



Amendement n°
 (N° interne au service de l'assemblée)
 Présenté par le groupe :
 Front National

CONSEIL REGIONAL DU CENTRE-VAL DE LOIRE
SESSION DU : 13 et 14 octobre 2016

AMENDEMENT BUDGETAIRE

BUDGET PRIMITIF

BUDGET SUPPLEMENTAIRE

DM N° 2

Eléments de l'architecture fonctionnelle concerné(s) par l'amendement :

ORIGINE DU MOUVEMENT		DESTINATION DU MOUVEMENT	
Secteur d'activité:	Fonction 0	Secteur d'activité:	
Domaine:	Formation initiale, Lycées, Apprentissage et vie citoyenne	Domaine:	
Programme :	Démocratie participative	Programme :	

Pour information, page(s) du rapport du Président concernée(s) par l'amendement :

Pages : 30-31

Exposé des motifs :

Nota bene : les amendements ne peuvent porter que sur les points du rapport du président soumis au vote de l'assemblée (partie décisionnelle)

Exposé : à travers cette autorisation de programme totalement floue et imprécise la Région finance de "accompagnements d'expérimentations" des "laboratoires de concertation" et autres projets de participation citoyenne, dont on ignore le contenu précis. Il s'agit d'une nouvelle gabegie financière, d'un gadget prétendument démocratique, dont la Région peut fort bien se passer. Dépenser 400.000 euros pour des "laboratoires de concertation" apparaît bien dispendieux et inutile, alors même que la vraie démocratie s'exprime principalement dans les urnes et non pas dans des "laboratoires" ou par le biais "d'expérimentations".

Proposition : Nous proposons donc un amendement demandant la suppression pure et simple de cette autorisation d'engagement d'un montant de 400.000 euros.

ORIGINE DU MOUVEMENT		DESTINATION DU MOUVEMENT	
Chapitre budgétaire:		Chapitre budgétaire:	
Proposition initiale	Modification proposée (+ ou -)	Proposition initiale	Modification proposée (+ ou -)
Montant de l'AP:		Montant de l'AP	ou -
Montant de l'AE	ou -	Montant de l'AE	
Montant des CP en dépenses :		Montant des CP en dépenses	
Montant des CP en recettes :		Montant des CP en recettes (fiscalité indirecte)	
TOTAL (1)	0,00 €	TOTAL (2)	0,00 €
Opération équilibrée (1=2)		Opération non équilibrée(1 ><2)	