



Rivière :

**CHER**

Station :

**04070300**  
**SAINT-AIGNAN**

Commune :

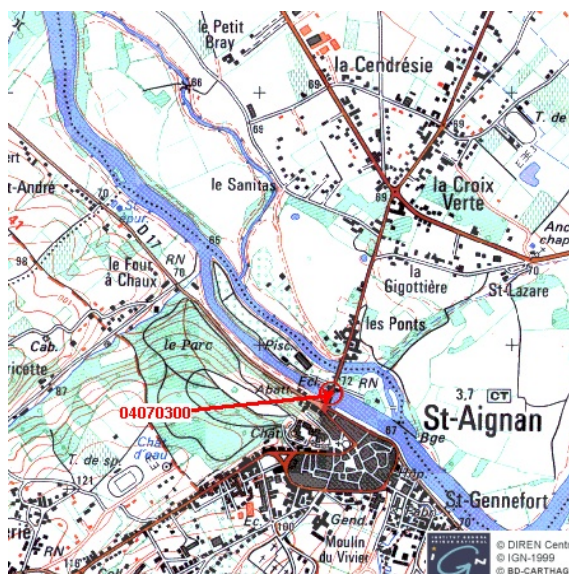
SAINT-AIGNAN ( 41198 )

Localisation :

CHER à SAINT-AIGNAN  
Pont sur RN, lieu-dit St Aignan

Objectif de qualité : 1B

Catégorie piscicole : 2



Coordonnées géographiques

	X (m)	Y (m)
Lambert II :	527 280	2 252 803
Lambert 93 :	577 181	6 686 891
Altitude (m) :	67	





# Qualité des eaux

Station : SAINT-AIGNAN

Code : 04070300

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
19/12/2008	12:30		5.5	7.5	360	12.5	97	33	< 2		7.4	1.1	0.04	0.05	22.2	0.11	0.109		
28/11/2008	10:10		4.9	7.7	370	12.7	98	27	< 2		7.0	1.1	0.1	0.07	20.2	0.1	0.107		
24/10/2008	12:45		9.4	7.3	460	10.4	95	< 2	< 2		3.6	< .5	0.03	0.04	19	< .03	0.03	4	7
19/09/2008	12:40		16.2	8.2	420	8.1	82	< 2	< 2		3.5	0.6	0.03	0.03	17.6	< .03	0.03	< .5	1
11/08/2008	15:30		21.8	8.2		8.5	98	7	2.1		3.5	0.5	0.05	0.06	21.5	0.1	0.049	< .5	2
25/07/2008	12:00		23.4	7.9	325	11.6	136	< 2	< 2		3.7	0.7	< .03	0.09	22.2	< .03	0.023	1	1
20/06/2008	11:10		18.2	7.9	356	8.8	94	20	< 2		6.1	0.8	< .03	0.04	19.2	0.12	0.062	1	2
23/05/2008	11:15		18.0	8.1	405	9.2	97	4	< 2		5.2	0.6	< .03	0.03	22.7	< .03	0.055	2	< .5
24/04/2008	16:20		13.5	7.7	271	9.5	91	64	< 2		11.1	2.2	0.03	0.05	11.8	0.09	0.145	4	6
21/03/2008	12:30		7.7	7.4	372	10.7	92	24	2.2		8.9	1.1	0.06	0.08	19.9	0.1	0.114	2	8
22/02/2008	09:10		7.4	7.2	488	11.7	97	6	< 2		3.8	0.7	0.05	0.05	30.3	0.08	0.046		
25/01/2008	11:30		6.8	7.2	402	11.5	95	14	2.1		5.2	0.6	0.04	0.05	24.2	0.1	0.065		
12/12/2007	13:40		7.0	6.8	391	10.4	83	44	1.4		6.6	< 1	< .05	0.06	21	0.132	0.11		
20/11/2007	14:45		5.9	7.2	451	11.4	88	< 2	1.2		4.3	< 1	< .05	0.04	21.55	0.03	0.02		
02/10/2007	11:35		17.3	7.9	383	10.1	100	4.2	0.8		4.7	< 1	< .05	0.03	13.9	0.056	0.03	< 1	5
11/09/2007	14:45		20.0	7.5	492	9.7	101	4.2	1.1		3.4	< 1	< .05	0.08	18.9	0.11	0.06	1	2
17/08/2007	09:30		19.1	8.5	403	9.2	94	6.4	1.4		4.3	< 1	0.06	0.06	15.2	0.102	0.05	1	3
04/07/2007	11:30		17.8	8.2	404	8.5	85	7.4	0.6		5.4	< 1	< .05	0.04	17.7	0.158	0.07	< 1	1
13/06/2007	20:00		21.3	7.9	327	9.2	98	16	< .5		5.8	< 1	< .05	0.05	16.2	0.229	0.09	< 1	3
03/05/2007	10:00		17.3	7.6	494	11.0	109	5.2	0.8		3.6	< 1	0.08	0.08	26.6	0.03	< .02	0.78	5.78
04/04/2007	14:20		11.8	7.9	380	9.9	88	17	1.1		5.7	< 1	< .05	0.03	21.1	0.071	0.05	2.6	2.9
12/03/2007	16:00		10.2	7.8	381	9.8	84	29	1.2		6.3	< 1	< .05	0.04	22.4	0.109	0.06	3.42	3.7
06/02/2007	11:20		6.5	7.9	387	12.2	96	19	0.8		5.3	< 1	< .05	0.04	33.8	0.135	0.06		
12/01/2007	09:30		9.3	7.8	406	11.1	93	24	0.5		6.6	< 1	< .05	0.06	31.1	0.116	0.09		



# Qualité des eaux

Station : SAINT-AIGNAN

Code : 04070300

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
06/12/2006	13:30		10.6	8.0	443	9.7	84	22		18	6.2	< 1	< .05	0.07	27.1	0.123	0.07		
23/11/2006	15:15		10.7	8.4	484	11.8	102	13					< .05	0.04	23.4	0.105	0.04		
08/11/2006	13:15		8.7	8.0	496	10.9	90	< 2		14	4.1	< 1	< .05	0.03	28.2	0.064	0.034	0.92	1.2
25/10/2006	13:45		14.9	7.7	497	9.1	86	17	< .5	19	5.3	< 1	< .05	0.05	34.7	0.141	0.05	1.94	3.73
10/10/2006	16:30		15.9	8.5	504	9.6	92	17	< .5				< .05	0.07	45.7	0.152	0.07	1.84	3.34
19/09/2006	15:45		19.4	7.8	435	8.9	92	2.2	< .5	7.6	3.2	< 1	< .05	0.05	17.7	0.016	< .02	0.27	3.43
11/09/2006	15:15		22.9	7.8	405	7.8	86	< 2	1				< .05	0.05	13.5	< .01	< .02	0.84	4.1
04/09/2006	18:00		22.9	8.4	425	6.7	74	< 2	0.5	9.8	3.3	< 1	< .05	0.05	17.2	< .01	< .02	1.05	1.78
09/08/2006	18:00		22.5	8.3	386	9.6	106	14	1				< .05	0.05	15.9	< .01	< .02	3.12	2.7
25/07/2006	10:20		27.4	7.9	392	8.3	99												
11/07/2006	14:00		25.8	7.9	451	7.5	87	4.2	0.5				< .05	0.08	26.1	0.081	0.06	1.58	1.57
27/06/2006	12:30		22.2	7.7	455	10.0	109	7.6	0.5	8.3	3.2	< 1	< .05	0.06	18	0.13	0.05	1.13	2.04
06/06/2006	12:45		19.3	8.2	423	11.4	118	7.4	0.7				< .05	0.05	19.1	< .01	0.03	16.14	9.02
30/05/2006	12:00		16.1	8.1	616	9.2	89	6.6	< .5	9.9	4.5	< 1	< .05	0.05	23.1	0.131	0.05	1.51	1.61
11/05/2006	11:00		15.3	8.0	595	9.3	88	21	0.6				< .05	0.06	21.5	0.052	0.04		
25/04/2006	11:45		18.4	7.9	409	9.6	97	9.1	< .5	10	4.1	< 1	< .05	0.04	23.9	0.072	0.02	7.2	5.22
10/04/2006	14:30		11.3	7.9	223	9.4	83	25	0.5				< .05	0.04	30.1	0.091	0.02	6.41	5.4
27/03/2006	18:30		14.4	7.1	341	9.4	88	41	< .5	30	7.9	< 1	< .05	0.07	21.7	0.114	0.08	8.75	7.05
15/03/2006	17:45		6.6	7.8	395	16.6	131	25	0.6				< .05	0.04	27.9	0.096	0.02	5.67	3.4
28/02/2006	11:45		7.2	7.7	407	10.7	86	24		16	5.2	< 1	< .05	0.05	29.2	0.08	0.04	8.1	12.69
14/02/2006	10:00		3.7	7.8	431	11.1	81	5.4					< .05	0.04	25.2	0.045	< .02		
24/01/2006	14:00		7.1	7.9	347	10.0	82	14		14	4.6	< 1	0.05	0.09	27.4	0.102	0.03		



