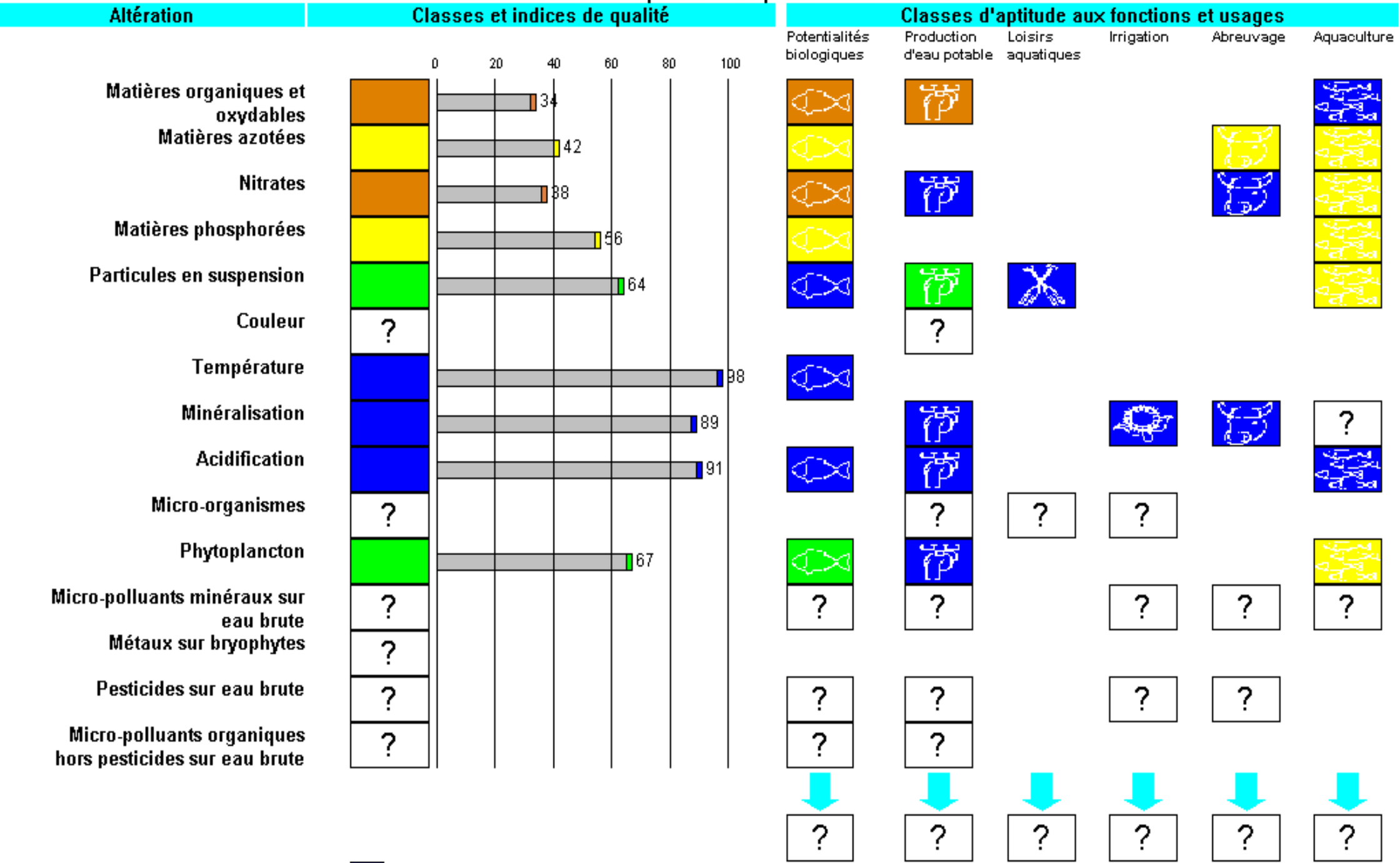
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



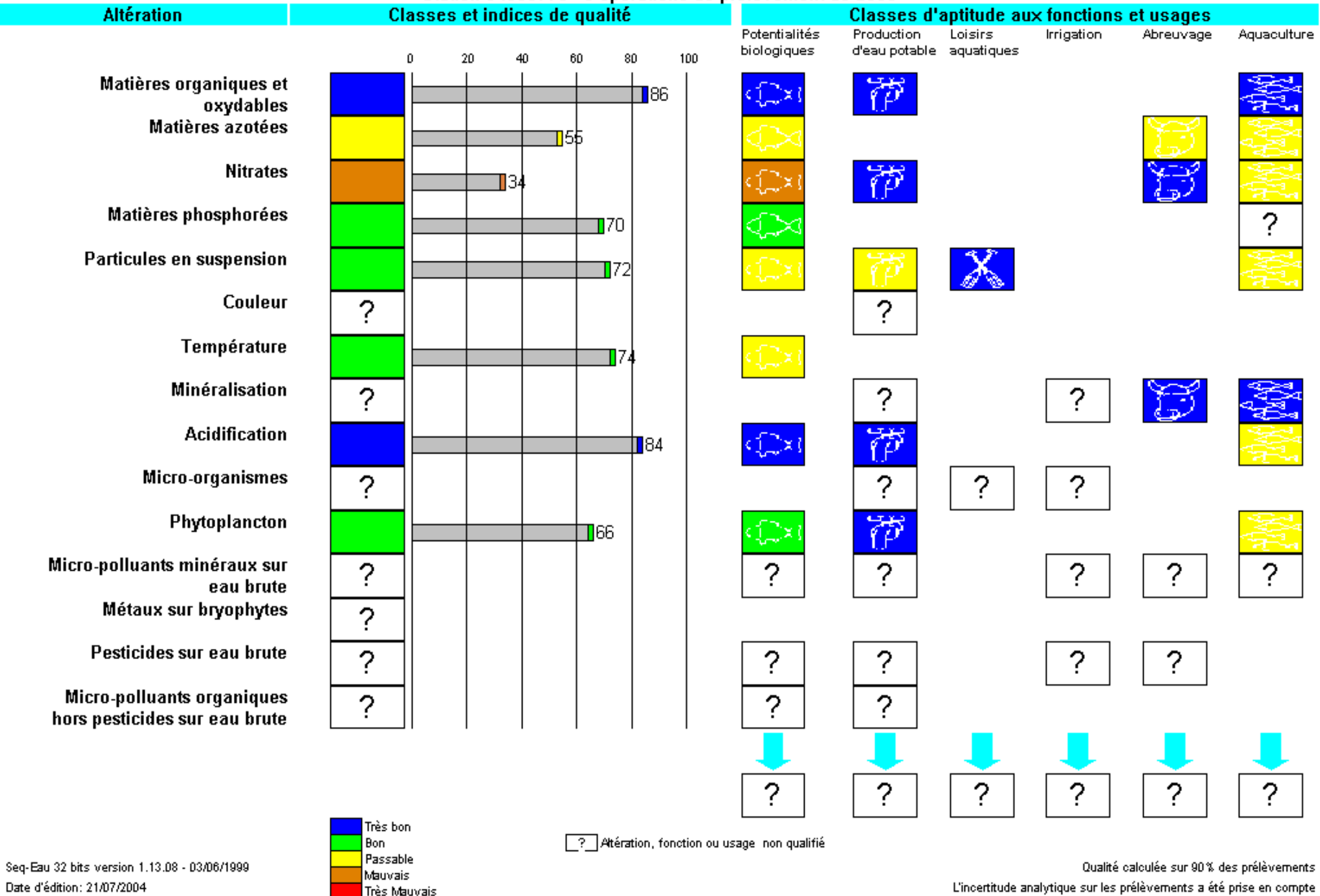
