

Projet fiscal 17 : la compensation prévue pour les cantons est insuffisante

Communiqué de presse

Berne, le 6 septembre 2017. Le Conseil fédéral vient d'approuver le Projet fiscal 17 (PF 17) destiné à la consultation ; la CDF s'en félicite. Il est indispensable que les entreprises puissent compter rapidement sur la sécurité du droit, car il s'agit en effet de défendre le site économique de la Suisse et de préserver l'emploi. Si l'orientation du projet va dans la bonne direction, la CDF ne comprend pas pourquoi le Conseil fédéral entend maintenir à 20,5 % seulement la part des cantons à l'impôt fédéral direct, au lieu de la faire passer à 21,2 %. L'édifice pourrait être compromis.

La CDF salue la rapidité d'action du Conseil fédéral. Le projet va dans la bonne direction et constitue une base équilibrée pour la poursuite des travaux au Parlement. Il signifiera une réduction des coûts et des risques pour les budgets publics et il permettra de préserver les recettes fiscales, les investissements et l'emploi ; enfin, il est conforme aux normes internationales et contribue à la solidarité sociale. Néanmoins, la CDF ne comprend pas pourquoi le Conseil fédéral entend maintenir à 20,5 % la part des cantons à l'impôt fédéral direct, alors qu'il faudrait la faire passer à 21,2 %. Ces 21,2 % résultent d'un compromis, ils n'ont pas été contestés durant la campagne, ils ont même reçu le soutien du Conseil fédéral. Cette décision menace l'équilibre du projet et ignore la charge financière des cantons et des communes, dans le but de préserver la compétitivité fiscale. La Confédération oublie que toute baisse d'impôt du côté des cantons lui rapporte davantage de recettes. Enfin, les cantons ont une marge d'action réduite pour préserver les recettes fiscales issues des sociétés à statut particulier, très mobiles, et pour estimer les conséquences sur leurs communes.

Contact :

- Charles Juillard, ministre JU et président CDF, +41 79 722 39 72
- Eva Herzog, conseillère d'État BS et vice-présidente CDF, +41 79 790 34 79