

-

:

()

.

()

.

-1

:()

()

()

1 ..

$$\begin{pmatrix} & & \\ & & \\ & & \end{pmatrix}$$

: -2

– 176

174 75

– 224

– 440 1983 – 1403

$$- \quad 77 \quad 28 \quad (1)$$

" 3

• •

• •

• •

1

()

.

.²

()

:

(

.

(398)

" 1

– 440

" ..

.177 (2)

.76 178

2

27

(2)

2006

(597)

 $^{1}(457)$

360 781 445 309)
354 279) ()
((555
2
.

$$: ($$

()

3

1

– 178 1 2

13

352 42 1930 12- 118 8 1896
3

1914	21	-	
45 1933	18	- 105	15
(2)	2006		28

-:

:

()

.

:

.

:

.

14	- 28 -1 - 1904	1901	26	- 291
			- 281 -1 - 1913	1912
			.151	1
			-	48 1953
58	27	-	318 150	
		-	440	-
				224
29	(2)	2006		

:

: -4

:

:

:

:

)

(

: -5

:

: -

.

: -

.()

: -

. ()

"

"

: -6

:

: -7

-1"

(94)

-2" "

96

."

11

•

•

•

$$\vdots$$

.

•

11

2.

$$\vdots$$
$$\vdots$$

-8

•

– 214 213

2

145 69

3

32

1

2

"

"

.

:

3

.

1

-

.

145 69

.42 27

2

)

3

- (

287 161

- 49 32

"

"

-

196 145

-

-

- 46 29

33

(2)

2006

							:
<hr/>							
268	134		-	279	155		
						.	
		-					
		- 68	48				
-	397	189		-	370	209	
-							
293	167			- 50	34		
		-	298	147		-	
338	192		- 59	43		-	
		. 356	171			-	
155		-					
			- 46	29			
		268	134		-	279	
				()		
				"		153	
				"			
	149						
	"						"
		-					
<hr/>							
(2)	2006						34

()

1

1

1 147

4

(volonte-interne)

declaration de la)

(volonte texterne)

(volonte

=

-
- 179 77 - 117 54
- 112 35

" ..

" 89

35

(2)

2006

•

•

-9

92

•

•

11

11

- 51 - 49

.285 12

11

2

36

62

1.

92

2.

62

92

•

•

•

•

$$\vdots$$

3

62

92

$$\vdots$$

-1

62

92

$$\begin{array}{rcl}
 & & 36 \quad 21 \quad 1 \\
 - 118 & 55 & 112 \quad 53 \quad 2 \\
 & & 185 \quad 82 \\
 & (&) \quad 3
 \end{array}$$

37

(2)

2006

1

-2

.² ()

.37	36	21	1
119	53		2

— 92 — 188 1
" : 126

"

.

..

94

.

. 94

92 " : 92

.

"
— (35 -29 2) .

9 —
32 1930 6 — 449 4 1920
72/50 — 305

"

.

15)

()

:

-10

()

.

1

-11

:

(1949

126

(effet immediat))

"

92

"

"

92

.31 2

"

-

2

1

83 1402

210

- 423

422

39

(2)

2006

:

: -12

1

.

2

3"

.

4

.

.

"

"

5

.

4

1

136 5

"

214 109

2

()

.

-

-

4

214 2

1 147

. 136 5

4 2

3

. 214 109

4

5

-"

"

6

-

)

.() 141

(

(2)

2006

40

-1

-2

-3

2

-13-

– 200/3 –

. 11/4 —

15 16 5 1

. 18 2

(2)	2006	42
-----	------	----

.1
:

11

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$

311

	.	82 – 78	1
	.	82 – 78	2
. 82	-	78	3
			"

"

.

.

1"

.

:

-1

2

-2

.

.

:

()

×

"

"

3 4

1

)

— "

.(87 -78 5

"

137 5

2

.

