

Synthèse des investissements de la DGFA09 pour les fiches centre-région								Financement externe			
J-P tech. Rég.	J-P prof. Rég.	J-P tech. TS	J-P prof. TS	FP temps supp.	FP total	Budget SOR FP	Budget SOR FA	Crédit au net (FP)	Crédit au net (FA)	Budget SFP FP	Budget SFP FA
882	561	233	18	73 488 \$	402 457 \$	360 732 \$	16 143 \$	25 590 \$	88 964 \$	16 330 \$	16 559 \$



CONVERSION EN HEURES				
Hres tech.Rég.	Hres prof. Rég	Hres tech TS	Hres tech.TS *1,5	Hres prof.TS
6 175	3 924	1 628	2 441	123



Synthèse des investissements de la DGFA09 pour les projets régionaux							
J-P tech. Rég.	J-P prof. Rég.	J-P tech. TS	J-P prof. TS	FP temps supp.	FP total	Budget SOR FP	Budget SOR FA
876	1 177	50	23				4 300 \$



CONVERSION EN HEURES				
Hres tech.Rég.	Hres prof. Rég	Hres tech TS	Hres tech.TS *1,5	Hres prof.TS
6 132	8 236	350	525	161

Inclut Sylvie et Tania



TOTAL DGFA09	Hres tech.Rég.	Hres prof. Rég	Hres tech TS	Hres tech.TS *1,5	Hres prof.TS
	12 307	12 159	1 978	2 966	284

TOTAL PROJETS RÉGIONAUX		7	66	133	62	161	224	114	155	125	90	134	114	23	16	39	16	174	153	20	36	193	21	10	50	0	4 300 \$	
TOTAL FICHES CENTRE-RÉGION		0	3	0	164	34	46	82	59	21	19	29	103	12	136	117	143	130	81,5	128	64	78	12	0	232	0		
Temps planifié par employé		7	69	133	226	195	270	196	214	146	109	163	217	35	152	156	159	304	234,5	148	100	271	33	10	282	0		



Unité admin.	Répondant	J-P tech. Rég.	J-P prof. Rég.	J-P tech. TS	J-P prof. TS	FP temps supp.	FP total	Crédit au net (FP)	Crédit au net (FA)	Budget SOR FP	Budget SOR FA	Budget SFP FP	Budget SFP FA	Total FA	Resp. ou collab.
--------------	-----------	-------------------	-------------------	--------------	--------------	-------------------	----------	-----------------------	-----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------	---------------------

Fiche no	Crédit au net	Centre-régions	Coordonnateur de la fiche	Direction générale	Direction	Nouveau projet	Durée du projet	Année en cours	Période pour les travaux (début)	Type de projet (centre-régions)	Titre du projet
CB-2021-01	0 X	SFP		0 DEFTHA	non	2 ans		An 2	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	
CB-2021-02	0 X	SFP		0 DEFTHA		0	Projet récurrent ou en continu	An 1	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux	

CB-2021-08	0 X	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Programme de suivi des colonies estivales de chiroptères (Maternités)
CB-2021-09	0 X	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Juillet, août ou septembre	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Programme de suivi du syndrome du museau blanc (Hibernacles)
CB-2021-10	0 X	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Programme de suivi de la biodiversité

Tableau des projets de conservation										
Code du projet	Statut	Type de projet	Financement	Impact	Objectif	Durée	Calendrier	Activités	Impact attendu	
CB-2021-14	0 x	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	An 2	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Suivi télémétrique des rapaces vulnérables	
CB-2021-15	0 X	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	An 4	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Élaboration de documents pour la gestion des espèces en situation précaire terrestres	
CB-2021-16	X	X	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Éradication des sangliers et des cervidés exotiques en liberté au Québec

Tableau des actions de conservation									
Code	Statut	Type	Impact	Impact	Durée	Impact	Impact	Impact	Impact
CB-2021-21	0 X	SFP	0 DEFTHA	non	4 ans	An 3	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Programme d'élevage et de réintroduction de la rainette faux-grillon
CB-2021-22	0 x	SFP	0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 2	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Suivi à long terme de la dynamique hydrique des habitats de reproduction de la rainette faux-grillon
CB-2021-23	0 x	SFP	0 DEFTHA	non	4 ans	An 2	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Corridors fauniques rainette FG

Tableau des projets de conservation de la faune									
Numéro de projet	Statut	Type de projet	Titre du projet	Statut de l'habitat	Durée du projet	Année de mise en œuvre	Période de mise en œuvre	Description du projet	Impact attendu
CB-2021-24	x	0 SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Juillet, août ou septembre	Activité autre (comité, groupe de travail, etc.)	Contribution financière pour des activités de conservation de la faune
CB-2021-25	0 x	SOR	0 R-01 Bas-Saint-Laurent	0 5 ans ou plus	An 4		Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Activitiés de rétablissement de mulettes-perlières de l'Est au Bas-Saint-Laurent.
CB-2021-26	0 X	SFP	0 DEFTHA	oui	3 ans	An 1	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Utilisation de l'habitat par les chiroptères par le biais d'antennes Motus