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

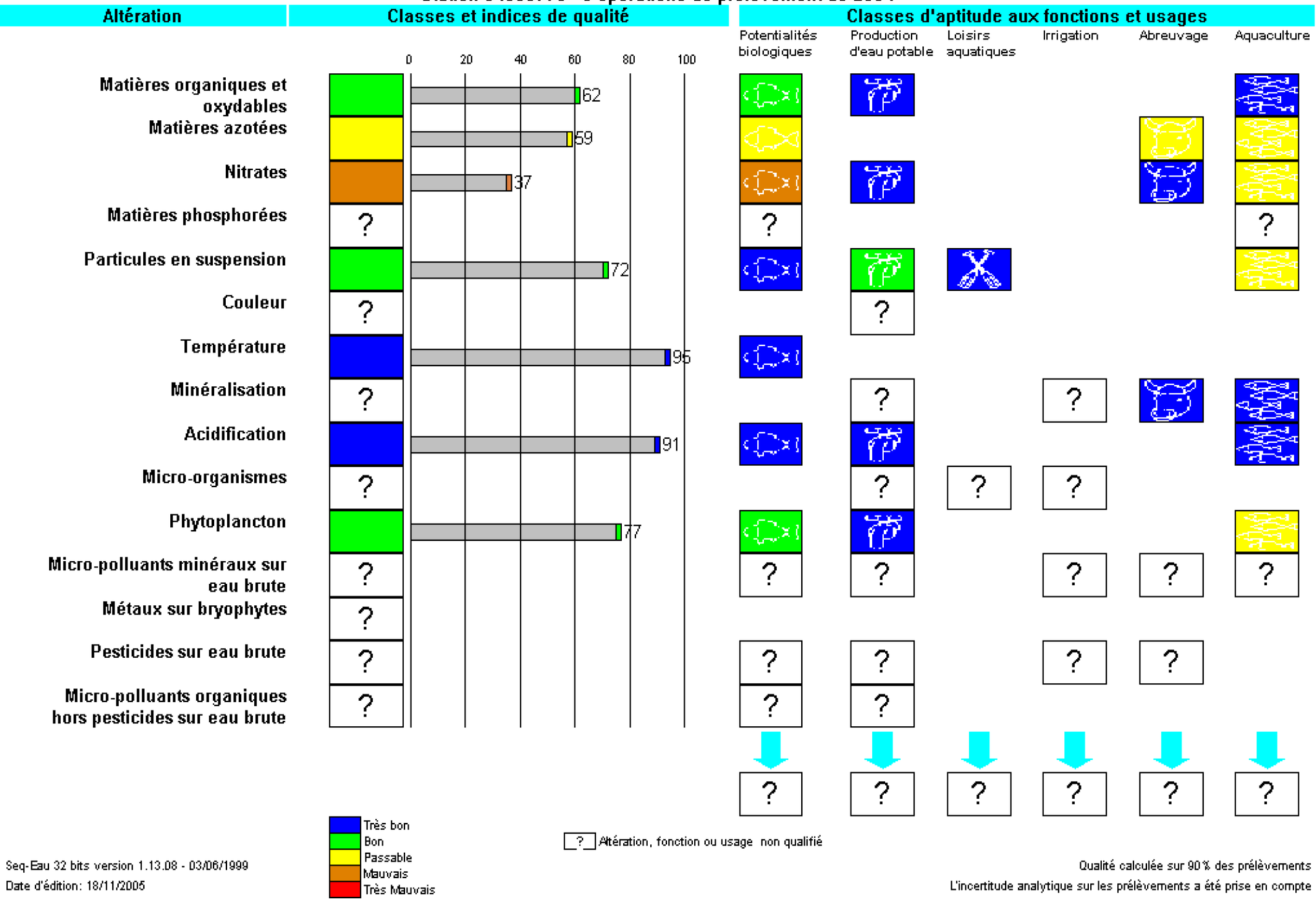
