# '''"─ †‡ ‡•-‹'• ‡š‡"... ⟨... ‡ trsz :

o]Pv • ] Œ šŒ] • v}šŒ P • š]}v (]v v ] Œ ‰}µŒ o[ÆŒ] îìíõ % CE • v š CE • CE % % } CE š • % μ CE u v š v o Ç š ] ⟨ μ •

/ r ^ š μ Œ • ‰ } Œ š

/rí Z šš • •‰}Œš

 $\mu v$  o  $(E \S) v$   $\S \S (E) \bullet v$   $v \S \S (E) \bullet v$   $v \S \S (E)$ 

V <	îìíó	îìíô	îìíõ	îìîì
Z À Œ• o] v • ~	& • óïó	óίό	òõó	òôñ
Dortrevesement CDE	98	89	87	85
^μ À vš]}\	v• íîð	í î	î í	ïî îìñ
Z šš•}v	} μ Œ •	ìó	õñ	ííñïìï
}νšŒ] μš (}Œu š]}ν		íòì	íòì	íòì
μšŒ•	ΪÓ	íí	ô í	îñ
d}š o	ííòñ	ĺ	íìñ	í íôòí ïóô
Evolution(en%)		- <b>5</b> %	<b>7</b> %	16%

- šš À}ομš]}ν (À}Œ ο ‰Œ} μ]š• }]š!šŒ νμν W •μŒ îìίοῦ οο š μ ΖμšμŒ ñó <¦ Œ ( šμŒ š]}ν• • % Œ • š š]}v• (( šµ • % Œ o Z /& š íî < | µv Œ % Œ]• ~o]Pv h μš Œ • i•X ^ v• • ]v ] v •U o • ‰ Œ} μ]š• • Œ ] vš
- ^ v• • μÆ ο u vš•U ο • ‰Œ} μ]š• • Œ ] vš šŒ • ‰Œ} Z •
- v} $\check{s}$ }v•  $\mu$ ••] • $\mu$ OE îiîì  $\mu v$  • $\mu$  Å  $v\check{s}$ ]}v vv}v  $\mu$  v• ]o OE P]}vÀ Œ ] š š Œ ν•] š Œ ‰ Œ ο && š ! š Œ μ š] ο]• ‰ } μ Œ • š % Œš v Œ] š všŒ o Z /& š o &&
- • μŒ š}μšU }v }v•š š μν Œ }•]}v }vš]vμ μŒ À Œ• u vš o] v o ]•• μν}u Œ • o] ν • o]ÀŒ • ‰ Œ o • PŒ}μ‰ u νš• rí U ó 9 • } u ‰ š v îì îì • X W Œ Œ ‰ % } Œ š îì í ó U o ] • • Œ ]

/rî Z ŒP • • ‰ } Œ š

À ] o o v š %  $\times$  CE u š š CE  $\times$  L Z / & CE u % o ] CE  $\cdot$   $\cdot$  } i š ] (  $\cdot$  U (] v P ílò

#### Z ŒP • P v Œ o •

V <	îìíó	îìíô	îìíõ	îìîì
&}v š]}vv ι	ı v š î ó	î	ΪΪ	íõò íõô
D •• • 0 0	E] o î	όõ	îóí	îõôîõñ
μšŒ•	ñò	ñî	ñ	ó ðò
d}š o	òìó	ññ	Ď ñ	ñí ñïõ
Exclution(en%)		-8%	- <b>1</b> %	rî9

v}š Œ ⟨µ W

- vîìíõU o Z μ••
   Z Œ P •
   ‰ Œ •} v v o •š μ ο[ u μ Z ο[ ⟨μ]Œ v } ⟨μ] š ‰ Œ ∉♥]‰š ưν Œ / Xo šš Z μ••
   š } u ‰ ν μν Œ μ š]} v •
   Z Œ P •
   ( ) v š]} v ν u všU [ ) ¶ μν À } ομ š] ) ν ί 9
- >[} i š]( (() Œ š • μ Œ ο (Œ ] P ν Œ μÆ š P P Œ • š]}ν• u ν • ‰ Œ ο Z /&X

š]} v •

> \* š]}v\* }vš μPu vš íí 9 v îìíõ š À Œ ] vš ( ]Œ μν }v ïŕ

V <	îìíó	îìíô	îìí	õ îìîì
} u u ] • • ] } v •	îõí	îíi	ň Ϊ	ñí ïôô
v]u š]}vI À o}%	。‰ uî <b>ଡି</b> ឆី	îðô	îìô	îíí
(μ]Œ ν }		Ó	ì	ñô
Z u‰]}vv š	&CE v		íí	îðì
d}š o	ñóò	ñï	ï d	îô ôïõ
À}ομš]}ν ~ ν	9 •	-7.5%	18%	34%

