



RÉSEAU DE RECHERCHE
EN SANTÉ DE LA VISION

RAPPORT SCIENTIFIQUE

RÉSEAU DE RECHERCHE EN SANTÉ DE LA VISION

Date limite pour soumettre un rapport: Au terme de chaque subvention. Une mise à jour pourra vous être demandée à l'occasion du renouvellement du RRSV.

Aucun membre du RRSV ne peut présenter une demande de financement (tous concours confondus) s'il n'est pas à jour dans les rapports scientifiques que le RRSV lui demande, et ce, pour toutes les bourses ou subventions sur lesquelles il a été listé comme chercheur ou co-chercheur.

Prière de faire parvenir une copie de votre rapport au:

Réseau de recherche en santé de la vision
reseau.vision.hmr@ssss.gouv.qc.ca

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à communiquer avec:

Réseau de recherche en santé de la vision

514-252-3400 #1568

reseau.vision.hmr@ssss.gouv.qc.ca

reseauvision.ca

Le RRSV est soutenu par le Fonds de recherche du Québec - Santé (FRQS)



**FORMULAIRE DE RAPPORT SCIENTIFIQUE
RÉSEAU DE RECHERCHE EN SANTÉ DE LA VISION**

PERIODE COUVERTE PAR LE RAPPORT

Cochez	Programme	Années couvertes par le rapport
	Infrastructures communes (IF)	Avril 2013 – mars 2017 (soit la période de renouvellement du RRSV)
	Programme DMLA	Depuis le début de la subvention. Précisez :
	Programme de Réseautage national et international (RNI)	Depuis le début de la subvention. Précisez :

TITRE DU PROJET:

Nom et coordonnées de la personne responsable du programme :

Déclaration et signature du responsable de l'infrastructure :

En tant que responsable de la gestion de l'initiative de recherche mentionnée ci-haut, j'atteste que l'information fournie dans ce rapport est exacte, au meilleur de ma connaissance.

En tant que responsable de la gestion de l'initiative de recherche mentionnée ci-haut, j'atteste que les contributeurs et utilisateurs listés ci-dessous ont été avisés de leur inclusion dans le présent document.

Nom du responsable de l'infrastructure

Signature

date

UTILISATEURS (ajouter le nombre de pages nécessaires)

- Infrastructures communes: Fournir le nombre et la liste des noms de ceux qui ont alimenté, utilisé ou bénéficié de cette infrastructure de 2013 à 2017.
 - Programmes DMLA et Programme RNI: Fournir le nombre et la liste des noms de ceux qui ont participé à ce projet.
* * *
- 1) Remplir le tableau de compilation du nombre d'utilisateurs.
 - 2) Lister les utilisateurs en les regroupant selon les catégories ci-dessous. On s'attend à ce que cette liste reflète celle des auteurs des publications ayant découlé de l'utilisation de cette infrastructure ou de la réalisation du projet financé.

Tableau résumé

Catégories d'utilisateurs & participants	Nombre (IF : années 2013 - 2017)
Recherche fondamentale (chercheurs et collaborateurs QC)	
Recherche clinique (chercheurs et collaborateurs QC)	
Collaborateurs nationaux	
Collaborateurs internationaux	
Étudiants du premier cycle	
Étudiants MSc	
Étudiants PhD	
Stagiaires post-doctoraux	
Assistants de recherche	
Autres (agence gouvernementale, industrie, etc.)	
Total	

Liste détaillée (noms et institutions) :

1. Chercheurs (Recherche fondamentale)
2. Chercheurs cliniciens et cliniciens collaborateurs (Recherche clinique)
3. Collaborateurs nationaux
4. Collaborateurs internationaux
5. Étudiants du premier cycle
6. Étudiants MSc
7. Étudiants PhD
8. Stagiaires post-doctoraux
9. Assistants de recherche
10. Autres (agence gouvernementale, industrie, etc.)

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES (maximum 4 pages)

- Programme Infrastructures communes: Décrire les découvertes scientifiques réalisées grâce à l'utilisation de cette infrastructure commune de 2013 à 2017.
- Programme DMLA: Décrire les découvertes scientifiques générées par ce projet qui permettront l'amélioration des traitements, de la prévention et/ou de la réadaptation des sujets atteints de DMLA.
- Programme RNI: Décrire les découvertes scientifiques générées par ce projet.

Rendre le contenu de votre texte accessible à un chercheur qui n'est pas dans votre domaine.

PERFORMANCE (maximum 4 pages, excluant la présente page)**Ne pas répéter les informations de la section résultats scientifiques****Inclure seulement l'information pertinente à l'infrastructure, au programme ou au projet**

- Programme Infrastructure commune: décrire quelle a été la pertinence, le caractère stratégique et l'impact de cette infrastructure sur la performance du RRSV au cours des années 2013 à 2017.
- Programme DMLA: décrire l'impact de cette recherche sur la progression des connaissances scientifiques en DMLA (pour l'amélioration des traitements, la prévention et/ou réadaptation des sujets atteints de DMLA), ainsi que son rôle dans le recrutement et le développement d'une masse critique de chercheurs en DMLA au Québec et dans la consolidation de la place du Québec dans le domaine de la recherche sur la DMLA au Canada et sur la scène internationale.
- Programme RNI: décrire le caractère collaboratif national et international de ce projet.

