

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

15 décembre 2018

PLF POUR 2019 - (N° 1490)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

**AMENDEMENT**

N ° 1102

présenté par

M. Pupponi, M. Charles de Courson, Mme Dubié, M. El Guerrab, M. Favenneec Becot,  
M. François-Michel Lambert, M. Molac, M. Pancher, Mme Pinel et M. Philippe Vigier

**ARTICLE 39****ÉTAT B****Mission « Cohésion des territoires »**

I. Modifier ainsi les autorisations d'engagement :

Programmes	+	-	<i>(en euros)</i>
Hébergement, parcours vers le logement et insertion des personnes vulnérables	1 873 114 477	0	
Aide à l'accès au logement	13 112 551 717	0	
Urbanisme, territoires et amélioration de l'habitat	257 934 585	0	
Impulsion et coordination de la politique d'aménagement du territoire	199 398 896	0	
<i>Dont titre 2</i>	19 932 626	0	
Interventions territoriales de l'État	35 569 445	0	
Politique de la ville	691 935 082	0	
<b>TOTAUX</b>	16 170 504 202	0	
<b>SOLDE</b>	16 170 504 202	0	

II. Modifier ainsi les crédits de paiement :

<b>Programmes</b>	+	-	<i>(en euros)</i>
Hébergement, parcours vers le logement et insertion des personnes vulnérables	1 891 214 477		0
Aide à l'accès au logement	13 112 551 717		0
Urbanisme, territoires et amélioration de l'habitat	257 934 585		0
Impulsion et coordination de la politique d'aménagement du territoire	240 814 179		0
<i>Dont titre 2</i>	<i>19 932 626</i>		<i>0</i>
Interventions territoriales de l'État	25 669 445		0
Politique de la ville	531 935 082		0
<b>TOTAUX</b>	16 060 119 485		0
<b>SOLDE</b>		16 060 119 485	

### **EXPOSÉ SOMMAIRE**

L'amendement rétablie les crédits de la mission supprimés par le Sénat.

Le présent amendement vise à majorer les crédits de paiement et les autorisations d'engagement du programme 147 de 23 millions d'euros, conformément aux préconisations du plan Borloo en matière de politique sportive dans les QPV, qui prévoit notamment la construction de 428 nouveaux équipements sportifs.

Cette mesure est gagée par la diminution à due concurrence des crédits de paiement de l'action 4 du programme 135.