

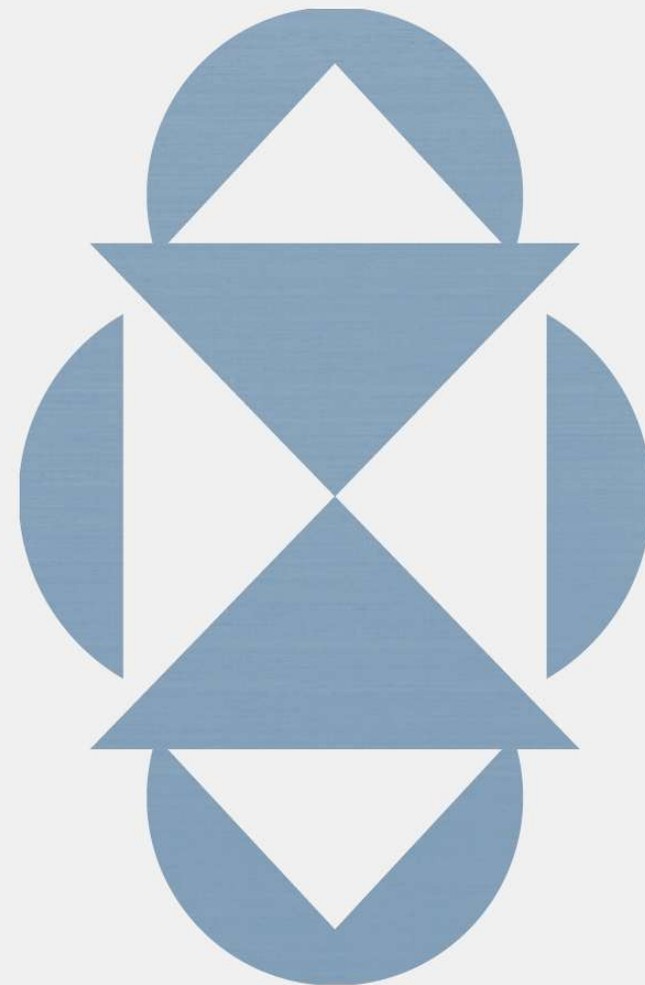
# Programme d'évaluation externe de la qualité, Génétique et maladies héréditaires

Programmation 2026

Sonia Turcotte

Assistante-chef technicienne

2025-10-07



## Dans le cadre de cette rencontre

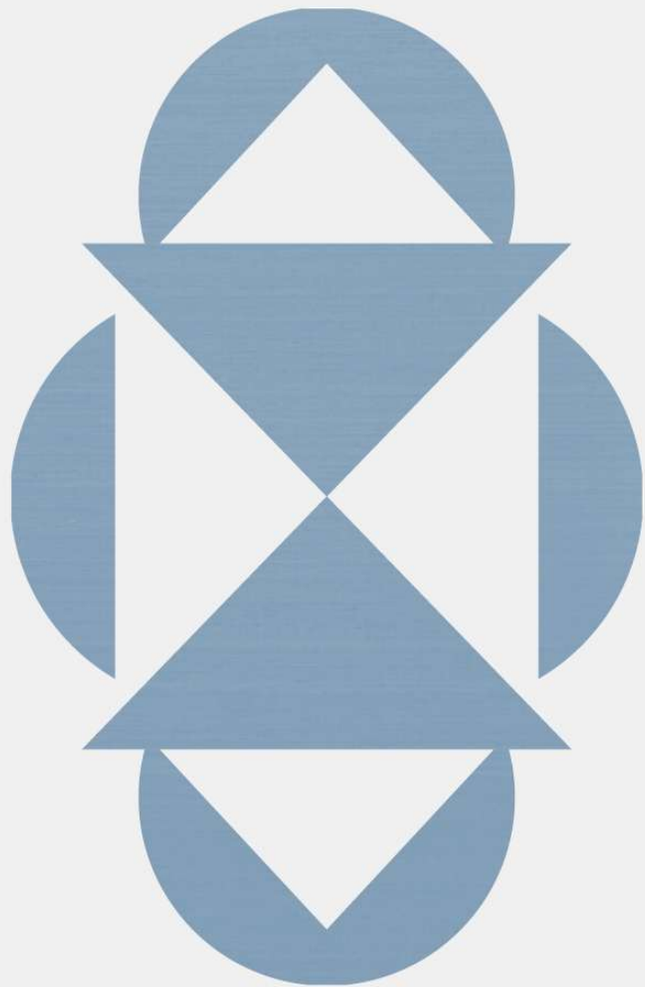
- Communication et partage d'information
- Retour sur le sondage de satisfaction de 2024
- Programmation 2026 et particularités pour les inscriptions
- Revue du processus de commandes APTITUDE

# Équipe PEEQ Génétique et maladies héréditaires

- Responsables de discipline
  - Sonia Turcotte, assistante-chef technicienne
  - Carine Lussier, PhD, conseillère scientifique spécialisée
- Support administratif
  - Aurélie Perret, agente administrative
  - Mélanie Bergeron, agente administrative
- Responsable de la plateforme APTITUDE
  - Alexandra Cekan, MSc, conseillère scientifique
- Gestionnaire
  - Sarah Galipeau, cheffe d'unité scientifique

