



Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

Assemblée générale des membres

La direction du RSN



Ouverture et adoption de l'ordre du jour

Martin Vallières, Codirecteur RSN



La direction du réseau



Sara Ahmed

Directrice scientifique



Philippe Després

Codirecteur scientifique



Aude Motulsky

Codirectrice scientifique



Bouchra Nasri

Codirectrice scientifique



Martin Vallières

Codirecteur scientifique



L'équipe exécutive



Isabelle Belley-Ferris

Directrice exécutive



Charithe Bonifacio

Assistante de recherche



**Charles-Édouard
Carrier**

Spécialiste des
communications
et événements



Tess Berthier

Gestionnaire stratégique
de projets de recherche



Cécile Petitgand

Gestionnaire de projets



Les responsables des 12 thématiques scientifiques

AXES DE RECHERCHE

Axe 1 — Plateformes numériques et gouvernance informationnelle



Jean Nikiema



Robert Platt

Axe 2 — Modélisation et méthodes numériques



Morgan Craig



Audrey Durand



Denis Talbot

Axe 3 — Interventions numériques



Alexander Baldwin



Louis Valiquette



Anmar Khadra

Axe 4 — Transformation numérique



Pierre-Luc Déziel



Samer Faraj



Nitika Pai

CHAMPS D'ACTION

Renforcement des capacités



Bessam Abdulrazak

Formation interdisciplinaire



Celia Greenwood



Nitika Pai

Mobilisation des connaissances



Aliko Thomas



Tatiana Ogourtsova

PRINCIPES DIRECTEURS

EDIA



Amédée Gogovor



Karina Prévost

Numérique de confiance



Annabelle Cumyn



Véronique Nabelsi

Engagement citoyen



Sylvie Lambert



Marie-Pascale Pomey

Santé durable



Holly Witteman



Patrick Archambault

Science ouverte



Louis Archambault



Toby Hocking

Les responsables des thématiques



**Ilhem Chaima
Bousbiat**

Assistante de recherche



**Patrice A. G.
Ngangue**

Coordonnateur scientifique



Loubna Oualhadj

Assistante de recherche



Georgia Ilio

Assistante de recherche



Priscille Pana

Assistante de recherche





Code de la rencontre



Les documents de la rencontre se trouvent ici <https://rsn.quebec/agm-2026/>



Les présentations seront en français, avec traduction en temps réel.
N'hésitez pas à posez vos questions en français ou anglais.
Veuillez utiliser le code QR dans le coin supérieur droit.



Vous pouvez utiliser la zone de clavardage pour toute question ou lever la main.
Le modérateur adressera votre question à la fin de chaque session.



La rencontre sera enregistrée pour des fins de procès-verbal. Il n'y aura pas de diffusion.



Les échanges et discussions se font dans un climat de respect de chaque participant.e et présentateur.trice.



Ordre du jour

1. Adoption de l'ordre du jour - 5 min
2. Adoption du PV 2025 - 5 min
3. Mot de la direction -15 min
4. Propositions des membres -15 min
5. Mot du comité étudiant -10 min
6. Mot du comité citoyen -10 min
7. Mot du comité scientifique -15 min
8. Varia - 10 min
9. Mot de la fin et levée de la séance - 5 min

Proposition de sujets varia?

Adoption de l'ordre du jour

Adoption du PV AGM 2025

Martin Vallières, Codirecteur RSN



Adoption du PV AGM 2025

PV AGM 2025 sur le site de l'AGM 2026 (<https://rsn.quebec/agm-2026/>)

Adoption du PV AGM 2025



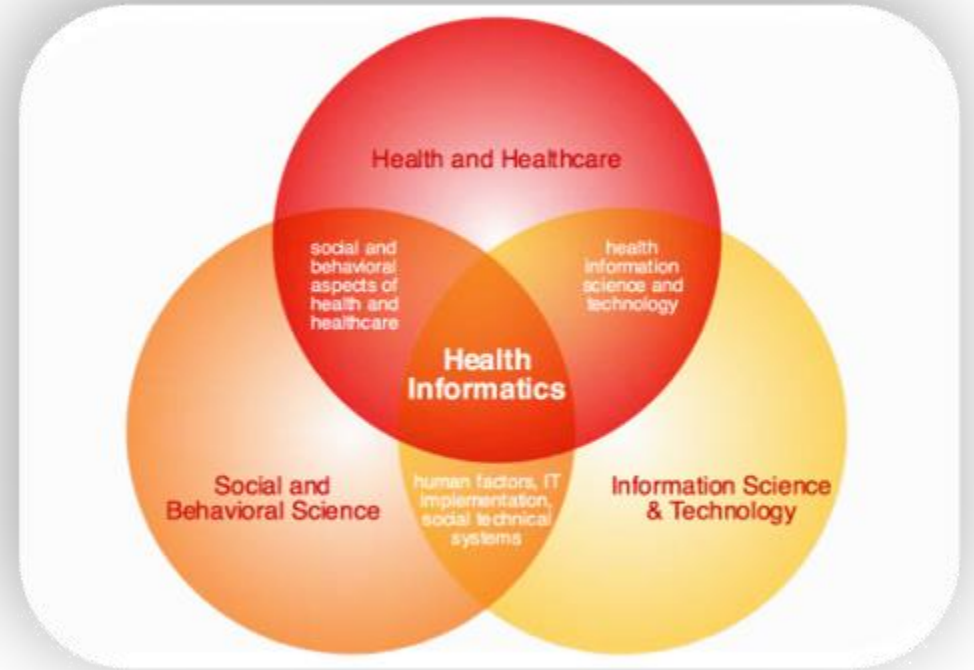
Mot de la direction

Sara Ahmed, Directrice RSN



Propulser le potentiel du numérique pour améliorer la santé

En tant que catalyseur, notre mission est de **favoriser la collaboration** de toutes les parties prenantes de la santé numérique au Québec **pour consolider l'écosystème, propulser la recherche, définir les meilleures pratiques et mobiliser les connaissances.**



Source de l'image : Weill Cornell Medicine, Population Health Sciences



Accelerated Digital Health Transformation

Quebec RSN & Global Efforts for Optimal Health

RSN Quebec

FOUNDING PRINCIPLES

Sustainable Health

Citizen Engagement

Digital Trust

Equity & Inclusion

Open Science

FIELDS OF ACTION

- Capacity Building
- Knowledge Mobilization
- Interdisciplinary Training

RSN Network Structure

Axis 1

Digital Platforms & Data Governance

Axis 2

Modelling & Numerical Methods

Axis 3

Digital Interventions

Axis 4

Digital Transformation

276+

Researchers

204+

Students

52

Partners

17

Universities

Global Digital Health Challenges

1

Data Access & Governance

Secure data sharing, privacy, GDPR compliance

2

Generative AI

Responsible AI in healthcare, clinical validation

3

Training of Citizens, Researchers & Workforce

Digital literacy, upskilling, lifelong learning

Convergence: Quebec + Global Vision

National Initiatives

- Researchers mobilization around DSN (Quebec Digital Health Record)
- Canada Data Alliance partnership
- Horizon 2020 - EBRAIN collaboration
- Canadian VITAL Project
- Digital Health Canada (AIME26, Ottawa)