Altération, fonction ou usage non qualifié



Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

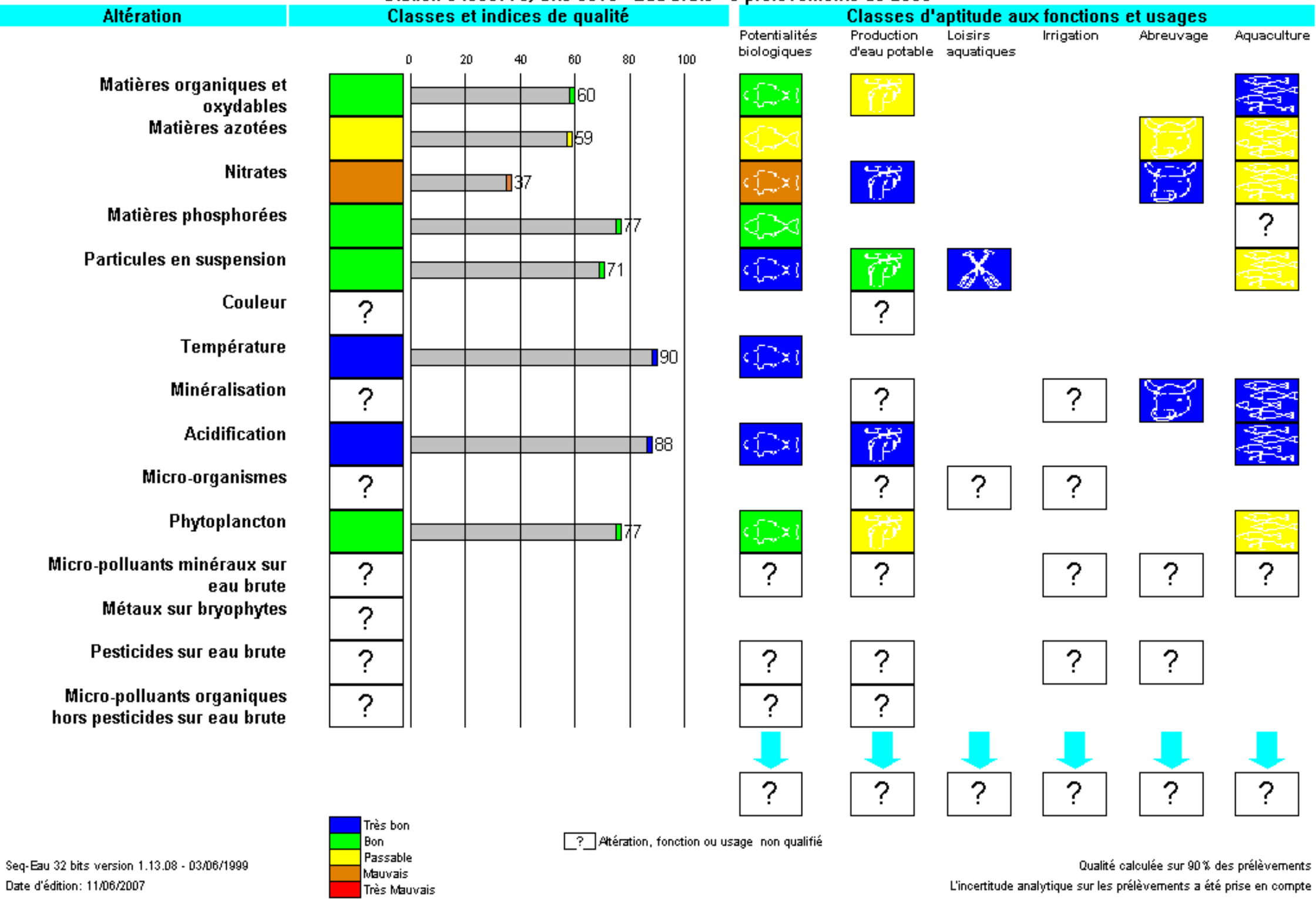
