

RÈGLEMENTS EXPO-SCIENCES 2018

À lire attentivement et complètement avant d'amorcer votre projet.
Valide pour tous les paliers des Expo-sciences.

IMPORTANT

La présente réglementation prévaut pour les classes

Junior, Intermédiaire, Senior 1 et Senior 2 et remplace toutes les réglementations précédentes

L'application des règlements vise avant tout à assurer la sécurité du public et des exposants, ainsi qu'à sensibiliser ces derniers à l'importance de l'éthique dans le domaine de la recherche scientifique. Ces règlements ne présentent pas une limite à la créativité et à la démarche scientifique des exposants, mais plutôt un encouragement à travailler de façon structurée et sécuritaire, comme les professionnels doivent le faire dans le milieu de la recherche.

Les expériences comportant des risques pour le public devraient être réalisées avant l'Expo-sciences et présentées durant l'évènement à l'aide de schémas, de photographies, de diaporamas, de vidéos, de simulations, etc.

En particulier, tout projet impliquant la participation d'humains ne peut pas être amorcé tant que la réglementation ci-dessous n'est pas respectée dans son intégralité et que les certificats d'approbations, le cas échéant n'ont pas été émis.

Pour toute information complémentaire à la préparation de votre projet d'Expo-sciences, vous devez lire toutes les informations que vous trouverez dans le site web officiel des Expo-sciences :
exposciences.qc.ca

Règles générales

→	1.0	Application des règlements	2
	2.0	Admissibilité	2
	3.0	Engagements des exposants	3
	4.0	Propriété intellectuelle	4

Expérimentation

→	5.0	Projets en expérimentation - Animaux et matériel biologique et chimique	4
	6.0	Projets en expérimentation - Les humains	5

Rapport écrit

→	7.0	Rapport écrit	6
---	-----	-------------------------------------	---

Réglementation sur les sites d'exposition finales Régionales et finale Québécoise

→	8.0	Règles générales	7
	9.0	Sécurité générale	7
	10.0	Sécurité chimique	8
	11.0	Sécurité électrique, lasers, radiations, radio-isotopes et ultraviolets	8
	12.0	Exposition d'animaux, de parties d'animaux et de végétaux	9

Présentation du projet

→	13.0	Finales régionales - Décoration et visuel	10
	14.0	Finale québécoise - Décoration et visuel	11

Règles générales

1. Application des règlements

- 1.1 Le Réseau Technoscience et ses organismes membres sont responsables de la tenue des Expo-sciences partout au Québec (finales régionales et la finale québécoise).
- 1.2 **Le Réseau Technoscience chapeaute** le comité provincial de jugement qui est responsable pour les Expo-sciences du Québec de l'harmonisation du jugement, du comité provincial de l'application des règlements et du comité provincial de l'éthique.
- 1.3 **Le comité provincial de l'application des règlements** est le seul habilité à prendre une décision finale en matière de réglementation. Aucune autorisation d'un tiers (école, professeur, compagnie, etc.) n'est recevable pour utiliser du matériel ou des méthodes non conformes aux règlements des Expo-sciences.
- En toute circonstance et à sa discrétion après en avoir informé l'exposant et son responsable, le comité provincial d'application des règlements se réserve le droit de se prononcer sur toute question relevant de l'application de la présente réglementation.
- Toute demande d'information auprès du **comité provincial des règlements** doit être acheminée par courriel à reglements@technoscience.ca.
- 1.4 **Le comité provincial de l'éthique** est le seul habilité à prendre une décision finale en matière d'éthique concernant les approbations nécessaires en lien avec la présente réglementation.
- Toute demande d'information auprès du **comité provincial de l'éthique** doit être

acheminée par courriel à ethique@technoscience.ca.