CB-2021-27	0 X	SFP	0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 4	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Dynamique de population et sélection d'habitat des chauves-souris
CB-2021-28	0 X	SFP	0 DEFA	non	5 ans ou plus	An 3	Juillet, août ou septembre	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Acquisition de connaissances sur la mulette-perlière de l'Est
CB-2021-29	0 x	SFP	0 DEFTHA	non	3 ans	An 3	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Développement de la méthode d'inventaire et suivi de population par ADNé pour les tortues du Québec

CB-2021-30	0 X	SFP	0 DEFA	oui	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Acquisition de connaissances sur les moules d'eau douce et les autres mollusques en situation précaire
CB-2021-31	0 x	SFP	0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 4	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Suivi des aménagements d'habitat pour la rainette faux-grillon
CB-2021-32	0 x	SFP	0 DGGFH	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Désignation des espèces menacées ou vulnérables et mise en œuvre des plans de rétablissement des espèces désignées menacées ou vulnérables au Québec ou susceptibles d'être ainsi désignées.

CB-2021-33	x		0	SOR		0	R-09 Côte-Noir	oui	2 ans	An 1	Avril, mai ou juin		0	Plan de conservation du garrot d'islande et des lacs sans poisson sur la Côte-Nord
CB-2021-34		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0
CB-2021-35		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0
CB-2021-36		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0
CB-2021-37		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0
CB-2021-38		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0
CB-2021-39		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0
CB-2021-40		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0

Dans le contexte où les populations de rainette faux-grillon sont en constant déclin depuis les dernières décennies, il est pertinent de développer des techniques de reproduction et de réintroduction en milieu naturel pour contribuer au rétablissement de l'espèce au Québec. La méthode AMPHIPLEX développée par Vance Trudeau (uOttawa) a été testée avec succès sur la rainette. Le projet vise l'élaboration d'un programme de reproduction assistée et réintroduction de rainettes faux grillon en milieu naturel ou aménagé. Cette étude s'appuie sur la participation des experts dans le domaine. Deux projets de maitrise (codirection uOttawa et uLaval) sont réalisés pour répondre aux questions de recherche sur l'élevage (Années 1 et 2), la réintroduction (an 3), le milieu récepteur (an 3) et le suivi du succès de réintroduction (an 4). Le projet s'inscrit dans plusieurs mesures du plan de rétablissement de la rainette faux grillon au Québec 2019-2029. Le gouvernement fédéral fournit une contribution financière de 295 K\$ sur 4 ans aux deux chercheurs impliqués dans le projet. La reproduction assistée a été employée dans plusieurs programmes visant à soutenir les populations d'amphibiens en situation précaire (n=39 selon Griffiths et Pavajeau, 2008). Au Canada, des projets expérimentaux de reproduction assistée ont également vu le jour, dont celui impliquant la grenouille léopard (Lithobates pipiens) et la grenouille maculée de l'Orégon (Rana pretiosa) en Colombie-Britannique (Trudeau et coll., 2013).

La dynamique hydrique joue un rôle primordial sur le succès de reproduction des populations de rainette faux-grillon. De 2017 à 2020, un projet d'acquisition de connaissances sur la dynamique hydrique dans les habitats de reproduction de la rainette faux-grillon a permis de modéliser l'hydropériode associée à ces sites et de faire une première évaluation de l'impact que pourraient avoir les changements climatiques sur la pérennité de ces étangs et sur la viabilité des populations.

Le présent projet vise à poursuivre l'acquisition de connaissance sur la dynamique hydrique de ces habitats, au moyen d'un suivi à long terme, dans le but d'améliorer la modélisation de l'hydropériode en fonction de différents paramètres (habitat, précipitations, température, etc.) et de prévoir des modifications hydrologiques à moyens et longs termes dans un contexte de changements climatiques. Cette connaissance permettra de réaliser, au besoin, des aménagements dans le but d'adapter les habitats pour assurer la pérennité des populations en dépit des changements climatiques et de la modification des habitats.

L'objectif est de déterminer les meilleures méthodes pour l'élevage et la réintroduction de populations de rainette faux-grillon et d'assurer un suivi du succès à long terme. Deux projets de maîtrise sont réalisés : uOttawa (techniques d'élevage et de réintroduction) et uLaval (suivi des populations introduites).
2021-22:
1) Finaliser les ententes avec les partenaires et propriétaires terriens, coordonner la planification des travaux en collaboration avec les deux étudiants et leurs professeurs. DGFa 05-06-13-16.coordination et soutien logistique au projet.
2) Installation des engins de capture et de suivi. Capture en milieu naturel pour l'approvisionnement en individus pour le programme de reproduction assistée et élevage et fourniture de locaux pour les manipulations, transferts vers le biodôme de Montréal. DGFa 05-06-13-16 collaboration aux travaux terrain et au suivi des aménagements. Introduction d'individus provenant de l'élevage du biodôme de Montréal.
3) DEFTHA suivi des livrables.
4) Période 2021-2023:. deux ans de travaux suivi par une dernière année qui sera consacrée aux premiers tests d'application terrain des concepts développés dans les projets de maîtrise (lien section commentaire).

2021-2022:
Travaux de capture d'individus et soutien aux travaux des équipes des Universités Laval et d'Ottawa (suivi des ententes, travaux de terrain et aménagements des locaux pour les manipulations, expertise et matériel)
Rapports d'étape présentant les activités réalisées par les étudiants et des résultats obtenus suite à la deuxième année d'activités sur le terrain (uLaval et uOttawa).

