

N° DOSSIER	AGE (code 1 à 5)		AGE COUPLE	SITUATION MATRI-MONIALE	SITUATION FAMILIALE	PCS	REVENUS	NIVEAU d'ETUDE (de 1 à 5)		FAMILLE d'ORIGINE (EU - AFS)		ENFANT ATTENDU				AGREMENT OBTENU			MOTIF DE LA DEMANDE	ANNEE D'
	Monsieur	Madame	(code de 1 à 4)	(M-VM-C)	(SE-BIO-ADOPT-BA-HF-EUPF-EUPH)	(moyenne mensuelle)	Monsieur	Madame	Monsieur	Madame	âge (1 à 4)	Nombre	discrimination	SEXE 1, 2, 3	Age 1 à 6	Nbre 1 à 3	N° d'AGREMENT	AGREMENT		
1	4	3	3	M	BIO	62	2	21	10	AFS	AFS	2	1	1	3	4	1	3	12	92
2	4	5	4	M	ADOP	63	2	21	20	AFS	AFS	3	1	1	1	3	1	2	11	93
3	5	5	4	M	HF	7	3	21	20	AFS	AFS	4	2	1	2	4	1	3	3	94
4	2	1	2	M	SE	21	2	21	21	AFS	AFS	1	1	1	1	5	1	3	22	95
5	3	3	3	M	SE	12	2	32	32	AFS	AFS	2	2	1	1	5	1	3	11	95
6	4	4	3	M	BIO	34	4	52	52	AFS	AFS	3	2	2	1	4	2	1	12	96
7	4	4	4	M	BIO	38	3	52	22	AFS	AFS	3	1	2	3	4	1	1	3	95
8	3	3	3	M	SE	47	3	43	33	AFS	AFS	1	2	1	1	1	1	1	11	95
9	3	2	3	M	SE	63	2	21	21	AFS	AFS	1	1	1	1	5	1	1	11	98

10	4	2	3	M	SE	53	2	32	32	EU	AFS	1	2	1	1	1	2	1	22	95
11	4	4	3	M	SE	37	4	33	44	AFS	AFS	2	2	1	1	2	1	1	11	96
12	5	3	3	M	BIO	34	3	51	51	AFS	AFS	2	1	1	3	6	1	1	12	98
13	2	4	2	M	EUPH	52	3	22	22	AFS	AFS	2	2	1	1	2	1	1	3	96
14	4	4	3	M	ADOP	54	2	22	22	AFS	AFS	1	1	1	1	6	1	2	11	97
15	4	3	3	M	ADOP	53	2	32	44	AFS	AFS	2	2	33	1	3	1	2	11	97
16	3	3	3	M	SE	52	2	31	33	AFS	AFS	1	2	33	1	1	1	1	21	97
17	2	2	2	M	BIO	38	3	43	42	EU	AFS	2	1	31	1	2	1	1	3	97
18	3	4	3	M	SE	64	2	22	20	AFS	AFS	3	1	1	1	2	1	1	11	98
19	4	4	2	M	SE	62	2	21	30	AFS	AFS	2	1	33	1	5	1	1	11	97
20	3	3	2	M	SE	38	4	53	53	AFS	AFS	1	1	2	1	5	1	1	11	97
21	3	2	3	M	SE	48	2	22	21	AFS	AFS	2	2	1	1	1	2	1	11	97
22	3	5	3	M	EUPF	37	2	21	22	AFS	AFS	3	2	2	1	3	1	1	12	97
23	2	2	1	M	BIO	38	2	51	42	AFS	AFS	2	2	2	1	2	2	1	12	97
24	3	3	2	M	SE	63	2	22	22	AFS	AFS	3	2	31	1	5	1	1	11	98
25	4	4	3	M	BIO	31	4	21	52	AFS	AFS	4	1	1	1	4	1	1	3	97
26	4	4	4	VM	SE	23	3	51	42	EU	AFS	3	2	2	1	2	2	1	21	98

