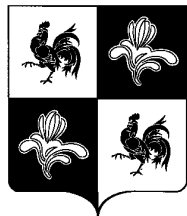


Parlement francophone bruxellois
(Assemblée de la Commission communautaire française)



3 novembre 2009

SESSION ORDINAIRE 2009-2010

PROJET DE REGLEMENT

**ajustant le budget des voies et moyens
de la Commission communautaire française
pour l'année budgétaire 2009**

Index

Projet de règlement	2
Tableau annexe au règlement.....	4

PROJET DE REGLEMENT
ajustant le budget des voies et moyens
de la Commission communautaire française
pour l'année budgétaire 2009

LE COLLEGE,

Sur proposition du Membre du Collège chargé du Budget et après en avoir délibéré,

ARRETE :

Le Membre du Collège chargé du Budget est chargé de présenter, au nom du Collège, à l'Assemblée de la Commission communautaire française, le projet de règlement dont la teneur suit :

Article 1^{er}

Le présent règlement règle une matière visée aux articles 136, 163 et 166, § 3 de la Constitution.

Art. 2

Pour l'année budgétaire 2009, les recettes de la Commission communautaire française sont réévaluées à :

	en milliers d'EUR
pour les recettes courantes	14.309
pour les recettes en capital	
soit ensemble	14.309

conformément au tableau ci-annexé.

Art. 3

Le présent règlement entre en vigueur le jour du vote par l'Assemblée.

Bruxelles, le

Au nom du Collège,

Le Membre du Collège chargé du Budget,

Christos DOULKERIDIS

TABLEAU ANNEXE AU REGLEMENT

(en milliers d'EUR)

Articles	Désignation des produits	Budget initial 2009	Ajustement 2009	Ajusté 2009
TITRE I – RECETTES COURANTES				
06.01	Recettes diverses	100,00	+ 20,00	120,00
06.06	Recettes du service de prêt matériel	60,00		60,00
29.01	Intérêts financiers	0,00		0,00
49.21	Dotation de la Communauté française (art. 82, § 2 de la loi spéciale du 12 janvier 1989 relative aux Institutions bruxelloises)	10.238,00	- 137,00	10.101,00
49.31	Dotation spéciale destinée au financement des missions ex-provinciales (culture)	3.592,00	+ 45,00	3.637,00
89.17	Remboursement dotation SGS Bâtiments	0	+ 391,00	391,00
	Total recettes courantes			
	TOTAL DES RECETTES	13.990,00	+ 319,00	14.309,00