

**Expo-sciences Hydro-Québec,
finale régionale de la Rive-Nord 2017
16 au 18 mars**

Guide de l'exposant



Cher exposant,

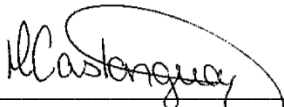
Félicitations pour ton inscription à l'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de la Rive-Nord! Du 16 au 18 mars 2017, tu es attendu à l'École secondaire Liberté-Jeunesse pour venir présenter ton projet devant le public et les juges. Ce sont plus de 50 projets du primaire, du secondaire et du collégial qui seront présentés lors de cet événement et tu en fais partie : quel accomplissement!

Tu as décidé d'oser la science, de représenter ton école avec fierté et nous avons choisi de t'honorer. Entre les présentations au public, les prix de présence, le jugement, l'activité spéciale et la remise des prix, tu n'auras pas le temps de t'ennuyer!

Le guide de l'exposant te permettra de connaître tous les secrets de la réussite de la présentation de ton projet à l'Expo-sciences. Du montage de ton stand, jusqu'à l'horaire de l'événement en passant par le jugement, tout y est.

L'Expo-sciences, c'est plus qu'un projet scientifique, c'est aussi une expérience trippante que tu vivras avec plus de 80 jeunes de partout sur la Rive-Nord (Laval, Laurentides et Lanaudière). Profites-en!

Le comité organisateur a bien hâte de te rencontrer!



Isabelle Castonguay

Chargée de projets – Expo-sciences et Défis technologiques

Réseau Technoscience – Région métropolitaine

514-252-3027 #3905

icastonguay@technoscience.ca

HORAIRE

LIEU :

École secondaire Liberté-Jeunesse
2919, boulevard des Promenades
Sainte-Marthe-sur-le-Lac (QC) J0N 1P0

**Sois attentif à l'horaire qui concerne ton groupe d'âge (primaire ou secondaire-collégial).*

Jeudi, 16 mars (secondaire-collégial seulement)	
9 h 00 à 9 h 30	Accueil des exposants du <u>secondaire</u> et montage des projets
9 h 30 à 12 h 00	Vérification des projets du <u>secondaire</u> par l'équipe de vérification des règlements du Réseau Technoscience
12 h 00 à 12 h 30	Dîner (stands pairs) - Apportez votre lunch
12 h 30 à 13 h 00	Dîner (stands impairs) - Apportez votre lunch
12 h 00 à 16 h 00	Visites scolaires et grand public
16 h 00	Départ de tous les exposants
Vendredi, 17 mars (primaire et secondaire-collégial)	
7 h 30 à 7 h 45	Accueil des exposants du <u>primaire</u> et montage des projets
7 h 45 à 8 h 45	Vérification des projets du <u>primaire</u> par l'équipe de vérification des règlements du Réseau Technoscience
8 h 45 à 9 h 00	Accueil et ouverture du site aux exposants du secondaire
9 h 00 à 12 h 00	Visites scolaires et grand public
12 h 00 à 12 h 45	Dîner des exposants - Apportez votre lunch Site d'exposition fermé
12 h 45	Ouverture du site aux exposants
13 h 00 à 16 h 30	Jugement des exposants du <u>secondaire</u> Site d'exposition fermé au public
13 h 00 à 14 h 15	Jugement des exposants du <u>primaire</u> Site d'exposition fermé au public
14 h 30	Départ des exposants du <u>primaire</u>
16 h 45	Départ des exposants du <u>secondaire</u>

Suite sur l'autre page.

Samedi, 18 mars (primaire et secondaire-collégial)	
8 h 45 à 9 h 00	Accueil et ouverture du site aux exposants
9 h 00 à 10 h 00	Activité scientifique du Club des Débrouillards pour les exposants du <u>primaire</u>
9 h 00 à 10 h 00	Activité scientifique au choix pour les exposants du <u>secondaire</u> – Cuisine moléculaire ou Défis scientifiques en 60 secondes
10 h 00 à 13 h 00	Ouverture au public
11 h 30 à 12 h 00	Dîner (stands pairs) - Apportez votre lunch
12 h 15 à 12 h 45	Dîner (stands impairs) - Apportez votre lunch
13 h 00 à 14 h 45	Cérémonie de remise de prix
15 h 00 à 15 h 30	Réunion obligatoire des lauréats pour la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise
14 h 45 à 16 h 00	Démontage des projets

Aux exposants du primaire

Nous offrons aussi un Rassemblement scientifique au primaire regroupant l'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale du primaire de la Rive-Nord ainsi que la finale régionale de la Rive-Nord du Défi apprenti génie 2017. Toutes les informations au www.technoscience.ca

RÈGLEMENTS

Lors de l'inscription, tous les exposants et parents ont dûment signé l'autorisation de participer à l'Expo-sciences Hydro-Québec, finale régionale de la Rive-Nord 2017. En tant qu'exposant, tu dois te conformer aux règlements des Expo-sciences.

Les règlements sont disponibles au :

<http://expo-sciences.qc.ca/fr/realiser-un-projet/reglements-et-formulaires>

Tu recevras un lien vers un formulaire *Google* pour y inscrire la prononciation de ton nom. Celle-ci sera utilisée pour la cérémonie de remise de prix de façon à te nommer adéquatement. Remplis-la dès que tu la reçois pour éviter les oublis!

TON STAND

Les panneaux fournis par le Réseau Technoscience sont ignifugés.

AUCUN AUTRE TYPE DE PANNEAU NE SERA AUTORISÉ.