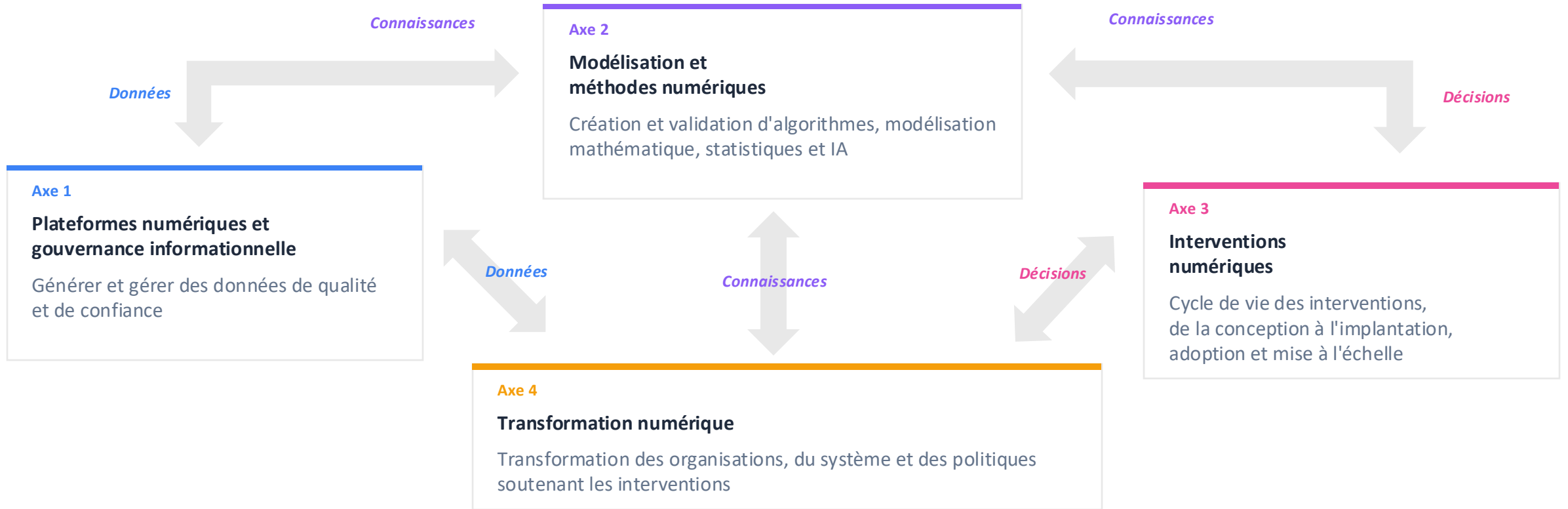
International Initiatives

- WHO Global Digital Health Strategy
- Network of Networks — Intl. Healthcare
- Command Centers
- Transform Health Roadmap
- Coalition for Sustainable AI
- EU Coordinated Plan on AI
- World Economic Forum

*Hackathons & events with international universities
Webinars & presentations with national and international leaders*

Structure scientifique du réseau

AXES DE RECHERCHE



CHAMPS D'ACTION

● Renforcement des capacités

● Formation interdisciplinaire

● Mobilisation des connaissances

PRINCIPES DIRECTEURS

● EDIA

● Engagement citoyen

● Numérique de confiance

● Santé durable

● Science ouverte

Les responsables des 12 thématiques scientifiques

AXES DE RECHERCHE

Axe 1 — Plateformes numériques et gouvernance informationnelle



Jean Nikiema



Robert Platt

Axe 2 — Modélisation et méthodes numériques



Morgan Craig



Audrey Durand



Denis Talbot

Axe 3 — Interventions numériques



Alexander Baldwin



Louis Valiquette



Anmar Khadra

Axe 4 — Transformation numérique



Pierre-Luc Déziel



Samer Faraj



Nitika Pai

CHAMPS D'ACTION

Renforcement des capacités



Bessam Abdulrazak

Formation interdisciplinaire



Celia Greenwood



Nitika Pai

Mobilisation des connaissances



Aliko Thomas



Tatiana Ogourtsova

PRINCIPES DIRECTEURS

EDIA



Amédée Gogovor



Karina Prévost

Numérique de confiance



Annabelle Cumyn



Véronique Nabelsi

Engagement citoyen



Sylvie Lambert



Marie-Pascale Pomey

Santé durable



Holly Witteman



Patrick Archambault

Science ouverte



Louis Archambault



Toby Hocking

An 2 : Accélérer les progrès scientifiques en santé numérique

Planification stratégique

12 feuilles de route scientifiques structurantes et mise en oeuvre de chantiers prioritaires

Mobilisation des connaissances

10 bourses étudiantes

Avril 25

Oct 25

Symposium en santé numérique
1er Forum des plateformes

Journées scientifiques et AGM 2026

Avril 26

Juillet 25

Hackathon de la relève
2 jours, 10 équipes + mentors

Jan 26

2 jours, une vingtaine de conférenciers panelistes et présentateurs
200 participants

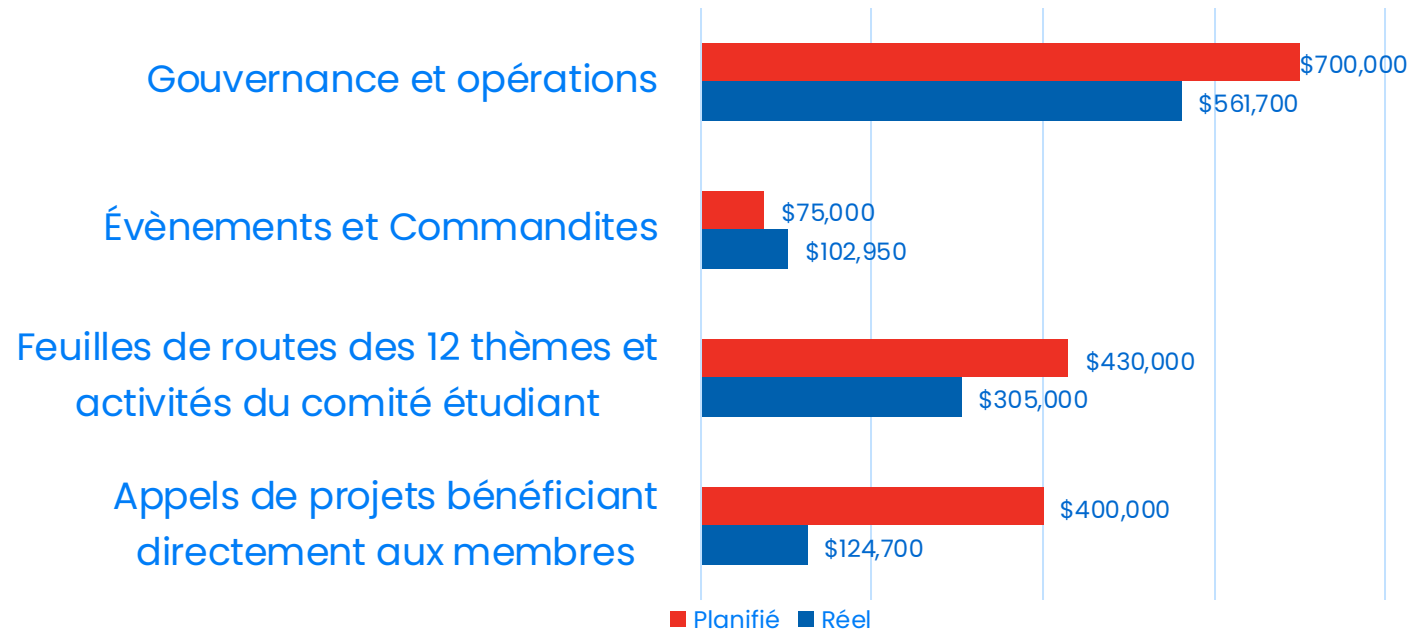
Journées scientifiques RSN
RSN Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

Assemblée générale des membres 2026

An 2 : Suivi sur le budget FRQ

Avril 2025 - Mars 2026



- Budget total disponible pour l'an 2 de 1,61M\$
- Dépense réelle actuellement estimée à 1,1M\$

Redistribution de
+500 000\$ pour l'An 3

Les défis globaux en matière de santé numérique

Accès aux données et gouvernance

- Partage sécurisé des données
- Confidentialité
- Conformité au RGPD

IA Générative

- IA responsable dans le secteur de la santé
- Validation clinique

Formation des citoyens, chercheurs et des professionnels

- Culture numérique
- Perfectionnement professionnel
- Apprentissage en continu



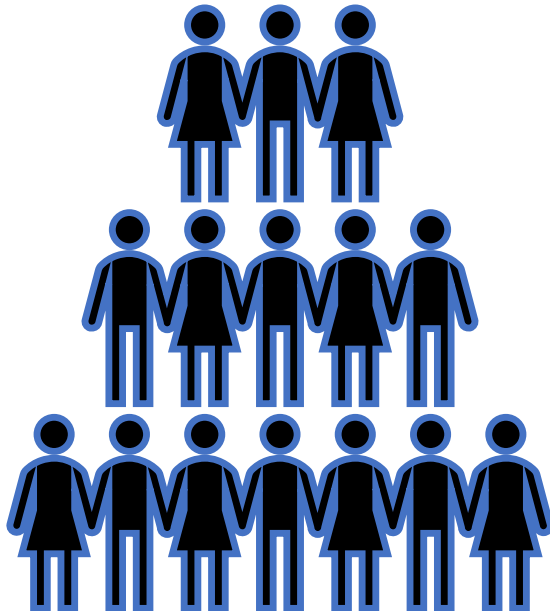
An 3 : Leviers utilisés

- 01** Soutenir les initiatives des 12 thématiques scientifiques
- 02** Enrichir notre programme de financement pour nos membres
- 03** Soutenir le développement de ressources numériques



