

# 20 millions à trouver pour les Francophones

**La Fédération Wallonie-Bruxelles doit trouver 20 millions de plus pour boucler son ajustement budgétaire. L'effort est aujourd'hui fixé à 180 millions.**

**FRANÇOIS-XAVIER LEFÈVRE  
ET MARTIN BUXANT**

Il y a des nouvelles qui ne font pas plaisir. Surtout quelques jours avant de commencer un ajustement budgétaire. Prenons le cas de la Région wallonne. Dans un mail envoyé par le SPF Finances le 26 mai, l'administration fédérale lui annonçait qu'elle allait finalement recevoir près de 250 millions d'euros en moins au niveau de ses recettes à l'impôt des personnes physiques. Allez maintenant savoir ce qu'en pensera l'Europe au moment où le Fédéral et la Région wallonne remettront deux budgets différents.

Moins exposée, la Fédération Wallonie-Bruxelles doit aussi faire face à des mauvaises surprises. La tuile pèse 40 millions et vient ternir les travaux budgétaires entamés par son ministre André Flahaut (PS). Ce dernier estimait déjà la semaine dernière dans «L'Echo» que trouver 160 millions d'euros est de l'ordre de l'impossible pour la Fédération Wallonie-Bruxelles... Le voilà servi!

La Cellule d'information financière a ainsi averti vendredi dernier

qu'il fallait intégrer 40 millions de plus. La cause tient aux investissements planifiés en 2015 par les organismes publics comme les universités. Les normes comptables européennes imposent de les reprendre dans le périmètre de la Fédération. Ainsi, depuis les premières estimations effectuées pour le budget initial, le curseur a bougé de 40 millions. Bref, cela amène les ministres à trouver 200 millions. D'après le cabinet du ministre du Budget, il a déjà été possible de ramener l'effort à 180 millions grâce à des dépenses qui ont été jugées non-acceptables. Reste maintenant à connaître l'effort que supportera le gouvernement et ce qui passera en déficit.

## 180 millions€

**Il était d'abord question de 160 millions mais certains investissements au niveau des organismes publics gonflent la facture de 20 millions.**