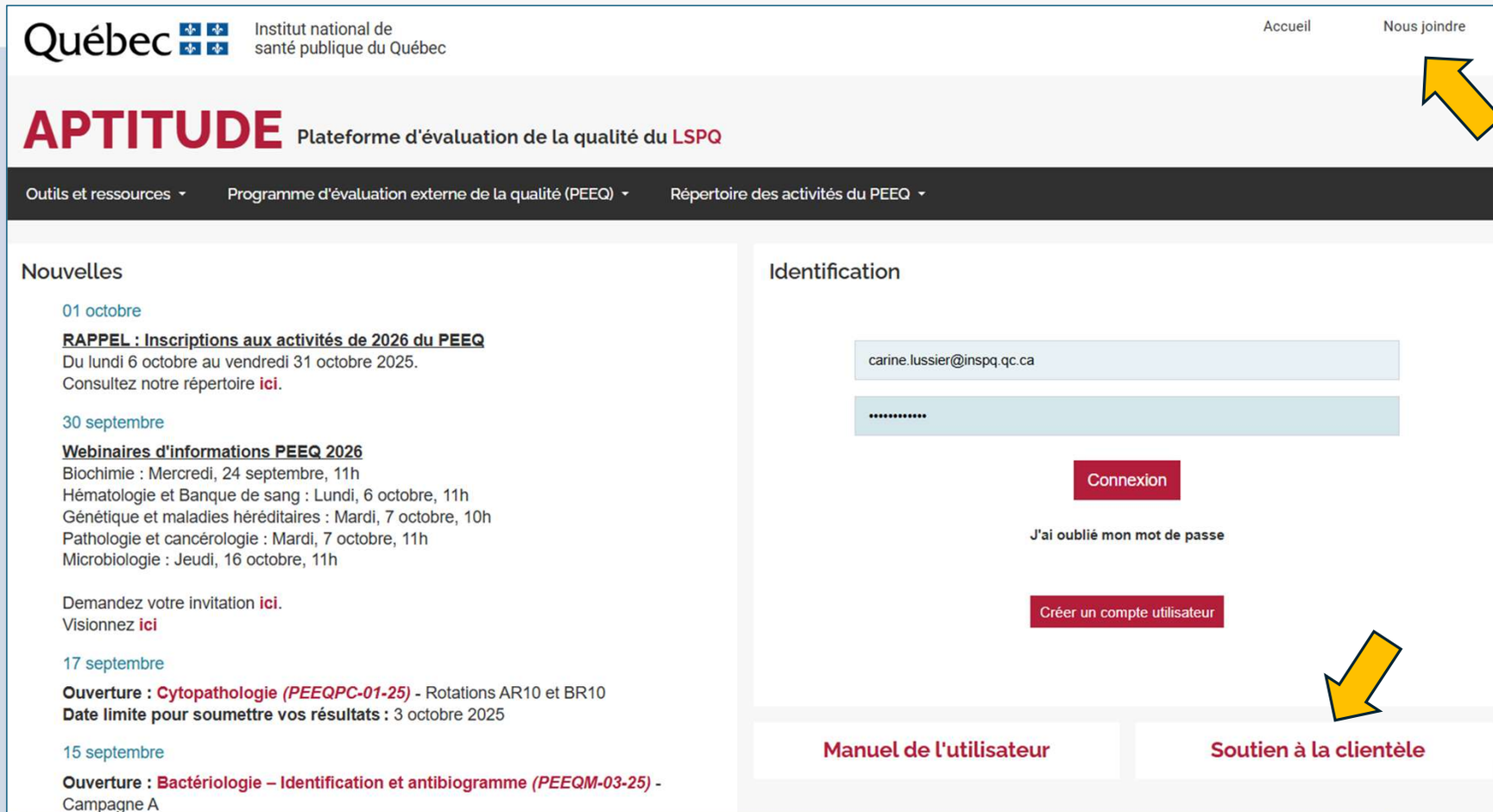
# Comité d'assurance qualité en génétique et maladies héréditaires

Nom	Grappe	Installation
<b>Michèle Fournier</b>	Capitale-Nationale	Pavillon Centre hospitalier de l'Université Laval
<b>Serge Gravel</b>	Estrie	CHUS - Hôpital Fleurimont
<b>Benjamin Neveu (Président)</b>	ICM-Laboratoire de diagnostic moléculaire	ICM-Laboratoire de diagnostic moléculaire
<b>Julie Amyot</b>	ICM-Laboratoire de diagnostic moléculaire	ICM-Laboratoire de diagnostic moléculaire
<b>Catalina Maftai</b>	Montréal-CHU Sainte-Justine	CHU Sainte-Justine
<b>René Allard</b>	Montréal-CHU Sainte-Justine	Centre québécois de génomique clinique
<b>Séverine Leclerc</b>	Montréal-CHUM	Centre hospitalier de l'Université de Montréal
<b>Charles Vadnais</b>	Montréal-CHUM	Centre hospitalier de l'Université de Montréal
<b>Andrea Gomez</b>	Montréal-CUSM	Site Glen (CUSM)
<b>Amélie Giguère</b>	Montréal-CUSM	Site Glen (CUSM)
<b>Luigi Bouchard</b>	Saguenay-Lac-Saint-Jean-Cote-Nord - Nord-du-Québec	Hôpital de Chicoutimi



# Communications

# Contacter l'équipe du PEEQ



The screenshot shows the APTITUDE website interface. At the top left is the Québec logo and the text 'Institut national de santé publique du Québec'. On the top right are links for 'Accueil' and 'Nous joindre', with a yellow arrow pointing to the latter. Below the header is the 'APTITUDE' logo and the subtitle 'Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ'. A dark navigation bar contains three dropdown menus: 'Outils et ressources', 'Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ)', and 'Répertoire des activités du PEEQ'. The main content area is split into two columns. The left column, titled 'Nouvelles', lists recent news items with dates and titles, such as 'Rappel : Inscriptions aux activités de 2026 du PEEQ' and 'Webinaires d'informations PEEQ 2026'. The right column, titled 'Identification', contains a login form with fields for email (pre-filled with 'carine.lussier@inspq.qc.ca') and password, a 'Connexion' button, a link for 'J'ai oublié mon mot de passe', and a 'Créer un compte utilisateur' button. At the bottom of the right column are two buttons: 'Manuel de l'utilisateur' and 'Soutien à la clientèle', with a yellow arrow pointing to the latter.

Québec Institut national de santé publique du Québec

Accueil Nous joindre

**APTITUDE** Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

Outils et ressources ▾ Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾ Répertoire des activités du PEEQ ▾

### Nouvelles

01 octobre  
**RAPPEL : Inscriptions aux activités de 2026 du PEEQ**  
Du lundi 6 octobre au vendredi 31 octobre 2025.  
Consultez notre répertoire [ici](#).

30 septembre  
**Webinaires d'informations PEEQ 2026**  
Biochimie : Mercredi, 24 septembre, 11h  
Hématologie et Banque de sang : Lundi, 6 octobre, 11h  
Génétique et maladies héréditaires : Mardi, 7 octobre, 10h  
Pathologie et oncologie : Mardi, 7 octobre, 11h  
Microbiologie : Jeudi, 16 octobre, 11h

Demandez votre invitation [ici](#).  
Visionnez [ici](#)

17 septembre  
**Ouverture : Cytopathologie (PEEQPC-01-25)** - Rotations AR10 et BR10  
**Date limite pour soumettre vos résultats :** 3 octobre 2025

15 septembre  
**Ouverture : Bactériologie – Identification et antibiogramme (PEEQM-03-25)** - Campagne A

### Identification

carine.lussier@inspq.qc.ca

.....