27	3	2	3	M	BIO	46	2	21	42	AFS	EU	1	1	33	1	5	1	1	11	98
28	3	3	3	M	BIO	52	2	21	22	AFS	AFS	3	1	33	1	5	1	1	12	98
29	1	3	2	M	BIO	37	3	43	22	AFS	AFS	2	2	33	1	2	2	1	12	98
30	3	3	3	M	BIO	38	4	53	52	EU	AFS	2	1	2	1	2	1	1	3	98
31	3	3	3	M	BIO	37	3	21	43	AFS	AFS	2	2	32	1	1	2	1	12	98
32	4	5	2	M	SE	37	4	53	52	AFS	AFS	1	1	2	3	5	1	1	11	98
33	4	3	3	M	BIO	46	4	22	31	AFS	AFS	1	2	2	1	5	2	1	12	98
34	2	2	2	M	SE	43	2	43	51	AFS	AFS	3	1	2	1	5	1	1	11	98
35	4	3	3	M	ADOP	46	2	33	22	AFS	AFS	3	2	2	1	3	2	2	11	98
36	4	3	3	M	BIO	34	4	33	52	AFS	AFS	3	1	32	3	2	1	1	3	98
37	4	4	3	M	BIO	31	4	52	43	EU	AFS	3	1	31	1	3	1	1	3	99
38	3	2	3	M	BIO	43	2	32	42	AFS	AFS	3	2	1	1	3	2	1	12	98
39	4	4	4	M	ADOP	48	2	32	21	AFS	AFS	1	1	1	1	1	1	2	22	98
40	4	4	3	M	SE	37	2	31	32	AFS	AFS	3	2	1	1	3	2	1	11	98
41	4	4	3	M	ADOP	45	1	22	33	AFS	EU	3	1	2	1	3	1	2	11	98
42	3	2	2	M	SE	63	2	10	21	AFS	AFS	2	1	33	1	2	1	1	3	99
43	3	4	2	M	EUPF	23	4	43	33	AFS	AFS	3	2	33	1	3	2	1	12	98

44	4	4	2	M	SE	21	3	22	41	AFS	AFS	2	2	33	1	2	2	1	11	99
45	3	3	2	M	SE	63	2	21	32	AFS	AFS	2	2	1	1	2	1	1	21	99
46	4	3	3	M	SE	63	2	10	10	AFS	AFS	1	1	33	1	5	1	1	21	99
47	2	2	2	M	SE	34	3	52	51	AFS	AFS	1	1	2	1	5	1	1	11	99
48	2	2	2	M	BIO	38	4	53	52	AFS	EU	1	1	2	1	6	3	1	12	99
49	2	2	2	M	SE	53	1	33	51	AFS	EU	1	1	2	1	5	1	1	21	98
50	3	3	3	M	ADOP	63	2	21	30	AFS	AFS	2	2	33	1	3	1	2	11	98
51		3		C	SE	31	3		52		AFS	2	1	2	1	5	1	1	3	98
52		2		C	SE	43	1		42		AFS	3	1	2	1	3	1	1	3	99
53	4	4	4	M	ADOP	37	3	32	30	AFS	AFS	3	1	33	1	3	1	2	11	98
54	2	2	1	M	SE	64	3	21	21	AFS	EU	2	1	33	1	5	1	1	21	99
55	3	2	3	M	ADOP	38	4	53	53	AFS	AFS	2	2	31	1	2	1	2	11	98
56	2	4	2	VM	SE	54	2	22	22	AFS	AFS	2	2	33	1	2	1	1	11	99
57	2	1	1	M	SE	47	2	32	31	AFS	AFS	1	2	33	1	1	2	1	22	99
58	4	4	4	M	ADOP	62	2	21	31	AFS	AFS	2	1	2	1	2	1	2	11	98
59	3	2	3	M	ADOP	62	2	21	22	AFS	AFS	2	1	2	1	2	1	2	11	99
60	3	3	3	M	SE	46	3	32	22	AFS	AFS	2	2	33	1	2	1	1	11	99