Les ressources numériques

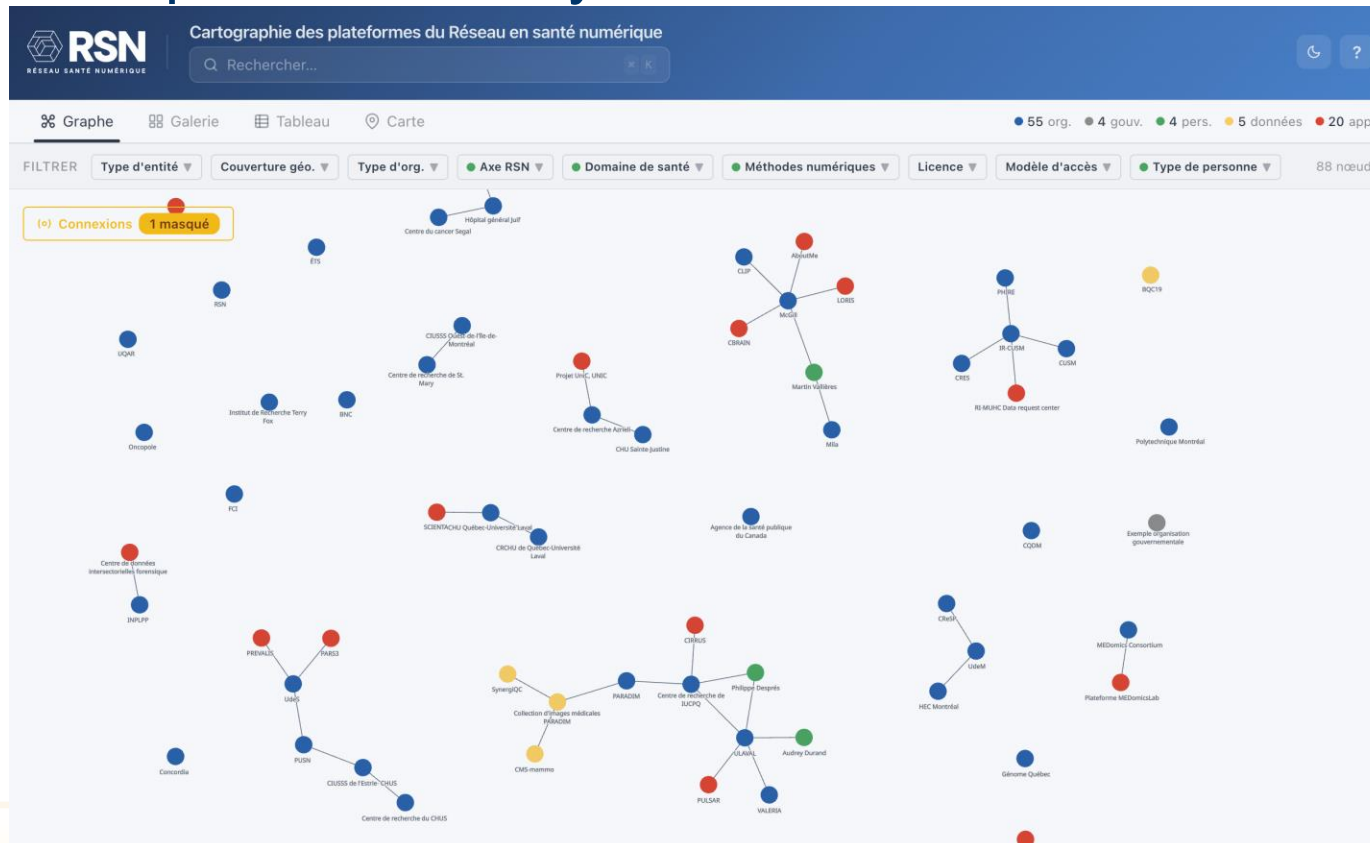
Des projets structurants pour la communauté



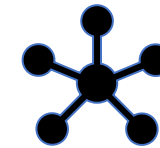
des bénéfices directs
aux chercheurs, institutions,
organisations partenaires, grand public
et média

Cartographies des plateformes et données

Comprendre l'écosystème actuel



Augmenter les opportunités de maillage et de collaboration



Augmenter l'alignement et l'inter opérabilité des plateformes et données

Répertoire des membres et expertises

Mobilisation agile et ouverte des expertises du réseau

RSN Bottin des membres
Réseau Santé Numérique

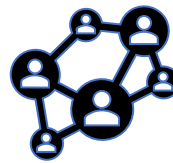
639 MEMBRES 66 INSTITUTIONS 276 RÉGULIERS 204 ÉTUDIANTS 159 PARTENAIRES

Rechercher par nom, institution, thème, expertise, projet...

623 membre(s) affiché(s)



Mise en évidence des experts et expertises



Maillage inter-expertises, inter-institutions, inter-sectoriels

Les ressources numériques

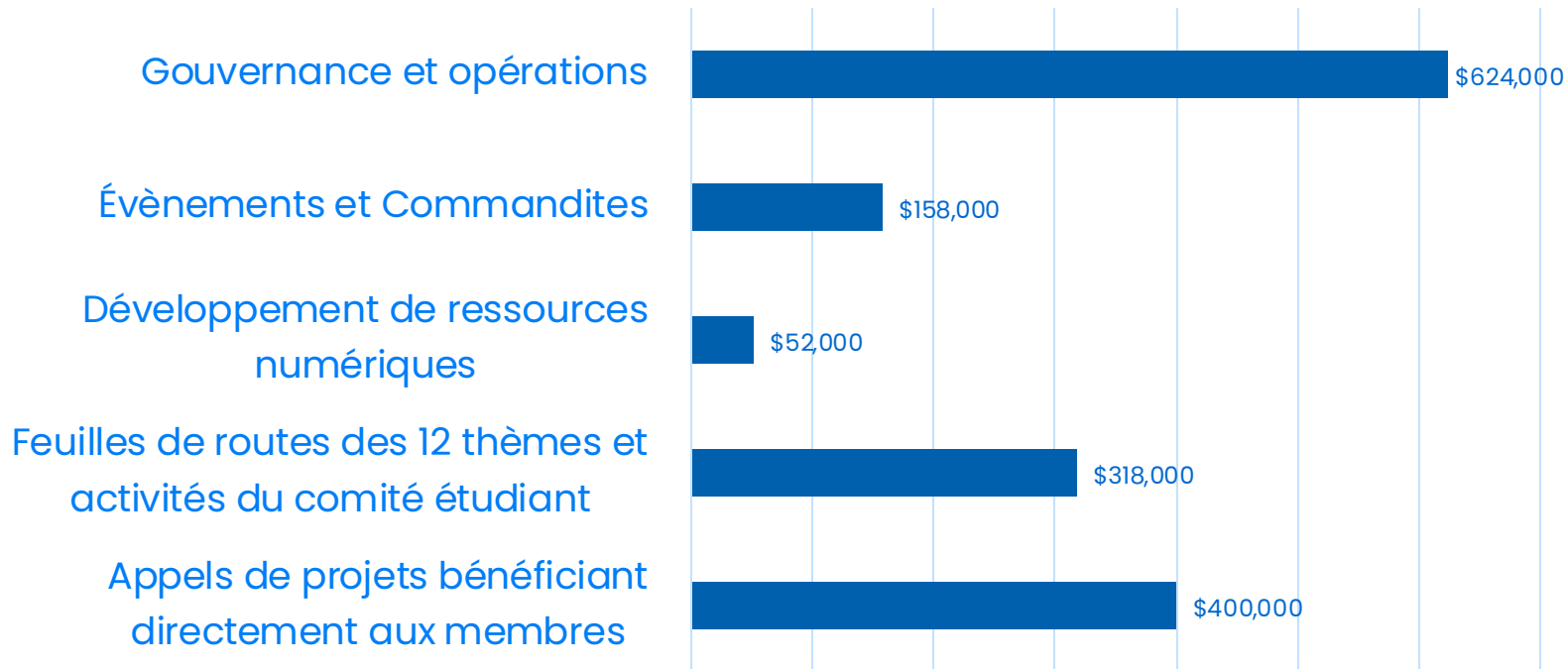
Les cartographies, répertoires et autres ressources numériques jouent contribuent à l'atteinte des objectifs stratégiques du réseau.

