

27 sept. 2022 - Messages et Discours

Présentation du budget 2023 de la DGFIP

Chers toutes et tous,

Le projet de loi de finances pour 2023 a été rendu public le 26 septembre. Gabriel Attal, ministre délégué chargé des comptes publics, présente le budget du Ministère à tous les agents [en vidéo](#).

Pour la DGFIP, il s'agit d'une inflexion forte. Si la représentation nationale approuve ces propositions, la baisse des emplois sera l'an prochain très inférieure aux années précédentes : seulement 850 emplois seront supprimés en 2023, contre 1500 en 2022 et environ 2000 par an entre 2010 et 2020. Pendant les années suivantes, notamment 2024 et 2025, le volume de suppressions d'emplois sera encore moins important. En outre, nous bénéficierons d'une forte hausse de nos moyens financiers. Cette augmentation est particulièrement nette pour l'informatique : nos crédits en 2023 seront en hausse d'un tiers par rapport à nos moyens 2022 et plus que doublés par rapport à 2017 ; ils devraient rester durablement stables à ce niveau historiquement très important. Les crédits de fonctionnement ordinaire et d'immobilier connaissent également une augmentation sensible.

Ces moyens illustrent la confiance de nos autorités dans la DGFIP et dans l'engagement de notre collectivité pour le service public, ainsi que nos réussites collectives. Ils nous donnent les moyens pour mieux accomplir nos missions, et leurs conditions d'exercice.

Cet effort important nous oblige. Il nous faut d'abord réussir à recruter environ 4000 nouveaux collègues par an. Il nous faudra surtout nous focaliser collectivement sur l'amélioration de nos résultats, notamment dans les missions où ils demeurent perfectibles, en nous appuyant sur une informatique améliorée, une organisation consolidée, des procédures simplifiées, et surtout sur notre engagement collectif.

Nous avons désormais les moyens de nos ambitions, et j'aurai l'occasion d'échanger sur ces orientations avec vous, avec l'encadrement, les directeurs et vos représentants.

Bien à vous

Jérôme Fournel