

Ouverture de concours - projets de recherche FERLD 2024-2025

La gestion des activités d'aménagement à la Forêt d'enseignement et de recherche du lac Duparquet (FERLD) nous a permis de continuer à générer des fonds pour la recherche, même avec la formule de récolte aux deux ans. Nous sommes alors en mesure de rendre disponible pour 2024-2025 une somme totalisant 60 000\$ divisée en trois projets de recherche sur deux ans (10k par projet par année). Ce montant peut être utilisé comme effet levier, en particulier pour le programme Alliance – Petite envergure mais aussi en complément d'autres financements.

Une particularité est qu'une somme additionnelle de 8 k (4 k par an) sera octroyée à un projet visant à réaliser un effet levier pour contribuer au suivi des dispositifs de la FERLD. En effet, on voudrait vous demander de nous aider avec l'effet de levier de votre demande pour embaucher des ressources additionnelles pour le suivi de l'ensemble de dispositifs à la FERLD.

De plus, le montant restera disponible maximum deux ans, si l'effet levier n'est pas utilisé, le fonds resteront disponible pour une nouvelle ouverture de concours.

Les critères d'évaluation qui guideront le comité de sélection sont définis selon la capacité des projets à maximiser les retombées pour la FERLD. Ces critères sont les suivants :

1. L'utilisation et mise en valeur des **dispositifs existants** et l'acquisition, évidemment, des nouvelles données;
2. L'augmentation de la collaboration entre membres chercheurs (**UQAT-UQAM**) et aussi nos membres collaborateurs externes;
3. La **priorisation** de l'utilisation des installations (et séjours) de la Station de recherche au lac Duparquet lors de la réalisation du projet;
4. L'excellence **qui caractérise** les projets de la FERLD afin de maximiser son rayonnement;
5. **L'engagement** des chercheuses et chercheurs au partage et à la **diffusion** de l'information via nos plateformes ou autres, permettant de faire rayonner le projet et les activités de la FERLD comme milieu d'accueil pour la recherche;
6. La participation active au comité de gestion de la FERLD, volet recherche, afin d'indiquer l'état d'avancement de votre projet
7. **L'actualisation** des bases des données de la FERLD.
8. **Le soutien via le financement complémentaire** et les actions **de suivi de dispositifs de la FERLD proposés.**

Les propositions seront évaluées par le comité d'évaluation, constitué du comité de gestion de la FERLD et de ses partenaires (industriels et gouvernementaux) de la FERLD. Voici les éléments que devraient se trouver dans la demande.

Critères	Éléments demandés
L'utilisation et mise en valeur des dispositifs existants et l'acquisition, évidemment, des nouvelles données	Méthodologie et précision sur quels dispositifs seront mobilisées
L'augmentation de la collaboration entre membres chercheurs (UQAT-UQAM) et aussi nos membres collaborateurs externes	Collaborateur(e)s
La priorisation de l'utilisation des installations (et séjours) de la Station de recherche au lac Duparquet lors de la réalisation du projet	Méthodologie, indiquer la portion du temps du PHQ à la station
L'excellence qui caractérise les projets de la FERLD afin de maximiser son rayonnement	Objectifs du projet et atteinte des enjeux EDI dans la formation des PHQ à la FERLD
L'engagement des chercheuses et chercheurs au partage et à la diffusion de l'information via nos plateformes ou autres, permettant de faire rayonner le projet et les activités de la FERLD comme milieu d'accueil pour la recherche;	Plan de diffusion scientifique
L'actualisation les bases des données de la FERLD	Retombées pour la FERLD
Le soutien via le financement complémentaire les actions de suivi de dispositifs de la FERLD	Programme de financement envisagé, Partenaires visés Budget

Nous vous invitons à préparer la proposition du projet sur 2 à 3 pages qui devraient considérer les éléments mentionnés ici haut nous permettant la sélection par le comité de gestion : **La date limite a été fixée au 29 mai 2024. La proposition devra être soumise par courriel à ferld@uqat.ca avec comme objet « Projet de Recherche FERLD 2024-2025 ».**