An 3 : le RSN dédiera un **fond spécifique au développement des ressources numériques**



Budget FRQ An 3

Avril 2026 – Mars 2027



Budget total prévu de
1,55M\$

+450 000\$ par le biais
des contributions des
institutions et partenaires

Structure de gouvernance actuelle

BRANCHE ORGANISATIONNELLE

Élaboration du plan stratégique du réseau

Assemblée générale des membres

+660 membres · Prend acte des activités et entérine les modifications de la Charte par majorité simple
Annuel

Comité de direction

**Directrices, codirecteurs (5)
+ 1 étudiant, 1 patient
partenaire**
Élaborer les orientations stratégiques, approuver les orientations scientifiques et assurer la mise en oeuvre
4x / année

Comité scientifique

**12 experts, directrice,
codirecteur 1 étudiant, 2
patients partenaires**
Identifier les orientations scientifiques à partir d'une compréhension profonde des besoins de la recherche
Aux 2 mois

Comité aviseur

7 membres
Anticiper les grands mouvements

Comité étudiant

5 membres
Représenter les étudiants

Comité citoyen

5 membres
Engager patients et public

BRANCHE EXÉCUTIVE

Mise en oeuvre du plan stratégique du réseau

Direction (5)

1 Directrice, 2 codirectrices
2 codirecteurs

12 thématiques (25)

Responsables des 12 thématiques scientifiques

Équipe exécutive (5.5)

Dir. exécutive, Assistante recherche
Gest. projets (1.5), Spéc. comm.
Aux 2 sem.

PHQs

Plusieurs PHQs en soutien aux 12 thématiques scientifiques

2 propositions de changement

1

Nouveau comité exécutif

En soutien au comité de direction

Rôle

Instance de soutien et de liaison entre les orientations stratégiques et scientifiques du réseau et leur mise en oeuvre opérationnelle.

Responsabilités

Coordination, suivi et supervision des activités courantes du RSN

Fréquence

Aux 2 semaines

Impact

Le comité de direction passe de aux 2 semaines à 4x par année, se concentrant sur les orientations stratégiques.

2

Comité de direction élargi

Plus représentatif et diversifié

Composition actuelle

Directrices et codirecteurs (5), un membre étudiant et un membre patient partenaire sur invitation

Nouveaux membres

Un maximum de 3 autres membres représentant différentes universités et organisations

Principe clé

Le comité doit inclure une personne représentante de chacune des institutions fondatrices*

Fréquence : 4x par année

*IR-CUSM/McGill, U. de Montréal, U. Laval, U. de Sherbrooke

Des solutions pour vous tenir informé

Apprenez-en plus sur le RSN
en découvrez notre nouveau site web

Charte du RSN | Notre équipe | Nous rejoindre | S'abonner | Devenir membre

RSN Accueil À propos Actualités Financement Communauté Ressources

RESEAU THÉMATIQUE DE RECHERCHE - FRQ - secteur Santé

Propulser le potentiel du numérique pour améliorer la santé

Si les technologies en constituent un levier central, la santé numérique dépasse largement le seul cadre technologique. Elle s'inscrit dans une perspective interdisciplinaire qui intègre également les sciences humaines et sociales, incluant les sciences de la mise en œuvre, la gestion, le droit, l'éthique et les politiques publiques.

30 MAR **ÉVÉNEMENTS RSN**
Journées scientifiques RSN
Pavillon Alphonse Desjardins, Université Laval, 2 jours

31 MAR **ÉVÉNEMENTS RSN**
Assemblée générale des membres du RSN
En ligne, 16h30-17h00 EST

Devenir membre Explorer les événements

Découvrez les initiatives en cours

Réseau des Actions RSN

Cliquez sur un nœud pour voir ses connexions • 101 actions • 12 axes • 7 chantiers

Rechercher une action...

Guides & Outils (1)
A1-053-c Non démarré
Produire un guide compilant les cadres de gestion et modèles d'entente

Modélisation et méthodes (3)
A2-052-a Non démarré
Établir un guide/template standard pour encadrer l'harmonisation des bonnes pratiques en méthodologie
A2-052-b Non démarré
Identifier les bonnes pratiques à formaliser pour la communauté et produire les guides associés
A2-052-c Non démarré
Traduire et adapter les guides méthodologiques existants en français

Interventions numériques (1)
A3-051-a En cours
Réaliser une revue de portée (scoping review) des meilleures

Plateformes numériques (1)
9

Guides & Outils (1)
22%

Événements (1)
4%

Modélisation et méthodes (3)
41%

Interventions numériques (1)
19%

Transformation numérique (1)
10%

Formation (1)
7%

Mobilisation (1)
11%

Renforcement (1)
5%

Engagement citoyen (1)
9%

Consultation (1)
17%

Formation (1)
4%

Concertation (1)
21%

Science ouverte (1)
8%

Santé durable (1)
9%

Numérique de confiance (1)
10%

EDIA (1)
9%

Modélisation et méthodes (1)
7%

Repertoires (1)
19%

Interventions numériques (1)
7%

Transformation numérique (1)
10%

Formation (1)
7%

Mobilisation (1)
11%

Renforcement (1)
5%

Engagement citoyen (1)
9%

Consultation (1)
17%

Formation (1)
4%

Concertation (1)
21%

Journées scientifiques RSN
RSN Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

Assemblée générale des membres 2026

Proposition des membres

Martin Vallières, Codirecteur RSN



Points de suivi – AGM 2025

- *Renouvellement des membres* → Correction à la Charte du RSN (site web)
- *Activités étudiantes* → Mot du comité étudiant à venir
- *Espace pour groupes de travail (exemple : OneDesk)* → À venir
- *Partenariats RSN* → Progrès effectué dans la dernière année (voir Mot de la direction), travail supplémentaire nécessaire, toute nouvelle suggestion est appréciée
- *Diffusion des événements* → Infolettre RSN et réseaux sociaux (contactez RSNQuebec@rimuhc.ca ou charles-edouard.carrier@rimuhc.ca)
- *Question spécifiques axes/champs/principes* → N'hésitez pas à envoyer vos propositions à RSNQuebec@rimuhc.ca ou à contacter directement les personnes *co-responsables (coleads)*



Propositions – AGM 2026 (1)

1. *Participation gratuite aux Journées RSN*

- La direction du RSN prend en note la proposition
- Afin d'y arriver, nous devons d'abord augmenter le nombre de commanditaires
- Nous devons aussi considérer de conserver un frais minimal couvrant la nourriture

2. *Plus de communications aux différentes instances en lien avec les besoins et la réalité de la recherche*

- La direction du RSN prend en note la proposition
- Le récent ajout à l'équipe RSN d'une personne *Responsable en communications* aidera grandement



Propositions – AGM 2026 (2)

3. *"I propose that RSN formally discusses the regulation of ambient digital scribes (OpenEvidence Visits, Heidi Health) in the AGM, including these technologies being formally regulated by relevant provincial and federal regulatory"*

- The RSN direction duly notes the proposition
- This proposition will be brought to the RSN Scientific Committee and *Axis 3 – Interventions* co-leaders

4. *Un nouveau comité exécutif et un comité de direction élargi (Direction RSN)*

- Cette proposition sera formellement envoyée aux membres dans les prochaines semaines
- Un vote électronique sera proposé, afin de modifier la Charte du RSN



Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

QUESTIONS ? SUGGESTIONS ?