# Qualité des eaux

Station : SAINT-AIGNAN

Code : 04070300

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
27/12/2005	15:30		5.0	8.2	414	12.0	94	3.6		13	4.8	< 1	< .05	0.07	19.3	0.068	0.02		
29/11/2005	11:30		6.6	8.4	433	13.5	106	9					< .05	0.03	23.3	< .01	< .02		
14/11/2005	17:00		10.0	8.3	420	10.4	88	20		12	3.6	< 1	< .05	0.03	12.1	0.023	< .02	36.72	8.9
24/10/2005	11:00		16.2	8.6	415	9.4	91	3	1.1				< .05	0.05	19.5	0.02	0.02	0.59	1.11
11/10/2005	13:30		16.7	8.2	439	10.8	100	3	0.7	7.9	3.2	< 1	< .05	0.04	14.1	< .01	< .02	0.43	1.72
28/09/2005	16:00		17.9	8.3	393	10.6	100	3.6	< .5				0.09	0.03	14.2	0.014	< .02	0.68	1.27
13/09/2005	11:00		19.9	8.1	380	7.5	78	11	0.6	49	3.2	< 1	< .05	0.05	9	< .01	< .02	4.74	3.35
22/08/2005	17:30		21.9	8.7	391	9.4	100	2	0.9				< .05	0.04	9.4	< .01	< .02	1.57	1.16
09/08/2005	11:30		21.7	8.4	370			3.4	2.1	12	4.6	< 1	0.07	0.04	7.6	0.016	0.02	0.27	1.88
27/07/2005	19:00		25.4	8.2	398	9.0	100	7.6	0.7	7.3	3.8	< 1	< .05	0.06	10.1	< .01	0.02	5.94	3.81
12/07/2005	14:45		25.0	8.2	419	7.4	85	4	0.8				< .05	0.06	19.9	0.077	0.04	4.64	2.24
27/06/2005	14:00		27.4	8.1	406	8.2	98	13	1				0.06	0.13	15	0.16	0.06		
14/06/2005	11:30		22.6	7.9	522	8.8	97	4.8	1.2	11	3.4	< 1	0.05	0.08	19.9	< .03	0.03	0.49	2.05
23/05/2005	17:00		17.3	8.6	425	10.0	99	8.6	1.2	12	4.5	< 1	< .05	0.04	20.6	0.08	0.03	1.22	5
11/05/2005	13:00		15.8	8.1	537	8.9	86	9.8	1.4				0.06	0.04	19	0.08	0.03		
26/04/2005	11:30		13.6	7.8	296	9.8	90	39	0.6				< .05	0.04	13.7	0.1	0.05	5.62	7.61
11/04/2005	16:00		12.3	8.2	457	11.1	100	55	1	14	3.5	< 1	0.07	0.02	10.3	0.09	0.06	7.56	7.65
15/03/2005	16:10		7.8	7.9	371	12.5	105	19	< 1				< .05	0.05	23	0.02	0.1	8	5
01/03/2005	09:45		1.8	8.0	389	12.5	90	13	1.9	14	4.4	0.5	0.06	0.04	25	0.06	0.08	4	< 2
15/02/2005	15:50		5.8	7.8	329	11.2	90	48					0.09	0.07	21	0.15	0.2		
01/02/2005	10:10		4.2	8.2	361	12.8	98	22		19	5.6	0.7	0.09	0.04	24	0.12	0.12	4	< 2
11/01/2005	10:00		7.5	7.8	373	10.7	89	16		18	5.1	0.7	0.08	0.07	24	0.12	0.1		
14/12/2004	10:00		3.3	8.3	411	12.6	94	2		13	4.9	0.5	0.07	0.06	20	0.12	0.08		
24/11/2004	09:00		8.9	8.0	432	10.9	94		1.8				< .05	0.06	21	0.1	0.07	5	3
09/11/2004	10:15		9.3	8.1	500	10.4	91	< 2		11	4.3	< .5	0.07	0.06	23	0.13	0.07		
26/10/2004	09:15		13.3	7.8	451	8.9	85		< 1				< .05	0.06	21	0.14	0.09	5	4
12/10/2004	10:50		15.1	8.0	455	9.0	90	3	< 1	< 10	3.5	< .5	< .05	0.08	21	0.06	0.05	5	3
28/09/2004	09:30		15.8	7.9	444	8.1	82		< 1				< .05	0.06	22	0.02	< .05	3	< 2
13/09/2004	15:10		20.7	8.4	427	10.6	118	5	< 1	18	4.2	0.6	< .05	0.04	21	0.05	< .05	5	3