1) Protocole d'élevage de la rainette faux-grillon. 2) Rapports d'étape présentant un résumé des activités réalisées par les étudiants et des résultats obtenus suite à la première année d'activités sur le terrain (uLaval et uOttawa). 3) développement d'ententes avec les propriétaires

Catherine Doucet

1) Rapport annuel présentant les sites instrumentés et caractérisés et les résultats des analyses prévues au protocole

Réalisation du protocole de suivi, ententes avec les propriétaires, suivi de l'entente et accompagnement au besoin de l'équipe de l'UQAM

Catherine Doucet

1) Données des relevés terrain
2) Concept d'aménagement du corridor
3) Plans et devis à 90% d'avancement pour réalisation des autres aménagements du corridor
4) Plans et devis finaux
5) Compte-rendu régulier de surveillance des travaux
6) Rapport final des travaux de passage et d'aménagement
7) Version commentée du protocole de suivi

0 Catherine Doucet

Entente signée avec la ville de Longueuil pour la création d'un corridor de biodiversité (connectivité) pour la rainette faux-grillon à Longueuil.

Mise en œuvre de l'entente avec la ville de Longueuil.

Responsable du livrable (UA)	Region 09															
	Unité admin.	Répondant	J-P tech. Rég.	J-P prof. Rég.	J-P tech. TS	J-P prof. TS	FP temps supp.	FP total	Crédit au net (FP)	Crédit au net (FA)	Budget SOR FP	Budget SOR FA	Budget SFP FP	Budget SFP FA	Total FA	Resp. ou collab.
DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
DEFTHA	R-09	Johanne Labo	8	1	2	0	590	2430	0	0	2430	1330	0	0	1330	C
DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
DEFTHA	R-09	Johanne Labo	3	0,5	4	0	1180	1905	0	0	1905	215	0	0	215	C

DEFTHA	R-09	Johanne Labo	3	1	11	0	3245	4110	0	0	4110	1060	0	0	1060 C
--------	------	--------------	---	---	----	---	------	------	---	---	------	------	---	---	--------

DEFTHA	R-09	Johanne Labo	7	1	0	0	0	1645	0	0	1645	220	0	0	220 C
--------	------	--------------	---	---	---	---	---	------	---	---	------	-----	---	---	-------

DEFTHA	R-09	Johanne Labo	27	1	2	0	590	6135	0	0	5135	1000	1000	2700	3700 C
--------	------	--------------	----	---	---	---	-----	------	---	---	------	------	------	------	--------

DEPTH	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA
-------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

DEPTH	R-09	Johanne Labo	2	5	0	0	0	1790	0	0	1790	0	0	0	0	0	C
-------	------	--------------	---	---	---	---	---	------	---	---	------	---	---	---	---	---	---

DEPTH	R-09	Heppel, S.	3	2	1	0	295	1440	295	500	1145	0	0	0	500	C
-------	------	------------	---	---	---	---	-----	------	-----	-----	------	---	---	---	-----	---

DEPTHA NA NA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NA

DEPTHA NA NA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NA

DEPTHA NA NA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NA

DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0
--------	----	----	---	---	---	---	---

R-01 Bas-Saint-Laurent	NA	NA	0	0	0	0</
------------------------	----	----	---	---	---	-----

DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0
--------	----	----	---	---	---	---	---

DEFA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA
------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA
--------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

DGGFH	R-09	Johanne Labo	10	70	0	0	0	21550	0	0	21550	200	0	0	200	C
-------	------	--------------	----	----	---	---	---	-------	---	---	-------	-----	---	---	-----	---

Fiche no	Crédit au net	Centre-régions	Coordonnateur de la fiche	Direction générale	Direction	Nouveau projet	Durée du projet	Année en cours	Période pour les travaux (début)	Type de projet (centre-régions)	Titre du projet
AU-2021-01	0 x		SOR		0 DGCGFa	non	4 ans	An 3	Janvier, février ou mars	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Développement du système de gestion de la qualité
AU-2021-02	X		0 SFP		0 DCHALTF	non	3 ans	An 1	Janvier, février ou mars		0 Application web sur la pêche
AU-2021-03	0 X		SOR		0 DGCGFa	non	3 ans	An 2	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Programme de formation pour les analystes aux habitats et études d'impact

Le MFFP s'est engagé à élaborer des outils approprié pour assurer au personnel une interprétation et une application harmonisées de ses lois et de ses règlements et pour offrir une prestation de services uniforme sur l'ensemble du territoire, dans une politique d'harmonisation signée en février 2018. Cet engagement prévoit la conception d'outils simples et structurés permettant au lecteur d'y trouver l'information pertinente aisément et rapidement, en définissant le champ d'application et les préoccupations à considérer afin de faciliter la prise de décision et favoriser la cohérence et l'efficacité des interventions. Ils doivent également être évolutifs, révisés régulièrement et à jour. Depuis 2018, le formulaire de demande d'avis faunique et d'avis faunique (Annexe 4) est utilisé entre le MELCC et le MFFP pour demander et transmettre les avis en lien avec les autorisations liées à l'article 22 de la LQE. La complexité, l'exhaustivité et le manque de flexibilité du formulaire engendrent un enjeu d'efficacité puisque le niveau de détails exigés est souvent peu utile pour atteindre l'objectif visé par les deux ministères. Plusieurs régions utilisent de plus en plus des démarches parallèles et non-officielles pour contourner l'utilisation du formulaire. Dans sa forme actuelle, ce formulaire ne correspond pas aux besoins des analystes en région et ne permet pas de maintenir l'harmonisation et la cohérence provinciale.