Mot du comité étudiant

Doriane Étienne & Hakima Laribi



Le comité étudiant du RSN

Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026



Doriane Étienne
Doctorat en sc. cliniques
et biomédicales
Université Laval



Hakima Laribi
Doctorat en informatique
Université de Sherbrooke



Laila Mahmoudi
Doctorat en santé
publique
Université de Montréal



Liliane Manitchoko
Postdoc. en informatique
clinique et de santé
Université McGill



Rado Ramasy
Doctorat en santé
publique
Université de Montréal



Notre mandat

Catalyser la santé numérique au Québec, en :



Favorisant l'**engagement** des étudiants et stagiaires postdoctoraux dans nos initiatives



Créant un espace **d'échange** entre la communauté étudiante et les acteurs en santé numérique



Participant à la mission de **formation et de transfert des connaissances** du RSN



Encourageant l'apprentissage et le **développement des connaissances** en santé numérique



Promouvant des initiatives autour de la santé numérique au Québec

Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

3 objectifs directeurs

01

Vulgarisation –
Sensibilisation et
engagement du
grand public

02

Valorisation –
Promotion des
chercheurs et
étudiants

03

Formation –
Développement
des compétences
et plaidoyer

Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026



Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

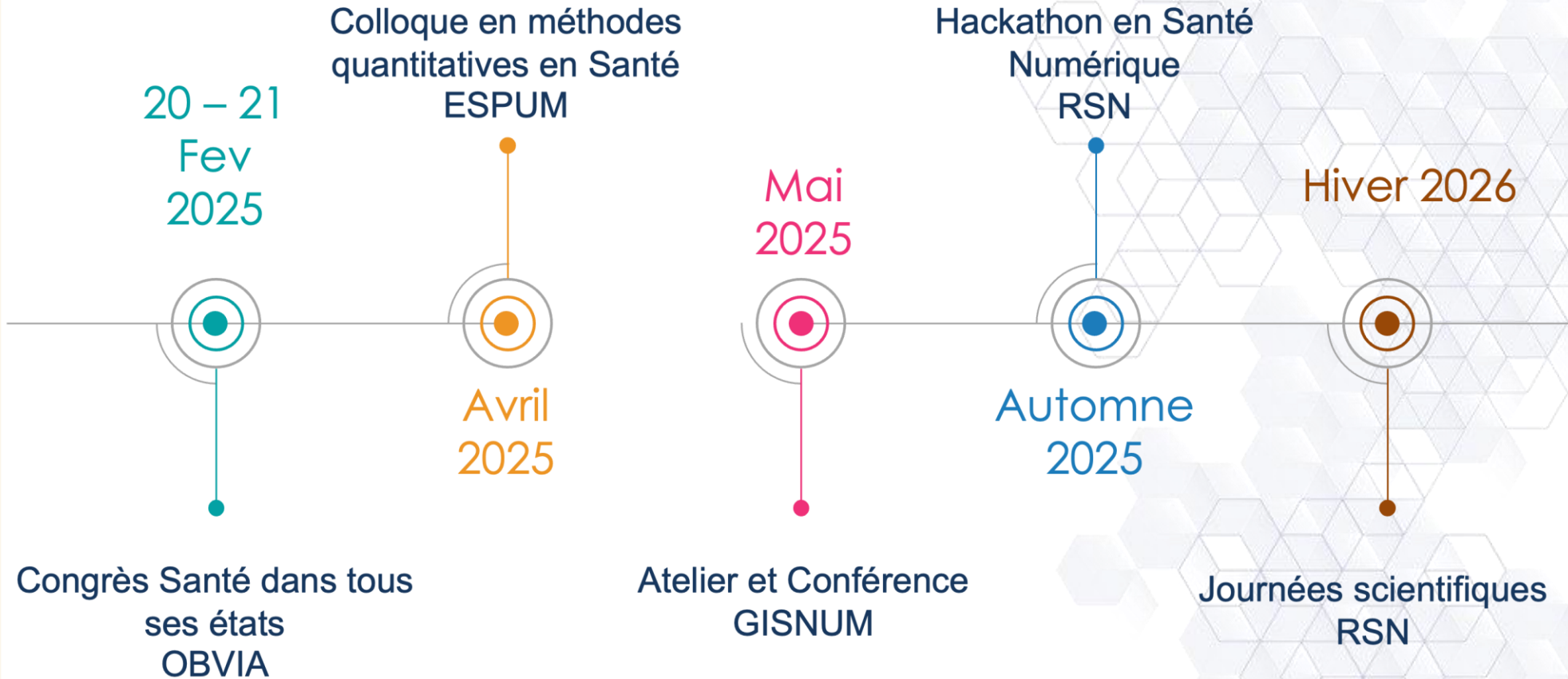
Un an d'innovation, de collaboration et d'impact



2025 pour le comité étudiant, c'était...

Journées scientifiques
Scientific Days 2026

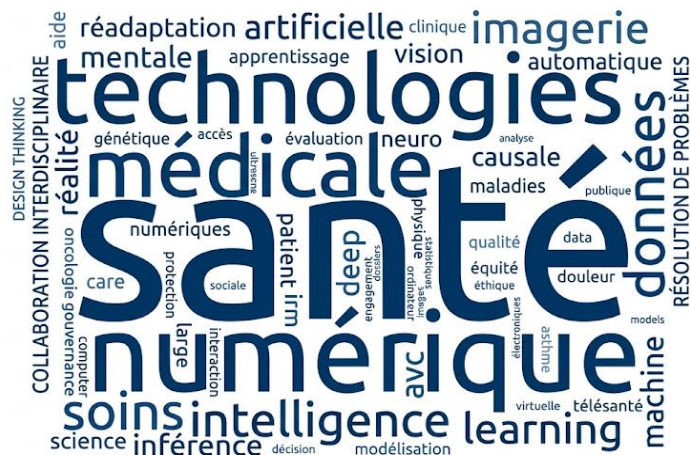
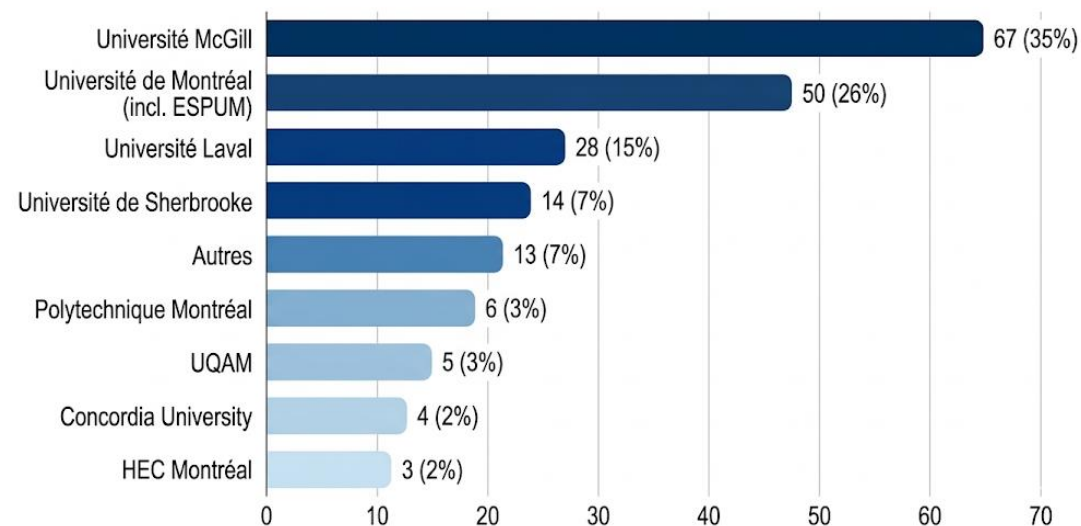
Université Laval, Québec
30-31 mars 2026



Impact du comité en chiffres

- + 200 membres étudiants
- + 8 universités à travers le Québec
- Un espace interdisciplinaire avec expertises variées

RÉPARTITION DES MEMBRES ÉTUDIANTS PAR UNIVERSITÉ



Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

Objectifs du Hackathon



Favoriser l'échange entre étudiants de formations interdisciplinaires



Encourager la participation d'universités situées à l'extérieur de Montréal



Renforcer la cohésion entre le milieu académique, l'industrie et les startups



Rétrospective Hackathon 2025

Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

- 125 personnes
 - 100 étudiants
 - 25 mentors, intervenants et facilitateur
- 19 bourses de déplacement
- 3 prix attribués