- 1.5 Le comité provincial de l'application des règlements et le comité provincial de l'éthique doivent aviser le comité provincial de jugement du Réseau Technoscience si un projet est jugé non conforme.
- 1.6 **SEUL le comité provincial de jugement a le droit de disqualifier un projet jugé non conforme**
- 1.7 Une pénalisation ou une disqualification peut avoir lieu, avant, pendant et après la tenue de l'Expo-sciences.
- 1.8 Définitions générales
- **Une institution reconnue** est un établissement (ex. centre de recherche ou laboratoire public ou privé, université, hôpital, institution scolaire) dont l'un des mandats est d'exercer des activités de recherche, d'enseignement ou de transfert technologique. Afin d'être reconnue, cette institution doit se conformer aux règles d'éthique et à la présente réglementation.
 - **Un superviseur scientifique** est une personne exerçant un poste scientifique au sein de l'institution reconnue et qui veille au respect des règles d'éthique et de sécurité dans la réalisation du projet. Il s'engage, au nom de l'institution reconnue, à justifier la participation de l'institution reconnue dans le projet proposé.

2. Admissibilité

- 2.1 Deux personnes au maximum sont acceptées par projet.
- 2.2 Un exposant doit fréquenter une institution scolaire affiliée à une commission scolaire située sur le territoire

d'un organisme membre du Réseau Technoscience ou effectuer son projet avec un organisme reconnu par les membres du Réseau Technoscience.

- 2.3 Un exposant ne peut présenter qu'un seul projet par année et s'inscrire qu'à une seule Expo-sciences, finale régionale.
- 2.4 Si un exposant désire présenter le même sujet lors d'une deuxième année, il doit respecter les conditions suivantes :
- présenter une suite ou son approfondissement;
 - présenter un résumé, en utilisant le [Formulaire C](#), mettant clairement en évidence la progression du projet et les nouveaux résultats apportés au projet de la première année.
- 2.5 Un exposant ne peut exploiter un même sujet pour une troisième année.
- 2.6 Un projet duo peut être présenté par deux exposants provenant de deux institutions scolaires différentes. Également, deux exposants provenant de deux régions différentes peuvent réaliser un projet duo mais ne peuvent participer qu'à une seule finale régionale.
- 2.7 Un exposant doit être âgé de **20 ans et moins au 30 avril 2018**.
- 2.8 Un projet duo peut être présenté par des exposants de classes différentes (junior, intermédiaire, senior 1 et 2). Le projet sera alors inscrit et jugé selon la classe du plus âgé des deux exposants.
- 2.9 Un exposant juvénile ne peut pas présenter un projet avec un exposant de classe supérieure.
- 2.10 Pour être admissible, un projet d'Expo-sciences doit faire appel à une démarche scientifique.

- 2.11 Aucun projet, notamment à caractère discriminatoire, haineux ou violent n'est accepté à l'Expo-sciences.
- 2.12 Les projets doivent éviter de présenter des images ou des informations sensationnelles et susceptibles de choquer le public, par exemple à caractère macabres ou scandaleux.

3. Engagements

Tous les exposants s'engagent à :

- 3.1 Se conformer aux règlements des Expo-sciences.
- 3.2 Être présents à toutes les étapes de l'évènement (installation, vérification du projet par le comité d'application des règlements, jugement, présentation au public, activités, remise de prix, etc.).
- 3.3 Être présents à leur stand en tout temps durant les heures d'ouverture au public.
- 3.4 Monter et démonter leur stand durant les périodes allouées dans l'horaire de l'évènement.
- 3.5 Être respectueux envers les autres participants, les accompagnateurs, le grand public, le comité organisateur, etc.
- 3.6 Respecter les consignes de leurs accompagnateurs et du comité organisateur.
- 3.7 Remplir adéquatement le formulaire d'inscription du projet et tous les documents exigés lors de l'inscription en ligne.
- 3.8 Les exposants sont tenus de présenter les informations intégrales du projet.
- 3.9 Dans le cadre de la **finale québécoise, le Réseau Technoscience peut accepter une dérogation aux articles 3.2, 3.3 et 3.4**. Cette dérogation

concerne les étudiants qui doivent participer à un examen d'entrée ou à une rencontre obligatoire pour leur acceptation à l'université ou au cégep. La demande de dérogation doit être supportée par la documentation officielle de l'institution concernée. La demande de dérogation doit être déposée à l'organisme membre du Réseau Technoscience qui assurera le suivi auprès du Réseau Technoscience. L'approbation finale sera émise uniquement par le Réseau Technoscience.