61	5	4	3	M	ADOP	43	3	31	42	AFS	AFS	4	2	33	1	4	1	2	3	99
62	3	2	3	VM	SE	34	3	22	52	AFS	AFS	1	1	33	1	2	1	1	11	99
63		2		C	SE	38	3		52		AFS	2	1	2	1	5	1	1	3	99
64	2	1	1	M	SE	47	3	43	22	AFS	AFS	2	2	33	1	2	2	1	22	99
65	4	1	3	M	BIO	64	2	22	22	AFS	AFS	2	1	2	1	2	1	1	12	99
66	4	4	2	M	SE	21	2	22	32	AFS	AFS	2	2	33	1	6	1	1	11	99
67	4	4	3	M	SE	47	2	32	32	AFS	AFS	1	2	2	1	3	2	1	11	99
68	3	3	2	M	SE	33	3	52	52	AFS	AFS	1	1	33	1	1	1	1	21	99
69	4	3	3	M	ADOP	46	2	21	21	AFS	AFS	2	1	33	1	3	1	2	11	99
70	2	2	2	M	BIO	44	1	33	42	AFS	AFS	3	2	2	1	3	2	1	12	99
71	5	3	2	M	BA	37	3	43	43	AFS	AFS	1	1	2	1	3	1	2	11	99
72	4	4	3	M	SE	48	2	21	22	AFS	AFS	2	1	2	1	2	1	1	21	99
73	3	3	3	M	SE	38	4	53	52	EU	AFS	2	1	33	1	2	1	1	11	99
74	3	3	2	M	EUPF	38	3	53	43	AFS	AFS	4	2	2	1	6	2	1	12	99
75	2	2	2	M	ADOP	34	3	44	52	AFS	AFS	3	2	33	1	3	2	2	22	99
76	2	2	2	M	SE	47	2	43	22	EU	EU	1	1	2	1	1	1	1	11	99
77	2	2	2	M	BIO	47	2	32	32	EU	AFS	2	2	2	1	4	2	1	12	99

78	4	4	1	M	EUPH	48	2	21	44	AFS	AFS	1	1	1	3	4	1	1	22	99
79	3	2	2	M	SE	46	2	43	22	AFS	AFS	3	2	33	1	3	2	1	12	99
80	3	2	3	M	SE	67	1	20	10	AFS	AFS	2	1	1	1	5	1	1	22	99
81	3	3	3	M	SE	38	3	53	34	AFS	AFS	2	2	2	1	2	2	1	11	99
82	4	3	3	M	BIO	45	2	22	22	AFS	AFS	3	1	33	3	3	1	1	3	99
83	4	3	2	M	BIO	43	3	42	42	AFS	AFS	2	2	2	3	3	2	1	12	99
84	4	5	4	M	BIO	31	4	52	51	AFS	AFS	3	1	2	1	4	1	1	3	99
85	3	3	3	M	BIO	52	2	21	22	AFS	AFS	2	1	33	1	1	1	1	12	99
86	3	2	2	M	SE	23	4	21	21	AFS	AFS	3	1	2	1	1	1	1	12	99
87	3	4	1	M	BIO	34	4	52	52	AFS	AFS	1	1	2	3	3	1	1	3	99
88	4	2	2	M	BIO	21	2	22	43	AFS	AFS	3	1	1	3	1	1	1	3	99
89	2	3	2	M	SE	52	2	32	22	AFS	AFS	1	1	1	1	5	1	1	11	99
90	3	3	2	M	SE	47	3	22	22	AFS	AFS	2	2	33	1	2	2	1	11	99
91	3	3	2	M	ADOP	47	3	43	43	AFS	AFS	2	2	33	1	2	2	2	11	99
92	3	3	3	M	SE	21	2	21	30	AFS	AFS	1	1	1	1	1	1	1	11	99
93	2	2	2	M	SE	47	2	32	33	EU	AFS	3	2	2	1	3	2	1	22	99
94	3	2	3	M	ADOP	38	4	53	43	AFS	AFS	2	1	2	1	3	1	2	11	99