Rétrospective Hackathon 2025

- Un écosystème inclusif pour des solutions durables

Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

5 GRANDS DÉFIS PRIORITAIRES

● Déterminants sociaux de la santé

● Changements climatiques

● Maladies chroniques

● Vieillesse de la population

● Santé autochtone & gouvernance des données

INCLUSION

Enjeu transversal — priorité d'inclusion

ÉCOSYSTÈME DE RÉUSSITE

Accompagnement

Mentors académiques et experts de l'industrie
tout au long du parcours

Prolongation post-hackathon

Intégration à la Startup Montréal Tech Week
pour ancrer les projets dans l'écosystème local

Passeport Écosystème · FRQ

Financement

Mentorat spécialisé

Incubateurs

Accès privilégié via le partenariat FRQ

Des idées aux solutions concrètes — inclusives, durables, ancrées dans les besoins du Québec

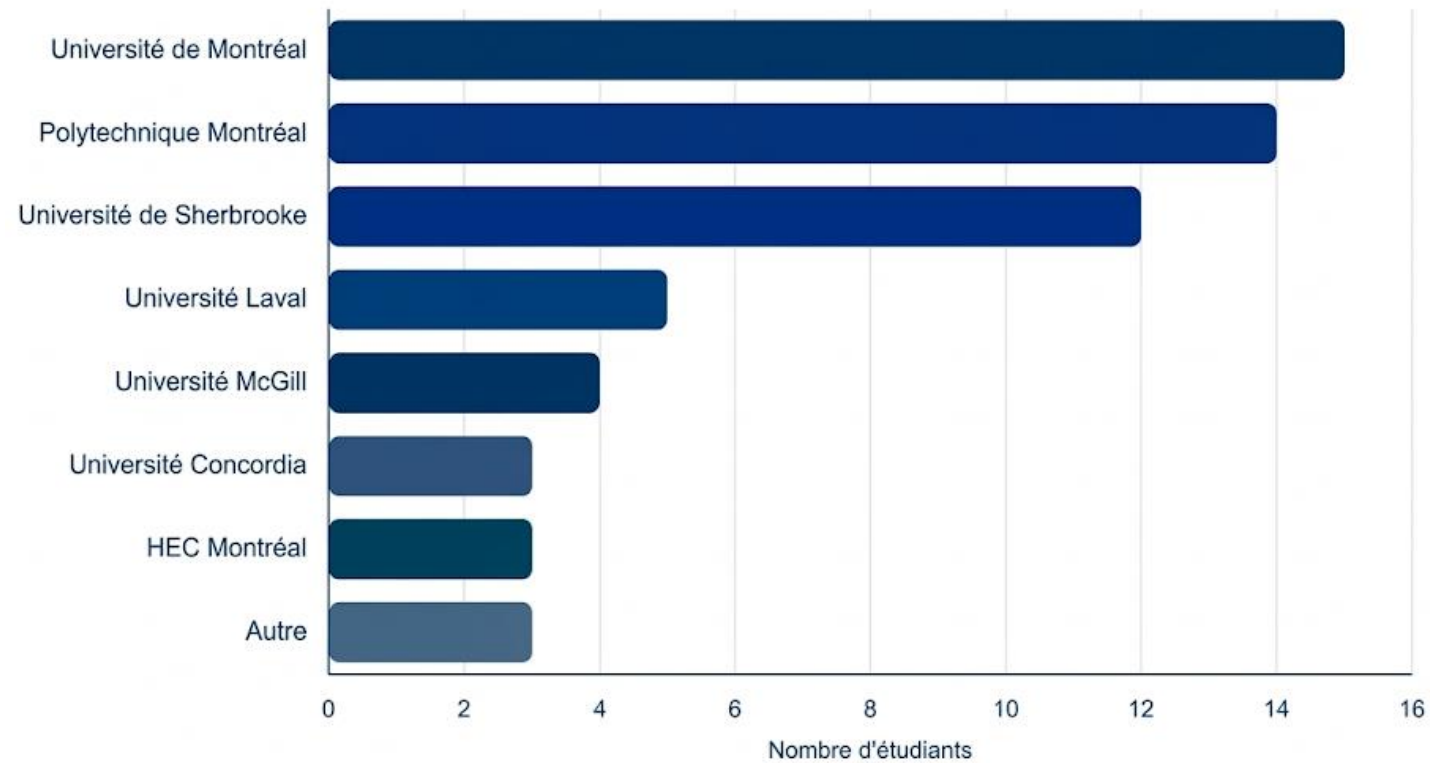
FRQ

MSSS

ASPQ

Participation au Hackathon

Forte représentation inter-universitaire



Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

Soirée science et pizza

30 mars 2026

Offrir à la relève étudiante une occasion de se rencontrer et d'échanger

Favoriser des discussions autour de recherches portant sur divers axes de la santé numérique

Identifier les besoins actuels de la relève étudiante auxquels le RSN peut répondre



Prompt-a-thon sur l'IA en santé

31 mars 2026

- Contribuer à l'organisation d'un événement rassemblant les différents acteurs de la santé numérique (étudiants, chercheurs, professionnels de la santé et patients partenaires)

Bourses de déplacement aux journées scientifiques du RSN

- 18 bourses de déplacement octroyées à des étudiants venant de l'extérieur de la ville de Québec

Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026



Nos objectifs en 2026

- Recrutement et engagement étudiant
- Café scientifique à l'Université de Sherbrooke
- Bourses de participation étudiante
- Encourager des initiatives en santé numérique



Boîte à idées



Journées scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026



NOUS RECRUTONS !

Nous recherchons 3 nouveaux membres pour rejoindre notre équipe pour un mandat de 2 ans



CV + bref courriel d'introduction
à : rsn.gestion@rimuhc.ca

Mot du comité citoyen

Sara Ahmed et Denis Cormier-Piché



Présentation du comité citoyen



Sara Ahmed

Directrice RSN
et professeure



Denis Cormier-Piché

Patient-partenaire



Sylvie Lambert

Professeure et
chercheuse partenaire



Marie-Dominique Poirier

Patiente-partenaire



Marie-Pascale Pomey

Médecin et
chercheuse partenaire

Présentation du comité citoyen



Sara Ahmed, PT, PhD., est professeure à la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université McGill et chercheuse au Centre de recherche et d'évaluation sur les résultats (CORE) de l'IR-CUSM et au Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation (CRIR). Elle est directrice scientifique du Réseau de santé numérique du FRQS qui vise à faire progresser la formation de la prochaine génération de scientifiques et d'innovateurs et à accélérer le développement, la mise en œuvre et l'évaluation des innovations en santé numérique. Elle dirige un programme de recherche en santé numérique centrée sur la personne et est directrice scientifique du projet BRILLIANT Learning Health Community, qui fait partie d'un réseau d'initiatives internationales Living Labs et Open Science. Ses recherches portent sur la mise en œuvre de solutions de santé numériques et de mesures centrés sur le patient travers les trajectoires de soins afin d'éclairer la prise de décisions cliniques et du système de santé.



Présentation du comité citoyen



Denis Cormier-Piché vit avec le VIH depuis 25 ans. Suivi au Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM), il est devenu en 2016 le premier Nord-Américain VIH+ à recevoir une greffe de rein d'un donneur également porteur du virus. Patient partenaire depuis 2017 au CHUM, il s'implique dans plusieurs comités (dont EDI) et centres de recherche universitaires, dont la Table de santé numérique du CEPPP au CRCHUM. Il contribue à la recherche (UdeS), aux politiques publiques (PNSP) et à la co-construction de formations universitaires (UdeM). Gouverneur de la Fondation Émergence, il intervient publiquement sur les enjeux du VIH, de l'ÉDI et du vieillissement LGBTQ+.



Présentation du comité citoyen



Sylvie Lambert est professeure agrégée et directrice associée à la recherche à l'École des sciences infirmières Ingram de l'Université McGill, ainsi que scientifique au Centre de recherche de l'Hôpital St. Mary. Elle est titulaire d'une Chaire de recherche du Canada en interventions de soutien à l'autogestion des maladies chroniques. Son programme de recherche porte sur le développement, l'évaluation et l'implantation d'interventions d'autogestion pour les patients et leurs proches, ainsi que sur l'intégration des mesures rapportées par les patients, leurs familles et cliniciens (PROMs/PREMs/FROMs/FREMs/CROMs/CREMs).