# Qualité des eaux

Station : SAINT-AIGNAN

Code : 04070300

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
24/08/2004	09:00		19.4	7.8	358	8.1	88		< 1				< .05	0.03	17	0.17	0.15	15	8
09/08/2004	10:05		24.2	7.8	347	10.3	123	45	1	34	4.5	1.6	< .05	0.05	11	< .01	0.1	240	96
12/07/2004	10:00		18.6	8.1	463	9.1	97		< 1				< .05	0.04	21	0.07	0.07	3	< 2
01/07/2004	14:30		22.9	8.0	473	9.0	105	4	< 1	< 10	2.8	< .5	< .05	0.05	24	0.06	0.06	2	< 2
22/06/2004	15:00		20.4	8.0	468	8.4	93		< 1				< .05	0.03	22	0.08	0.11	3	< 2
07/06/2004	10:25		20.4	8.3	462	8.8	98	14	< 1	12	3.7	0.9	< .05	0.06	25	< .01	0.08	23	8
25/05/2004	08:45		17.2	8.3	425	9.9	103		< 1				< .05	0.07	24	< .01	0.07	38	14
10/05/2004	10:00		12.6	7.8	310	10.0	94	20	1	21	7.0	0.8	< .05	0.04	17	0.1	0.1	10	5
27/04/2004	15:20		16.9	8.3	340	10.8	112		< 1				< .05	0.04	17	0.02	0.08	26	10
13/04/2004	10:05		10.2	8.0	337	10.7	95	14	< 1	15	5.5	0.6	< .05	0.04	21	0.07	0.08	9	6
24/03/2004	14:55		9.9	8.2	425	11.5	102		1				< .05	0.04	29	0.03	0.07	14	6
08/03/2004	12:05		7.6	8.1	410	11.7	98	14	< 1	13	4.3	0.6	0	0.04	30	0.05	0.08	9	3
24/02/2004	14:40		6.0	7.9	379	12.1	97		3.1				0.11	0.07	27	0.15	0.19	9	6
10/02/2004	11:15		6.8	7.9	440	12.1	99	16		10	4.0	0.5	0.05	0.06	35	0.09	0.09		
13/01/2004	11:35		9.4	7.8	298	10.5	92	120		42	7.2	1.7	0.06	0.06	26	0.21	0.36		
09/12/2003	15:55		5.2	8.0	350	11.8	93	30		23	6.1	0.9	0.08	0.08	30	0.12	0.12		
23/11/2003	19:40								4.9				< .05	0.07	19	0.03	0.1	120	34
12/11/2003	12:10		9.1	8.1	432	11.1	96	16		20	5.2	0.9	< .05	0.08	21	0.01	0.08		
27/10/2003	08:30								1.1				< .05	0.07	17	< .01	0.08	81	14
14/10/2003	11:45		15.3	8.1	396	9.5	95	6	1.1	16	3.8	0.6	< .05	0.06	14	0.02	0.05	9	6
22/09/2003	18:15								1.2				0.07	0.06	11	< .01	0.05	15	9
09/09/2003	14:50		18.1	8.3	415	10.1	107	13	1	16	3.8	0.9	< .05	0.06	11	0.02	0.09	41	23
26/08/2003	18:50								1.5				< .05	0.07	8	< .01	0.08	42	16
12/08/2003	14:15		30.0	7.8	330	8.3	110	6	1	20	3.6	0.7	0.06	0.11	7.6	0.01	0.06	7	4
22/07/2003	21:15								< 1				< .05	0.1	13	< .01	0.05	17	10
08/07/2003	15:55		23.5	9.2	285	15.5	182	38	1.3	31	3.4	1.4	< .05	0.05	17	0.08	0.1	220	27
24/06/2003	15:10								< 1				< .05	< .03	23	0.11	0.05	5	3
10/06/2003	17:00		24.2	8.1	389	8.2	98	19	< 1	17	4.9	0.7	< .05	0.04	21	0.16	0.11	5	3
19/05/2003	20:30								1.4				< .05	0.07	25	0.01	0.08	36	14



# Qualité des eaux

Station : SAINT-AIGNAN

Code : 04070300

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
06/05/2003	16:05		14.6	7.9	345	9.2	91	140	1.1	32	7.6	1.6	0.16	0.11	20	0.2	0.31	44	29
22/04/2003	20:45								1				< .05	0.08	24	< .01	0.05	28	10
08/04/2003	12:55		10.1	8.5	428	12.3	109	10	< 1	22	3.8	0.6	< .05	0.05	29	< .01	0.05	30	9
24/03/2003	19:45								1				< .05	0.04	30	< .01	0.05	31	6
11/03/2003	10:35		10.8	7.9	343	11.0	100	23	< 1	19	5.3	0.8	< .05	0.04	24	0.07	0.1	10	6
25/02/2003	18:45								1.7				0.05	0.05	33	0.08	0.08	5	< 2
11/02/2003	10:30		5.9	7.8	363	12.0	96	34		25	6.6	0.9	< .05	0.04	26	0.11	0.13		
14/01/2003	16:15		2.9	8.1	440	13.2	98	24		16	5.2	0.7	0.05	0.04	33	0.11	0.11		
10/12/2002	11:30		6.3	8.0	361	12.0	97	26		21	6.7	0.9	0.05	0.05	24	0.12	0.12		
19/11/2002	19:00								2.1				0.05	0.06	25	0.16	0.14	5	2
12/11/2002	11:30		12.0	7.7	389	9.7	90	99		37	9.4	1.6	0.06	0.04	22	0.2	0.29		
15/10/2002	11:50								< 1				< .05	0.05	18	0.11	0.07	3	< 2
09/10/2002	10:30		13.1	8.2	432	10.7	102	4	< 1	12	4.8	< .5	< .05	0.03	16	0.1	0.07	2	< 2
18/09/2002	19:00								< 1				< .05	0.03	13	0.18	0.09	2	< 2
12/09/2002	10:00		17.8	8.1	397	9.0	95	6	< 1	13	5.1	0.6	< .05	0.05	16	0.23	0.12	3	< 2
21/08/2002	17:45		23.2	8.3	375	9.1	107	2	< 1	13	4.0	0.5	< .05	0.06	9.2	0.1	0.08	5	3
06/08/2002	20:00								< 1				< .05	0.06	12	0.17	0.1	3	< 2
16/07/2002	18:30								< 1				< .05	0.06	19	0.14	0.1	5	< 2
10/07/2002	11:00		20.2	8.0	442	8.4	93	5	< 1	< 10	3.1	0.5	< .05	0.06	19	0.12	0.09	< 2	< 2
18/06/2002	16:00								< 1				0.06	0.06	20	0.25	0.13	3	2
12/06/2002	10:30		17.8	7.9	350	8.9	94	22	< 1	21	6.8	0.8	0.06	0.07	18	0.23	0.16	4	4
22/05/2002	21:30								< 1				0.07	0.12	21	0.11	0.09	16	10
16/05/2002	11:00		17.8	8.2	413	10.1	106	19	< 1	20	5.4	1	< .05	0.1	18	< .05	0.11	35	19
24/04/2002	16:10								< 1				< .05	0.07	24	< .05	0.07	53	17
09/04/2002	17:15		13.8	8.9	443	13.8	134	18	< 1	21	4.4	0.9	< .05	0.05	23	< .05	0.08	57	21
25/03/2002	10:55								< 1				< .05	0.05	24	0.12	0.1	10	5
12/03/2002	17:15		10.4	8.2	448	11.5	103	17	< 1	16	4.5	0.8	< .05	0.05	28	0.09	0.1	9	5
13/02/2002	17:00		10.4	8.2	413	11.2	100	18		16	5.4	0.8	0.06	0.08	25	0.12	0.18		
16/01/2002	16:05		5.8	8.2	443	12.3	98	14		13	4.7	0.6	0.12	0.08	29	0.14	0.1		