Ajuster le formulaire dans sa forme et son contenu afin d'avoir une version provisoire en attendant que les discussions avec le MELCC pour la révision de l'entente de guichet unique soient réalisées de manière à assurer l'efficacité, et de façon à faciliter la prise de décision et la cohérence dans l'émission des avis.

- 1- Déterminer le contenu minimal requis au niveau du MFFP et du MELCC;
- 2- Épurer le contenu et revoir le contenant nécessaire pour produire un gabarit utile et flexible;
- 3- Entreprendre une consultation au sein du MFFP pour obtenir les commentaires des utilisateurs;
- 4- Finaliser le formulaire et le faire approuver pour utilisation par les responsables;
- 5- Tenir compte des structures en place au MELCC et des discussions en cours.

Création d'un formulaire provisoire de demande et d'avis faunique au courant de l'année 2021-2022.

0

Concevoir un programme de formation par dossier thématique pour les techniciens de la faune et les professionnels qui vont sur le terrain afin de conserver les savoirs techniques et d'harmoniser les pratiques. 1) Établir la liste des formations techniques offertes soit à l'interne du Ministère, soit par des organisations externes, et concevoir le programme de formation.

2) Recenser les savoirs d'une dizaine de techniciens de la faune expérimentés avant leur départ à la retraite et répertorier la documentation de toutes les formations techniques de la liste établie.

3) Prioriser les formations selon la rareté de l'expertise et la date du départ à la retraite des techniciens expérimentés afin d'élaborer un plan de travail.

4) Élaborer des fiches descriptives pour chacune des formations internes à développer identifiées au plan de travail, en commençant par les prioritaires.

5) Adapter le matériel ou concevoir deux formations du programme d'ici mars 2022, quatre de plus d'ici mars 2023 et quatre supplémentaires d'ici le 31 mars 2024 et les déployer sur l'environnement numérique d'apprentissage.

Élaboration et approbation du programme de formation (Juillet 2021).

Rédaction des fiches descriptives préliminaires de formation (Septembre 2021).

Conception de 2 formations prioritaires (31 mars 2022).

Conception de 4 formations (31 mars 2023).

Conception de 4 formations (31 mars 2024).

0

0

0

Responsable du livrable (individu)	Responsable du livrable (UA)	Region 09															
		Unité admin.	Répondant	J-P tech. Rég.	J-P prof. Rég.	J-P tech. TS	J-P prof. TS	FP temps supp.	FP total	Crédit au net (FP)	Crédit au net (FA)	Budget SOR FP	Budget SOR FA	Budget SFP FP	Budget SFP FA	Total FA	Resp. ou collab.
Héloïse Bastien	DGCGFa	R-09	Johanne Laboi	5	20	0	0	0	6575	0	0	6575	0	0	0	0	0 C
Laurie Plamondon	DCHALTF	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
Mélissa Chatelain	DGCGFa	R-09	Mylène Bourq	0	68	0	0	0	19040	0	0	19040	0	0	0	0	0 C

Fiche no	Crédit au net	Centre-régions	Coordonnateur de la fiche	Direction générale	Direction	Nouveau projet	Durée du projet	Année en cours	Période pour les travaux (début)	Type de projet (centre-régions)	Titre du projet
FA-2021-01		0 x	SFP		0 DEFA	oui	3 ans	An 1	Avril, mai ou juin	Activité autre (comité, groupe de travail, etc.)	Normalisation des méthodes en faune aquatique
FA-2021-02	X	X	SFP		0 DEFA	non	4 ans	An 3	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Plan d'action sur l'omble de fontaine anadrome
FA-2021-03	X	X	SFP		0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Ensemencements de plans d'eau conformément au plan de gestion du touladi

FA-2021-04	0	x	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Programme de lutte contre les espèces aquatiques envahissantes
FA-2021-05	0	x	SOR	R-03-12 Capitale-Nationale- 0 Chaudière-Appalaches	oui	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Activité autre (comité, groupe de travail, etc.)	Réseau de travail permanent sur la faune aquatique (RTPFA)
FA-2021-06	X	X	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Juillet, août ou septembre	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Inventaires ichtyologiques provinciaux en eaux intérieures - Doré, touladi et omble de fontaine
FA-2021-07	x	x	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Activité autre (comité, groupe de travail, etc.)	Plan de gestion du doré

FA-2021-08	0 X	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel		

FA-2021-12	0	x	SFP	0 DEFA	non	5 ans ou plus	An 4	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Portrait des habitats aquatiques et de leur connectivité dans le système Saint-Laurent.
FA-2021-13	0	x	SOR	0 R-09 Côte-Nord	non	4 ans	An 1	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Dénombrement du saumon sur un grand système de la Côte-Nord (rivière Moisie)
FA-2021-14	X	X	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Gestion des esturgeons au Québec

