

Afficher pour les candidats internes :

(Employés réguliers de la fonction publique **seulement**)

Période d'inscription - début :	26sep
Période d'inscription - fin :	9oct

Renseignements généraux :

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs : Secteur des opérations régionales – Direction générale secteur nord-est – Direction de la gestion de la faune. Un emploi est à pourvoir au 3950, boul. Harvey, 3^e étage à Jonquière.

Mandats : Les directions régionales de la gestion de la faune ont comme mandat de fournir une expertise spécialisée auprès des clientèles interne et externe (ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, ministère des Transports, ministère des Affaires municipales et de l'Habitation, Hydro-Québec, Sépaq, etc.) dans le domaine de la gestion des ressources fauniques et de leurs habitats sur l'ensemble du territoire du Québec. Elles assurent une veille stratégique des plus récents développements technologiques, scientifiques et administratifs dans le domaine des ressources et des habitats fauniques, notamment en matière de développement durable, de gestion intégrée des ressources, de mise en valeur, de biodiversité, de maladie de la faune et d'espèces envahissantes, d'aménagement d'habitats et de gestion des populations fauniques. Elles assurent ou coordonnent, en partie, l'acquisition et le transfert de connaissances et font le lien avec les directions centrales à cet effet. À titre de représentant du ministre en région, elles assurent également le maintien de bonnes relations avec les intervenants du milieu et les communautés autochtones, la gestion de l'encadrement de l'ensemble des territoires structurés ainsi que la mise en œuvre des actions de conservation et de mise en valeur de la faune et de ses habitats.

Attributions : Sous l'autorité de la directrice régionale de la gestion de la faune du Saguenay–Lac-Saint-Jean, le titulaire coordonne, planifie et dirige, pour cette région, les travaux d'acquisition de connaissances scientifiques et de gestion des populations d'ours noir, d'orignaux, de caribous forestiers, de cerfs de Virginie et du dindon sauvage, afin d'en assurer leur pérennité ou l'exploitation durable de ces ressources et le maintien des bénéfices sociaux et économiques qui en découlent. À ce titre, le titulaire :

- Est responsable de l'élaboration et de la mise en œuvre des plans de gestion de l'ours noir, de l'orignal, du cerf de Virginie et du dindon sauvage pour les zones de chasse et les unités territoriales dont sa direction est responsable ainsi que des consultations afférentes. En plus des indicateurs conventionnels qu'il utilise pour effectuer le suivi annuel des populations, il développe des outils de gestion lui permettant d'affiner les diagnostics régionaux;
- En collaboration avec les autres directions régionales et centrales, il est responsable de la mise en place de la stratégie gouvernementale du caribou forestier;
- Formule des avis et des recommandations de gestion des cheptels qui nécessitent le développement d'un argumentaire étayé. Le titulaire s'expose ainsi à ce que ses avis suscitent le mécontentement des diverses clientèles et, ainsi, le besoin d'identifier des compromis ou des mesures d'atténuation permettant l'acceptabilité des projets;
- Est le répondant régional en cas d'animaux importuns, incluant les cas d'attaque sur les humains, ainsi que des maladies connues et en émergence en ce qui a trait à la faune terrestre;
- Formule des avis et des recommandations en vue de s'assurer de l'intégration des besoins de la faune terrestre et de ses habitats dans les plans d'aménagement forestier;

- Identifie les besoins de recherche régionaux, élabore et coordonne des projets d'acquisition de connaissances reliés à l'écologie des espèces de la grande faune terrestre dans le but d'effectuer une gestion durable des ressources fauniques et de leurs habitats. Ce travail est effectué en collaboration avec des partenaires régionaux, les autres directions de la DGSNO, le Secteur de la faune et des Parcs (SFP), les communautés autochtones et des institutions académiques afin de concilier les objectifs et les travaux d'acquisition de connaissances;
- Communique l'expertise scientifique dans son champ de compétence auprès de ses collègues, des partenaires internes et externes, notamment en émettant des avis scientifiques, en vulgarisant des données scientifiques et en les diffusant afin de favoriser la conservation et l'optimisation des usages reliées à la faune et la concertation des partenaires;
- Développe une expertise de pointe reliée à la dynamique des populations de la grande faune afin d'agir à titre de conseiller stratégique et influence la prise de décision en matière d'orientation de gestion et de conservation par le Secteur des opérations régionales (SOR) et le SFP. Il doit analyser les projets de partenaires internes et externes et les supporter dans la réalisation de leurs projets.

Profil recherché :

Le candidat recherché devra faire preuve d'autonomie et d'un sens des responsabilités à l'égard des résultats. Pour ce faire, nous recherchons une personne minutieuse et appliquée dans l'exécution de ses tâches. Le titulaire doit posséder une bonne capacité de communication verbale et écrite afin d'être en mesure de fournir de l'information exacte et précise et de collaborer efficacement avec l'équipe et la clientèle.

Le titulaire doit faire preuve d'une grande créativité, car les problèmes rencontrés sont parfois uniques. Il doit maintenir un niveau d'attention et de concentration continu. Il doit s'assurer de la rigueur dans la collecte d'informations et lors de l'interprétation des résultats. Une année d'expérience en lien avec les attributions du poste sera considérée comme un atout. Posséder un diplôme universitaire de 2e cycle en biologie.

Conditions d'admission : Faire partie du personnel régulier de la fonction publique du Québec. Appartenir à la classe d'emplois de biologiste, classe standard ou accepter un reclassement* à ce titre.

*Veuillez vous référer à vos conditions de travail ou à la direction des ressources humaines de votre ministère pour connaître les modalités applicables au reclassement, notamment en ce qui concerne l'avancement d'échelon.

Modalités d'inscription :

Période d'inscription : Du 26 septembre au 9 octobre 2019

Au terme du traitement de votre candidature, il est possible que cette offre ne soit plus accessible dans votre dossier en ligne. Par conséquent, nous vous suggérons de **conserver une copie** de cette offre pour consultation ultérieure.

Si cette offre de mutation fait également l'objet d'un affichage en affectation (réservé au personnel régulier de votre organisation), veuillez postuler sur l'offre d'affectation.

Inscription : Pour soumettre votre candidature, vous devez cliquer sur « Poser ma candidature ». Prenez note que l'inscription doit **obligatoirement** s'effectuer à l'aide du formulaire d'inscription en ligne.

Veuillez noter qu'il est de votre responsabilité de fournir un dossier complet et détaillé, notamment en inscrivant votre emploi actuel dans la section « Expérience de travail ». Lorsque vous aurez soumis votre candidature, les informations contenues dans le formulaire ne pourront plus être modifiées.

Aucune candidature transmise par courrier, courriel ou télécopieur ne sera acceptée.

Pour toute question concernant l'utilisation d'*Emplois en ligne*, vous pouvez communiquer avec le Centre d'assistance en dotation au 418 528-7157, pour la région de Québec, ou sans frais au 1 866 672-3460, ailleurs au Québec.

Informations sur le processus de dotation :

M^{me} Sylvie Dubois
819 763-3388, poste 312
Direction générale adjointe des ressources humaines

Informations sur les attributions de l'emploi :

Mme Amélie Bérubé, Directrice par intérim

Direction de la gestion de la faune
418 695-8125, poste 249

Note : Cette offre de mutation fait également l'objet d'une offre d'affectation qui pourra être traitée de façon prioritaire. Toute candidature référée en priorité de placement sera traitée préalablement à la mutation.