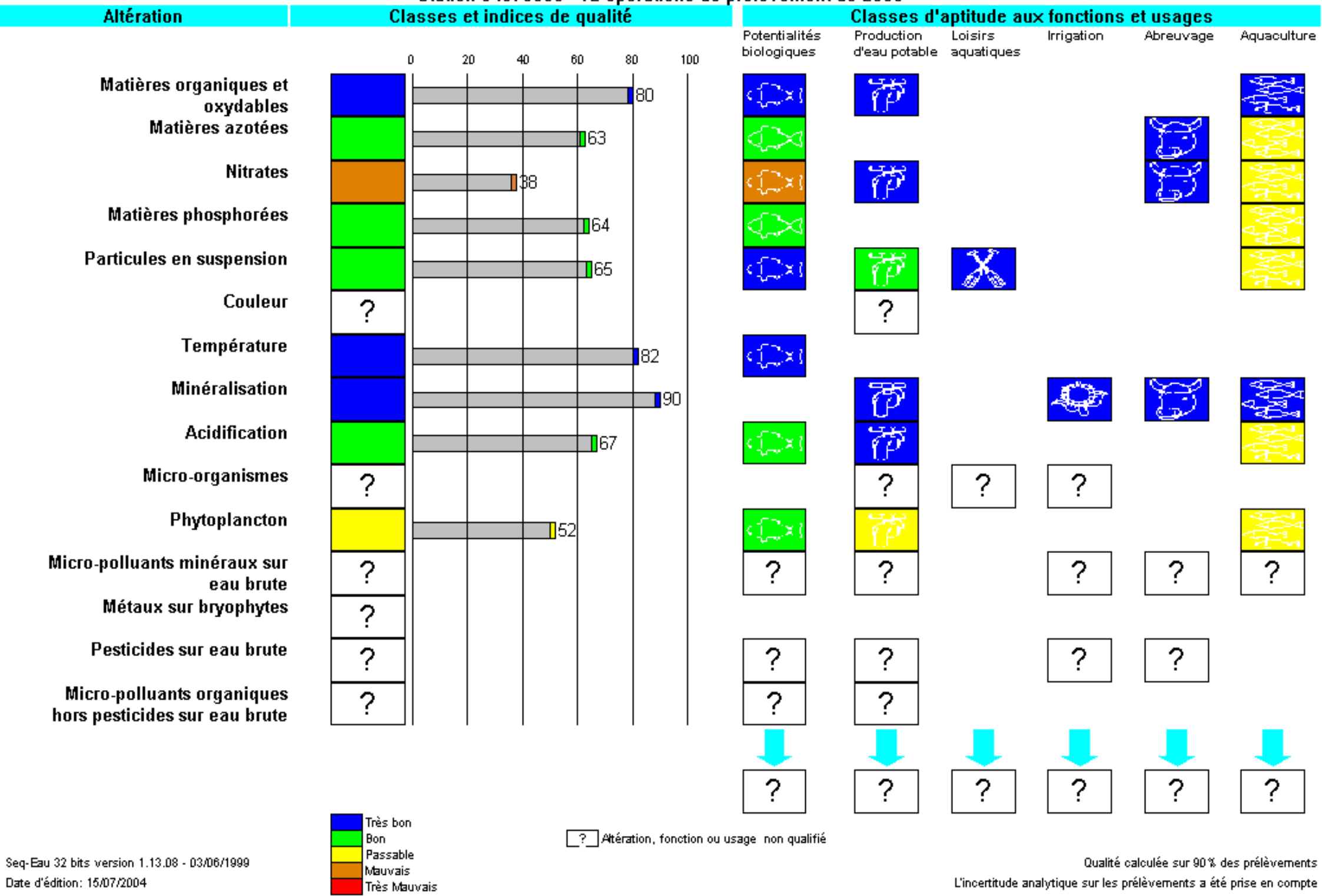
# Qualité des eaux

Station : SAINT-AIGNAN

Code : 04070300

Cours d'eau : CHER

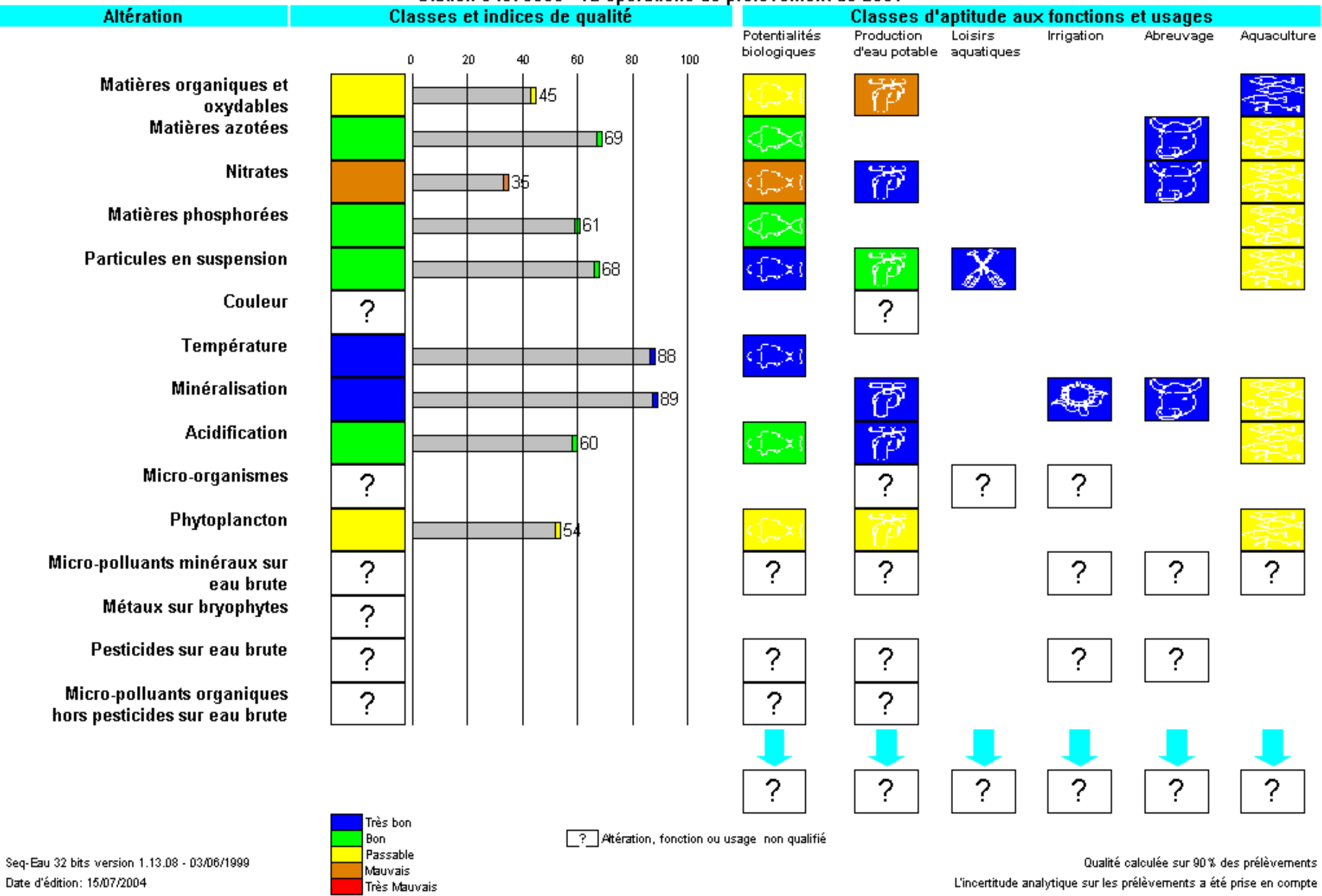
Date prél.	Heure	Débit m3/s	T°eau °C	pH	Cond.25° µS/cm	O2 dis. mg/l	Sat. O2 %	MES mg/l	DBO5 mg/l	DCO mg/l	COD mg/l	N Kj mg/l	NH4+ mg/l	NO2- mg/l	NO3- mg/l	PO4--- mg/l	P Total mg/l	Chloro. a µg/l	Phéopig. µg/l
11/12/2001	15:30				402		88	8							21				
13/11/2001	15:20				475		105	3							25				
09/10/2001	15:15				414		101	10							19			8	4
11/09/2001	18:40				448		131	17							23			59	15
22/08/2001	11:30				419		126	23		4.0					22			76	23
10/07/2001	13:15		20.5	7.9	339	8.7	97	44	2	8.6	1.2	0.05	0.06	15	0.19	0.19	17	9	
13/06/2001	14:15		19.7	8.6	478	12.0	131	16	4.6	4.9	0.8	< .05	0.06	31	< .05	0.07	40	10	
09/05/2001	13:30		13.6	7.7	269	8.8	85	33	2.6	11.0	1.2	< .05	0.05	9.2	0.08	0.15	5	< 2	
10/04/2001	10:30		11.2	8.1	320	10.7	98	34	2.4	7.8	0.9	< .05	0.05	22	0.1	0.14	10	6	
13/03/2001	10:00		10.6	8.0	317	10.5	95	75	3.2	9.3	1.5	0.06	0.05	18	0.19	0.28	11	7	
13/02/2001	10:50		8.6	8.1	417	11.3	97	24	2.8	6.7	0.9	0.07	0.06	28	0.15	0.14			
17/01/2001	14:40		5.6	8.2	469	12.9	103	12	1.8	4.8	0.6	0.07	0.06	32	0.13	0.09			
11/12/2000	14:15		9.8	8.1	426	11.3	100	29	1.6	6.9	0.8	0.06	0.07	28	0.17	0.14			
14/11/2000	11:00		9.4	8.1	415	10.7	94	45	2.4	4.1	1	0.09	0.07	23	0.13	0.18			
09/10/2000	15:30		13.9	8.4	441	10.9	106	8	1.9	4.9	0.7	< .05	0.05	17	0.13	0.09	11	6	
11/09/2000	10:30		21.8	8.7	368	11.2	128	8	2.7	3.9	0.7	< .05	0.09	17	< .05	0.06	28	10	
07/08/2000	17:30		22.4	8.4	494	10.5	121	8	2.4	3.4	0.6	< .05	< .05	27	0.12	0.1	9	3	
10/07/2000	15:30		19.4	8.3	469	9.5	103	7	1.5	3.6	0.6	0.05	< .05	22	0.17	0.1	4	2	
13/06/2000	16:00		21.8	8.3	354	9.0	103	21	2.8	6.6	0.9	< .05	< .05	17	0.18	0.17	18	10	
09/05/2000	15:00		19.8	8.2	350	10.2	112	27	3.2	6.5	1.1	< .05	0.05	19	0.1	0.16	27	8	
10/04/2000	10:45		11.2	8.2	400	11.7	107	20	3	6.4	1	< .05	0.05	21	0.06	0.12	18	9	
13/03/2000	13:45		11.2	8.2	390	11.2	93	22	2.3	5.6	0.7	< .05	< .05	26	0.09	0.11	13	3	
02/02/2000	14:40		8.0	8.1	460	11.8	99	17	2.8	4.5	0.6	0.11	0.09	31	0.14	0.11			
04/01/2000	14:30		7.0	7.9	380	11.5	94	33	2.5	7.5	1.3	0.08	< .05	27	0.17	0.15			