3.10 Après l'inscription d'un projet duo, si les engagements ne peuvent être respectés par l'un ou l'autre des exposants, le projet peut devenir un projet solo. Si tel était le cas, le formulaire de désistement ou de changement de statut doit être dûment rempli et retourné au partenaire du Réseau Technoscience.

3.11 Si un projet solo ou duo a été sélectionné pour participer à un palier supérieur de la compétition et que l'un ou l'autre des exposants ne peut respecter ces engagements, le formulaire de désistement ou de changement de statut doit être dûment rempli et retourner au partenaire du Réseau Technoscience.

4. Propriété intellectuelle

4.1 Tout projet portant atteinte à la propriété intellectuelle d'autrui, notamment :

- toute forme de plagiat
- falsification ou contrefaçon
- bibliographie ou médiagraphie incomplète;
- omission de citations
- ou tout autre comportement

sera pénalisé et potentiellement disqualifié. Le Réseau Technoscience se réserve le droit d'utiliser, pour le rapport écrit, des logiciels de détection de plagiat pour l'application de ce règlement.

4.2 Toutes les photos utilisées pour la décoration du stand doivent avoir une source mentionnée.

4.3 Les auteurs de tout programme informatique ou de toute autre forme de technologie, méthode ou procédé qui n'aurait pas été conçu par l'exposant doivent être clairement identifiés.

4.4 Toute contribution d'un mentor ou toute autre personne reliée au projet doit obligatoirement être mentionnée dans la bibliographie du rapport écrit et lors de la présentation du projet.

Expérimentation

5. Projets en expérimentation Animaux Matériel biologique et chimique

Pour un projet nécessitant la participation de sujets humains voir la section 6.0

5.1 **TOUS les projets en expérimentation utilisant:**

- des animaux vivants (vertébrés et invertébrés), excluant les humains
- des tissus ou parties d'animaux
- des microorganismes, bactéries, virus, moisissures ou organismes primitifs
- des cellules d'origine humaine, végétale ou animale
- tout autre matériel d'origine biologique, humaine ou animale
- des substances chimiques

sont permis dans le seul et unique cas où l'exposant a effectué ses expériences dans une institution reconnue (voir définition 1.8).

Le [Formulaire A](#) est obligatoire.

Les projets portant sur le matériel biologique provenant d'humains ou d'animaux ainsi que les virus sont permis dans le seul et unique cas où le matériel provient directement de l'institution reconnue.

Une fois le [Formulaire A](#) dûment rempli, le Réseau Technoscience vous le fera parvenir. Celui-ci ne nécessite pas de certificat d'approbation du comité provincial des règlements du Réseau Technoscience.

- 5.2 Le projet ne pourra pas utiliser de vertébrés, ou de parties de vertébrés, ayant été sacrifiés dans l'unique but de satisfaire les exigences du projet d'Exposciences. Il n'est donc pas exclu d'utiliser des **vertébrés**, si et seulement si, ils ont été sacrifiés par l'institution reconnue pour les exigences de ses propres activités de recherche. Ces animaux, ou parties d'animaux, seront donc « partagés ».
- 5.3 Les projets dont l'étude porte sur :
- des formes embryonnaires, larvaires ou fœtales de vertébrés, incluant les œufs
 - des espèces rares ou menacées ou certaines de leurs parties (plumes, écailles, racines, etc.)
- se limitent à l'observation.**
- 5.4 L'observation d'animaux sauvages dans leur milieu naturel, d'animaux de jardins zoologiques, d'animaux vivants sur la ferme ou d'animaux domestiques est permise. Dans certains cas, une permission spéciale des services de conservation de la faune peut être requise.

