

Plan de partage des ressources matérielles et humaines

Le 17 novembre 2020

Le RAQ participe au maintien de ressources hautement spécialisées par une subvention annuelle afin de supporter le fonctionnement d'infrastructures majeures mis à disposition de ses membres telles que : la station aquicole de l'UQAR, le Laboratoire Aquatique de Recherche en Sciences Environnementales et Médicales (LARSEM) de l'Université Laval, le support bio-informatique de l'IBIS et le bateau Boréal de l'UQAC.

Le RAQ met tout en œuvre afin que sa politique d'équité, diversité et inclusion (EDI) soit appliquée dans la répartition des accès à ces quatre (4) ressources partagées. Ce document décrit précisément le plan de partage mis en place par le RAQ afin de garantir une répartition équitable de ces ressources matérielles et humaines.

1. Station Aquicole de Pointe-au-Père (UQAR)

La station aquicole dispose de toutes les infrastructures nécessaires à la poursuite de travaux en aquaculture et sur la production des divers stades de vie des invertébrés et des poissons à l'étude.

La station offre divers services à la recherche tels un approvisionnement en eau de mer, eau douce et air comprimé pour le maintien en viviers d'organismes marins et dulcicoles, un laboratoire d'instrumentation comprenant les équipements de base (microscope, génératrice d'azote liquide, compteur de particules, balances, etc.), un laboratoire de radio-écologie, des salles d'expérimentation, deux salles des bassins, une serre en lumière naturelle, des salles à température contrôlée ainsi que des services connexes (entrepôt, atelier, salle de réunion, etc.)

Critères. Pour être admissibles, les projets doivent être en lien avec les axes de recherche du RAQ; doivent durer au minimum 1 mois et doivent ne demander que du temps technique voué strictement à la station aquicole.

Répartition. En mai de chaque année, le temps de technicien est réparti selon les besoins des chercheurs utilisateurs de la station aquicole. Pour ce faire une demande est faite directement à la direction du RAQ.

Contact. Réjean Tremblay : rejean_tremblay@uqar.ca

2. Laboratoire aquatique de recherche en sciences environnementales et médicales (LARSEM - U. Laval)

Le LARSEM est un pôle de recherche interdisciplinaire avant-gardiste spécialisé dans l'étude d'organismes aquatiques dans les domaines de l'aquaculture, de la génomique, de la santé environnementale, de la protection des milieux marins arctiques et de la recherche biomédicale. Il comprend :

- Une salle de grands bassins expérimentaux et une salle pour la fabrication de nouveaux aliments pour les poissons d'élevage;
- Une salle AQC2, essentielle depuis les nouvelles normes de l'ACIA 2012 (la seule salle de confinement aquatique de ce niveau dans une université canadienne);
- Une unité comportant des dispositifs expérimentaux plus adaptés à l'élevage et au maintien de poissons modèles ainsi qu'aux travaux comportementaux;
- Une salle environnementale thermorégulée pour les travaux sur les microalgues/cyanobactéries.

Critères. Pour être admissibles, les projets doivent être en lien avec les axes de recherche du RAQ; doivent durer au minimum 1 mois et doivent ne demander que du temps technique.

Répartition. La répartition de la subvention est gérée par la directrice du LARSEM et est faite sur 12 mois et elle est ensuite distribuée selon les projets actifs dans le mois. Cette nouvelle politique est en vigueur depuis le 1er avril 2020 :

- Seuls les projets équipes d'un minimum de deux membres du RAQ pourront bénéficier de leur pleine part de la subvention, les projets individuels auront une allocation de 50%.
- Un projet se définira selon le numéro de SIRUL, deux demandes CPAUL avec le même numéro de SIRUL compteront pour un seul projet.
- Il n'y a pas de nombre maximal de projets qu'un chercheur peut faire dans une année.
- Il y aura un maximum de 400\$ par mois par projet équipe. Les fonds inutilisés pour un mois pourront être transférés dans les mois suivants.
- Les fonds inutilisés à la fin l'année financière seront retournés au LARSEM et utilisés pour payer du salaire.

TEMPS TECHNIQUE (\$/HEURE) ^{1,2}

		2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Interne	Semaine	34,40 \$	35,40 \$	36,50 \$	37,60 \$
	Fin de semaine	46,10 \$	47,48 \$	48,97 \$	50,20 \$
Externe	Semaine	79,46 \$	81,77 \$	84,32 \$	86,86 \$
	Fin de semaine	106,49 \$	109,68 \$	113,12 \$	115,96 \$

¹ Par tranche de 15 minutes

² Changement de tarif au premier avril de chaque année

Contact. Emilie Proulx : Emilie.Proulx@bio.ulaval.ca

3. Support bio-informatique (IBIS)

Un support bio-informatique est disponible pour tous les membres du RAQ en la personne d'Éric Normandeau. Le RAQ couvrant 50% du salaire de Mr Normandeau, le temps alloué dans l'année aux activités des membres du RAQ est donc équivalent. Pour obtenir ses services, il faut contacter Mr Normandeau qui répond aux différents besoins en fonction de ses disponibilités. Mr Normandeau offre un service personnalisé de soutien technique, mais également des formations en ligne sur des thématiques précises. Ces formations sont disponibles sur notre site web (www.raq-uqar.ca) et Mr Normandeau est joignable par e-mail à l'adresse suivante : eric.normandeau@bio.ulaval.ca

4. Boréal (UQAC)

Le Boréal est un bateau de recherche dédié aux travaux sur les ressources halieutiques des grands plans d'eau douce comme le fleuve Saint-Laurent et lac Saint-Jean et des milieux côtiers comme le fjord du Saguenay et l'estuaire du Saint-Laurent. Construit en aluminium et d'une longueur de 8 mètres, il est muni de deux moteurs diesel et d'un treuil hydraulique pour manipuler les équipements scientifiques.

Critères. Pour être admissibles, les projets doivent être en lien avec les axes de recherche du RAQ;

Répartition. En avril de chaque année, l'utilisation du bateau de recherche est répartie selon les besoins des chercheurs et des partenaires. L'infrastructure est gérée par le professeur Pascal Sirois et les demandes doivent parvenir directement à pascal_sirois@uqac.ca. L'opérateur du Boréal doit détenir des permis en règle et les frais de déplacement et de fonctionnement sont à la charge des utilisateurs.

Contact. Pascal Sirois : pascal_sirois@uqac.ca