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

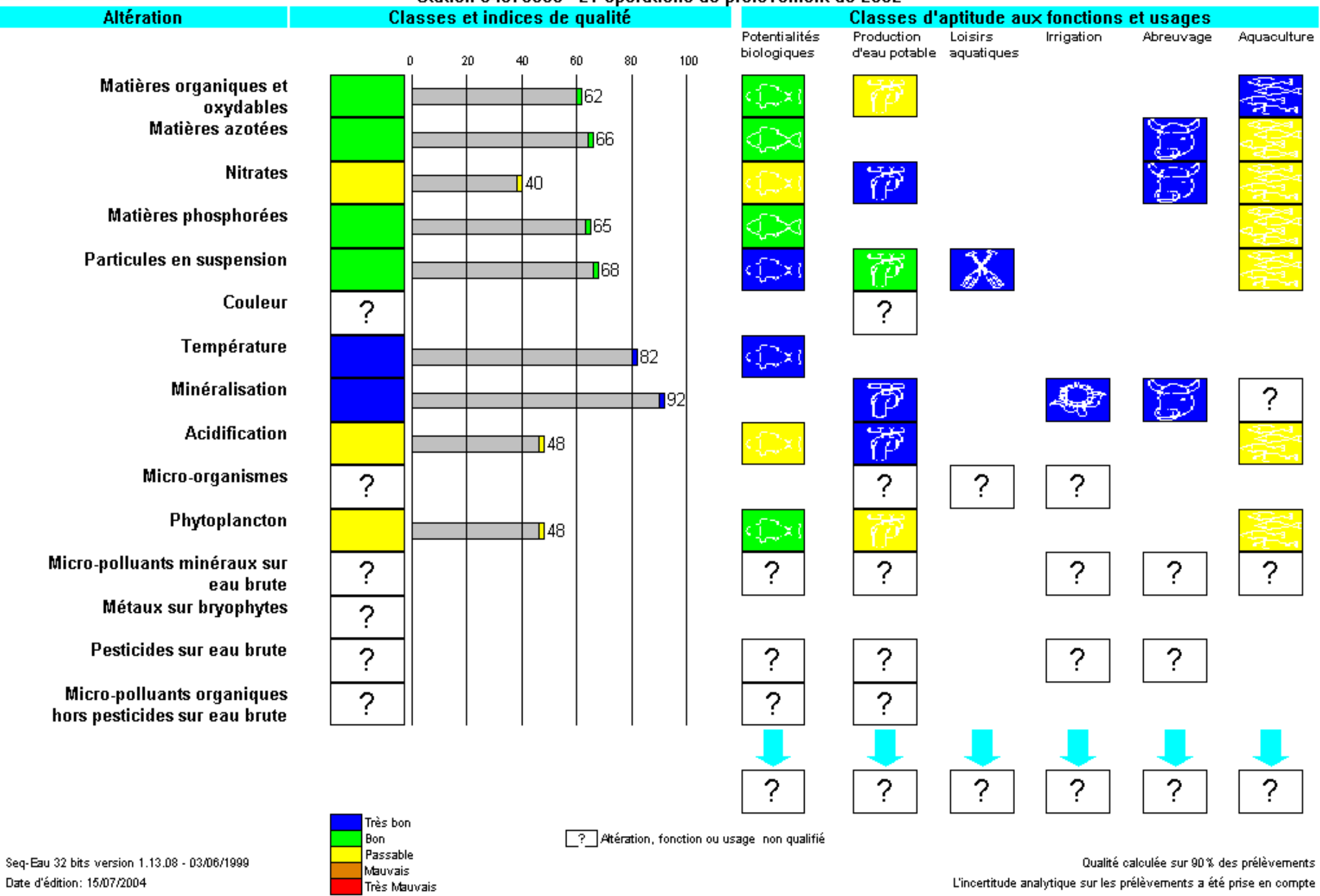
[Icon: ?] Altération, fonction ou usage non qualifié