FA-2021-15	x	x	SFP	0 DEFA	non	5 ans ou plus	An 3	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Inventaires des frayères d'alose savoureuse
FA-2021-16	x		0 SOR	0 R-10 Nord-du-Québec	oui	2 ans	An 1	Juillet, août ou septembre	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Évaluation de la capacité de certaines populations de touladi du Nord-du-Québec à soutenir une récolte sportive hivernale
FA-2021-17		0 x	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Juillet, août ou septembre	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Mise à jour des occurrences d'EMVS aquatiques au CDPNQ

FA-2021-18		0 x	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Conservation et mise en valeur du saumon atlantique
FA-2021-19	x	x	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Gestion des espèces par l'ADNe
FA-2021-20	x		0 SOR	0 R-09 Côte-Nord	non	2 ans	An 2	Juillet, août ou septembre	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Dénombrement des saumons adultes dans les rivières de l'île d'Anticosti

FA-2021-21	0	x	SOR	0 R-10 Nord-du-Québec	oui	5 ans ou plus	An 1	Juillet, août ou septembre	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	PEV - Action 3.5.3.1 Développer les connaissances sur les espèces clés et émergentes pour la sécurité alimentaire autochtone
FA-2021-22	0	x	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Suivi du saumon atlantique de la Côte-Nord - Rivière témoin (rivière de la Trinité)
FA-2021-23	X	X	SOR	0 R-14-15 Lanaudière-Laurentides	oui	5 ans ou plus	An 1	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Réintroduction du doré jaune au Réservoir Taureau

FA-2021-24	X	X	SOR	0 R-08 Abitibi-Témiscamingue	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin		Repeuplement de doré jaune dans des lacs ayant été affectés par l'acidité de l'eau
FA-2021-25	X	X	SFP	0 DEFA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Juillet, août ou septembre	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Gestion et suivi des poissons du fleuve Saint-Laurent (RSI, RIPE)
FA-2021-26		0 X	SFP	0 DEFA	non	3 ans	Dernière année	Octobre, novembre ou décembre	Activité autre (comité, groupe de travail, etc.)	Gestion des poissons appâts et pêche hivernale
FA-2021-27		0	0 SOR	0 R-14-15 Lanaudière-Laurentides	oui	1 an	Dernière année	Juillet, août ou septembre		0
FA-2021-28		0 x	SFP	0 DEFA	non	5 ans ou plus	Dernière année	Juillet, août ou septembre	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Plan Nord - Identification du potentiel et des enjeux fauniques par des activités de recherche appliquée & PACC - Action 29.2.4 Étant de référence actuel et modélisations futures des habitats des salmonidés nordiques au Québec

Nom		Prénoms		Date de naissance		Date de décès		Lieu de naissance		Lieu de décès		Date d'enterrement	
-----	--	---------	--	-------------------	--	---------------	--	-------------------	--	---------------	--	--------------------	--

Nom	Région	Mandat	Nom	2014-2018										2019-2023		
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021
Rémy Pouliot	DEFA	R-09	Mylène Bourque	2	21	0	0	0	6270	0	0	6270	0	0	500	500 C
Soazig Le Breton	R-09 Côte-Nord	R-09	Soazig Le Breton	32	27	6	0	1770	15570	0	0	15570	0	0	3245	3245 R
Simon Bernatchez	DEFA	R-09	Stéphane Guérin	0	1	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	0 C

Fiche no	Crédit au net	Centre-régions	Coordonnateur de la fiche	Direction générale	Direction	Nouveau projet	Durée du projet	Année en cours	Période pour les travaux (début)	Type de projet (centre-régions)	Titre du projet
FT-2021-01	x	x	SFP		0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 2	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Plan de gestion de l'ours noir (PGON) 2020-2027 - Mise en œuvre
FT-2021-02		0	0	0	0	0		0	0	0	0
FT-2021-03	x	x	SFP		0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Collecte de pièces anatomiques (Détermination de l'âge et de l'histoire reproductive d'ours noirs, de lynx roux et de pékans par l'analyse de dents)
FT-2021-04		0 x	SFP		0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Programme de suivi du caribou migrateur et du caribou des monts Torngat

FT-2021-08	x	x	SFP	0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 5 ou plus	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Expérimentation d'une restriction de la taille légale des bois (RTLB) chez le cerf de Virginie
FT-2021-09	x		0 SFP	0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 2	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Plan de gestion du cerf de Virginie au Québec 2020-2027 - Mise en œuvre
FT-2021-10	x	x	SFP	0 DEFTHA	oui	Projet récurrent ou en continu	An 1	Avril, mai ou juin	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Suivi des populations de cerf de Virginie

FT-2021-11	x	x	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin		0 Suivi des populations de dindons sauvages
FT-2021-12	x	x	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin		0 Coordination de la gestion du caribou migrateur
FT-2021-13	x	x	SFP	0 DEFTHA	non	4 ans	An 3	Juillet, août ou septembre	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Plan de gestion du petit gibier

FT-2021-14	x	x	SFP	0 DEFTHA	non	4 ans	An 3	Juillet, août ou septembre	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Plan de gestion de l'original au Québec
FT-2021-15	X		0 SFP	0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 3	Avril, mai ou juin		0 Plan de gestion des animaux à fourrure
FT-2021-16	x	x	SFP	0 DGGFH	non	1 an	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin		0 Coordination de la gestion des animaux à fourrure

