

GÉNÉRALES

G-71

RÉSOLUTION D'URGENCE

PRIMES DE PERFORMANCE CHEZ SERVICE PUBLIC ET APPROVISIONNEMENT CANADA (SPAC)

SOURCE : UEDN 10526

LANGUE DE DÉPART : F

Attendu que 340 cadres supérieurs de SPAC se sont vus accorder 5,8 M\$ en primes de performance en 2015 et 2016, dont certains pour l'implantation du système Phénix, ce qui a été confirmé par Marie Lemay le 5 avril dernier;

Attendu que le gouvernement fédéral n'a pas prévu spécifiquement de fonds d'urgence, dans son budget 2017-2018, pour régler les problèmes du système de paye Phénix et pour dédommager les gens qui en sont victimes;

Attendu que le gouvernement fédéral a, dans son budget 2017-2018, prévu 13 M\$ sur cinq ans pour modifier le Code Canadien du Travail afin de pénaliser les employeurs qui ne paient pas leurs employé(e)s tout en précisant par courriel que « [Les normes du travail du Code] ne s'appliquent pas à la fonction publique fédérale » (selon Jérôme Bergeron, journaliste à Radio-Canada);

Attendu que le risque de tragédies humaines augmente à chaque fois que des décisions inhumaines sont prises au détriment des membres de la Fonction Publique canadienne et de leur famille;

Il est résolu que l'AFPC et l'AFPC-Québec lanceront d'urgence une campagne nationale afin d'inciter le gouvernement fédéral à bloquer toute prime de performance chez SPAC tant que le système de paye Phénix n'est pas réparé ou remplacé et tant que les problèmes de rémunération en arriéré ne seront pas réglés;

Il est de plus résolu que l'AFPC et l'AFPC-Québec prendront toutes les mesures possibles et ce, dès la fin de ce congrès, pour forcer le gouvernement fédéral à freiner les dommages psychologiques et financiers qui sont causés par Phénix à ses employé(e)s et à leur famille en allouant un budget d'urgence, pour 2017-2018, qui servira à régler les problèmes du système Phénix et à dédommager les victimes ;

Motif :

Le comité est d'accord avec la résolution car il considère qu'il est indécent et inacceptable que les cadres supérieurs reçoivent des primes alors que les problèmes avec Phénix persistent.