

f ' ' ' " - † † † • - ‹ ' •

æ † š † " ... ‹ ... † t r s z s

E}μ• À}v• o[Z}vv μœ À}μ• %œ • vš œ o œ %œ%œ}œš P •š}}v μ
 &œ v %œ}μœ o[œ œ] îîîôX E}μ• À}v• •}μZ]š U }uu o[vv œ
 o]Pv •]œ šœ] • v}šœ P •š}}v (]v v] œ %œ}μœ o[œ œ] îîîô
 %œ • vš œ • œ %œ%œ}œš • %œμœ u vš v oçš] ‹ μ •

/ r ^ š μœ • %œ }œ š

/ r í Z š š • • %œ }œ š

>[vv }μo • [• š šœ μ]š %œ œ μv Z μ•• • œ ••}μœ • μ Z / &
 μv o œ š]}v š š œ]•• v v îîî W = íò 9 W

v <	îîîó	îîîô	îîîõ	îîîî
Z À œ • o] v • ~ & •	óíó	óíó	òõó	òôñ
Dortreusement œ	98	89	87	85
^μ À vš}}v •	íîî	íîî	íîî	íîî
Z š š • }v }μœ •	íó	õñ	íîî	íîî
}všœ] μš}}v (}œ u š}}v	íòì	íòì	íòì	íòì
μšœ •	íó	íí	òí	íñ
d}š o	í îòñ	í îîñ	í îîñ	í îòò í îóò
Evolution(en%)		-5%	7%	16%

š š À}oμš}}v (À}œ o • %œ}μ]š • }}š !šœ vμv W
 • •μœ îîîôU oo • š μ Z μš μœ ñó <| • œ (š μœ š }}v •
 • %œ • š š }}v • ((š μ • %œ œ o Z / & š íî <| μv œ %œ] •
 ~o]Pv h μšœ • i•X ^ v • •]v] v • U o • %œ}μ]š • • œ] vš
 • •μœ îîîU o • %œ}μ]š • }u%œ vv vš v}š uu vš íôî <| œ
 Z u%œ}}vv š &œ v š %œ}μœ íî <| μv] œ %œš}}vv oo
 ^ v • • μœ o u vš • U o • %œ}μ]š • • œ] vš šœ • %œ} Z •
 • v}š}}v • μ••] • μœ îîî μv • μ À vš}}v vv}v μ }v •]o œ P}}v
 Àœ]š šœ v}š œ %œ œ o && š !šœ μš]o] • %œ}μœ • š
 %œ œ š v œ] š všœ o Z / & š o &&
 • •μœš}μšU }v }v • š š μv œ }•}}v }vš}}vμ μ œ À œ • u vš o] v
 o]•• μ v}u œ • o] v • o]Àœ • %œ œ o • Pœ}μ%œ u vš •
 ríUó 9 • }u%œ š v îîî•X W œ œ %œ%œ}œš îîîóU o]•• • œ]

/ r î Z œ P • • %œ }œ š

v • }vš œ š U v}μ • À}v • À} • }vš v]œ o • Z œ P • (}v š}}vv
 À]oo vš %œ œ u š šœ μ Z / & œ u%œo]œ •• } i š](•U (]v P
 íîò

Z Œ P • P v Œ o •

v <	îîíó	îîíô	îîíõ	îîîì
&}v š}}vv u vš	íóí	îîí	íõò	íõò
D •• • o Œ] o	íóõ	íóí	íõò	íõñ
µšŒ •	ñò	ñí	ñó	õò
d}š o	òíó	ññò	ññí	ñíõ
Evolution(en%)		-8%	-1%	rí9

v}š Œ <µ W

- v îîíõU o Z µ•• • Z Œ P • % Œ •}vv o • š µ o[u µ Z o[<µ]Œ v } <µ] š % Œ Œ v] % š w Œ /Xo šš Z µ•• š }u% v µv Œ µ š}}v • Z Œ P • (}v š}}vv u všU [}µv Å}oµš}}v í 9
- v îîîU v}µ• % Œ Å}Œ}v• u `šŒ]• Œ o (})• o • Z Œ P • (} <µ] ÅŒ]š v}µ• % Œ u ššŒ Œ µ]Œ o • Z Œ P • P v Œ o