"

1

-3

-4

96

3

-5

() " : 82 - 78 1

131- 130 2

. 8 3 "

215 214 109 2

. 43 42 27 3

45

(2)

2006

[illegible]

-1

" 240 4 1

2006

-2

-3

-15

(226)

$$\vdots$$

:

11

1.

11

2. II

$$-:$$

()

-1

-2

-3

. 148 47 3

- 141 2

1

. 4 4

2

(2)

2006

48

"

1
.

"

"

"

:

2
.

:

.

3
." ۱۳۸۵

4

"

"

. 6

1

- 6

2

.

.6

4

3

4

"

(

)

. 7 6

4

-

"

(4)

.

(7

)

-

8

-

-

.

:

-

.()

49

(2)

2006

	:	1	-
		.2	-
	"	3.	-
4"	"	"	-
5.			-
			-
		6.	
			1
(7)		
-	8	-	
-		:	-
.			
	.()	2
		.7	3
		.7	4
		.7	5
		.7	6
	.7	-	
(2)	2006		50

		:			-16
		:		:	
				.	
		.			
		:			-1
		.			-2
	"		"		
	.				-3
				.	
51	(2)	2006			

-4

2

3

•

•

•

$$\vdots$$

– 18

11

. 136

. 136 2

. 136

. 136 3

(2)	2006	52
-----	------	----

(2)	2006	52
-----	------	----

•

•

II

•

•

•

136

3

()

1

..

.

.

.

- 136

- "

" 82 78

-

" 127 2

.

. "

1

)

. (10 4 3 2 1 10 2

.

"

.

"

.

.

"

"

.

.

()

:

-1

.

.

-2

1

: :

.()

)

(

.

()

:

. ()

-1

"

11

1

:

"

"

"

"

4

. 6

"

"

.

. 1

-2

.

.

-3

.

-4

"

"

"

"

"

11

1

:

"

"

"

"

4

. 6

"

"

.

57

(2)

2006

II

-17

1

—

•

- 39 38

$$\begin{array}{c} \parallel \\ \bullet \\ \bullet \end{array}$$

75 - 74

2

58

				432		1
				. 9	4	2
				. 9	4	3
		. 11	2			4
		. 11	2			5
59	(2)	2006				

: **-18**

	- 432		1
"	374	142	

	- 432				1
		"	374	142	

1

2

3

1

)
adoption (

2

11

-

- 240 46 1934

-

- 43 49 1936

23

238 2

140

3

"

" :

61

(2)

2006

$$\vdots$$

-19

:(systeme de declaration)

-1

1.

•

131

— ||

. 53 -52 2

[illegible]

.45 44 27 —

(2)	2006	62
-----	------	----

[illegible]

.

:¹

: (systeme d' information) **-4**

²

.

(130) . (2)
(36)
.³ (262)

-II

.

-

242 124 1
74 - 243 242 126 2
160
(10) 3
" 98
"
"

- "11 "

16 _____

(2) 2006 64

			:		-20
	"			91	
	.		"		
			"		67
"					
	101				
					"
"					
.					
		67		91	
			67	91	
	91				
			-1"		97
					-2

-176-1-1923	1923	29	- 229 - 1914	1913	
1867	6 :				
		-480-1-77	1875		-35-1-68
				- 245	2
	26				
			- 183	13	1912
1915	21		- 1030	461	30 1950
3		-			251 2
1		-			. 245
					246
65	(2)	2006			

[illegible]

101
.

: - 21

:

: : - 22
"

	.	(227	39	1927		9 -179	38	1926		13)
()										
1925		6)						
				251	2	1915		21	- 401	37
				.	(54	- 53	2		- "	
								19		1
67	(2)			2006						

" 1"

.

.

.

.

" 2 "

.

.

.

. 138 5 1

" : 4 . 79 5 2

: "

" _ "

.

.

"

" : . 79

" :

"

..

.

..