Connexion

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

Créer un compte utilisateur

Manuel de l'utilisateur

Soutien à la clientèle

# Contacter l'équipe du PEEQ

## Soutien à la clientèle

### Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ)

Laboratoire de santé publique du Québec  
20045, chemin Sainte-Marie  
Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec)  
HgX 3R5

**Microbiologie**  
**Pathologie et oncologie**  
**Génétique et maladies héréditaires**  
**Hématologie et Banque de sang**  
**Laboratoire de santé publique du Québec**

Courriel: [peeq@inspq.qc.ca](mailto:peeq@inspq.qc.ca)  
Téléphone: (514) 457-2070, poste 2307

[Créer une correspondance](#)



**Biochimie**  
**Bureau de Contrôle de Qualité, SQBC**

Courriel: [direction@burcq.com](mailto:direction@burcq.com)  
Téléphone: (819) 565-2858  
Sans-frais: 1-800-380-7988

Veuillez noter que nos heures d'ouverture pour le soutien à la clientèle sont de 8:00 à 16:00 du lundi au vendredi.  
Toute demande sera traitée dans un délai de 2 jours ouvrables.



# Communications ciblées du PEEQ aux participants

- Via les disciplines d'intérêt - Création de compte

Disciplines d'intérêt \*

Identification

Adresse courriel

Mot de passe

Connexion

J'ai oublié mon mot de passe

Créer un compte utilisateur

Biochimie  
Génétique et Maladies héréditaires  
**Hématologie - Banque de sang**  
Microbiologie  
Pathologie et oncologie

# Communications ciblées du PEEQ aux participants

Québec  Institut national de santé publique du Québec

Accueil Nous rejoindre Déconnexion

**APTITUDE** Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

Sonia Turcotte

Outils et ressources ▾ Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾ Répertoire des activités du PEEQ ▾ Gestion du PEEQ ▾ Commandes Mes essais d'aptitude ▾

## Profil

Informations personnelles Rôles sans onglet

► **Éditer mes informations personnelles**

Sonia Turcotte,  
Assistante-chef technicienne génétique et maladies héréditaires  
Génétique et Maladies héréditaires - LSPQ - PEEQ

Courriel : Sonia.Turcotte@inspq.qc.ca

## Communications ciblées du PEEQ aux participants

- Via les rôles
  - Annonce générale aux équipes qualité
  - Spécification concernant le système de commandes
- Via les contacts spécifiés dans les commandes
  - Programmes spécifiques
  - Fournisseurs spécifiques
- Via les *Nouvelles*
- Via le *Répertoire des activités*

N'oubliez pas de faire le ménage dans vos rôles et comptes !



**APTITUDE** Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

Outils et ressources ▾ Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾ Répertoire

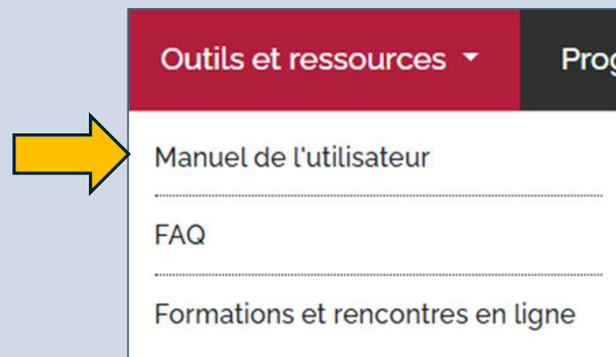
Nouvelles

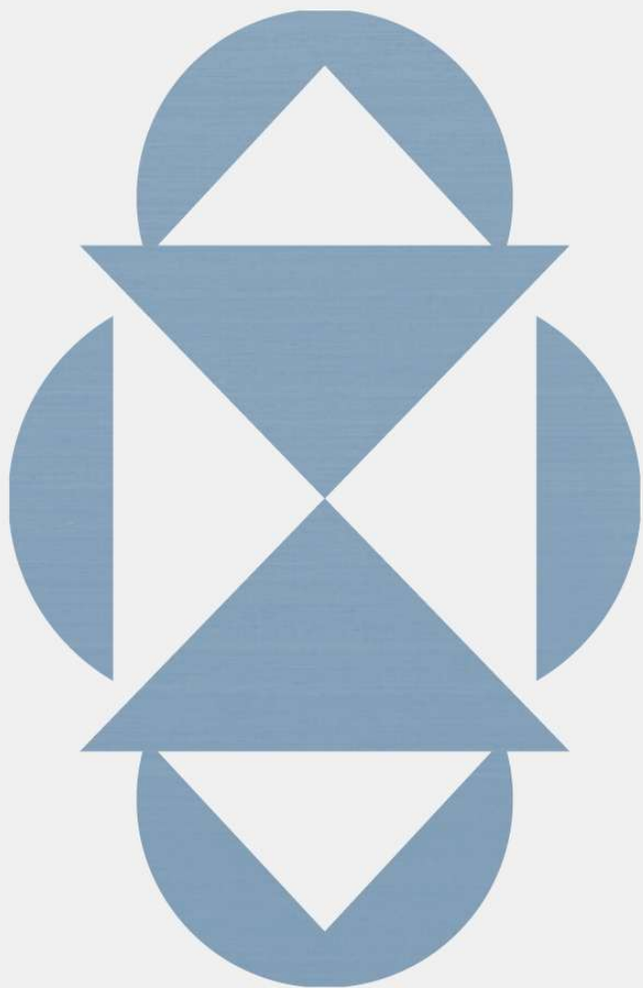
01 octobre

**RAPPEL : Inscriptions aux activités de 2026 du PEEQ**  
Du lundi 6 octobre au vendredi 31 octobre 2025.  
Consultez notre répertoire [ici](#).

## Manuel de l'utilisateur

- Toute l'information en lien avec les inscriptions est détaillée dans le Manuel de l'utilisateur APTITUDE
  - Section 7 : Accès à la programmation annuelle - Répertoire des activités du PEEQ
  - Section 8 : Gestion des inscriptions – commandes (Administrateurs seulement)
  - Section 9 : Accès à la liste des sous-programmes commandés