95	3	2	3	M	BIO	46	3	22	43	AFS	AFS	2	1	1	1	2	1	1	3	99
96	1	2	2	M	BIO	54	2	31	31	AFS	EU	3	1	2	1	3	1	1	3	99
97	3	4	3	M	ADOP	53	2	31	21	AFS	AFS	1	1	1	1	3	1	2	11	99
98	1	1	2	M	BIO	43	3	21	51	AFS	AFS	3	2	2	1	3	1	1	3	99
99	3	2	3	M	SE	35	2	22	32	AFS	AFS	1	2	33	1	5	1	1	11	99
100	4	3	3	M	SE	47	3	43	32	AFS	AFS	3	2	2	1	6	2	1	11	99
101	2	4	3	M	SE	37	3	21	32	AFS	AFS	2	1	33	1	2	1	1	11	99
102	4	3	2	M	SE	34	3	43	52	AFS	EU	3	2	2	1	3	2	1	11	99
103	2	2	2	M	SE	34	3	31	52	AFS	AFS	2	1	31	1	2	1	1	11	99
104	3	3	3	M	BA	48	2	43	51	AFS	AFS	4	1	2	1	1	4	2	12	99
105	2	2	3	M	SE	37	4	32	51	AFS	AFS	1	1	33	1	5	1	1	3	99
106	4	4	3	M	SE	33	4	31	33	AFS	EU	3	1	33	1	3	1	1	3	99
107	4	4	3	M	EUPH	37	4	44	51	AFS	AFS	2	2	2	1	5	1	1	11	00
108	2	2	2	M	ADOP	62	2	21	21	AFS	AFS	2	1	2	1	2	1	2	11	00
109	3	3	3	M	SE	48	2	22	21	AFS	AFS	2	1	2	1	6	1	1	11	00
110	2	2	3	M	BIO	43	2	42	42	AFS	AFS	2	1	2	1	3	1	1	3	98
111	2	2	3	M	SE	38	3	43	21	AFS	AFS	2	2	1	1	6	2	1	22	99

112	3	3	3	M	SE	52	2	21	22	AFS	AFS	1	1	33	1	1	1	1	3	99
113	2	3	2	M	BIO	38	3	53	42	AFS	AFS	3	2	2	1	3	2	1	3	00
114	2	2	3	M	SE	52	2	21	21	AFS	AFS	2	2	2	1	6	2	1	22	00
115	2	2	3	M	SE	37	4	33	33	AFS	AFS	1	2	33	1	5	1	1	11	00
116	4	3	2	M	EUPF	45	3	33	31	AFS	AFS	4	2	33	1	3	1	1	3	00
117	2	3	2	M	SE	38	3	51	43	AFS	AFS	2	2	2	1	6	2	1	11	00
118	1	1	2	M	SE	43	3	41	42	AFS	AFS	1	1	2	1	6	1	1	11	00
119	2	3	2	M	SE	38	4	53	33	AFS	AFS	2	2	2	1	6	2	1	21	00
120	3	3	3	M	BIO	45	3	21	33	AFS	AFS	1	1	33	1	3	1	1	3	00
121	4	4	2	VM	EUPH	31	4	31	52	AFS	AFS	3	1	33	3	6	1	1	11	00
122	2	1	2	M	SE	47	2	32	21	AFS	AFS	1	1	31	1	6	1	1	11	00
123	4	3	2	VM	SE	48	3	22	32	AFS	AFS	1	2	2	1	6	1	1	11	00
124	3	3	2	M	SE	62	2	22	30	AFS	AFS	2	2	33	1	6	2	1	22	00
125	3	4	3	M	SE	55	2	22	22	AFS	AFS	3	2	2	1	3	1	1	11	98
126	4	4	3	M	BIO	22	3	20	42	AFS	AFS	2	1	2	1	2	1	1	3	96
127	5	4	4	M	BIO	22	3	33	43	AFS	AFS	2	2	33	3	3	2	1	12	96
128	3	4	3	M	BIO	35	3	43	51	AFS	AFS	3	1	2	1	3	1	1	12	96