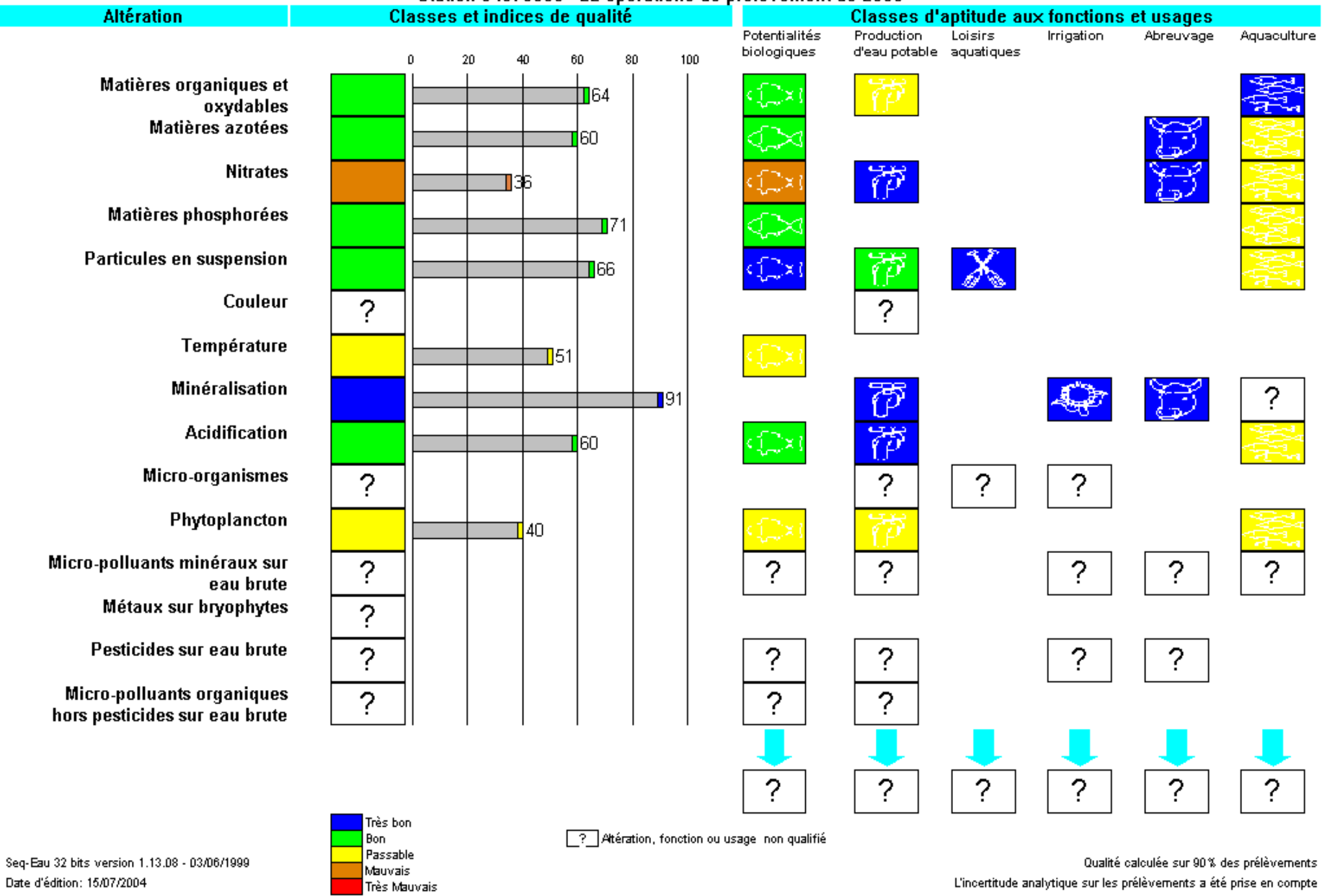


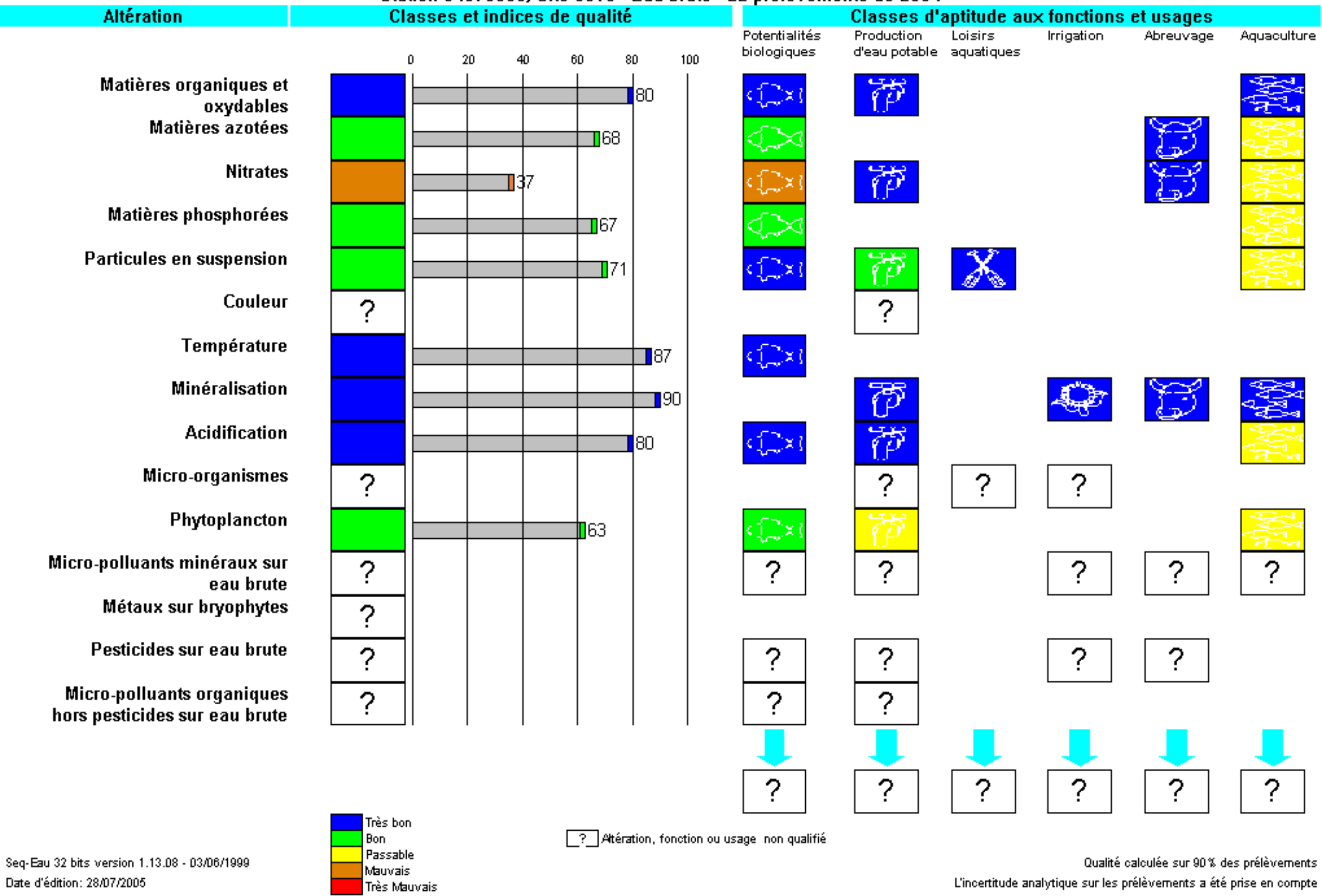


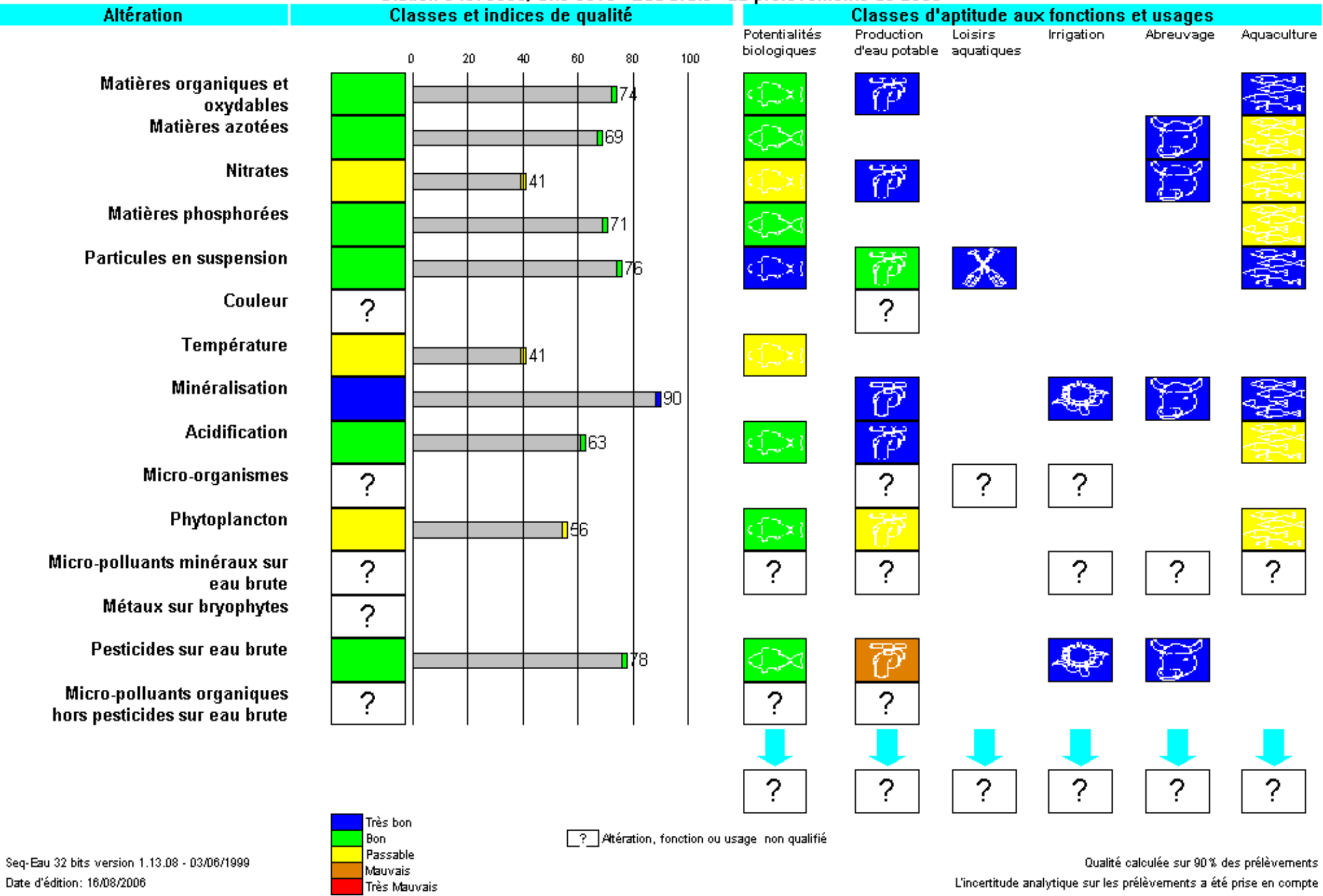
■ Très bon  
■ Bon  
