

Montréal, le 7 novembre 2013

Messieurs,

Comme vous le savez, le ministère a annoncé la semaine dernière un investissement de 5,3 millions pour la rénovation du centre de formation de Duchesnay.

J'avais initié cette démarche lors de la patrouille que j'avais effectuée avec le ministre Blanchet en mai dernier.

Maintenant que l'avenir du centre de formation est assuré, il est désormais évident que le gouvernement continuera à embaucher et former de nouveaux agents dans les prochaines années.

Lors de mon allocution à la remise des diplômes de la 33^e cohorte, j'ai mentionné que pour être compétitif et avoir un pouvoir d'attraction et de rétention de notre personnel, que tous les postes d'agentes et d'agents de protection de la faune devraient être convertis en poste temps plein 12 mois. Le manque d'effectif et l'impossibilité pour le centre de formation de livrer à court terme les 70 agentes et agents manquants militent en faveur du plein emploi pour les agentes et agents actuels.

J'ai donc entamé des discussions avec le cabinet du ministre et j'ai déjà rencontré la sous-ministre, Mme Camden mardi dernier celle-ci a démontré de l'ouverture à ma proposition.

Le 4 décembre, je rencontrerai avec Alexandre Faucher le cabinet du ministre Blanchet pour essayer de concrétiser cette proposition pour la prochaine année budgétaire. Comme vous le savez, la préparation du prochain budget des ministères s'entamera en décembre.

J'ai beaucoup d'écoute avec le nouveau ministre et je compte bien profiter de cette opportunité qui s'ouvre à nous pour avoir encore plus de postes permanents pour nos membres.

Je vous demande d'être discret pour ne pas nuire aux discussions que nous aurons sur le sujet et **surtout** éviter que la machine à rumeurs s'emballe et que les saisonniers et TPR ne prennent ces discussions comme un acquis futur. Ces informations d'adressent donc qu'aux délégués et je vous les partage pour votre information personnelle seulement.

Salutations à vous tous,

Paul Legault
Président provincial

PL/ml