129	4	4	4	M	BIO	34	4	43	42	AFS	AFS	1	2	2	1	4	2	1	3	96
130	4	4	3	M	BIO	37	3	43	51	AFS	AFS	2	2	1	1	2	1	1	12	97
131	3	3	3	M	ADOP	43	3	33	42	AFS	AFS	2	1	33	3	3	1	2	11	96
132	4	4	3	M	SE	67	2	10	30	AFS	AFS	1	2	2	1	1	1	1	21	96
133	4	4	2	M	BIO	37	4	51	52	AFS	AFS	1	2	2	1	6	2	1	12	96
134	4	3	2	M	ADOP	31	4	52	31	AFS	AFS	1	1	33	1	4	1	2	11	00
135	4	4	3	M	ADOP	31	4	52	52	AFS	AFS	1	2	2	1	2	2	2	11	97
136	2	3	3	M	ADOP	54	3	31	34	AFS	AFS	1	2	2	1	4	2	2	11	00
137	4	3	3	M	SE	62	2	22	21	EU	AFS	2	2	1	1	2	1	1	11	98
138	4	4	3	M	BA	47	2	32	42	AFS	AFS	3	2	2	1	4	1	2	21	95
139	4	4	4	M	ADOP	21	3	33	32	AFS	AFS	1	1	33	3	4	1	2	11	95
140	5	5	4	M	BIO	23	3	43	52	AFS	AFS	4	2	2	1	4	2	1	3	95
141		4		C	SE	43	2		41		EU	3	2	2	1	6	2	1	3	96
142	4	4	4	M	ADOP	23	3	43	42	AFS	AFS	2	1	33	1	3	1	2	11	95
143	5	4	4	M	ADOP	37	4	51	51	EU	EU	2	1	33	3	3	1	2	22	95
144	4	3	4	M	BIO	38	3	53	32	AFS	AFS	3	1	33	1	4	1	1	3	95
145	4	3	3	M	BIO	31	4	52	43	AFS	AFS	3	1	33	1	4	1	1	3	96

146	3	3	3	M	BIO	22	3	33	51	AFS	AFS	1	1	2	1	3	1	1	3	96
147		5		C	ADOP	34	2		52		AFS	3	1	33	2	3	1	2	3	96
148	4	4	3	M	BIO	38	4	53	51	AFS	AFS	3	1	2	3	3	1	1	3	96
149	4	4	4	M	SE	48	3	22	32	AFS	AFS	3	2	1	1	3	2	1	21	96
150		4		C	SE	45	3		44		AFS	2	2	2	3	2	1	1	3	96
151	4	4	3	M	ADOP	34	4	51	43	AFS	AFS	1	2	2	1	1	2	2	11	96
152	3	4	2	M	SE	22	2	44	22	AFS	AFS	1	2	33	1	5	1	1	21	96
153	2	2	2	M	BIO	33	2	52	51	AFS	AFS	2	1	2	1	1	1	1	3	96
154	4	4	4	M	SE	63	2	21	21	AFS	AFS	2	2	33	2	2	1	1	21	96
155	3	3	3	M	SE	37	4	22	32	AFS	AFS	1	1	33	1	5	1	1	11	96
156	3	5	3	VM	SE	33	4	51	51	EU	AFS	1	1	33	1	5	1	1	22	96
157		3		C	SE	34	2		52		AFS	2	1	2	1	6	1	1	3	96
158	3	3	2	M	BIO	21	3	22	43	AFS	AFS	1	2	33	1	5	1	1	12	97
159	3	5	3	M	BIO	38	2	43	43	AFS	AFS	3	2	2	1	4	1	1	12	97
160	4	4	4	M	ADOP	37	3	32	32	AFS	AFS	2	1	33	1	4	1	2	11	97
161	4	3	3	M	BIO	37	4	51	52	AFS	AFS	3	1	2	1	4	1	1	3	97
162	4	4	4	M	ADOP	33	2	52	22	AFS	AFS	2	1	2	1	4	1	2	11	97