- Le Réseau Technoscience fournira le seul matériel autorisé pour fixer les affiches sur le panneau. Les produits suivants seront strictement interdits : tout autre produit adhésif, carton ondulé et coroplast.
- Nous te suggérons de coller tes affiches sur des cartons et de fixer les cartons sur le panneau d'exposition.
- **Tu dois produire le titre de ton projet**, qui doit être installé dans les dimensions prescrites (deux panneaux latéraux de 45 cm X 112 cm et un panneau central de 90 cm X 112 cm). Seul le numéro du stand (fourni par le Réseau Technoscience) sera affiché hors des dimensions du stand.
- Les dimensions de la finale régionale sont les mêmes que celles de la finale québécoise. Tu trouveras le document intitulé *Normes d'affichage des stands à la Super Expo-sciences et à la Pancanadienne* :
<http://expo-sciences.qc.ca/fr/realiser-un-projet/reglements-et-formulaires>

VÉRIFICATION DES STANDS

Le comité de vérification des règlements est sous la responsabilité du Réseau Technoscience et a la responsabilité de vérifier la conformité des stands lors de l'installation.

ÉTAPE 1

Tu dois te présenter à l'accueil et donner ton nom et le titre de ton projet. Tu recevras alors ta cocarde et ton sac de l'exposant.

ÉTAPE 2

Par la suite, tu pourras procéder à l'installation de tes affiches sur le panneau, puis à l'installation de ton matériel à ton stand.

ÉTAPE 3

Une fois que tu auras fini de t'installer et que ton montage sera final, tu devras te rendre au stand du Réseau Technoscience où on te remettra une feuille de vérification des règlements. Avec celle-ci, tu devras te mettre en ligne et attendre qu'un vérificateur t'accompagne à ton stand pour le vérifier. Suite à l'approbation du vérificateur, tu devras rapporter ta feuille de vérification des règlements au stand du Réseau Technoscience.

Attention ! Tu dois tout installer le jeudi matin. **Aucun matériel ne pourra être apporté une fois que la vérification sera faite.**

Rappels aux exposants

Formulaire A (règlement 5.1) : le formulaire A, incluant le certificat d'approbation émis par le comité provincial de l'éthique du Réseau Technoscience, doivent avoir été téléversés lors de l'inscription en ligne.

Formulaire B (règlements 6.2 et 6.5) : tous les projets nécessitant la participation de sujets humains doivent avoir reçu l'approbation du comité provincial de l'éthique du Réseau Technoscience et avoir suivi la procédure du formulaire A mentionnée ci-dessus. Les formulaires B complétés pour chacun des sujets humains doivent obligatoirement être accessibles au stand lors de la vérification des règlements. Par la suite, ils ne doivent plus être au stand.

Formulaire C (règlement 2.4) : si un exposant désire présenter le même sujet lors d'une deuxième année, il doit compléter le formulaire C, le téléverser lors de son inscription en ligne et il doit être accessible au stand en tout temps.

JUGEMENT

PRIMAIRE

Les exposants du primaire doivent présenter leur projet à 3 juges différents. Chacun d'entre eux aura un maximum de **15 minutes** pour évaluer le projet. Il y aura une pause de 5 minutes entre chaque période de jugement.

SECONDAIRE – COLLÉGIAL

Les exposants du secondaire et du collégial doivent présenter leur projet à 5 juges distincts. Chaque juge aura un maximum de **20 minutes** pour évaluer le projet. Il y aura une pause de 10 minutes entre chaque période de jugement.

Lors de la période de jugement, le public n'est pas admis, y compris tes parents ou accompagnateurs. Tu peux consulter les grilles d'évaluation qui seront utilisées par les juges au : <http://expo-sciences.qc.ca/fr/realiser-un-projet/jugement-et-evaluation>

N'oublie pas ceci : le juge est là pour t'écouter et s'intéresser à ton projet. N'hésite pas à te pratiquer devant un miroir ou devant ta famille.

Important

La présence de la bibliographie dans ton rapport écrit est obligatoire. Tout projet remettant en question la propriété intellectuelle associée au projet sera pénalisé et potentiellement disqualifié (règlement 4.1).

DÉMONTAGE

Le démontage se fera le **samedi 18 mars** juste après la cérémonie de remise des prix. Tu auras plus d'une heure pour démonter ton projet : tes parents ou accompagnateurs pourront t'aider.

Les lauréats de la finale régionale vers la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise auront une réunion obligatoire immédiatement après la cérémonie de remise de prix. Ils pourront procéder au démontage de leur projet après celle-ci.

RESPONSABILITÉ

Le Réseau Technoscience et le comité organisateur s'assureront que le site d'exposition soit barré lors des périodes de repas et pendant la nuit. Lors de l'inscription, un parent ou un tuteur et toi avez signé une autorisation qui dégage le Réseau Technoscience de toutes responsabilités, notamment quant à la perte de biens personnels, incluant le vol ou autres dommages causés au matériel.

REPAS

Tu dois **prévoir un lunch pour chaque repas**. Nous te conseillons d'apporter une gourde ou bouteille d'eau réutilisable. Tu auras le droit de garder à ton stand seulement, eau, livre, lunch et notes.

Attention! Il est strictement interdit de quitter le site de l'événement pour les repas.

CONTACT

Pour toutes questions ou demandes avant l'événement, tu peux contacter :

Isabelle Castonguay
Chargée de projets – Expo-sciences et Défis technologiques
Réseau Technoscience – Région métropolitaine
514-252-3027 #3905
icastonguay@technoscience.ca

En cas d'urgence lors de l'événement, tu peux contacter Isabelle Castonguay – Chargée de projets au Réseau Technoscience – Région métropolitaine au **514-601-0914** (cellulaire).