■ Passable  
■ Mauvais  
■ Très Mauvais

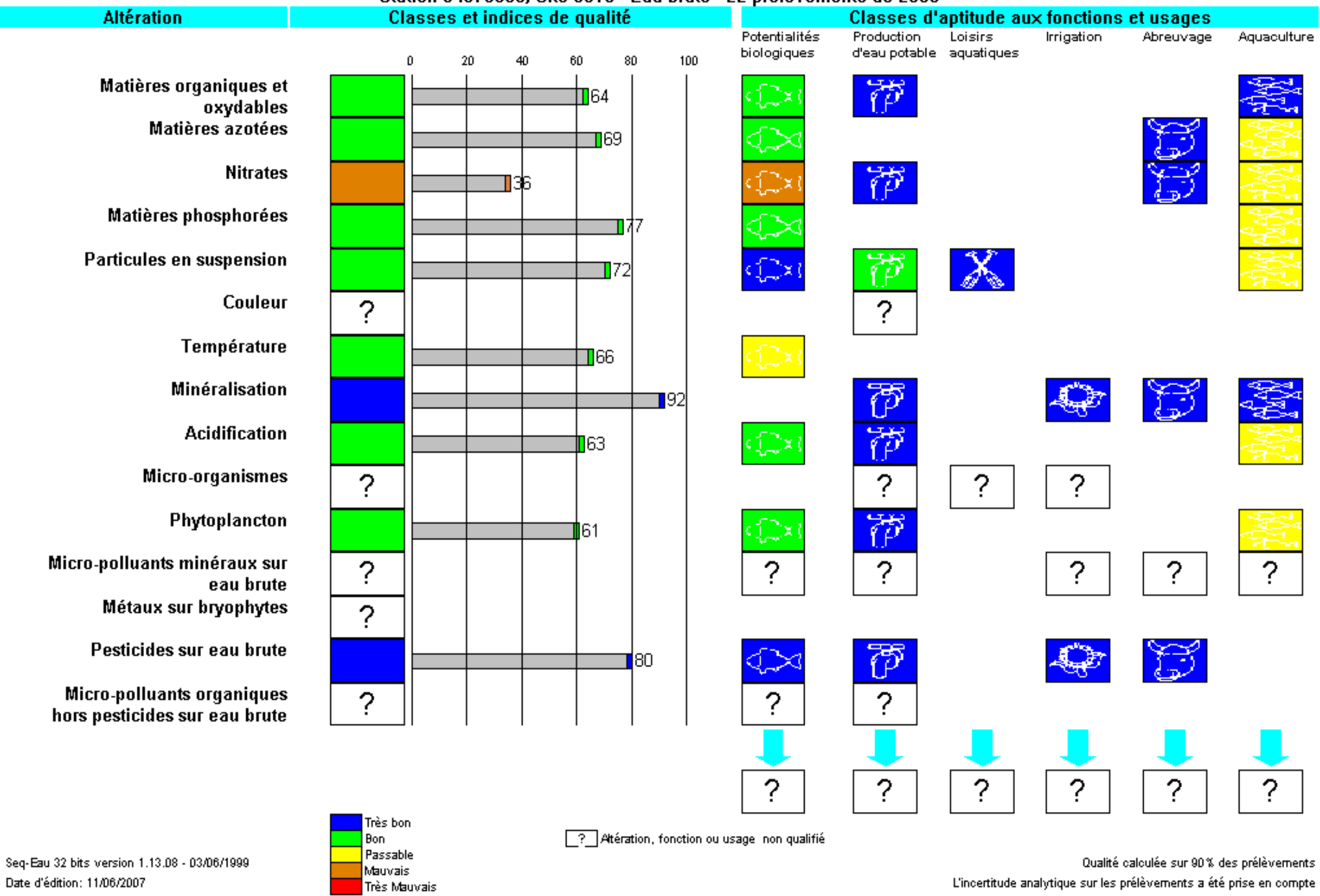
[White box with ?] Altération, fonction ou usage non qualifié