6. Projets en expérimentation Les humains

- 6.1 **TOUS les projets nécessitant la participation de sujets humains** doivent reposer sur les trois principes directeurs suivants :
- Respect des personnes
 - Bien-être des personnes
 - Traitement des personnes avec dignité de façon juste et équitable.
- 6.2 Un projet nécessitant la participation de sujets humains **incluant** les sondages, les observations et les études comportementales **est permis dans le seul et unique cas** où le projet respecte toutes les conditions suivantes :
- Est encadré par un superviseur scientifique d'une institution reconnue;
 - Ne comporte **AUCUNE** technique invasive dans l'unique but de satisfaire les exigences du projet d'Exposciences, notamment :
 - l'administration (injection, application, ingestion) de substances par voies orales, cutanées, intraveineuses ou muqueuses;
 - boire, goûter, manger, sentir, inhaler, mâcher;
 - prise de sang, tatouage, *piercing*;
- 6.3 Étapes obligatoires à faire AVANT de recruter les sujets humains et AVANT de procéder à l'expérimentation pour obtenir le certificat d'approbation :
- Remplir et soumettre le **Formulaire A** (en ligne) qui précise de fournir le protocole de recherche, l'évaluation des risques et, le cas échéant, des outils de collecte de données (sondage vierge, grilles d'observation, etc.).

- Le comité provincial de l'éthique analyse **les formulaires A et documents reçus**. SEULEMENT si le projet est jugé conforme le comité provincial de l'éthique émettra le certificat d'approbation afin que les exposants puissent amorcer le recrutement des sujets humains et l'expérimentation
- Obtenir le certificat d'approbation éthique incluant le formulaire A.

6.4 Le **formulaire A** incluant le certificat d'approbation éthique doit être téléversés électroniquement dans les délais prescrits lors de l'inscription en ligne.

6.5 Les sujets humains doivent donner leur consentement à participer au projet approuvé par le comité provincial de l'éthique. Pour obtenir le consentement, l'exposant doit faire remplir un **Formulaire B** pour chacun des sujets.

6.6 Les éléments suivants doivent être présentés au comité de vérification d'application des règlements lors du montage du stand :

- le **formulaire A** incluant le certificat d'approbation éthique;
- tous les formulaires de consentement (Formulaires B) dûment remplis et signés par chacun des sujets humains;
- le protocole de recherche;
- les outils de collecte de données (sondage vierge, grilles d'observation, etc.).

Rapport écrit

7. Rapport écrit

7.1 La **marche à suivre pour rédiger le rapport écrit** doit obligatoirement être

respecté. Elle est disponible sur le site web des Expo-sciences.

- 7.2 Les éléments obligatoires pour le rapport écrit sont :
- la **page titre officielle** (qui est générée automatiquement par le système d'inscription selon les informations fournies à l'inscription).
 - le **cœur du rapport écrit (de 5 pages maximum)** qui comporte obligatoirement:
 - o L'introduction;
 - o Le développement ou les résultats et analyses;
 - o La conclusion.
 - la **bibliographie** (non inclus dans les 5 pages).
- 7.3 L'absence de bibliographie, l'omission de sources d'information utilisées **ou** de toute contribution reçue pour le projet **entraînera une pénalité lors de l'évaluation**. Voir à également l'article 4.1.
- 7.4 Les annexes, les graphiques, les tableaux, et le journal de bord doivent être conservés au stand. Ces documents ne sont pas inclus dans le rapport.
- 7.5 Le rapport écrit incluant la bibliographie doit être contenu dans un seul document et doit être téléversés électroniquement dans les délais prescrits lors de l'inscription en ligne.
- 7.6 Le titre du projet indiqué sur le rapport écrit doit être identique à celui indiqué dans tous les autres documents complétés et ne peut pas être modifié entre les différents paliers d'Expo-sciences. Le nombre maximal de caractères permis est de 30 incluant les espaces.
- 7.7 Le rapport écrit est le même pour tous les paliers d'Expo-sciences au Québec. Aucune modification ne sera acceptée.

Réglementation sur les sites d'exposition finales régionales et finale québécoise

8. Règles générales

- 8.1 Sur le site d'exposition, les organisateurs ne sont pas tenus d'offrir une connexion internet.
- 8.2 L'exposant doit être capable d'identifier tous les produits et les items qui sont exposés sur sa table.