Altération, fonction ou usage non qualifié





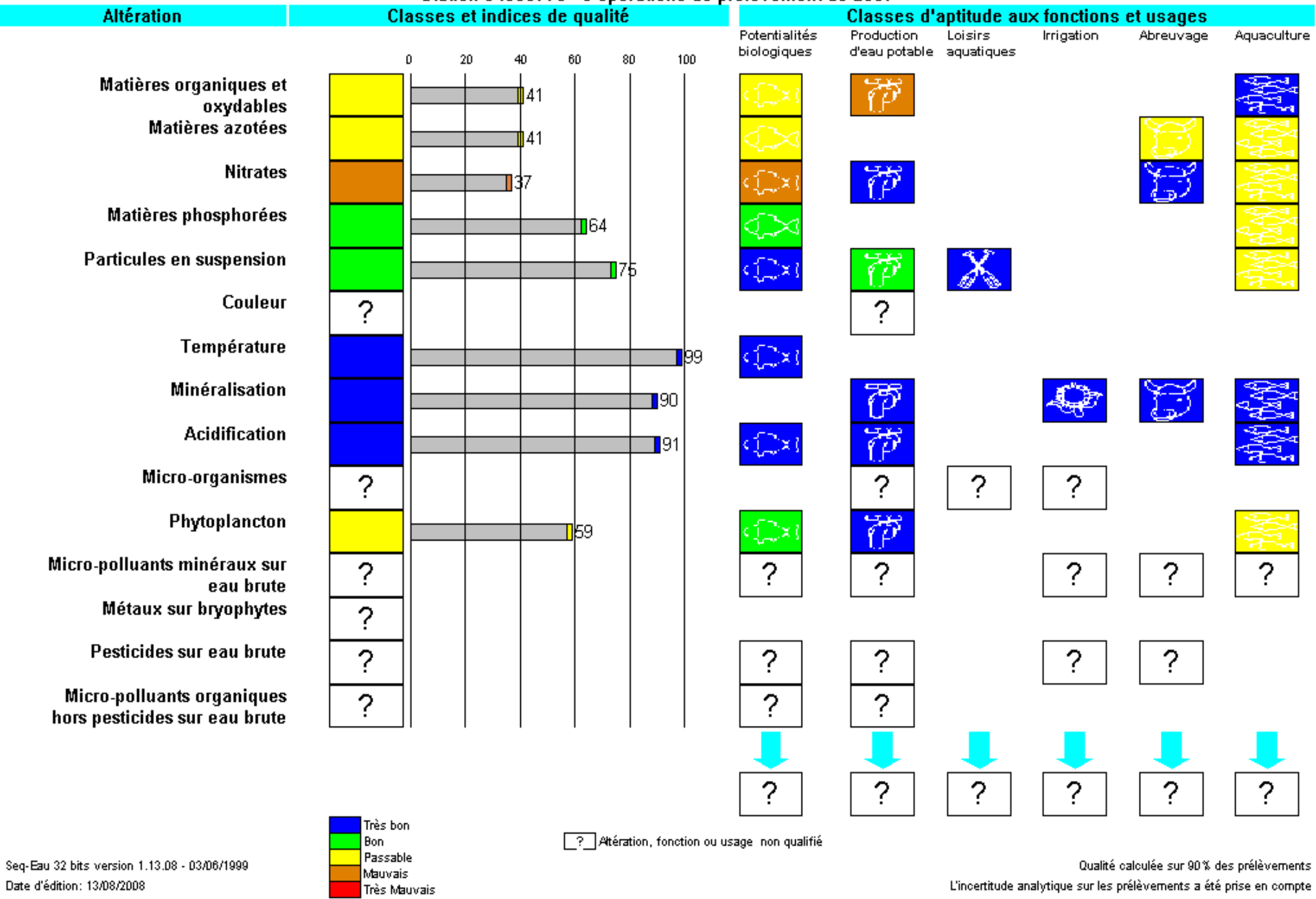
Très bon
 Bon
 Passable
 Mauvais