* * *

Les rapports scientifiques seront évalués selon les mêmes critères de performance que ceux établis par le FRQS pour l'évaluation de ses Réseaux thématiques, tel que listés ci-dessous.

S'il vous plaît, répondre à chacun des items ci-dessous lorsqu'applicable.

1. Effets leviers (subventions, investissements publics ou privés, partenariat avec l'industrie biopharmaceutique ou autres).
 - a. Préciser le titre de la subvention, les auteurs, l'organisme subventionnaire, les dates de début et de fin et les montants par année
 - b. Expliquer sommairement en quoi le RRSV a facilité l'octroi
 - c. S'il s'agit d'un partenariat « in kind », le décrire et estimer le montant
 2. Développement d'initiatives stratégiques et structurantes
 3. Rayonnement aux niveaux national et international
 4. Développement de biotechnologies
 5. Valeur ajoutée pour les membres du Réseau et la communauté scientifique
 6. Développement de projets et de pôles d'excellence intersectoriels
 7. Formation de la relève
 8. Promotion de la recherche clinique
 9. Valeur ajoutée pour la population visée (nouveau traitement, nouveau soin de santé personnalisé, nouvelle pratique ou nouvelle politique de soins)
 10. Activités de transfert de connaissances, de valorisation et de diffusion grand public
 11. Libre accès aux résultats
 12. Souligner les "success stories".
-

PUBLICATIONS (ajouter le nombre de pages nécessaires)

- Programme Infrastructures communes: Fournir le nombre et la liste complète de TOUTES LES PUBLICATIONS ET CONFÉRENCES ayant découlées directement ou indirectement de l'utilisation de cette infrastructure au cours des années 2013-2017.
- Programmes DMLA et Programme RNI: Fournir le nombre et la liste complète de TOUTES LES PUBLICATIONS ET CONFÉRENCES ayant découlé directement ou indirectement de la réalisation de ce projet.

* * *

- 1) Regrouper selon les catégories indiquées ci-dessous
- 2) Mettre en caractères gras le nom des chercheurs du Réseau.

3) Précéder d'un astérisque (*) les publications où le RRSV est remercié (Acknowledgments).

* Rappel : Il est essentiel que les chercheurs remercient le RRSV, et/ou la Fondation Antoine-Turmel (FAT) lorsqu'applicable, dans chacune des publications et présentations auxquelles le financement du RRSV ou de la FAT a contribué (de façon directe ou indirecte). Si cela n'a pas été fait, le FRQS ne tiendra pas compte de ces articles et résumés dans l'évaluation du Réseau, ce qui aura pour impact de réduire la note de passage et possiblement le montant des fonds alloués.

Tableau résumé	Nombre (IF : années 2013 - 2017)
Articles dans des journaux avec comité de lecture	
Articles dans des journaux avec comité de lecture où le RRSV a été remercié (Acknowledgments)	
Chapitres de livre	
Communications (orales et par affiche)	
Conférences provinciales	
Conférences nationales	
Conférences internationales	
Total	

Liste détaillée :

1. Articles dans des journaux avec comité de lecture (publié, accepté ou soumis ; format pubmed ou l'équivalent)
 -
 -
2. Articles dans des journaux avec comité de lecture où le RRSV a été remercié (Acknowledgments)
 -
 -
3. Chapitres de livre
 -
 -
4. Communications (orales et par affiche)
 - 4.1. Conférences provinciales
 -
 -
 - 4.2. Conférences nationales
 -
 -
 - 4.3. Conférences internationales
 -
 -

RÉSUMÉ VULGARISÉ DU PROJET (En français et en anglais ; Programmes DMLA et RNI seulement)

Programme DMLA : Résumer votre projet en termes simples et compréhensibles (pour un public non-scientifique) et sa signification ainsi que les résultats majeurs obtenus et les retombées attendues pour les patients.

Programme RNI : Décrire dans un langage simple le but de l'étude, les résultats attendus et l'impact prévu de cette collaboration sur le rayonnement des chercheurs du RRSV sur les scènes nationale et/ou internationale.

Pour fin de diffusion et promotion.

Titre du projet :

Résumé vulgarisé du projet et signification :

Résultats majeurs :

Impact :

Conclusion :

* * *

Project title:

Summary of the project and meaning:

Major results:

Impact:

Conclusion:

PROGRAMMATION SCIENTIFIQUE ET BUDGET (maximum 2 pages; pour les demandes de renouvellement)

Décrire les nouveaux projets et/ou nouveaux débouchés prévus pour l'année à venir.
Détailler le montant demandé au RRSV pour l'année 2017-2018.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS (pour les renouvellements)

Coordonnées complètes du représentant de la Direction des finances qui administrera la subvention en cas d'octroi.

Nom, prénom:

Téléphone:

Courriel:

Nom de l'institution (à laquelle sera émis le chèque)

Adresse postale où envoyer le chèque:
(Numéro civique et rue, numéro de bureau, ville et code postal)

Numéro du fonds (si disponible):