>[} i š}(• ((Œ š• • µŒ o • (Œ]• P v Œ µÆ • š P P Œ •
 • š}}v• u v • % Œ o Z /&X

š}}v•

> • š}}v• }vš µPu vš í 9 v îîíõ š ÅŒ] vš (]Œ µv }v îîî

v <	îîíó	îîíô	îîíõ	îîîì
}uu]••}}v•	íõí	îîí	íñí	íõò
v]u š}}v Å o}%o%o uíõš	íõò	îîõ	îîõ	ííí
<µ]Œ v }		óí	ñò	
Z u%o}}vv š &Œ v			íí	íõì
d}š o	ñóò	ñíí	óíõ	õíõ
Å}oµš}}v ~ v 9•		-75%	18%	3%

v}š Œ <µ W

- o µ P š • }uu]••}}v• Œ, òí 9 v îîíõ š µv v}µÅ oo šš v µ v îîî
- o µ P š îîî • }uu]••}}v• % Œ Å}]š µv vÅ o}%o%o i}µŒ v }v}µÅ oo • U v}š uu vš v }všŒ r% Œ š] o[] Œ P] o &&
- o[<µ]Œ v } š (}v v % Œ µv % Œ }Å}•}}v }v•š]šµ v • o • µv % Œ }Å}•}}v]v• Œ]š µ µ P š îîíõ òì <|X
- o Z u%o}}vv š &Œ v]•%o}• [µv µ P š Po} o íñí š íõì <| v îîîX }u%š š vµ • Œ šš • šš v µ • U o },š v š]v(Œ] µŒ ñí <|X

• o Z /& š %o o u v Œ μÆ }%o Œ š}}v• [vÀ Œ PμŒ v
 š îîîô %o μ]• o Z u%o]]vv š &Œ v u š μŒ v îîîô š îîî
 (]v v •X

μ š}š oU o • š}}v •%o}Œš P P μv o P Œ Æ v š v îîîô š •š %o

v <	îîîó	îîîô	îîîô	îîîî
Z •μoš š •%o}Œš	ríô	íñ	ó	î

// t ^ š μŒ (}Œu š}}v

> (}Œu š}}v •š μ••] •μŒ μv š v v]••] Œ U všμ v îîîô %o
 v îîîô ~ríîUî 9 všŒ îîîó š îîîô•U u]• }u%o v• %o Œ μv Œ μ š}}

v <	îîîó	îîîô	îîîô	îîîî
Z šš •	õññ	õîî	óóõ	ôîò
%o v• •	õíî	ôôî	óóô	óôî
Z •μoš š	õñ	õî	í	ñî

v}š Œ <μ W

- > Œ (}Œu μ W ð h všŒ]v μv]••]u%o}Œš vš o[
 }u%o v• %o Œ μv všŒ }v• <μ vš v (}Œu š}}v• u]•
 Œ uμv Œ šŒ] •U [}¶ μv %o Œš v šš Z]((Œ [(}Œ •
- W}μŒ o Œ všŒ îîîôîîîU o š v v •[vÀ Œ• À μv %o Œš
 Æ%o o] <μ o Œ u}vš • Œ šš •
- •šŒμ šμŒ },š }v•š všU o o[vv îîîô }ŒŒ •%o}v
 (}Œu š}}vX o •]Pv] (} <μ[μv]v(Œ] μŒ • šŒ μ]Œ]š %o Œ μ
 • }u%oš μ v îîîî }μ%o μÆ ((}Œš• P •š}}v Œ o]• • v
 }u%oš • o] vš•U u o]}Œ Œ [μš vš o Œ •μoš š