9. Sécurité générale

- 9.1 Les allées, les alentours et les dessous des tables d'exposition doivent être dégagés en tout temps conformément aux normes du service de prévention des incendies.
- 9.2 Les montages utilisant des accessoires en verre ne doivent pas être manipulés par le public et ne doivent pas lui être accessibles. Les accessoires en verre doivent occuper un espace maximal de 40 cm x 40 cm x 40 cm. De plus, il est obligatoire que les accessoires en verre et les montages en verre soient maintenus en place par un support.
- 9.3 Les montages utilisant du liquide **ne peut utiliser que de l'eau**. La quantité maximale d'eau pouvant être présentée au stand est de 1 litre. L'eau devra être contenue dans un montage fixe et sans fuite. Tout montage demandant une démonstration ou un autre liquide devra être présenté sous forme de photos ou de vidéos.
- 9.4 Tous les bruits engendrés par les projets doivent être d'une intensité sonore raisonnable et ne pas incommoder ni les autres exposants ni le public.

- 9.5 La présentation du projet de même que tout montage ou partie de montage doivent éviter l'utilisation d'extrémités pointues présentant un risque quelconque (hélice, baguette de bois, etc.) et doivent être utilisées et recouvertes de façon sécuritaire.
- 9.6 Tous les tuyaux en caoutchouc et les cordons électriques doivent être en bon état, les plus courts possible et fixés de façon à ce que personne ne puisse s'y accrocher accidentellement.
- 9.7 Les pompes à vide et tous les autres systèmes à courroie actionnés par un moteur doivent être munis d'une garde protectrice.
- 9.8 Les produits dégageant des odeurs pouvant incommoder doivent être gardés dans des contenants hermétiquement fermés et incassables (ex. : parfums, encens).
- 9.9 Le matériel biologique doit obligatoirement être préparé et scellé (lamelles ou plastination).
- 9.10 **Sont interdits sur le site d'Expo-sciences :**
- les dégustations
 - les prises de sang ou piqûres
 - les flammes, sources de chaleur (ex. : élément électrique, brûleur, bouilloire, chandelle, plaque chauffante, etc.)
 - les expérimentations sur le public pour lesquelles des informations sont conservées.

Également s'ajoute les interdits des sections 10, 11 et 12.

10. Sécurité chimique

- 10.1 **Sont interdits sur le site d'Expo-sciences** les groupes de produits chimiques suivants :
- 10.1.1 les **produits cancérigènes, mutagènes ou tératogènes**, tels que les benzènes, les BPC (hydrocarbures polynucléaires), les dioxines ou les produits représentant un risque élevé de toxicité tels que l'arsenic ou ses dérivés, les cyanures, le mercure, etc.;
- 10.1.2 les **produits représentant un danger d'explosion** comme les acétylènes, les composés contenant des hétéroatomes à liaisons mutuelles tels les perchlorates, les peroxydes, les éthers, les polynitrates ou tout autre composé chimique appartenant à une classe de substances représentant un risque de réaction spontanée, exothermique ou produisant un gaz;
- 10.1.3 les **produits représentant un risque élevé d'inflammabilité** comme les solvants volatils, l'acétone, le méthanol, l'éthanol, les éthers, etc., les métaux réactifs ou leurs dérivés tels le sodium ou le magnésium et les gaz inflammables tels les alcanes (par exemple le propane) ou corrosifs et très réactifs comme le chlore, l'hydrogène et l'oxygène;
- 10.1.4 les **substances cryogènes** telles l'azote liquide ou la glace sèche;
- 10.1.5 les **substances chimiques ou mélanges produisant de fortes odeurs**, par exemple les dérivés volatils du soufre, tels l'hydrogène sulfureux ou les thiols;

10.1.6 les **produits pharmaceutiques ou vétérinaires** de quelque nature que ce soit, scellés ou non;

10.1.7 les **substances illégales** visées par la *Loi sur les aliments et drogues* (ex. : amphétamines, barbituriques, etc.) et la *Loi sur les stupéfiants* (ex. : cocaïne, morphine, codéine, etc.).

10.1.8 Toutes **substances corrosives** ou pouvant causer des blessures (ex : batteries d'automobile).

10.2 Si l'exposant choisit de remplacer la substance originale interdite par une autre sans danger, il devra clairement identifier sur le contenant la nature exacte de la substance de remplacement. Par exemple, « simulé de Nitrate de sodium (sel de table) ».

