

## Seine-et-Marne : encore des suppressions de postes dans les finances publiques

Trente-neuf nouveaux postes vont être supprimés par la direction départementale des finances publiques de Seine-et-Marne (DDFiP 77) en ce début d'année 2016. Une conséquence directe des 2 130 suppressions d'emplois décidées au plan national. Cette nouvelle vague de diminution des effectifs porte à plus de 500 le nombre d'employés en moins pour la DDFiP 77 depuis 2002, qui compte aujourd'hui environ 1 500 fonctionnaires.

« Et malgré cela, il n'y a pas eu de dégradation des rentrées fiscales, souligne un responsable de la DDFiP 77. Nous compensons les pertes par une grande progression dans nos outils informatiques. La charge de saisie a par exemple été diminuée de moitié. »

### Les syndicats en colère

Pourtant cette décision passe mal auprès des syndicats, après la fermeture des bureaux de Saint-Fargeau-Ponthierry, Château-Landon et La Chapelle-la-Reine le 31 décembre dernier. D'un commun accord, la CFDT, la CGT, Force ouvrière et **Solidaires** ont donc décidé de boycotter le comité technique local qui devait avoir lieu ce vendredi à Melun, ce qui empêche temporairement la direction d'entériner ces suppressions d'emploi.

« La Seine-et-Marne est un département qui se développe tant d'un point de vue économique que démographique. Donc notre charge de travail augmente, analyse **Patrice Bremont, secrétaire départemental du syndicat Solidaires Finances publiques**. Et pourtant on nous supprime des postes ! Ca n'est pas logique. » Les syndicats estiment que ces pertes vont entraîner « des risques accrus de dérives des finances locales » et un développement de la fraude fiscale « par l'absence de contrôles suffisants ». Par ailleurs, ils dénoncent une « dégradation des conditions de travail » des agents de la DDFiP liée aux pertes d'effectifs.

La direction de la DDFiP 77 précise que ces suppressions de poste ne se traduiront pas par des licenciements, mais par des non-remplacements de départ dans d'autres départements ou à la retraite.