

Interpellation Nicolas Rochat Fernandez – Loterie romande : quelle stratégie d’externalisation à long terme ? (18_INT_220)

Texte déposé

Par voie de presse (*La Liberté*, édition du 4 août 2018), on apprenait que la Société de la loterie de la Suisse romande (LoRo) a procédé à une réorganisation de son service informatique afin de permettre l’intégration de nouveaux jeux tout en simplifiant les processus.

Selon les dires de la direction, cinq postes seront supprimés d’ici fin 2018. Toutefois, dix postes au total sont touchés par cette « réorganisation », soit 20 % du service informatique. Les activités « IT » concernées ont été externalisées via la filiale polonaise IGT située à Varsovie.

La LoRo n’en est pas à sa première externalisation. En 2004 déjà, les prestations du PMU ont été externalisées en France. En 2015, l’impression des billets de jeu a également été externalisée aux Etats-Unis d’Amérique.

Néanmoins, dans une réponse à une interpellation, le Conseil d’Etat affirmait : « Des dires mêmes de la Loterie Romande, celle-ci est très soucieuse de privilégier, dans ses appels d’offres et sa politique d’achat, une proximité avec le territoire des 6 cantons romands dans lesquels elle déploie ses activités. » (15_INT_398, 15 septembre 2015).

Au vu des faits exposés, le soussigné a l’honneur de poser les questions suivantes au Conseil d’Etat, en tant que membre de la Conférence spécialisée des membres des gouvernements concernés par la Loi sur les loteries et le marché des loteries (C-LoPar ; RSV 935.95) :

1. Quel est le nombre exact de postes de travail supprimés et le nombre de licenciements afférents à cette externalisation du service IT ?
2. Quelles sont les mesures contenues dans le plan social et, plus particulièrement, pour les salarié.e.s licencié.e.s n’ayant pas encore atteint 55 ans ?
3. Quelle est la stratégie de la LoRo en matière de nouvelles technologies, afin d’éviter une nouvelle annonce d’externalisation de certaines tâches à moyen terme ?

Souhaite développer.

(Signé) Nicolas Rochat Fernandez