

Diagonales : Déshabillage budgétaire

28-05-2015

Une étude parrainée par l'Agence pour les mathématiques en interaction avec l'entreprise et la société (AMIES), publiée le 27 mai, estime à 9% la contribution des mathématiques à l'emploi en France. La méthode de calcul consiste à évaluer en pourcentage la contribution des mathématiques à l'exercice des métiers pratiqués dans l'Hexagone puis à en faire la somme pondérée. On découvre que les mathématiques contribueraient à hauteur de 100% à l'activité des Personnels de direction de la fonction publique (Etat, collectivités locales, hôpitaux). Pourquoi ce niveau surprenant ?

Au même moment, la Cour des comptes reproche au gouvernement le recours à des artifices comptables pour afficher une diminution des dépenses publiques. CQFD.

Jean-Jacques Salomon

jjsalomon@oomark.com