10.3 Dans tous les cas, lorsqu'il est inévitable d'employer des substances dangereuses (par exemple le mercure), celles-ci doivent faire partie intégrante d'un appareil disponible commercialement (par exemple un thermomètre) et répondre en tout point aux normes de sécurité couramment admises dans les endroits publics (par exemple C.S.A. - Canadian Standard Association).

11. Sécurité électrique, lasers, radiations, radio-isotopes et ultraviolets

11.1 Aucune partie d'un montage à découvert ne doit être alimentée à une tension supérieure à 36 V (courant continu ou alternatif) par rapport à la référence (terre, alimentation, boîtier). Le courant ne doit pas dépasser 5 ampères. **Seules les piles de 9V et moins sont acceptés dans un montage.**

- 11.2 Les appareils ou montages utilisant des ampoules électriques ne doivent pas utiliser plus de 40 watts de puissance **au total**. Les ampoules doivent être protégées pour éviter tout risque de brûlure.
- 11.3 Seules des rallonges électriques à trois fiches avec une mise à la terre et en bon état sont autorisées sur les sites.
- 11.4 Tout appareil électrique doit être muni d'un câble à trois fiches avec une mise à la terre ou être homologué C.S.A.
- 11.5 Pour tout appareil électrique de fabrication artisanale, un œillet est requis à l'endroit où le câble d'alimentation traverse le boîtier.
- 11.6 Vous devez prévoir que tous les appareils électriques et les barres à prises multiples utilisés dans les projets seront éteints à la fin de la journée, y compris les ordinateurs.

Interdits sur le site d'Expo-sciences :

- 11.7 Les instruments émettant toute forme de radiations librement dans l'espace (micro-ondes, rayons X, infrarouge).
- 11.8 Tout pointeur laser.
- 11.9 Toutes substances faites à partir de radio-isotopes ou de radiations ionisantes et les substances radioactives.

**UNIQUEMENT
pendant la période de jugement :**

- 11.10 Il est permis d'utiliser un appareil émettant un rayonnement laser ou ultraviolet. Cependant, ces appareils sont admis sur le site à condition que leur rayonnement soit contenu et qu'ils respectent les normes suivantes :
 - 11.10.1 le montage de la source d'émission du laser jusqu'au récepteur doit être contrôlé (fixe) de façon à ce que le rayonnement ne puisse

frapper l'œil de l'observateur, du passant ou de l'exposant. Il ne doit pas dépasser la classe 1 de la norme ANSI Z 136.1-1993 (*American National Standard for Safe Use of Lasers*). La puissance de tout laser utilisé sur le site de l'exposition ne peut dépasser 2,0 mW;

- 11.10.2 la puissance de la source émettant des rayons UV ne doit pas dépasser 25 watts. Ces appareils doivent être obligatoirement des appareils commerciaux et leurs caractéristiques d'émission disponibles sur demande.

12. Exposition d'animaux, de parties d'animaux et de végétaux

Interdits sur le site d'Expo-sciences :

- 12.1 Les microorganismes vivants, les animaux vertébrés ou invertébrés vivants.
- 12.2 Les fœtus humains et animaux, les dissections, les produits de dissections antérieures non plastinés et les spécimens conservés dans le formol ou dans toute autre substance.
- 12.3 Les substances ou les matériaux biologiques suivants :
 - 12.3.1 les toxines biologiques;
 - 12.3.2 les cultures bactériennes, virales ou fongiques;
 - 12.3.3 les cellules ou les tissus infectés par des virus d'animaux;
 - 12.3.4 les liquides biologiques (exemples : urine, sérum, sang, sperme) et les matières fécales.

12.3.5 les plats de pétris contenant des géloses

12.4 L'exposition de plantes allergènes reconnues (exemples : herbe à poux, herbe à puce, etc.).

12.5 Les produits hautement périssables (végétal ou animal).

Permis sur le site d'Expo-sciences :

12.6 Des photographies, des diapositives et des vidéos appropriées d'animaux peuvent être présentées au stand des exposants.

12.7 Les collections hermétiquement fermées (insectes, etc.).

12.8 Chez les vertébrés, seules les parties naturellement perdues par un animal (carapaces, piquants de porc-épic, exuvies, plumes, poils, bois d'animaux, etc.) peuvent être présentées au stand.