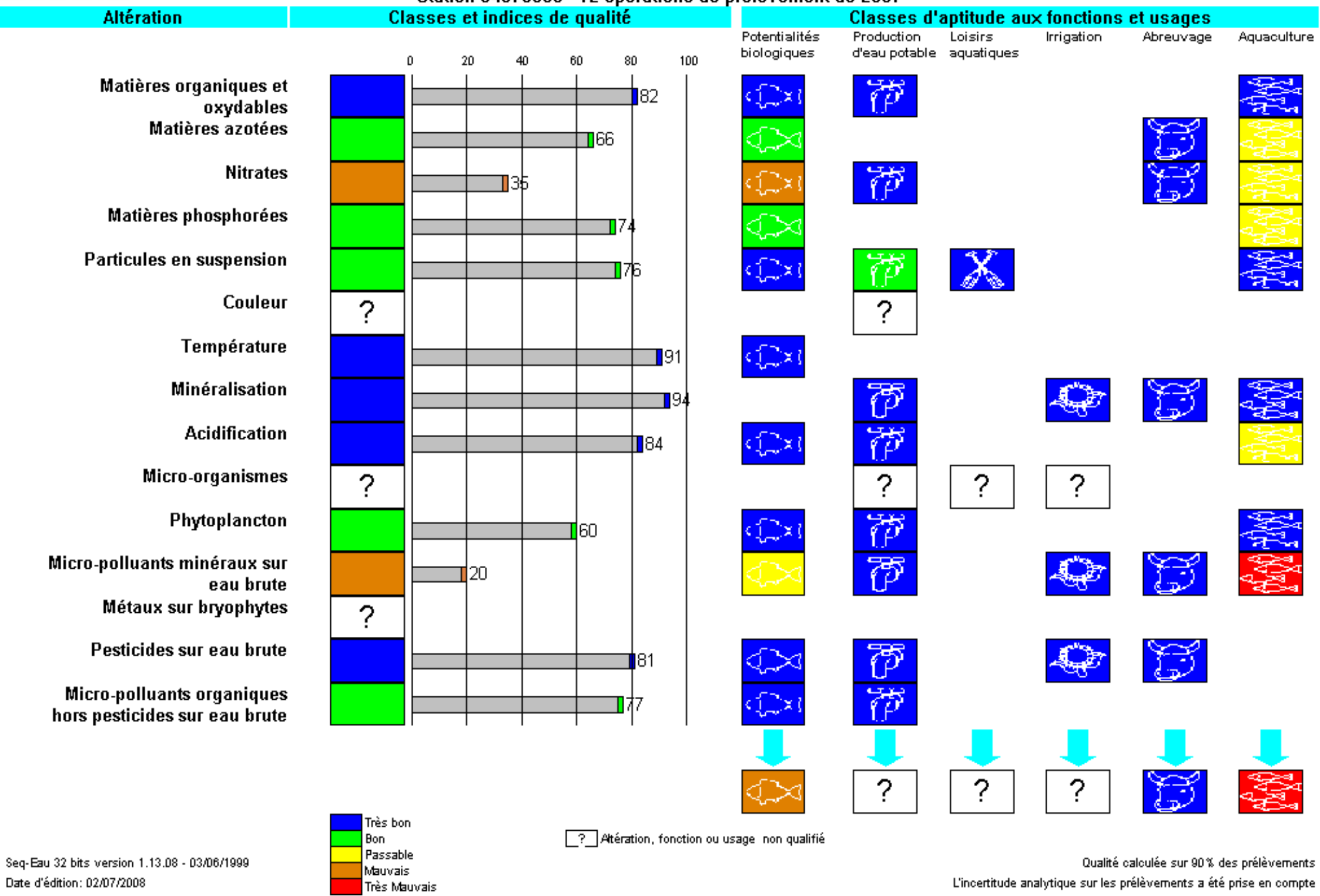






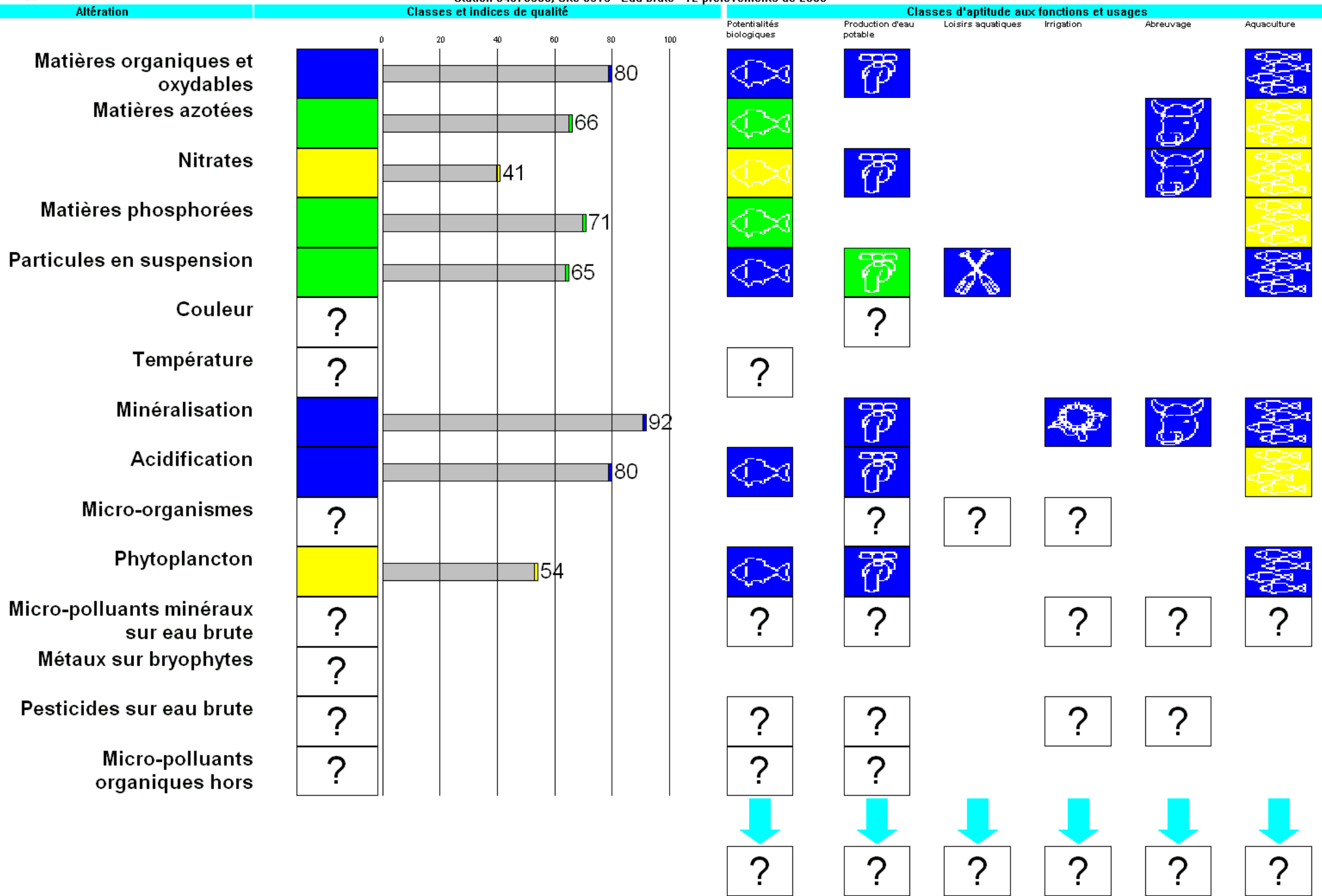






Très bon  
 Bon  
 Passable  
 Mauvais  
 Très Mauvais

[?] Altération, fonction ou usage non qualifié



Altération, fonction ou usage non qualifié