

*Reproduction autorisée*

## Finances publiques : au pied du mur

Les votes vaudois et genevois sur les finances publiques ont démontré, s'il le fallait encore, que les citoyens ne veulent pas de hausse d'impôt pour revenir à l'équilibre financier. La crise des finances fédérales ou cantonales ne se résoudra donc pas en faisant payer « les riches », en attendant que la conjoncture s'améliore ou grâce à l'héritage de l'oncle d'Amérique.

Que l'on soit de gauche, de droite ou du centre ne change rien au fait que les dépenses ne peuvent pas durablement croître davantage que les recettes. Si ce déséquilibre n'est pas corrigé rapidement, l'endettement enflera démesurément. Le canton de Genève est un cas d'école en la matière. La dette cantonale représente plus de 40'000.- fr. par habitant. Elle équivaut à près de 80% du revenu cantonal !

L'assainissement des budgets publics doit immanquablement se faire du côté des dépenses. Les mesures cosmétiques ou les reports de charges ne résolvent rien. Par conséquent, seule une révision fondamentale des tâches de l'Etat et de son fonctionnement permettra de sortir du cercle vicieux. C'est la méthode énergique choisie par le canton de Zurich pour assainir son budget. Dans la foulée, on peut, comme à Fribourg et à Saint-Gall, mettre en place des instruments qui évitent de plonger constamment dans des déficits abyssaux.

Redresser les finances est sans aucun doute une mission très difficile pour les gouvernements, mais elle n'est pas impossible. En Suisse, des cantons ou des villes ont montré qu'il était possible de retrouver des finances plus équilibrées. Mais, tant que des politiciens s'obstineront à nier les réalités, à repousser les échéances et à se regarder comme au beau temps de la guerre froide, il y aura peu de chance de voir la situation s'améliorer.

A une époque où le développement durable fait partie de presque tous les programmes politiques, il serait pour le moins paradoxal de léguer à nos enfants une nature immaculée et des tombereaux de dettes.

**Dominique Rochat**