163	4	4	3	M	SE	48	2	21	20	AFS	AFS	3	2	33	1	3	2	1	22	97
164	4	2	3	M	ADOP	45	3	31	31	AFS	AFS	2	1	33	1	2	1	2	11	97
165	3	3	2	M	SE	34	4	52	43	AFS	AFS	2	1	33	1	5	1	1	11	97
166	4	3	4	M	BIO	43	3	42	42	EU	AFS	3	2	33	1	2	2	1	3	97
167	3	3	3	M	BIO	45	2	33	21	AFS	AFS	2	2	2	1	3	1	1	3	98
168	4	4	3	M	ADOP	34	4	52	51	AFS	AFS	2	1	33	3	3	1	2	11	97
169	4	4	4	M	BIO	38	3	52	44	AFS	AFS	3	1	2	1	3	1	2	12	97
170	5	5	3	M	BIO	31	4	52	20	AFS	AFS	1	1	1	2	6	1	1	12	97
171	3	3	3	M	BIO	31	4	53	52	AFS	AFS	3	1	2	1	3	1	1	3	98
172	5	4	3	M	ADOP	22	2	10	21	EU	AFS	2	1	33	3	4	1	2	21	00
173	3	3	3	M	ADOP	62	2	22	31	AFS	AFS	3	1	33	2	3	1	2	11	98
174		4		C	BIO	7	2		42		AFS	1	1	2	1	5	1	1	3	98
175	5	4	1	M	SE	23	4	51	43	AFS	AFS	2	2	2	1	5	2	1	11	98
176	3	3	3	M	EUPH	46	2	21	44	AFS	AFS	1	1	33	1	5	1	1	11	98
177	4	3	3	VM	ADOP	33	4	51	44	AFS	AFS	1	1	2	2	3	1	2	22	98
178	4	3	3	M	ADOP	12	2	31	32	AFS	AFS	2	1	2	3	3	1	2	11	98
179	3	2	2	M	ADOP	43	3	21	42	AFS	AFS	1	1	2	1	3	1	2	11	98

180	5	4	3	M	EUPH	48	3	32	20	AFS	AFS	3	2	33	3	2	1	1	11	99
181	5	4	2	M	EUPF	34	3	52	42	AFS	AFS	4	2	33	1	4	2	1	12	99
182	4	4	3	M	SE	38	4	51	42	AFS	AFS	3	2	1	1	3	2	1	3	99
183	2	4	3	M	EUPF	22	4	31	53	AFS	AFS	2	2	2	3	2	1	1	12	99
184	2	2	2	M	SE	62	2	32	22	EU	AFS	1	2	2	1	1	1	1	11	98
185	2	2	2	M	SE	43	4	51	51	AFS	AFS	1	2	33	1	5	2	1	21	00
186	2	2	2	M	SE	21	4	31	31	AFS	AFS	1	2	1	1	5	1	1	11	00
187	2	1	2	M	SE	21	1	21	21	AFS	AFS	1	1	1	1	5	1	3	22	00
188	3	3	3	M	BIO	45	2	43	22	AFS	AFS	3	1	33	3	6	1	1	12	00
189	4	4	3	M	BA	45	3	31	31	AFS	AFS	3	2	2	3	4	1	2	12	00
190	2	2	2	M	ADOP	34	3	43	52	AFS	AFS	1	1	1	1	3	1	2	11	00
191	2	1	2	M	SE	23	4	32	33	AFS	AFS	1	2	1	1	5	1	1	11	00
192	3	3	3	M	BIO	34	3	52	51	AFS	AFS	4	1	2	1	6	1	1	3	00
193	3	2	3	M	ADOP	46	2	31	34	AFS	AFS	1	1	1	3	6	1	2	21	00
194	3	3	3	M	BIO	38	3	52	32	AFS	AFS	3	2	2	1	4	2	1	3	00