. 15 - 14 4 -

[illegible]

•

•

3

6

)

$$\vdots$$

(

28

6

70

. 1

. 2

.

.

:

– 24

3

4

5

. 22 1

" 2

"

"

– 56

.

–

–

.

.

161

"

" 5/2

–

158 157 50

"

:

.

11 3

11 4

.

11 5

71

(2)

2006

·
()

1

2

()

: : - 25
"

"

3"

4"

"

5"

" 228

(2)

2006

25

1

23

2

. 138 5

3

. 4

4

.79

5

72

1 "

:

-1

.

-2

.

-3

67

91

.

.

: : - 26

.

.

2

.(184) 86

-148 3 1

2

"

-

” 1

:

”
2

- 14

-

-

-

- 214 213 -
()

.

. 60 1

- 15 14 4 2

-

-

”

1 "

•

11

•

305 341

11

1

1 " "

.

() ()

: -28

()

()

-()

:

—

:

.

:

.

.15 14 4 1

: - 29

" 99

"

100

99

103

"

1 "

: - 30

103

99

"

89

1

"

99

."

-

142

:

99

. 65 -64 2

.

77

(2)

2006

•

$$\vdots$$

•

•

2

•

3

1

2

$$\begin{array}{ccccccc} .92 & 197 & & & & -65 & -64 & 2 \\ 24 & & -147 & 16 & 1904 & & & 2 \\ & -207 & 100 & & & & .264 & 14 & 1902 \end{array}$$

\cdot (

•

•

•

()

2

2006

:

.

17 8 " . 18
() 1902 /8/ 31

1"

99

"

"

99

.

.

1287 19 34 / 447 1968/10/29 1
. 194

1:

-31

:

..

"

2"

.

()

1

()

()

"

230

- "

"

"

"

- 149

-

-

.

.

"

- 148 169

"

"

65

1

291

1

2

(2)

2006

82

" 1"

2.

III :

•

•

$$\vdots$$

3.

•

•

II

. 67 1

5 2

$$4 \qquad -241 - 239 \qquad 5 \qquad 3$$

" 43 42

() "

().

().

() .

186

(2) 2006 84

					:
		1			
		.			
				"	-
			.78	- "	
					1
- 79			-		
	"	173			
	- "				
"	"				
				.	
				. 79	
- 79		-			
- 79		-			
	()			()	
	-				
			"		410
3	- 73 2		- "		
			-		211
- 79		-			
-					
			- 79		
				. 79	
	" 223				(1)
	- "				
					" 239
85	(2)	2006			

			:
	1		
:	.		- 32
		"	
"		2 "	
		.	
	3 "		
	.	:	
		:	
		()	
	"	223	1
	.		
	.		
" 239		-"	
	.	237	2
	.	237	3
(2)	2006		86

$$\vdots$$

2

()

()

•

•

3

$$\vdots$$

4

5

$$\vdots$$

.	29	1
.	29	2
	29	3

4

. 68

. 237

29

5

.

:

.¹

.²()

1

-

"

237

- 72

:

:

.

:

-

.

210 3

- "

. 211

()

2

237

-

)

(

)

"

(

89

(2)

2006

.

()

()

.

.

.

.

()

.

"

.

()

.

()

.

.

:

.

-1

.

- 2

.

- 3

.

.) ()
.(

- -)
(-

()

		:	
" : (1952)		- 1	
	"		
" : (1991)		- 2	
	"		
. 1984	:	- 3	
		:	
	" " ()	- 4	
"	" : (1967)	- 5	
	" : ()	- 6	
.()	" "	- 7	
."	" :	- 8	
.(1,2,3)	" :	- 9	
	" :	- 10	
93	(2)	2006	

	"	
	" :	- 11
	" :(1954)	- 12
	" :	
	" :(1983)	- 13
	" :	
	" :	- 14
"	" :(1985)	- 15
.() "	" :()	- 16
	" :	- 17
:	:()	- 18
1304	8	
"	"	- 19