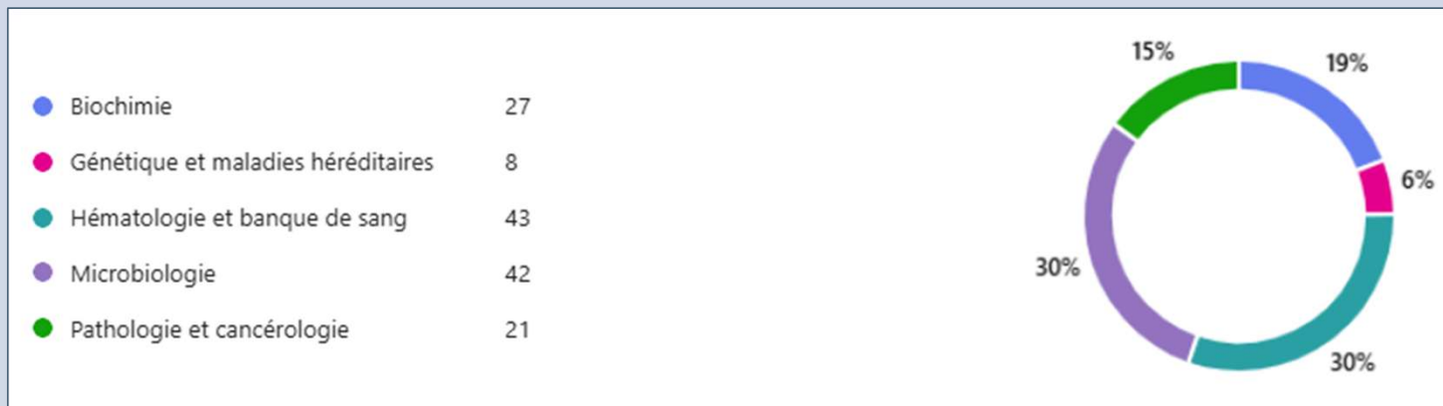




# Sondage de satisfaction 2024

# Amélioration continue : Sondage de satisfaction 2024

- Distribution des 92 répondants



- Disciplines à choix multiples :
  - GMH seulement = 7

# Taux de satisfaction



## Soutien à la clientèle



Général : 93 %

8-GMH : 98 %

## APTITUDE



87 %

95 %

## Programmation



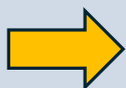
87 %

93%

## Plateforme APTITUDE en bref...

Améliorations en vue  
des inscriptions de  
2027!

- Indice de satisfaction : 87 %
- La majorité des répondants conviennent que la plateforme répond à leurs besoins, mais quelques irritants demeurent.
- Pistes d'améliorations :
  - L'expérience de navigation doit être améliorée;
  - Le processus de commandes doit être simplifié;
  - Les formulaires de résultats doivent être revisités, en commençant par les plus problématiques;
  - En attendant, les efforts de formation doivent être maintenus !



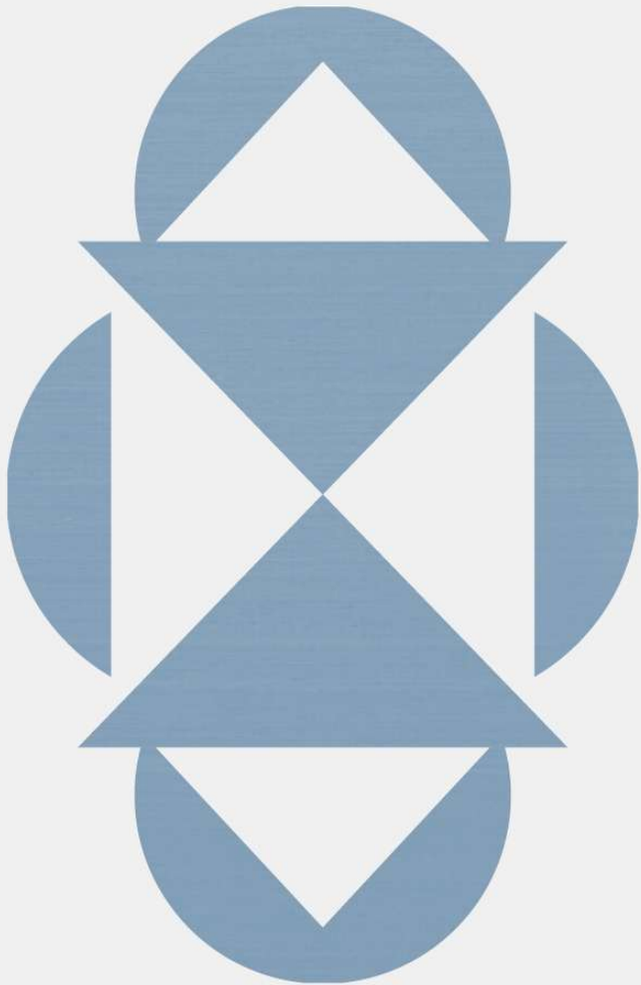
On va revoir le processus d'inscriptions ensemble aujourd'hui, Carine vous montrera aussi où trouver notre manuel et nos webinaires, n'hésitez pas à communiquer avec nous en cas de problèmes 😊

## Processus de commandes GenQA doit être simplifié

- 2024-2025 : Inscriptions GenQA + APTITUDE
- Hiver 2025 : Rencontre PEEQ et GenQA
- **Automne 2026 :**
  - Inscriptions APTITUDE par participants
  - Compilation des commandes et transfert au fournisseur
  - Avis du fournisseur lorsque dans vos comptes
  - Revue et confirmation par les participants



# Programmation 2026



# Répertoire des activités 2026

## APTITUDE Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

Outils et ressources ▾

Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾

Répertoire des activités du PEEQ ▾

### Nouvelles

30 septembre

**Répertoire des activités du PEEQ pour 2026 maintenant disponible!**

Répertoire 2026 ←

Répertoire 2025

Répertoire 2024

Discipline PEEQ	Sous-discipline	Sous-programme Fournisseur	Campagne	Date d'ouverture	Analytes évalués	Paramètres analytiques potentiellement couverts
genetique ▾				from to		
Génétique et Maladies héréditaires	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	<b>01-AZF-26 Microdélétion du chromosome Y</b> EMQN	A	2026-01-05	Précision du génotypage - AZF Qualité de l'interprétation clinique - AZF Précision cléricale rapport - AZF	55228 - Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y (TAAN)

# Page détaillée d'un sous-programme



Répertoire des programmes 2026 > Génétique et Maladies héréditaires > Microdélétion du chromosome Y

[Retour à la page de gestion du sous-programme](#)