Présentation du comité citoyen



Marie-Dominique Poirier est enseignante de formation et vis avec la douleur chronique depuis plus de vingt-cinq ans . Elle est co-responsable patiente-partenaire des Cohorte des boursiers de l'Unité-SSA Québec et de PASSERELLE. Elle est aussi responsable des Webinaires du Midi de la Communauté Expériences. Ses implications sont variées, de la gouvernance à l'organisation des soins et services et à la recherche. Elle s'intéresse aux soins en première ligne, à la mesure de l'expérience des patients et cliniciens (PREMs, PROMs et CREMs), aux populations marginalisées, à la douleur chronique et à l'intégration des savoirs expérientiels.



Présentation du comité citoyen



Marie-Pascale Pomey est médecin de santé publique au CHUM et médecin conseil à l'INESSS. Elle est professeure à la faculté de médecine et à l'école de santé publique de l'université de Montréal. Elle est titulaire d'un chercheur boursier clinicien senior en évaluation des technologies et des pratiques de pointe où elle développe un programme de recherche accès sur le développement d'innovations sociales et technologiques co-construites par des patients, usagers et proches. Ses domaines de recherche portent sur la cancérologie et les maladies chroniques.



Activés réalisées

- Changement de gouvernance : Susan Bartlett est remplacée par Sylvie Lambert

Activités de réseautage

- CEPPP, PASSERELLE, Unité Soutien- SSA, VITAM
- Chaire en évaluation technologie et des pratiques de pointe et la Communauté Expériences
- Communauté de Pratique en partenariat-patient (sous la responsabilité de la Chaire)

Présentation de plusieurs forum impliquant des PP

- Forum des recits
- Plateforme de suivi à domicile

Dynamique de coapprentissage

Participation à la réflexion sur la place des PP au colloque du 30-31 mars

Activés à venir

Réplication du forum des récits dans plusieurs formats

- CEPPP (Expérience, Table de santé numérique)
- Communauté Expériences
- PASSERELLE

Activités de réseautage

- VITAM
- RUISSS
- Chaire en évaluation technologie et des pratiques de pointe et la CdP expérience et partenariat.

Démocratiser et démystifier le numérique et l'IA

- au niveau des patients et usagers -partenaires et les usagers au sens large

+Soutien aux thématiques scientifiques :

Recenser et analyser les attentes et les besoins de la patientèle et du public

Recenser et identifier les meilleurs outils, méthodes et pratiques de dialogue et de partenariat

afin de promouvoir le dialogue et l'engagement de la patientèle et du public autour des interventions en santé numérique

Pour une réelle participation citoyenne

Analyser les enjeux humains et éthiques de la santé numérique.

Identifier les dilemmes vécus par les personnes partenaires, les personnes soignantes et les personnes citoyennes.

Développer un regard critique sur les promesses de la technologie.

Croiser les perspectives pour imaginer ensemble des pratiques plus justes, plus accessibles, plus humaines.

Journées
scientifiques
Scientific Days
2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026



Mot du comité scientifique

Tess Berthier



Réseau des Actions RSN

Cliquez sur un nœud pour voir ses connexions • 101 actions • 12 axes • 7 chantiers

Vue d'ensemble

<https://tessrsn.github.io/chantiers/>



Rechercher une action...

9 EDIA Principe directeur

9 actions

Guides & Outils (6)

PD-EDIA-0S1-b Non démarré

Établir une définition commune de l'EDIA pour le RSN

PD-EDIA-0S1-c Non démarré

Produire un document sur les bénéfices de l'EDIA

PD-EDIA-0S2-b Non démarré

Développer ou adapter un outil d'évaluation EDIA des processus organisationnels (avec une dimension recrutement)

PD-EDIA-0S2-c Non démarré

Intégrer des critères EDIA dans les procédures

PD-EDIA-0S3-a Non démarré

Produire des études de cas EDIA

PD-EDIA-0S3-b Non démarré

Développer un cadre d'évaluation EDIA

Répertoires (1)

PD-EDIA-0S1-d Non démarré



Approche : analyser, regrouper, prioriser

1

Analyser

Chaque action est examinée : objectif stratégique, axe ou principe, pertinence de placement dans le chantier.

2

Regrouper

Les actions convergentes sont fusionnées en projets livrables avec un nom, une description et une logique claire.

3

Identifier

Objectifs manquants, actions mal placées, et principes non représentés sont explicitement nommés comme gaps.

4

Prioriser

Avec le comité exécutif, regarder la stratégie globale, identifier les chantiers prioritaires et manquants.

Gouvernance – feuilles de route



Feuilles de route

12

feuilles de route actives

- Chaque axe, champ et principe dispose d'objectifs formalisés
- Chantier = mise en commun + détection des convergences
- Source des projets prioritaires à réaliser



Grille de référence

11

catégories d'impact

- 3 effets structurants + 3 champs d'action + 5 principes directeurs
- Cibler à l'avance les dimensions d'impact visées
- Lecture quantitative, lecture qualitative à venir



Projets & suivi

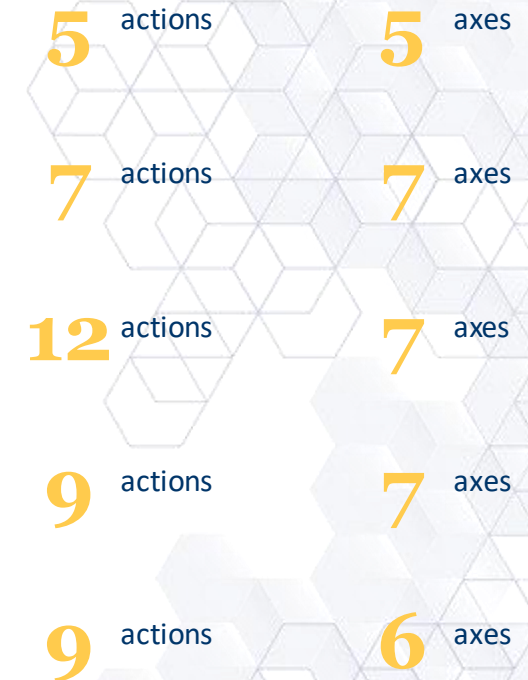


projets traçables

- Chaque projet : fiche structurée + grille d'évaluation
- Objectifs liés aux feuilles de route sources
- Suivi continu de la livraison et de l'impact

Projets prioritaires

- 1** **Lexique RSN**
Définitions communes
- 2** **Cartographie des actifs**
Expertises & infrastructures
- 3** **Grilles de référence**
Impact et évaluation de nos projets
- 4** **Ressources thématiques**
Outils & méthodes
- 5** **Tables de concertation**
Thématiques inter-axes



Projets fondateurs

G2

Lexique RSN

Établir une définition partagée pour chacun des principes directeurs du RSN.

Socle commun - sans définitions partagées, les grilles et guides n'ont pas d'ancrage.

5 actions

5 axes touchés

● EDIA

● Confiance

● Engagement

● Santé durable

● Science ouv.

R1

Cartographie des actifs

Bottin unifié des personnes, expertises, plateformes, actifs numériques et infrastructures du RSN.

Infrastructure de connaissance - qui fait quoi, avec quoi, où.

7 actions

7 axes touchés

● Plateformes

● Modélisation

● Interventions

● Mobilisation

● Renforcement

● Confiance

● Santé durable

Projets structurants

OPÉRATIONALISER

G3

Grilles de référence

Produire une grille de critères d'intégration et d'indicateurs de mesure d'impact.

Opérationnalise les valeurs du RSN dans chaque projet de recherche.

12 actions · 7 axes

Mobilisation

Renforcement

EDIA

Confiance

Engagement

Santé durable

Science ouv.

RECENSER

R3

Ressources thématiques

Inventaire des outils, méthodes et ressources existants par thématique transversale.

Recenser l'existant avant de créer du neuf.

9 actions · 7 axes

Interventions

Mobilisation

EDIA

Confiance

Engagement

Santé durable

Science ouv.

COLLABORER

C3-1

Tables de concertation

Espaces de discussion inter-groupes au sein du RSN autour de thèmes spécifiques.

Moteur de collaboration et gouvernance participative.