12.9 Sont acceptés les animaux naturalisés, les peaux traitées, les squelettes et les parties de squelette naturalisées et provenant d'une source reconnue. Les preuves d'acquisition et de naturalisation (facture ou lettre d'attestation du fournisseur ou de l'institution prêteuse) doivent être disponibles au stand durant l'Expo-sciences.

12.10 Les tissus végétaux et les sols peuvent être présentés dans les Expo-sciences du Québec.

Cependant, ils sont interdits à l'Expo-sciences pancanadienne selon le chapitre 22 de la *Loi canadienne sur la protection des végétaux*, à cause des dangers de propagation de certains organismes. Les exposants qui auront élaboré de tels projets et qui se rendront au palier pancanadien devront adapter leurs projets en conséquence.

Présentation du projet

13. FINALES RÉGIONALES Décoration et visuel

13.1 Pour connaître les spécifications des stands utilisés, l'exposant doit communiquer avec le partenaire du Réseau Technoscience de sa région.

13.2 Les stands sont disposés sur des tables et la présentation se fait à l'avant.

13.3 Pour la décoration, les affiches doivent être appliquées directement sur le stand.

13.4 Aucun élément de décoration ne devra être collé de façon permanente ni de manière à altérer les stands.

13.5 Des éléments non fixés au stand peuvent être déposés sur la table.

13.6 Pour la décoration, les maquettes et les affiches, sont interdits : les cartons ondulés et le coroplast.

13.7 Il est interdit de recouvrir totalement ou en partie la table d'un tissu. S'il y a lieu, une nappe vous est fournie par le comité organisateur.

13.8 Aucun toit, dôme, tissu ou autre façon de recouvrir le dessus ou les panneaux du stand n'est autorisé.
Selon les finales régionales, il se peut que les lumières d'appoint ne soient pas acceptées, l'exposant doit vérifier auprès du partenaire du Réseau Technoscience de sa région.

14. FINALE QUÉBÉCOISE Décoration et visuel

- 14.1 Seul le stand fourni par le Réseau Technoscience est autorisé.
Pour connaître les normes d'affichage vous devez consulter le document « [Normes d'affichage des stands à la Super et à la Pancanadienne](#) » disponible sur le site web des Expo-sciences.
- 14.2 Les stands sont disposés sur des tables et la présentation se fait à l'avant.
- 14.3 Le titre du projet est fourni par le Réseau Technoscience.
- 14.4 Le projet (l'ensemble de tous les éléments) ne doit pas excéder les dimensions précisées dans le document « [Normes d'affichage à la Super et à la Pancanadienne](#) »
- 14.5 Les affiches doivent être appliquées directement sur le stand. Le ruban adhésif est fourni par le Réseau Technoscience et c'est le seul autorisé pour fixer les affiches.
- Il est fortement suggéré de recouvrir vos affiches d'une fine couche de plastique transparent (une couche de plastique recto ou recto/verso) avant la finale québécoise. Cette suggestion est faite pour vous assurer de la durabilité des affiches au fil des différents paliers de la compétition.
- 14.6 Aucun élément de décoration ne devra être collé de façon permanente ni de manière à altérer les stands.
- 14.7 Des éléments non fixés au stand peuvent être déposés sur la table dans l'espace prévu, tel que stipulé dans le document « [Normes d'affichage à la Super et à la Pancanadienne](#) ».

- 14.8 Pour la décoration, les maquettes et les affiches, sont interdits : les cartons ondulés et le coroplast.
- 14.9 Les affiches doivent être apposées directement sur le stand, sur du matériel d'une épaisseur maximale de 2 mm et sans être supportés par les éléments interdits au 14.8.
- 14.10 Il est interdit de recouvrir totalement ou en partie la table d'un tissu. Une nappe sera fournie par le comité organisateur.
- 14.11 Aucun toit, dôme, tissu ou autre façon de recouvrir le dessus ou les panneaux du stand n'est autorisé.

À la finale québécoise, **aucune** lumière d'appoint n'est acceptée.



exposciences.qc.ca

Réseau Technoscience
Règlements Expo-sciences 2018_secondaire_collégial
Mise à jour : 7 septembre 2017