## Microdélétion du chromosome Y

Génétique et Maladies héréditaires  
Année 2026

01-AZF-26

EMQN ISO/IEC 17043 **Our EQA Schemes - EMQN**

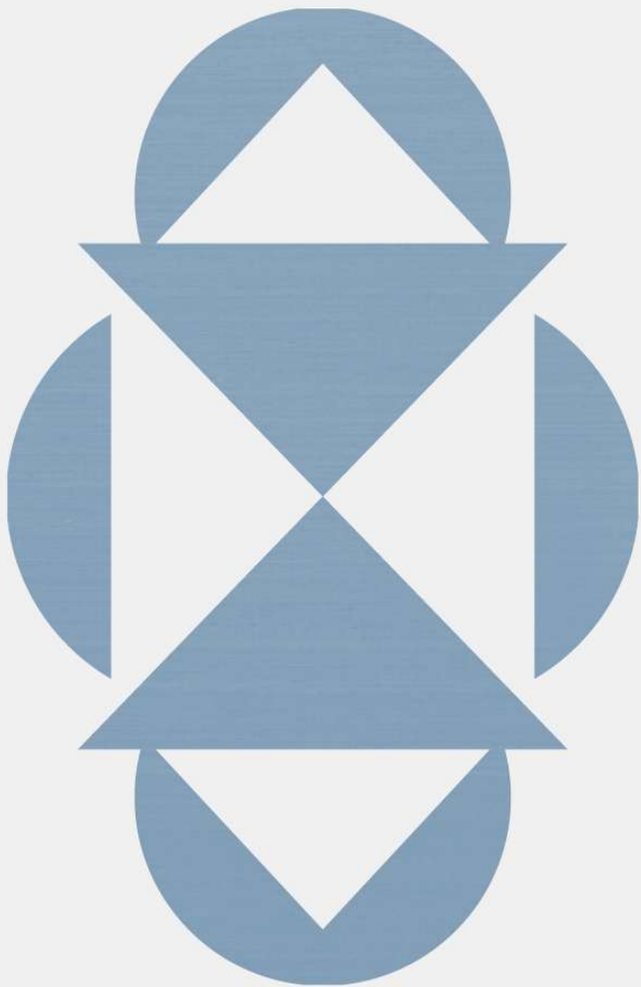
<b>Fréquence :</b>	1 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	3 Tubes, environ 2 µg 3 Ensemble de données virtuelles
<b>Analyses demandées :</b>	Recherche et interprétation de microdélétions du chromosome Y. Préparation d'un rapport clinique complet.
<b>Matrices :</b>	ADN génomique (tampon TE)
<b>Analytes évalués :</b>	Précision du génotypage - AZF   Qualité de l'interprétation clinique - AZF   Précision cléricale rapport - AZF
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection et l'interprétation clinique de microdélétions du chromosome Y. Évaluer la précision cléricale (contenu et format) des rapports cliniques émis par les participants lors d'une recherche de microdélétions du chromosome Y.
<b>Spécifications :</b>	<b>Il est possible de participer à ce programme en français et en anglais.</b>  Les participants recevront trois cas cliniques fictifs avec des échantillons d'ADN génomique correspondants.  Pour chaque cas, les participants devront retourner un rapport clinique qui comprend une interprétation complète des résultats.

Calendrier 2026		
Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2026-01-05	2026-03-31
<b>Info. supp.</b>	Dates à confirmer par le fournisseur au début de 2026.	

## Page détaillée (suite)



<b>Spécifications :</b>	<b>Il est possible de participer à ce programme en français et en anglais.</b>	
	Les participants recevront trois cas cliniques fictifs avec des échantillons d'ADN génomique correspondants.	
	Pour chaque cas, les participants devront retourner un rapport clinique qui comprend une interprétation complète des résultats.	
	Les participants recevront un rapport individuel comprenant des conseils pédagogiques et un rapport sommaire qui comprend des informations supplémentaires de la cohorte de participants, y compris la répartition géographique, les méthodologies employées, les erreurs courantes, les points d'apprentissage et les statistiques du programme qui permettent aux participants de comparer leurs résultats.	
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs connues, avec des résultats déterminés par une formulation spécifique de l'entité soumise à l'essai d'aptitude.	
<b>Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :</b>	<b>Paramètres analytiques</b>	<b>Principes analytiques</b>
	55228 - Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y (TAAN)	Détection d'acides nucléiques



# Cytogénétique

## CAP

- **CY** : Cytogénétique – Défis virtuels
- **CYCGH** : Recherche de micro-délétions et duplications génomiques - Anomalies constitutionnelles
- **CYF** : Hybridation in situ en fluorescence (FISH) - Désordres constitutionnels et hématologiques

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2026-04-07	2026-04-29
<b>Info.</b> <b>supp.</b>	Désordre constitutionnel : CEP X Désordre hématologique : CCND1	

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2026-08-24	2026-09-15
<b>Info.</b> <b>supp.</b>	Désordre constitutionnel : 15q11.2 (région critique PW/A) Désordre hématologique : CEP 7/7q	

## CAP - portion somatique

Programmes offerts par la pathologie

- **CYH** : HER2 FISH
- **CYK** : Tumeurs solides (FISH)
- **CYL** : Tissus de lymphome (FISH)

# GenQA



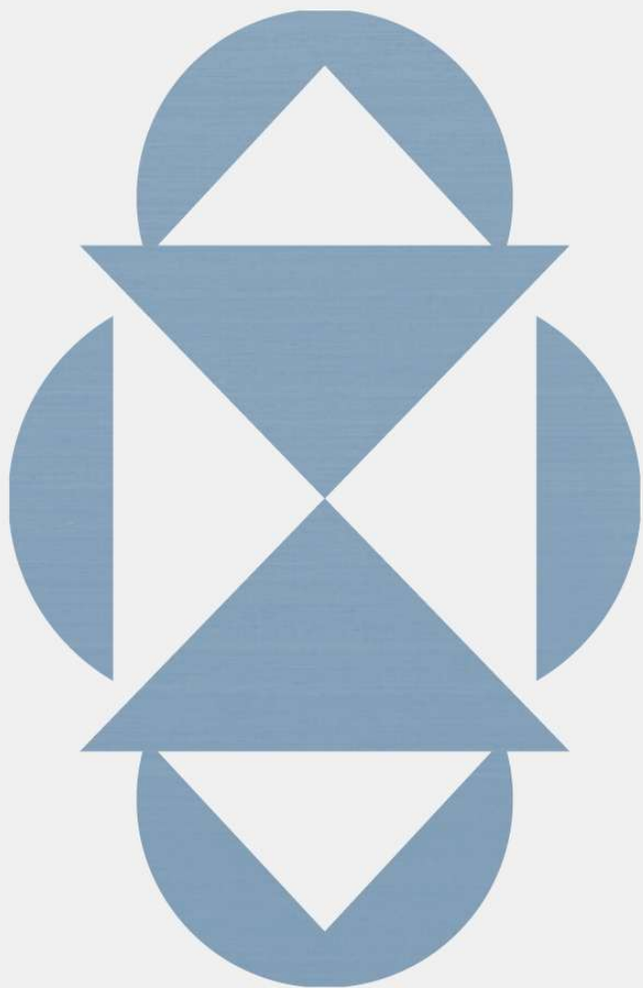
## Syndromes d'instabilité chromosomique (GCI)

- Un seul choix à faire :

Campagne	Ouverture	Fermeture
Option Cas virtuels seulement	2026-04-07	2026-05-29

Campagne	Ouverture	Fermeture
Option Échantillons ADN seulement	2026-04-07	2026-05-29

Campagne	Ouverture	Fermeture
Option Cas virtuels ET Échantillons ADN	2026-04-07	2026-05-29