9 actions · 6 axes

Plateformes

Interventions

Transformation

Mobilisation

Confiance

Santé durable

Journées
scientifiques
Scientific Days 2026

Université Laval, Québec
30-31 mars 2026

Programmes de financement

En cours et à venir



Orientations stratégiques pour les programmes de financement

Comité aviseur novembre 2025

- **Briser les silos** : Rapprocher chercheurs, milieux cliniques et gouvernementaux (modèle MEDTEQ+)
- **IA générative = enjeu transversal** : Intégrer dans les critères des appels +cadre éthique à développer
- **Recherche pour l'impact** : Projets concrets, co-exécutés avec des partenaires(L. Dubé)
- **Impact au-delà de la science** : Portée sociale, accessibilité, diffusion en français (Y. Joannette)
- **Outiller les chercheurs** : Soutien à la navigation du financement et aux collaborations

Principes directeurs

- **Pas de redondance**
Aucun programme ne duplique l'existant RSN ou FRQS
- **Ancrage aux chantiers**
Chaque programme lie à ≥ 1 des 7 chantiers transversaux RSN
- **Nouvelles collaborations**
Chaque programme crée ou renforce des liens entre membres
- **Transversalité comme force**
Le RSN est le seul réseau FRQS capable de collaborer avec tous les autres

2025 - Programmes en cours

Deux programmes de financement lancés lors de la première année du réseau.

Appel à projets de recherche

Premier concours de subventions RSN. Projets collaboratifs multi-axes sur le numérique en santé.

Bourses de mobilité étudiante

Bourses pour les étudiant-es et postdocs membres RSN : congrès et formations spécialisées.



2026 - Programmes qui continuent

Deux programmes existants poursuivent leurs activités avec des ajustements.

Appel à projets de recherche - 2e année

Les projets financés en 2025 entament leur deuxième année de subvention. Prochain concours prévu en 2027 avec de nouvelles thématiques.

Bourses de mobilité - passage à 2 sessions

Programme renouvelé et bonifié : deux sessions par an au lieu d'une seule, doublant les opportunités.



2026 - Nouveau

Formations interdisciplinaires

Compléments de bourse pour les étudiant·es, encourageant la co-direction entre deux axes du RSN et l'acquisition de compétences numériques en santé.

Mobilisation des connaissances

Chercheurs et étudiant·es membres RSN. Bonus pour les détenteurs d'un projet de recherche RSN en cours.

Soutien à la création de contenus de transfert : infographies, capsules vidéo, fiches synthèses pour les décideurs. Diffusion en français obligatoire.



2026 - Nouveau

Data-to-policy

Finance des synthèses de connaissances destinées aux décideurs du réseau de la santé, dans le but de transformer les données de recherche en recommandations politiques concrètes. Les livrables attendus sont des avis, mémoires, manifestes ou revues rapides.

Appel bi-réseau

Finance des appels conjoints entre le RSN et un autre réseau thématique FRQS, avec un co-financement 50/50 pour des projets situés à l'intersection de deux thématiques de recherche. S'adresse aux chercheurs membres du RSN et du réseau partenaire, regroupés en équipes mixtes couvrant les expertises des deux réseaux.



Varia

Martin Vallières, Codirecteur RSN
& toute l'équipe de direction du RSN



Mot de la fin et levée de la séance

L'équipe de direction du RSN



Merci aux membres

Pour votre présence **nombreuse, diversifiée et engagée**

Au cours de l'an 3, de nombreuses occasions de **faire entendre votre voix se présenteront.**

- Participations aux initiatives et aux événements
- Réponse à différents sondages
- Implication dans les instances de gouvernance du réseau



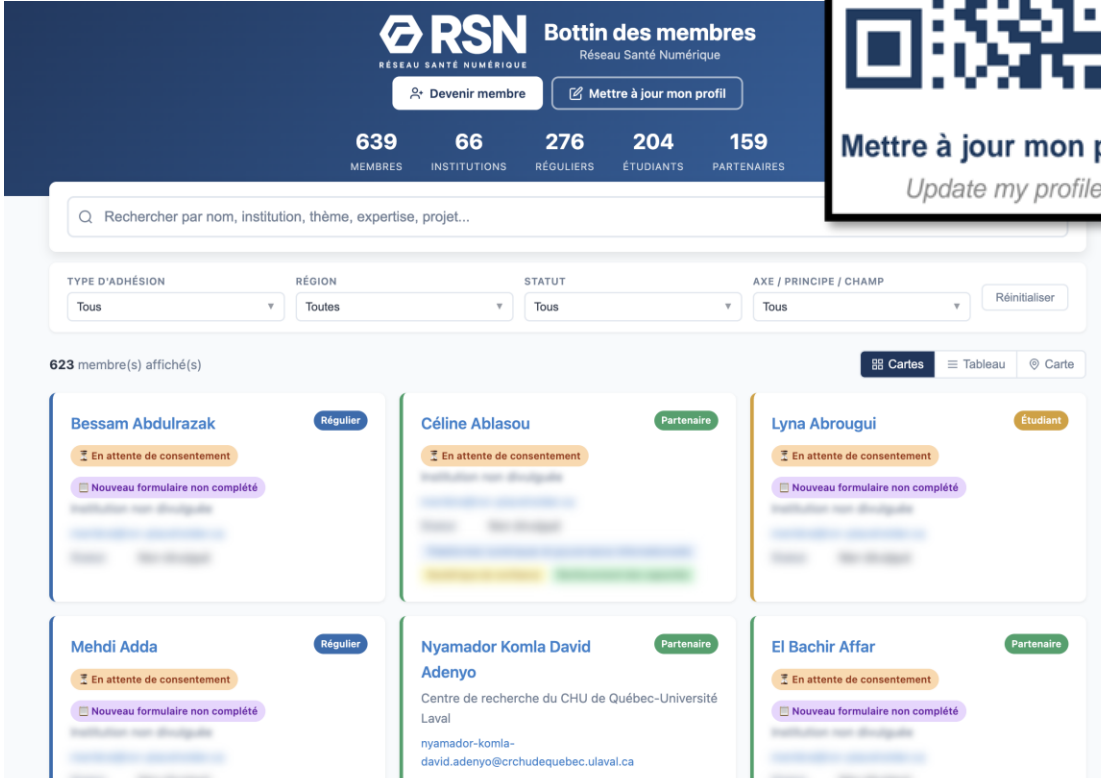
Merci d'être au rendez-vous



L'importance d'un répertoire de membres à jour

- Faire **rayonner** la communauté, ses expertises et ses projets
- **Faciliter la recherche de collaborateurs** inter-expertises, inter-institutions, inter-sectorielles
- Offrir des **opportunités** de participations alignées avec les intérêts et les expertises de chacun.
- Communiquer **des informations personnalisées** aux membres

Complétez votre profil et renouvelez votre adhésion



RSN Réseau Santé Numérique
Bottin des membres
Réseau Santé Numérique

Devenir membre Mettre à jour mon profil

639 MEMBRES 66 INSTITUTIONS 276 RÉGULIERS 204 ÉTUDIANTS 159 PARTENAIRES

Rechercher par nom, institution, thème, expertise, projet...

TYPE D'ADHÉSION: Tous RÉGION: Toutes STATUT: Tous AXE / PRINCIPE / CHAMP: Tous Réinitialiser

623 membre(s) affiché(s) Cartes Tableau Carte

Bessam Abdulrazak Régulier En attente de consentement Nouveau formulaire non complété	Céline Ablasou Partenaire En attente de consentement Nouveau formulaire non complété	Lyna Abrougui Étudiant En attente de consentement Nouveau formulaire non complété
Mehdi Adda Régulier En attente de consentement Nouveau formulaire non complété	Nyamador Komla David Adenyo Partenaire Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval nyamador-komla-david.adenyo@crchudequebec.ulaval.ca Statut: Biostatisticien	El Bachir Affar Partenaire En attente de consentement Nouveau formulaire non complété

La direction du réseau



Sara Ahmed

Directrice scientifique



Philippe Després

Codirecteur scientifique



Aude Motulsky

Codirectrice scientifique



Bouchra Nasri

Codirectrice scientifique



Martin Vallières

Codirecteur scientifique



Levée de la séance

Merci et à bientôt





RSN

RÉSEAU SANTÉ NUMÉRIQUE

SUIVEZ-NOUS  rsn.quebec