

Le budget 2017 sera un vrai casse-tête en Wallonie

■ **Le gouvernement wallon va devoir déployer des trésors d'ingéniosité.**

Le retour à l'équilibre en 2018 n'est pas un dogme." Par cette phrase, le ministre wallon du Budget, Christophe Lacroix (PS), confirmait, mercredi au Parlement wallon, ce qui n'est plus qu'un secret de polichinelle. Le retour à l'équilibre budgétaire pour 2018, annoncé en début de législature, aura bientôt vécu. Le ministre-Président Magnette (PS) et le vice-Président du gouvernement wallon, Maxime Prévot (CDH) l'avait déjà annoncé dans les colonnes de "La Libre" ces derniers mois. Le conclave budgétaire wallon qui commençait hier soir – et doit se terminer dimanche – l'entérinera certainement très rapidement.

Si nos confrères de "L'Echo" annonçaient mercredi matin un trou budgétaire supplémentaire de 400 millions d'euros en 2017 (en plus des 200 millions annoncés précédemment), Christophe Lacroix s'est bien gardé de confirmer ces chiffres devant les députés wallons, mercredi. Il s'est bien gardé aussi de les infirmer, expliquant que de nombreux scénarios étaient à l'étude.

On sait quand même que l'impact du tax shift fédéral et les coûts liés aux infrastructures hospitalières devraient alourdir le chiffre initial. L'impact du tax shift sur les recettes 2017 devrait être de 100 millions d'euros, tandis que la dotation fédérale pour les infrastructures hospitalières sera négative, a même expliqué Christophe Lacroix.

Pas de nouvelles taxes

Le gouvernement wallon a répété qu'il n'était pas question de lever de nouvelles taxes au sud du pays. L'argent devra donc être trouvé ailleurs. Il est clair que ce n'est pas encore cette année que le gouvernement wallon supprimera la téléredevance. Tout le monde s'entend pourtant pour trouver cette redevance injuste, mais personne ne voit comment compenser la perte sèche consécutive à sa suppression.

Chaque année, c'est un peu la même situation. Et puis, le gouvernement présente un budget quasiment indolore. On peut quand même se demander quelles ficelles les ministres PS et CDH qui composent la majorité wallonne vont-ils tirer pour faire passer la pilule... En 2015, on a réduit les subsides aux ASBL, les dotations de certains organismes d'intérêt public (OIP). On a même vendu du bois pour retrouver quelques liquidités. Pour l'exercice 2016, on a décidé de s'attaquer aux véhicules catalogués comme "ancêtres"; on a mis l'administration fiscale wallonne sur les rails pour mieux recouvrir les taxes régionales; et on a touché

les dividendes d'entreprises appartenant à la Région.

Dire qu'on est à l'os est une métaphore que plus personne n'ose employer car le sentiment qui prédomine c'est que l'on touche, désormais, à la moelle.

La Fédération en conclave

En Fédération Wallonie-Bruxelles, les choses sont un peu moins compliquées. Le déficit estimé pour l'année 2016 (200 millions d'euros) a été dépassé de 45 millions d'euros. Les ministres du gouvernement emmené par Rudy Demotte (PS) devraient se réunir en conclave le 27 septembre, le 1^{er} octobre et conclure leurs travaux le lundi 3 octobre. On annonce actuellement un montant de

100 millions d'euros pour limiter le déficit du budget 2017.

Un autre point important méritera d'être suivi. Rudy Demotte a, en effet, annoncé, il y a deux semaines, que son gouvernement devrait dégager des moyens supplémentaires pour mener à bien le Pacte d'excellence dans l'enseignement. Une annonce qui contredisait celle faite, quelques jours avant, par la ministre en charge de cette matière, Marie-Martine Schyns (CDH). Une situation qui pourrait voir, ici aussi, le gouvernement décider de reporter son retour à l'équilibre après 2018.

S. Ta.

200

MILLIONS D'EUROS

C'est le montant à trouver par la Wallonie pour réaliser son budget 2017. Certains évoquent 600 millions.

100

MILLIONS D'EUROS

L'impact du tax shift fédéral sur les finances wallonnes est estimé à près de 100 millions d'euros.

45

MILLIONS D'EUROS

Alors que le déficit 2016 de la FWB était estimé à 200 millions, il faudra compter sur 45 millions de plus.