# Diagnostic moléculaire

## PEEQGMH-01 : Maladies héréditaires récessives liées à un effet fondateur au Québec (LSPQ)

- Aucun changement au programme en 2026
- À venir :
  - Début 2026 : Accréditation ISO/IEC 17043
  - 2027 : Ajouts de variants MLT2 et SZW
- Sondage satisfaction de la clientèle
  - 24-A : 3,5/5
  - 24-B : 4/5
  - 25-A : 5/5



## EMQN

- **01-AZF** : Microdélétion du chromosome Y
- **03-NGSG-SNV** : Séquençage de nouvelle génération (SNG/NGS) - Désordres constitutionnels (anciennement code NGS(vGermline))

## EMQN – Groupe de Schemes

### Le PEEQ finance 2 programmes au choix de l'installation

- **01-CARD** : Génétique cardiaque (Options)
- **01-FAP-MAP** : Syndromes de polypose (FAP, MAP) (anciennement code POLYPOSIS)
- **01-FH** : Hypercholestérolémie familiale autosomique dominante
- **01-HBOC-NOOP (Panel)** : Cancer héréditaire du sein et de l'ovaire (Panel)
- **01-HEC** : Cancer endocrinien héréditaire (anciennement MEN2) (Options)
- **01-LYNCH** : Cancer héréditaire colorectal sans polypose (Syndrome de Lynch)
- **02-PARPIG** : Cancer héréditaire du sein, de l'ovaire, de la prostate et du pancréas (PARPi) - ADN
- **01-PKU** : Phénylcétonurie
- **01-PWAS** : Syndromes Prader-Willi et Angelman

# Options pour Génétique Cardiaque (01-CARD)



## Fusion des programmes CARDIAC(ARR) et CARDIAC(HCM)

- Un seul choix à faire :

Campagne	Ouverture	Fermeture
Option Arythmies cardiaques seulement	2026-01-05	2026-03-27

Campagne	Ouverture	Fermeture
Option Cardiomyopathies hypertrophiques seulement	2026-01-05	2026-03-27

Campagne	Ouverture	Fermeture
Option Arythmies ET Cardiomyopathies	2026-01-05	2026-03-27

## CAP

- **MGL1** : Génétique moléculaire - série 1 (CAP/ACMG)
- **SEC1** : Séquençage conventionnel (Sanger) - Désordres constitutionnels
  - Nouveauté : les amorces ne seront pas incluses dans le programme.

## GenQA

- **NIPTA** : Test prénatal non invasif (NIPT) pour les aneuploïdies (**Nouveauté**)
- **PGXD** : Pharmacogénomique : gène DPYD
- **RMCC** : Test de contamination maternelle et sexage
- **VGI** : Classification et interprétation des variants constitutionnels
- **RRA** : Dépistage prénatal rapide des aneuploïdies communes



Campagne	Ouverture	Fermeture
Option QF-PCR seulement	2026-10-12	2026-11-06

Campagne	Ouverture	Fermeture
Option FISH seulement	2026-10-12	2026-11-06

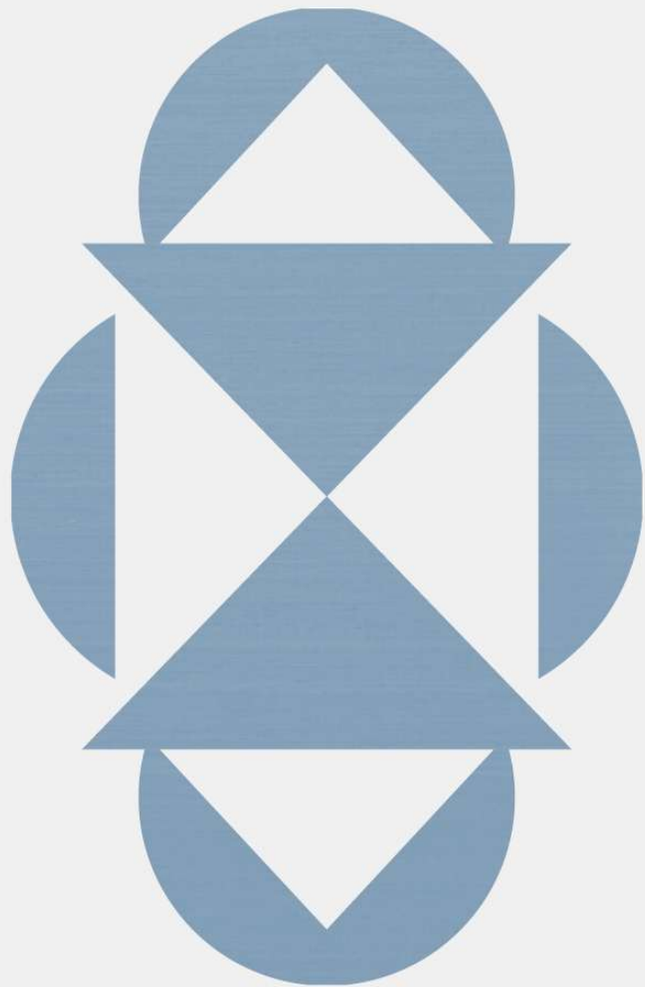
Campagne	Ouverture	Fermeture
Option QF-PCR ET FISH	2026-10-12	2026-11-06

## PO à 0\$

Suggestion des fournisseurs : Créer un PO « ouvert » stable qui sera utilisé d'année en année pour tous les programmes financés par le PEEQ.

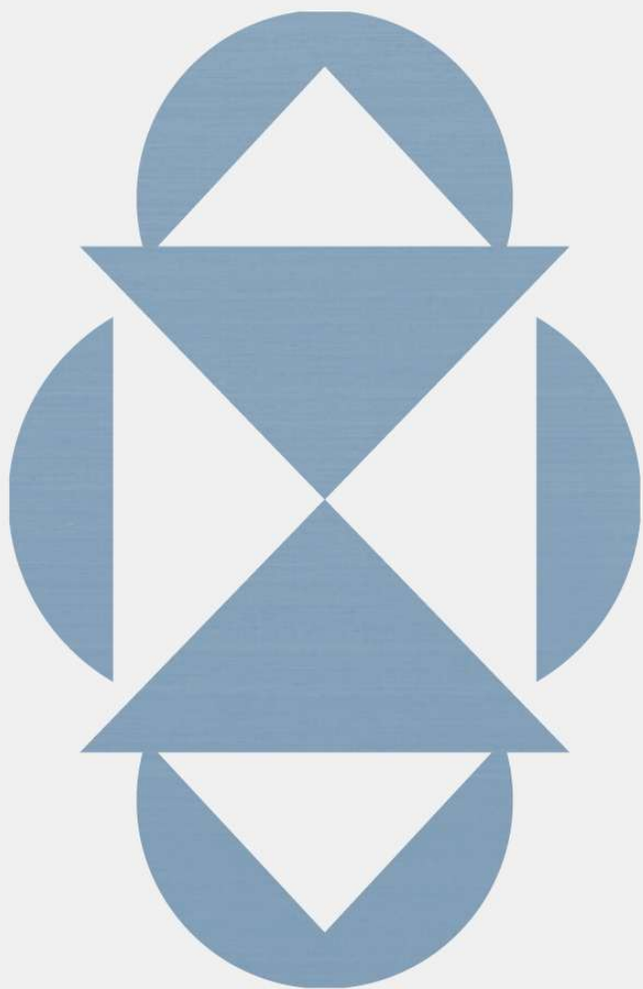
**Après le traitement des inscriptions, vous recevrez un courriel du PEEQ avec les instructions en fonction du fournisseur.**