v}š Œ ⟨µ W

- ο μΡš }uu]••]}v• Œ, òï9 vîìíõ šμν ν}μÀ oo ššνμ vîìîì
- ο μ P š î î î î · } u u ] • ] } v ‰ Œ À } ] š μ v v À ο } ‰ % i } μ Œ v · š ] } v v } μ À ο ο U v } š u u v š v } v š Œ r ‰ Œ š ] ο [ ] Œ P ] ο & &
- o[ ⟨μ]Œ v } š (]v v ‰ Œ μν ‰Œ}À]•]}v }v•š]šμ v• o•
  uv ‰Œ}À]•]}v ]v•čš]šμ v• o•
- μν ‰ Œ } À ] ] } ν ] ν Œ ] š μ μ P š î ì í õ ò ì < ¦ X</li>
   ο Z u ‰ ] } ν ν š & Œ ν ] ‰ } [μν μ P š Po } ο î ñ í š î ð ì < ¦ ν î ì î î ì X } u ‰ š š ν μ Œ šš šš ν μ U ο } ¸ š ν š ] ν ( Œ ] μŒ ñ ì < ¦ X</li>

• o Z /& š % o u v CE  $\mu$  Æ }% CE š]}v• [ vÀ CEP $\mu$ CE v šîìíõ % $\mu$ ]• o Z u%]}vv š & CE v u š  $\mu$ CE v îìíõ šîìí(]v v • X

 $\mu$  š}š oU o • š]v •‰OEš PP  $\mu$ v o P OE Æ vš v îìíõ š •š ‰

V <	îìíó	îìíô	îìíî	îìîì
Z •µoš š •	‰}Œš	ríô	íñ	ó ì

## // t ^ š μŒ (}Œ u š]}v

> (}CEu š]}v • š  $\mu$ ••] •  $\mu$ CE  $\mu$ v š v v ]••] CE U v š  $\mu$  v îì íõ % v îì íô ~ r íì U î 9 v š CE îì í ó š îì í õ • U u ]• } u % v • % CE  $\mu$ v CE  $\mu$  š]}

V <	îìíó	îìíô	îìíî	îìîì
Z šš•	õññ	õî	ï ó	ó õ ô ï ò
% V • •	õíì	ô ô ì	ó	ó ô ó ô ï
Z •µoš š	ðñ	ð	ï	í ñ ï

v}š Œ (μ W

- > CE (}CE u μ W ð h všCE ] ν μν ]•• ] u‰}CE š ν š ο[ }u‰ ν• ‰ CE μν ν šCE } ν• (μν š ν (}CE u š]} ν• u ]• CE u μν CE šCE] • U [}¶ μν ‰ CE š ν š š Z]((CE [ (( ]CE •
- W}μŒ o Œ všŒ îìíõlîìU o š v v •[]vÀŒ• À μν ‰ Œš
   Ɖo] ·μ o Œ u}vš Œ šš•

 $\mu$   $\ddot{i}$   $\hat{s}$  CE  $\hat{i}$   $\hat{i}$   $\hat{o}$   $\hat{U}$  v  $\hat{\mu}$   $\bullet$   $\hat{A}$   $\hat{v}$   $\bullet$   $\hat{o}$   $\hat{A}$   $\bullet$  v ( $\hat{j}$  CE u  $\hat{s}$ ] $\hat{j}$   $\hat{v}$   $\hat{U}$   $\hat{v}$   $\hat{s}$   $\hat{i}$   $\hat{i}$   $\hat{v}$   $\hat{u}$   $\hat{v}$ 

### /// r Z •µoš š Z /&

> CE •μοš š Po} ο μ Z /& ( ]š CE ••}CE š] CE μν ο P CE Æ ν š ν îì í

V	<	îìíó	îìíô	îìíí	îìîì
^ %	‰}Œš	ríô	ĺ	ñ	ó ì
& } CI	Eu š]}	v ð ñ	à	Ϊ	í ñï
d}š	o Z	& îò	ŕ	íô	ô ñï

/s t W}]vš• u Œ (μ vš• •μŒ o[Æ Œ] îìíôlíõ

íX, Œ••ŒÀ]]Œ•

îX <µ]Œ v }

V <	Z Œ	P •		WŒ}	μ]š•
Z ŒP•ÆŠŒv•		ïîí òïó ^	µÀvš]}v	•	
Z ( šμŒ š]}v• Z /&		ñòõñï	/v• Œ]‰	š]}v•	
		W Œ š]]‰ š]}	v Z /&		íîó ñ
		μšC	íííïì		
d}š o Z ŒP •		ïóô ñõì d}	o WŒ}	μ]š•	

ïX Z u‰]}vvš &Œ v ušμŒ

šš }% CE š]}vU ]v]š] v îìíõU ]vš PCE íí <\ }¸š• % Ç • o[ v % CE]v ]% o u vš o  $\mu$  P š îìîì À  $\mu$ v  $\mu$  P š • }u‰š îðì <\ ~ } $\mu$  P Å • CE šš •• X