μ îî } š} Œ îîîôU v}μ• À}v• íòî o À • v (}Œu š}}vU }vš íî WU ñ

/// r Z •μoš š Z /&

> Œ •μoš š Po} o μ Z /& (]š Œ ••}Œš]Œ μv o P Œ Æ v š v îîî

v <	îîîó	îîîô	îîîô	îîîî
^%o}Œš	ríô	íñ	ó	î
&}Œu š}}v	õñ	õî	í	ñî
d}š o Z /&	îô	ñô	ô	ñî

⇒ E}μ• À}μ• %o Œ}%o}•}v• Œ %o}Œš Œ o[Æ vš îîîôîîî v i}μš
 %o •• Œ]š }v òôíî|X

/s t W}}vš• u Œ(μ v š• •μŒ o[Œ Œ] îîîôîîô

îX, Œ • • Œ À]]Œ •

W Œ μ v]•}}v μ îîîôîîîôU o }uu]••}}v % Œ u v v š μ }v•]o
] Œ •š}šμ Œ μ Z /& o[}u%š îđî <| (μ] À]š š Œ v•(
W Œ]oo μŒ•U o • Œ (o Œ]}v• • %}μŒ•μ]À v š À o • }oo š]À]š•
o óôU •μŒ o[À v]Œ μ •]š • Œ À]]Œ •U •μŒ o • • }v o μ
Z /& o •}] š W Œ }μŒ• š Œ u]• • μ % Œ š u v š v i μ]oo š îîîô

îX (μ]Œ v }

>[(μ]Œ v } š μ v P Œ v • μ • %}μŒ o Z /& v š Œ u • (Œ (μ v
^μŒ o %o v ([v v] Œ U o μ P š]v]š] o š]š îîî <| À μ v %
>[}% Œ š}}v •[•š }v o μ À μ v μ P š îîî <| š μ v }v š Œ] μ š}}v

v <	Z Œ P •	W Œ } μ]š•	
Z Œ P • Œ š Œ v •		îîî òîó ^μ À v š}}v•	
Z (š μŒ š}}v• Z /&		ñ ò õ ñ ĭ /v• Œ]%š}}v•	
		W Œ š]]% š}}v Z /&	îîî ñ ò
		μ š C	ííííí
d}š o Z Œ P •		îîî ñ ò ĭ d}š o W Œ } μ]š•	

îX Z u%}}vv š &Œ v u š μŒ

šš }% Œ š}}vU]v]š] v îîîôU]v š P Œ íí <| },š• % Ç • o[v
% Œ]v]% o u v š o μ P š îîî À μ v μ P š • }u%š îđî <| ~ }μ À
• Œ šš ••X

Z Œ]•š] v &}Œ u P v
Trésorier

Trésorier-adjoint

KDD/^^/KE^U ^% } OE š ~ À o } % %				
	OE OE!š	µE OE!š	WµOE À]•]} OE OE!š	Prévisionnel 2019/20
KDD/^^/KE	EiWlió	íliólió	íliólió	
E/D d/KE^	í í	î ò	í ð	í ñ ò ñ
dd >		î ò ò	ñ í	ò ñ ò ñ
À v u vš] o• u š]vP	v}À ~ (À			ò ñ ò ñ
KhZ^ ^				ñ ñ ñ
h>dhZ	Z	í í ò ò		
Z ^^ ' I D • KE	î ò	ó í í	í ð	ó í í
Yh/& > r d, K>K'/'		ð ò ò	í í í	í í ñ
,KZ^ >>		ð í ò ð	ð ò ò	í í ñ
,hEd Z	í í	ò í í	ò ò í ð	í ò ò ñ
, s > ~ , E / W		í ñ ñ	í ð ð ò	í ñ ñ
WK>K >h		í ò ò	í ñ ñ	í ñ ñ
^ hd -K ^d > ^		ó ò ñ í í	ò ò ñ ò	ó ñ ñ
dZKd		ò í		
s E Z/		í ó ò ñ	í ò ð ó	í ñ ñ
sK>d/'		í ñ ñ	ó ñ ñ	í ñ ñ
WKEz ' D ^				í ñ ñ
d/Z > - Z		í ð ò ñ	í í í ò	í ñ ñ
dKhZ/^D Yh ^dZ	î ò	í í ò	í í ò	í ñ ñ
^W d > ^			ò ñ ñ	í ñ ñ
t ^d ZE				ñ ñ ñ
Yh/&hE				í ñ ñ
Z/ ~ ZhE				í ñ ñ
dZ				í ñ ñ
E hZ E		í ò	ò ò ñ	í í ò ñ
WZK: d^				í ñ ñ
DOE				í ñ ñ
dKd > , Z' ^ KDD/^^/KE^W	í í ñ ñ	ò ò ñ ñ	í í ð ñ	í ñ ñ