 Très Mauvais

Altération, fonction ou usage non qualifié



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

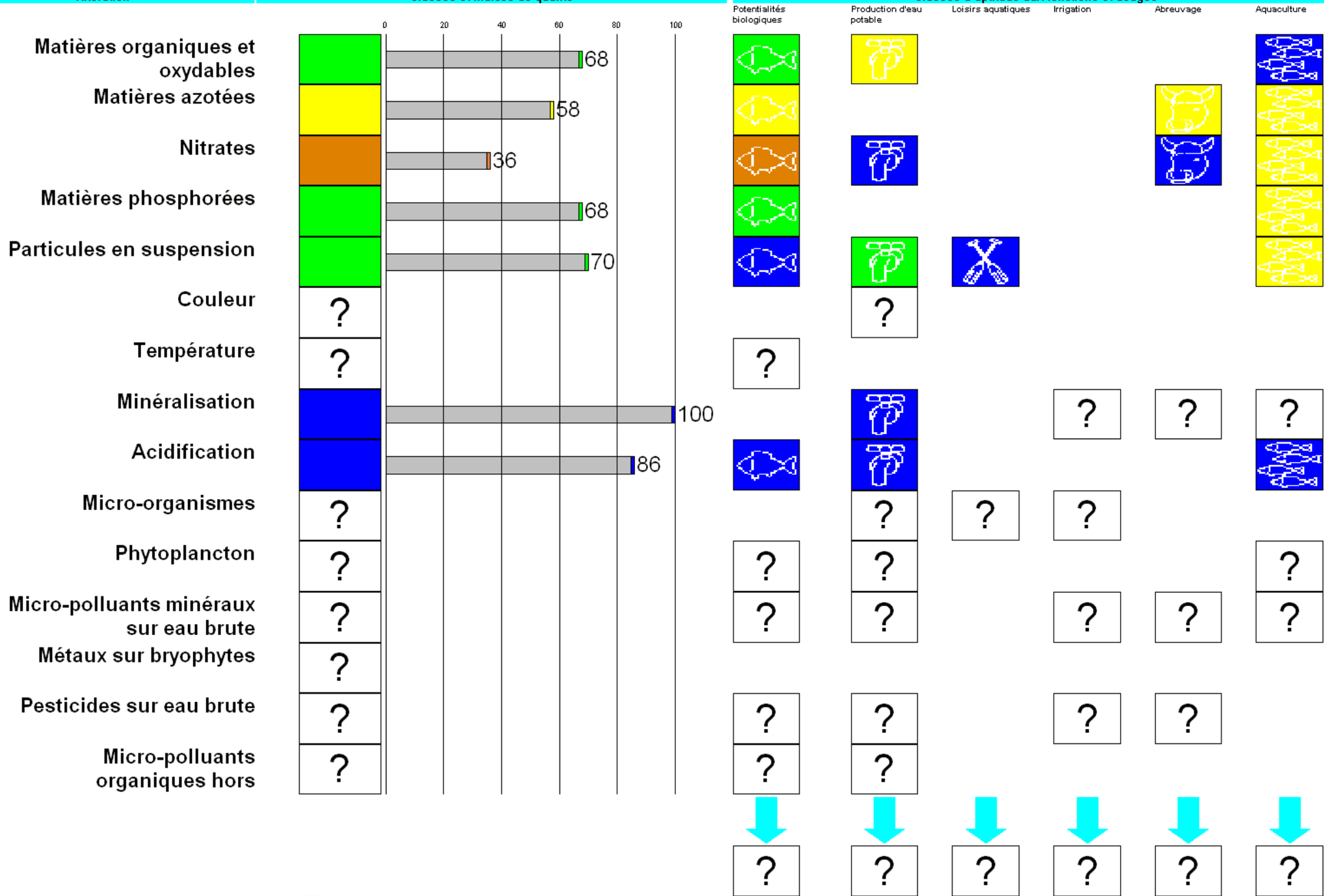
Altération, fonction ou usage non qualifié



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