FT-2021-17	X		0	SFP	0	DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin		Contribution financière à l'Institut de la fourrure du Canada
FT-2021-18	x	x		SFP	0	DEFTHA	non	3 ans	An 3	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Développement d'indicateurs de suivi des populations d'animaux à fourrure (lynx, pékan)
FT-2021-19		0	X		SFP							
FT-2021-20		0		0		0	DEFTHA	non	4 ans	An 3	Avril, mai ou juin	Mesures de gestion des populations pour le caribou forestier et le caribou montagnard de la Gaspésie
		0		0		0		0	0	0		0

FT-2021-21	x		0	SFP		0	DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Avril, mai ou juin			Évaluation de l'état des populations et de l'habitat des 0 espèces de petit gibier	
FT-2021-22		0		0		0		0	0	0	0	0		0	
FT-2021-23		0		0		0		0	0	0	0	0		0	
FT-2021-24		0		0		0		0	0	0	0	0		0	
FT-2021-25		0	x		SFP		0	DEFTHA	non	4 ans	An 3	Janvier, février ou mars	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Suivi des populations de caribous forestiers au Québec et de caribous montagnard de la Gaspésie	
FT-2021-26	x		x		SFP		0	DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 5 ou plus	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Dynamique de populations de l'ours noir dans un contexte de changements climatiques et d'aménagement forestier	

FT-2021-27	x	x	SFP	0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	An 4	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Influence de la tique d'hiver sur la dynamique des populations d'originaux et suivi des variations annuelles (décomptes aux stations d'enregistrement)
FT-2021-28		0 x	SOR	0 R-01 Bas-Saint-Laurent	non	3 ans	An 2	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Validation de la méthode REM
FT-2021-29		0 x	SFP	0 DEFTHA	non	5 ans ou plus	Dernière année	Juillet, août ou septembre	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Impact de la prédation par le loup et l’ours noir sur le caribou migrateur du nord du Québec / Labrador
FT-2021-30	x	x	SFP	0 DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Juillet, août ou septembre	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	État des populations du bœuf musqué au Nunavik

FT-2021-31	X	X	SFP	0	DEFTHA	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Janvier, février ou mars	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc.)	Programmation des inventaires aériens de la grande faune et de ses habitats
FT-2021-32		0 x	SFP	0	DEFTHA	non	2 ans	An 2	Avril, mai ou juin	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Structuration des données sur la faune terrestre
FT-2021-33	0 X		SOR	0	R-01 Bas-Saint-Laurent	oui	Projet récurrent ou en continu	Dernière année	Avril, mai ou juin	Activité autre (comité, groupe de travail, etc.)	Réseau de travail permanent sur la grande faune (RTPGF)
FT-2021-34	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
FT-2021-35	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
FT-2021-36	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
FT-2021-37	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
FT-2021-38	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
FT-2021-39	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0

FT-2021-40	0 x	SOR	0 R-10 Nord-du-Québec	non	5 ans ou plus	An 4	Janvier, février ou mars	Projet ponctuel (durée déterminée, réalisé une seule fois, production de livrables, etc.)	Moose habitat quality in Eeyou Istchee under the adapted forestry regime
------------	-----	-----	-----------------------	-----	---------------	------	--------------------------	---	--

La qualité de l’habitat de l’orignal et l’abondance de sa population sont des facteurs de premier plan dans l’évaluation, par les gens et les organismes régionaux, des effets de la coupe forestière. La diversité des opinions quant aux effets du régime forestier adapté sur le comportement des orignaux, et sur leur effectif, engendre des difficultés dans la concertation des usagers. L’efficacité et l’effet des modalités du régime forestier adapté sur la qualité de l’habitat de l’orignal sont constamment remis en question. Ce contexte conflictuel entraîne des difficultés très importantes dans le processus d’harmonisation des plans d’aménagements forestiers. Ces problématiques ont motivé la DGFa-10 à entreprendre un projet d’étude portant sur le comportement de l’orignal et des chasseurs dans cet habitat unique, résultant du régime forestier adapté. Ce projet est conçu dans l’objectif de générer des retombées appliquées nécessaires à la réalisation des mandats de gestion faunique et forestière du Secteur des opérations régionales. La diversité d’opinions quant aux effets des aménagements forestiers sur la qualité de l’habitat nuit à l’identification des facteurs limitant l’abondance de la population d’orignaux. L’atteinte d’un consensus sur les modalités de chasse sportive et autochtone est impossible sans une compréhension commune de l’évolution de la qualité de l’habitat.

Un projet de recherche à été développé en partenariat avec Murray Humphries à l'université McGill. Les objectifs sont : 1- concevoir un indice de qualité de l'habitat adapté à l'écosystème local et paramétré en fonction d'un amalgame de connaissances traditionnelles et d'analyses spatiales de localisation d'orignaux. 2- caractériser l'évolution de la qualité de l'habitat depuis l'implantation du régime forestier adapté 3-évaluer les effets des modalités du régime forestier sur le comportement de sélection de l'habitat de l'orignal.

