

## ANNEXE 4

Données morphologiques brutes des  
dorés jaunes capturés dans le lac Fournière



Annexe 4 Données morphologiques brutes des dorés jaunes capturés dans le lac Fournière.

Spécimen	Longueur totale (mm)	Masse (g)	K de Fulton	Sexe (MFX)	Maturité	Remarque/Analyse <sup>1</sup>
1	529	1 620	1,09433	M	3	Hg, Pb, BPC/triplicata Hg, Pb, BPC
2	329	330	0,92667	M	3	Hg, Pb
3	396	520	0,83737	F	3	Hg, Pb
4	422	690	0,91815	M	3	Hg, Pb
5	360	380	0,81447	M	3	Hg, Pb
6	335	290	0,77137	M	3	Hg, Pb
7	397	560	0,89499	F	3	Hg, Pb/triplicata Hg,Pb
8	370	445	0,87853	F	3	Hg, Pb
9	424	720	0,94457	F	3	Hg, Pb
10	275	160	0,76935	F	2	Hg, Pb
11	251	110	0,69562	X	1	Hg, Pb
12	280	135	0,61498	M	3	Hg, Pb
13	318	290	0,90181	M	3	Hg, Pb
14	456	845	0,89117	F	3	Hg, Pb
15	422	670	0,89153	F	3	Hg, Pb
16	428	705	0,89920	M	3	Hg, Pb
17	292	200	0,80331	F	2	Hg, Pb/triplicata Hg,Pb
18	424	655	0,85930	F	3	Hg, Pb
19	440	830	0,97436	M	3	Hg, Pb, BPC
20	369	485	0,96530	M	3	
21	357	390	0,85716	M	3	
22	226	90	0,77968	X	1	
23	254	119	0,72618	F	3	Hg, Pb
24	223	75	0,67631	X	1	Hg, Pb
25	272	155	0,77024	F	2	Hg, Pb
26	524	1 485	1,03213	F	3	Hg, Pb, BPC
27	485	1 065	0,93352	F	3	
28	288	173	0,72422	M	3	
29	362	390	0,82213	F	3	
30	432	725	0,89926	F	3	

Annexe 4 (suite) Données morphologiques brutes des dorés jaunes capturés dans le lac Fournière.

Spécimen	Longueur totale (mm)	Masse (g)	K de Fulton	Sexe (MFX)	Maturité	Remarque/Analyse <sup>1</sup>
31	431	645	0,80562	M	3	
32	341	345	0,87007	M	3	
33	427	680	0,87342	F	3	
34	351	330	0,76312	F	3	
35	379	480	0,88171	F	3	
36	386	485	0,84330	F	3	
37	311	255	0,84773	M	2	
38	348	345	0,81862	M	3	
39	432	725	0,89926	F	3	
40	401	795	1,23292	M	4	
41	427	755	0,96976	M	3	
42	361	415	0,88212	M	3	
43	407	615	0,91220	F	3	
44	352	345	0,79103	F	3	
45	404	560	0,84927	F	3	
46	444	845	0,96540	F	3	
47	363	375	0,78399	F	2	
48	387	545	0,94029	M	4	
49	404	580	0,87960	F	3	
50	396	520	0,83737	F	3	
51	137	18	0,70002	X	1	Hg, Pb
52	277	175	0,82338	X	1	
53	273	163	0,80112	F	2	
54	313	200	0,65222	F	2	
55	350	335	0,78134	M	3	
56	436	750	0,90490	F	3	Hg, Pb
57	462	845	0,85690	F	3	Hg, Pb, BPC
58	457	925	0,96915	F	3	Hg, Pb
59	364	415	0,86049	M	4	
60	376	425	0,79951	M	2	

Annexe 4 (suite) Données morphologiques brutes des dorés jaunes capturés dans le lac Fournière.

Spécimen	Longueur totale (mm)	Masse (g)	K de Fulton	Sexe (MFX)	Maturité	Remarque/Analyse <sup>1</sup>
61	452	810	0,87714	F	3	
62	355	365	0,81585	F	3	
63	380	450	0,82009	M	4	
64	438	680	0,80926	M	4	
65	388	525	0,89880	F	3	
66	377	440	0,82116	F	2	
67	360	430	0,92164	M	3	
68	417	655	0,90330	M	3	
69	401	550	0,85296	F	3	
70	427	680	0,87342	M	4	
71	445	765	0,86812	F	3	
72	389	560	0,95135	M	3	
73	380	490	0,89299	M	3	
74	448	850	0,94533	F	3	
75	405	625	0,94084	F	3	
76	390	510	0,85976	M	3	
77	408	610	0,89815	M	3	
78	410	605	0,87782	F	3	
79	422	690	0,91815	M	4	
80	423	655	0,86541	F	3	
81	418	660	0,90368	M	4	
82	256	140	0,83447	X	1	
83	454	810	0,86560	F	3	
84	447	765	0,85652	F	3	Hg, Pb
85	415	645	0,90243	F	3	Hg, Pb, BPC
86	408	630	0,92760	M	3	Sarcome dermique sur la caudale (photo), foie pâle, Hg, Pb
87	388	555	0,95016	F	3	
88	364	405	0,83975	M	4	
89	287	195	0,82488	F	2	

Annexe 4 (suite) Données morphologiques brutes des dorés jaunes capturés dans le lac Fournière.

Spécimen	Longueur totale (mm)	Masse (g)	K de Fulton	Sexe (MFX)	Maturité	Remarque/Analyse <sup>1</sup>
90	293	166	0,65994	F	3	
91	267	133	0,69874	M	3	
92	277	154	0,72457	F	3	
93	289	178	0,73744	M	3	
94	295	181	0,70504	F	3	
95	273	176	0,86502	M	3	
96	367	425	0,85979	F	2	
97	432	665	0,82484	F	3	
98	370	450	0,88840	M	4	
99	379	445	0,81741	F	3	
100	378	460	0,85169	F	3	
101	368	395	0,79260	F	3	
102	273	172	0,84536	M	2	
103	266	144	0,76510	X	1	
104	382	480	0,86110	F	3	
105	386	490	0,85199	F	3	
106	370	445	0,87853	F	3	
107	415	605	0,84647	F	3	
108						duplicata de OS-1
109						duplicata de OS-1
110						duplicata de OS-7
111						duplicata de OS-7
112						duplicata de OS-17
113						duplicata de OS-17

<sup>1</sup> Hg: mercure; Pb: plomb; BPC: biphényles polychlorés.