E/D d/KE I WZK: d^

/ hy ~OE À OE•	u vš	í ñ ñ	í ñ ñ	ò ò ñ ñ	ó ó ñ ñ	ò ò ñ ñ
^ >KE h ,	s >	í í	í ó í	ð í	ð ó ò	í ñ ñ
^ >KE 'Z/ h>	dhZ	í í	ò ñ	í ð	í ñ ñ	í ñ ñ
hdZ ^ D E/& ^d	d/KE^			ó í	ò ñ	í ñ ñ
D d Z/ >^ KDD/^^/KE^	ñ ò	ó ñ ñ	ð ñ	ò ò í	í ñ ñ	ò ñ ñ
^ D/E /Z I ^^/ ^	Z /&	ñ ò	í ó ò	í í	í ð	í ñ ñ
atressénaires (Fédératives)			ñ í í	ò ñ ò	ò ñ ñ	í ò ñ
Yh/Z E K				ò ñ ñ	ò ñ ñ	ñ ó ñ ò ñ
Z u%]} vv š & OE v						í ñ ñ
K&/ / >^	KDW dX	í ð	í ò	ò ñ	í ò ñ	í ò ñ
&KZD d/KE^ KEd/E	h ^ ~ E	í ð	ò ñ	í ð	í ñ ñ	í ð ñ
dKd > hdZ ^ ,	Z' ^ W	ñ ñ	í í ñ	í ò	í ó ñ	ñ ò ñ

Jo v Yh/Z E K îîíõ

Z Œ P •	W Œ } μ]š •
u]v]•šŒ š](l Œ š}}v ••}	^μ À vš}}v • W îõð
••μŒ v	óô ôóì
D š Œ] o l <μ]‰ u v š	Z /& ^‰}Œ š
&}μŒ v]šμŒ • μŒ] •	Z /& d}íμŒ }íu
WŒ •š š]Œ •	&}v • W ZKE
>} š}}v •]À Œ • •	í õìí
v šŒ š] v	^‰}v •}Œ
}uuμv] š}}v	íðô îõì
v]u š}}v •	Æ‰} • v š • l }μš] <μ
,}v}Œ]Œ •	îî óñõ
}uu]••}}v • •μŒ À v š •	Z (šμŒ š}}v •]À Œ • •
E}š • (Œ] • l (Œ] u v š • v À }o •	ò óôí
Z ‰š}}v • l Z • š μŒ š}}v	/v • Œ]‰š}}v •
&Œ] • ‰} • š μÆ	îî óíõ
^ Œ À] • v]Œ •	W Œ š]]‰ š}}v Z /&
^ o]Œ • Z Œ P u]••}}v	õ ôõí
Z (šμŒ š}}v Z /&	î ðìì
Charges courantes de fonctionnement	ñì
μÆ	íî íóí
d}š o Z Œ P • W	ôî ôóò
Z •μoš š W	òî
	óíó
	îð õñî
	îî ìì
	îóí
d}š o Z Œ P • W	d}š o î W Œ } õ μ]š • W
Z •μoš š W	<i>équilibre</i>

íñ