Création d'une cartographie annuelle des peuplements écoforestiers qui inclue une chronologie mensuelle des perturbations. Analyses préliminaires de sélection de l'habitat en forêt aménagée pour les femelles suivies en 2018 et 2019. Captures de 40 femelles en forêt naturelle. Réalisation du thème 2 : " Knowledge integration" qui se concrétisera par une série d'entrevues et d'ateliers de travail sur les connaissances locales et traditionnelles cries sur l'orignal. Identification des composantes du modèle de qualité de l'habitat. Récupération et réusinage des colliers de la cohorte 2019. Définition du protocole d'analyse des images des colliers caméra pour la validation des cartes écoforestières et la description du régime alimentaire.

Création d'un comité de direction du projet regroupant des représentants de 4 communautés cries, du Gouvernement de la nation crie, du Conseil-Cris-Québec sur la foresterie, du MFFP et de l'université McGill. Maintien d'un échantillon de femelles marquées pour la dernière années d'échantillonnage en forêt aménagée. Réalisation du thème 1 " Project co-development" consistant à une série d'entrevue ciblés avec des acteurs du domaine de la gestion faunique et forestière dans la région 10. Début de production d'une cartographie permettant d'identifier l'évolution du couver foresier sur une base mensuelle entre 2018 et 2020.

Nom	Fonction	Région	Mandat	Années													Statut
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
François Lebel	DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
Aurélie Bourbeau-Lemieux	DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
Édith Cadieux	DEFTHA	R-09	Johanne Labonté	0	14	0	0	0	3920	0	0	3920	0	0	0	0	0 C

Maxime Lavoie	DEFTHA	R-09	Sandra Heppell		0	30	0	0	0	8400	0	0	8400	0	0	0	0 C
---------------	--------	------	----------------	--	---	----	---	---	---	------	---	---	------	---	---	---	-----

Emmanuel Dalpé-Charron	DEFTHA	NA	NA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
------------------------	--------	----	----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Emmanuel Dalpé-Charron	DEFTHA	R-09		0	30	3	0	0	0	6690	0	0	6690	0	0	0	0 C
------------------------	--------	------	--	---	----	---	---	---	---	------	---	---	------	---	---	---	-----

François Landry	DEFTHA	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
-----------------	--------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Aïssa Sebbane	DEFTHA	R-09	Sandra Heppell ou autre répondant	5	5	0	0	0	2375	0	0	2375	0	0	0	0 C
---------------	--------	------	-----------------------------------	---	---	---	---	---	------	---	---	------	---	---	---	-----

Sébastien Ross	R-01 Bas-Saint-Laurent	R-09	Sandra Heppell	0	5	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	0 C
	0	0 NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
	0	0 NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
	0	0 NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 NA
	0	0 NA	NA	0	0	0	0									

Fiche no	Crédit au net	Centre-régions	Coordonnateur de la fiche	Direction générale	Direction	Nouveau projet	Durée du projet	Année en cours	Période pour les travaux (début)	Type de projet (centre-régions)	Titre du projet
ME-2021-01	X	X	SOR	0	R-01 Bas-Saint	non	5 ans ou plus	An 5 ou plus	Juillet, août ou septembre	0	Programme scolaire Faune-Études
ME-2021-02		0	0	0	0	0		0	0		0
ME-2021-03	X		0 SFP	0 DSEP	oui	5 ans ou plus		An 1	Avril, mai ou juin		Activités parascolaires à caractère faunique pour les élèves du secondaire
ME-2021-04	X		0 SFP	0 DSEP	non	Projet récurrent ou en continu		An 2	Avril, mai ou juin		0 Application éducative sur la faune

ME-2021-05	x			0	SFP		0	DSEP	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Juillet, août ou septembre			0	La biodiversité et moi
ME-2021-06	x			0	SFP		0	DSEP	non	Projet récurrent ou en continu	An 2	Avril, mai ou juin				Fin de semaine de la relève de la chasse au cerf de Virginie - 2e édition
ME-2021-07		0		0		0			0		0	0	0		0	0
ME-2021-08		0	X		SFP		0	DSEP	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Janvier, février ou mars	Suivi récurrent (travaux de terrain, acquisition de données, rapport d'activité, etc			

ME-2021-12	X	0 SFP	0 DSEP	oui	1 an	An 1	Avril, mai ou juin	Projet pilote d'analyse de la valeur économique 0 de la faune et des activités fauniques
------------	---	-------	--------	-----	------	------	--------------------	---

ME-2021-13	X	0 SFP	0 DSEP	oui	1 an	An 1	Avril, mai ou juin	Développement de l'intelligence d'affaires 0 sectorielle
------------	---	-------	--------	-----	------	------	--------------------	---