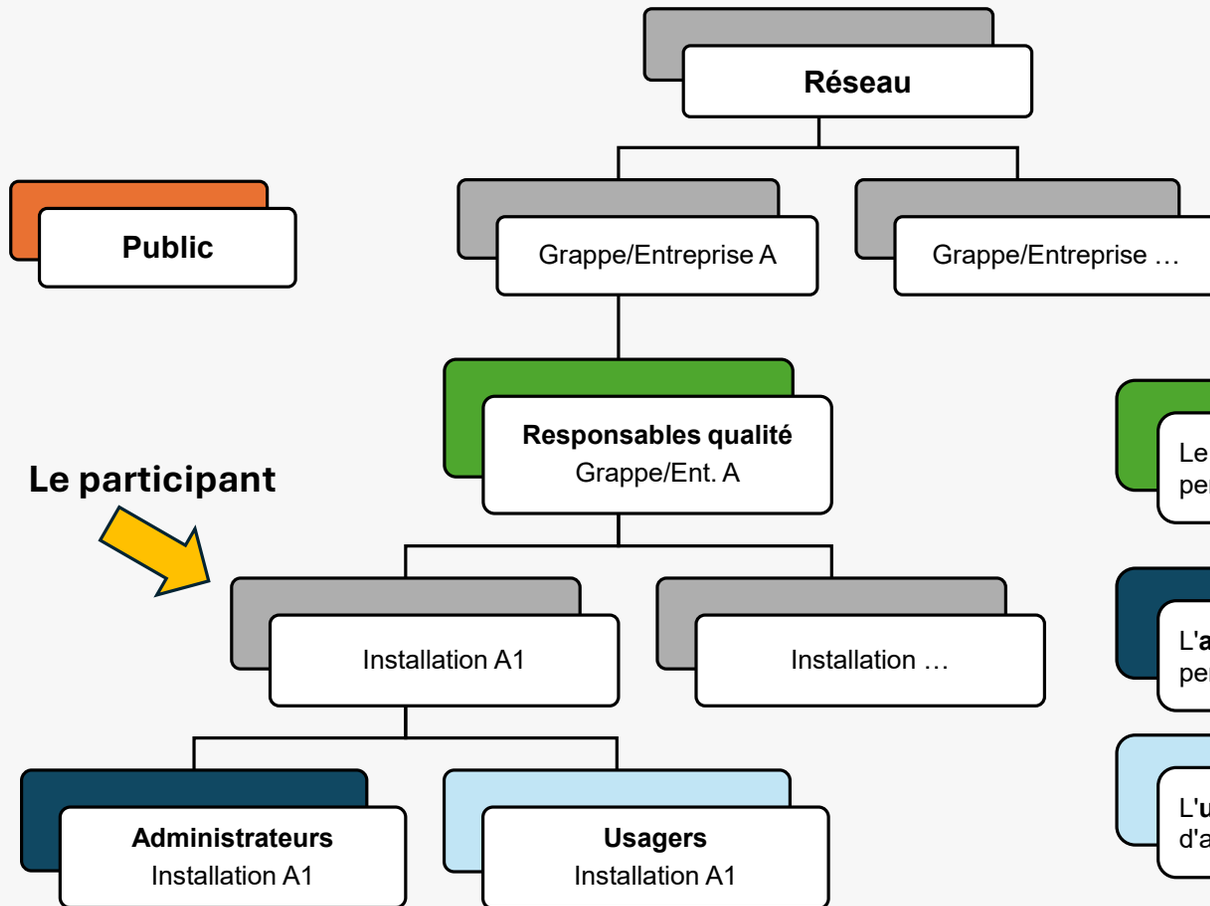
Inscriptions 2026

6 octobre au 20 octobre



Questions ?

# Les rôles APTITUDE



★ Aucune ségrégation par discipline

Le **responsable qualité** supervise les inscriptions et la performance aux essais d'aptitude dans une grappe entière.

L'**administrateur** effectue les commandes et gère la performance aux essais d'aptitude dans son installation.

L'**usager** participe et révisé la performance aux essais d'aptitude dans son installation.

## Commandes

- Seuls les utilisateurs ayant un rôle d'administrateur peuvent créer et soumettre des commandes pour leur(s) installation(s);
- Il est possible d'avoir le rôle d'administrateur dans plusieurs installations, ce qui permet d'effectuer les commandes pour chacune de ces installations;
- Une commande est associée à une seule installation;
- Il est possible de créer plusieurs commandes pour la même installation.



# Créer une commande



## Liste de vos commandes

Le tableau au bas de cette page présente le liste des commandes que vous avez effectué depuis 2021.

Une commande est associée à une seule installation.

La personne en charge d'effectuer les commandes dans plusieurs installations doit obligatoirement créer une commande différente pour chacune de ces installations.

Il est possible de créer plusieurs commandes pour la même installation.

### Instructions :

Pour créer une commande :  [Créer une commande](#)

**Pour réviser et confirmer une commande :** Sélectionner le # de la commande visée en rouge dans le tableau ci-bas.

**Pour ajouter un sous-programme à une commande non confirmée :** Visiter le [Répertoire des activités 2025](#) et cliquer sur le bouton rouge « Sélectionner » pour les campagnes désirées sur la page détaillée du sous-programme visé.