ZŒ]•š] v &}Œu Pv Trésorier

Trésorier-adjoint

ô

KDD	1		√ ‰ } Œ š		o } ‰ ‰
<u> KDD/^^/k</u>				]}	
E/D d/h		ïîòï í		1111	ð îîí <b>6000</b>
dd >	•	ΪÒÕ	ñîïó	ðôìì	ó óï <b>6000</b>
	õ				ïñ ìó <b>35000</b>
Àvuvš]o•uš]v	P v}À ~ (	À		óì ììì	óóìð <b>65000</b>
- K h Z ^				ñìì	î ììì <b>500</b>
h > d h	Z	íîõô			ò à <b>1.000</b>
Z ^^ '   D •	KE î	òóíî î	ð óíî î	ïïìì	î î ò ð <b>4000</b>
Yh/& > r d,	K > K ' /	ðôò	îìí	íììì	ð í ó <b>500</b>
, K Z ^	>>	ð îõð	ðõò	îïìì	í ó í ñ <b>2000</b>
, h E d	Z í	ìòíï	ôõïð	îôôñ	î íïó <b>2200</b>
, s $>$ $$ , E $/$	W	íñìì	íððô	ï ììì	ð ñ <b>2500</b>
W K > K	> h	îõîò	îññï	ï ììì	ï ôð <b>3500</b>
^ hd -K ^d	> ^ ó	õñíí à	ô ñìò ó	ìììì	óï ðð <b>93000</b>
dΖh	( d	òί			
s E Z		ϊóôì	ϊὸðó	îììì	
s K > d	<i>'</i> '	íïìì	óìì	îììì	õ ñ <b>1(000</b>
WKEz '	D ^			îñìì	î ð î í <b>2500</b>
d/Z >	- Z	îðôì	íîíò	íñìì	õ í <b>1000</b>
<u>dKhZ/^D Yh</u>	^dZ î	òíìô	ííîò	íñìì	í ì õ <b>15000</b>
^W d	> ^		ôìì	ï ììì	í îîì <b>1500</b>
t ^d Z	E			ñìì	ð ò î <b>500</b>
Y h / &				îñìì	î ðò <b>2500</b>
Z/ ~ Z	hΕ				í ìîð <b>1000</b>
d Z				íììì	ïóì <b>500</b>
E hZ E	ĺ	ò ôôñ í	ì îòï í		íì ïïí <b>10000</b>
<u> W Z K :</u>	d ^				ôò ïô <b>95100</b>
DOM				îñìì	îíóó
<u>dKd &gt; , Z' ^ KDD/</u>	^ ^ / K E ʔõ ¥	Vîîâíñ ð	( ïíðìì	Ϊñ	òïïïôó ô
			I WZK	_	
/ hy ~ Œ À Œ•		-			ó ó ì ò <b>81554</b>
^ > K E h ,				+	î ő ò î <b>30000</b>
^ > KE 'Z/ h:		íìõï	íðïð	íñìì	í ìñì <b>1000</b>
hdZ ^ D E/& ^c			όϊðί		í ï ì ó ð <b>15000</b>
$D d Z/ >^{\wedge} KDD/$				ñììì	ô õ ï <b>10000</b>
^ D/E /Z I ^^/^				1 1 1	í ï ô ï î <b>15000</b>
autres séminaires (Fédératives)		ñíï	ôìðò	ôììì	îõôì
Yh/Z E			óìììì ò	ìììì	ñó ñôï
Z u ‰ ] } v v š & O					íì óî <b>240000</b>
K & & / / > ^				φììì	í ó ô í <b>20000</b>
&KZD d/KE^ KEd/E					ið ôì <b>35000</b>
$dKd > hdZ^{\wedge}$ ,	Z'^ W\6 r	n ïì <b>ï</b> íôô	i îód	ñòñ îó	ó ðóó ðñ

# ]o v Yh/Z E K îìíõ

Z ŒP •		WŒ}μ]š•	
u]v]•šŒ š]( l Œ š]}v •	•}	<u>^μ À vš]</u> }v• W îõð	
••µŒ v		óô ôóì 7 /8 ^8/ ) CT *	
DšŒ]ol (µ]‰ u vš		Z /& ^‰ } Œ š Z /& d }(µì Œ) Þ•ïu	
&}μŒv]šμŒ• μŒ]•		& } v • W ZKE í õìí	
W Œ • š š ] Œ •		^ % } v • } Œ  í ð ô ì õ ì	
>} š]}v• ]À Œ••		Ɖ}• vš• l }µš]‹µ îì óñõ	
všŒš] v		Z ( šμŒ š]}v• ]À Œ•• ὸ ὁδί	
}uuµv] š]}v		/v• Œ[%š]}v• îî óíõ	
v]u š]}v•		W OEš]]‰ š]}v Z/& õõõí	
,}v}Œ ]Œ •		îðìì	
}uu]••]}v• •μŒ À vš •		ñì	
E}š • (Œ]• I (Œ] u v:	š• v À	o• íï íóí	
Z ‰š]}v• I Z •š μŒ š]}v		ôî ôóò	
& Œ ]• ‰}•š μÆ		òΪ	
^ OEÀ] • v ] Œ •		óϊó	
^ o ] Œ • Z ŒP u]••]}\	/	ïð õñï	
Z ( šμŒ š]}v Z/&		îîììì	
Charges coulartes de fontionement			
μÆ		ïóî	
d}š o Z ŒP • W		d}š oï&N6Œñ}õùù]š ♥ W	
Z •µoš š W	équilibre	2,2 2.2.2.4	

òΙò

íñ