Description du projet a) Pertinence, problématique, contexte	Description du projet b) Objectifs et actions menées	Livrables et échéancier	Résultats atteints et retombées	Responsable du livrable (individu)
On estime à 80 % la population du Québec qui vit en milieu urbain et que plusieurs jeunes urbains souffrent d'un "déficit nature". Ces derniers n'ont pas l'occasion de vivre des expériences en forêt. Comme nous, leurs journées se déroulent à l'intérieur, et désormais, leurs loisirs se passent trop souvent devant un écran, tendance qui se propage également chez les jeunes des milieux ruraux. La chasse, la pêche et le piégeage sont pourtant des activités traditionnelles bien ancrées au Québec et qui devraient être transmises.	Élaborer un programme enrichi pour les élèves de 3e, de 4e et de 5e secondaire orienté sur l'apprentissage des techniques de la chasse, de la pêche et du piégeage. En plus de ces compétences, le programme vise l'acquisition de connaissances de base concernant les habitats, l'écologie et la biologie de la faune du Québec. Les deux premières années du projet consistaient à engager un coordonnateur pour superviser, en collaboration avec les partenaires fauniques et scolaires, le			

Créer par le MFFP, le programme éducatif La biodiversité et moi s'adresse aux élèves de 6e année du primaire. Il permet d’inciter ces jeunes à s’engager dans la conservation de la biodiversité et la pratique d’activités liées à la faune. En plus d'en apprendre sur la faune et les habitats qui les entourent, les jeunes découvrent des métiers liés à ce domaine.

Les classes de 6e année de toutes les régions du Québec peuvent bénéficier de cette présentation en classe.

Le programme est diffusé depuis 2016 et connaît un vif succès.

Le MFFP souhaite poursuivre, en 2021-2022, la diffusion de ce programme en ayant recours à une ressource externe pourvue d'un réseau d'animations scientifiques bien implanté auprès des écoles de toute la province.

Près de 700 000 adeptes pratiquent annuellement la pêche récréative dans l'ensemble des régions du Québec. Depuis plusieurs années, le Ministère doit pallier la décroissance du nombre d'adeptes, particulièrement ceux de la relève. Le Ministère devait réagir afin d'assurer une relève de pêcheurs sportifs, et de maintenir, voire augmenter, les retombées économiques associées à la pêche récréative. La Fête de la pêche s'inscrit également dans une vision de développement régional. La collaboration et le développement de partenariats entre les organismes, les entreprises, les municipalités et le Ministère, afin de réaliser des activités dans le cadre de l'événement, en font foi. Réalisée pour la première fois en 2000, la Fête de la pêche a pris de l'ampleur au fil des ans et est devenue un événement très attendu du public.

En aparté des travaux de mise à jour quinquennale des estimations de retombées économiques des activités de chasse, de pêche et de piégeage, le Secteur souhaite développer des méthodes d'analyse de la valeur de la faune et des activités fauniques allant au-delà des valeurs d'usage direct présentement couvertes.

Le Secteur entend développer des outils d'analyse des valeurs d'usage indirectes de la faune, des activités fauniques et des habitats fauniques. Ce projet de recherche requiert d'obtenir un partenariat avec un organisme universitaire ayant l'expertise pour effectuer des travaux dans ce domaine.

Suite à la définition de ce partenariat, le Secteur prior

Responsable du livrable (UA)	Region 09															
	Unité admin.	Répondant	J-P tech. Rég.	J-P prof. Rég.	J-P tech. TS	J-P prof. TS	FP temps									

DSEP	NA	NA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA
------	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

DSEP	NA	NA
------	----	----

DSEP	R-09	Mathieu Roberge	4,7	0	0	0	0	916,5	0	0	917	0	0	0	0 C
------	------	-----------------	-----	---	---	---	---	-------	---	---	-----	---	---	---	-----

Fiche no	Crédit au net	Centre-régions	Coordonnateur de la fiche	Direction générale	Direction	Nouveau projet	Durée du projet	Année en cours	Période pour les travaux (dé
----------	---------------	----------------	---------------------------	--------------------	-----------	----------------	-----------------	----------------	------------------------------

TF-2021-05	0	X	SFP	0	DCHALTF	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Janvier
------------	---	---	-----	---	---------	-----	--------------------------------	--------------------------------	---------

TF-2021-09	0	x	SOR	R-05-06-13-16 Estrie-Montréal-Laval-0 Montérégie	non	5 ans
------------	---	---	-----	--	-----	-------

TF-2021-14	X		0	SOR	0	R-09 Côte-Nord	non	Projet récurrent ou en continu	Projet récurrent ou en continu	Av
------------	---	--	---	-----	---	----------------	-----	--------------------------------	--------------------------------	----

Description du projet a) Pertinence, problématique, contexte	Description du projet b) Objectifs et actions menées	Livrables et échéancier	Résultats atteints et retombées
---	---	-------------------------	---------------------------------

	<p>Le groupe de travail sur les barrages vise à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développer des directives sur les conditions d’autorisation, visant à minimiser les impacts des travaux; - Définir les critères pour reconnaître des
--	--

La grande région de Montréal abrite une grande biodiversité. Cette région comporte de nombreux habitats fauniques qui font face aux pressions de développement et d'impacts élevés des activités humaines. Le bassin de population de la région de Montréal dispose de nombreux adeptes d'activités en

	Une procédure interne est en cours d'élaboration afin de s'assurer d'identifier les manquements aux obligations administratives des zecs et des pourvoiries. Une fois les problématiques identifiées, la DGFa-09 souhaite augmenter ses interventions de sensibilisation et d'accompagnement auprès de ses partenaires afin de rég
--	--

Mathieu Oreiller	DCHALTF	NA	NA	0	0
------------------	---------	----	----	---	---

Tableau des mandats des