**Pour ajouter un sous-programme lorsque toutes les commandes sont confirmées :** Créer une nouvelle commande.

# Créer une commande (suite)



» Créer une commande

<input type="checkbox"/> Commande déjà confirmée pour l'an prochain	Commandé dans le passé	Paramètres inclus dans la portée	Paramètres analytiques évalués	Discipline <i>Sous-discipline</i>	Nom du sous-programme Code - Campagne Fournisseur	Date d'ouverture
<input type="checkbox"/> Commande déjà confirmée pour l'an prochain	Commandé dans le passé				gmh	
<input type="checkbox"/> Commande déjà confirmée pour l'an prochain	Commandé dans le passé		55311 - Offre populationnelle - Quatre maladies récessives du Saguenay-Lac-Saint-Jean; (SACS 6594ΔT, SACS 5254C>T, LRPPRC C1061T, SLC12A6 2436ΔG, FAH IVS12+5G>A; (TAAN) recherche de mutations sur prélèvement de cellules buccales 55312 - Offre populationnelle - Quatre maladies récessives du Saguenay-Lac-Saint-Jean; (ALC-SLSJ; TH1; NSM /ACC; ARSACS) (TAAN) - recherche de mutations individuelles sur prélèvement de cellules buccales 55313 - Quatre maladies récessives du Saguenay-Lac-Saint-Jean; (SACS 6594ΔT, SACS 5254C>T, LRPPRC C1061T, SLC12A6 2436ΔG, FAH IVS12+5G>A; (TAAN) recherche de mutations sur prélèvement sanguin ou liquide biologique) 55314 - Quatre maladies récessives du Saguenay-Lac-Saint-Jean; (ALC-SLSJ; TH1; NSM /ACC; ARSACS) (TAAN) - recherche de mutations individuelles sur prélèvement sanguin ou liquide biologique	Génétique et Maladies héréditaires; <i>Diagnostic moléculaire maladie héréditaire</i>	<b>Maladies héréditaires récessives liées à un effet fondateur au Québec</b> PEEQGMH-01-26 - A LSPQ	2026-03-09

Déjà commandé pour 2026 sur une autre commande confirmée

# Options à choisir



Commande déjà confirmée pour l'an prochain	Commandé dans le passé	Paramètres inclus dans la portée	Paramètres analytiques évalués	Discipline Sous-discipline	Nom du sous-programme Code - Campagne Fournisseur	Date d'ouverture
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			rra	
<input checked="" type="checkbox"/>			55204 - Détection rapide des aneuploidies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)	Génétique et Maladies héréditaires; <i>Diagnostic moléculaire maladie héréditaire</i>	<b>Dépistage prénatal rapide des aneuploidies communes</b> 2026RRA - Option FISH seulement GENQA	2026-10-12
<input checked="" type="checkbox"/>			55204 - Détection rapide des aneuploidies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)	Génétique et Maladies héréditaires; <i>Diagnostic moléculaire maladie héréditaire</i>	<b>Dépistage prénatal rapide des aneuploidies communes</b> 2026RRA - Option QF-PCR ET FISH GENQA	2026-10-12
<input checked="" type="checkbox"/>			55204 - Détection rapide des aneuploidies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)	Génétique et Maladies héréditaires; <i>Diagnostic moléculaire maladie héréditaire</i>	<b>Dépistage prénatal rapide des aneuploidies communes</b> 2026RRA - Option QF-PCR seulement GENQA	2026-10-12

Choisir 1 option et désélectionner les autres avant de compléter votre commande



## Essentiel de confirmer vos commandes avant le 20 oct

- Seulement les programmes incluent dans une commande confirmée seront ajoutés à la liste de vos inscriptions au PEEQ.
- Il est important de vérifier que dans le tableau de la page *Liste de vos commandes*, dans la colonne *État*, l'icône soit verte et qu'une date soit indiquée dans la colonne *Date de confirmation*.

Installation	# de commande	État	Date de confirmation	Commentaires
LSPQ - PEEQ	PEEQ-Ins-1362	 Confirmé	2024-09-15 16:47	
LSPQ - PEEQ	PEEQ-Ins-1047	 Confirmé	2023-10-18 11:47	

## Réviser toutes les activités commandées par votre installation au PEEQ



- Consulter la liste des sous-programmes commandés;
- Les responsables qualité ou les utilisateurs ayant un rôle dans plusieurs installations, voient les commandes de toutes leurs installations dans un seul tableau;
- Une ligne par évaluation (programme de 1 à 3 campagnes) ou une ligne par programme si 12 évaluations (Ex : ESBE/RIQAS);
- Il est possible d'imprimer la page en format PDF;
- Pour les sous-programmes conçus au LSPQ, modification des informations de livraison permises jusqu'à la date limite spécifiée – voir lien vers la page de modification, dernière colonne à la droite du tableau (date en rouge).

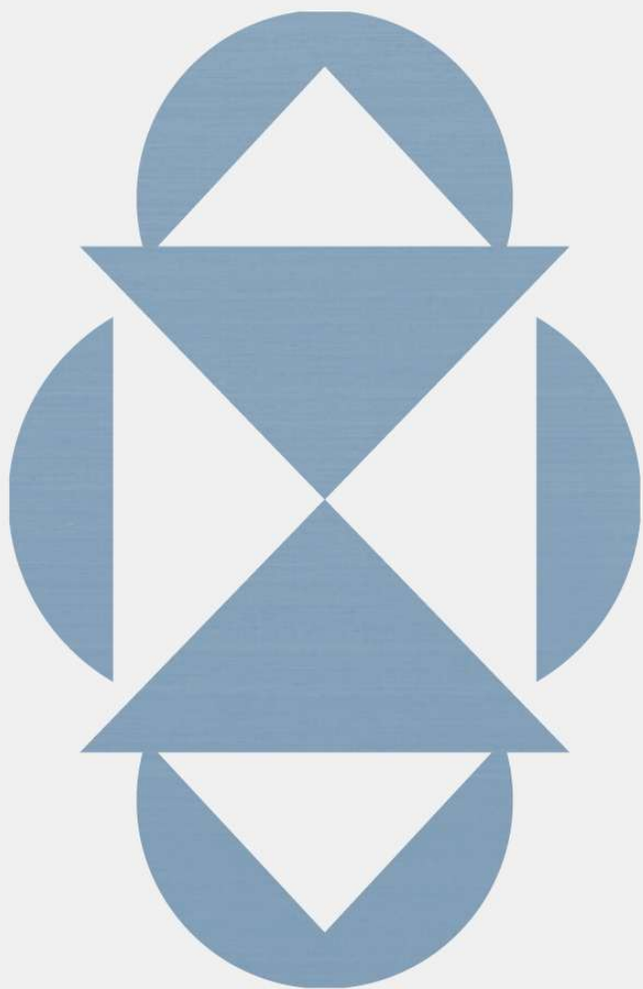
Mes essais d'aptitude ▾

Liste des sous-programmes commandés

Tableau de bord

Bilan de performance - LSPQ

Bilans Biochimie et autres doc PDFs



Merci !