

LISTE COMPLÉMENTAIRE D'ORGANISMES

VOLET CULTURE SCIENTIFIQUE DU PROGRAMME
LA CULTURE À L'ÉCOLE

Version février 2021

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DE L'INNOVATION

LA
CULTURE,
TOUTE UNE
ÉCOLE!



Coordination et rédaction

Direction de la formation générale des jeunes
Direction générale des services à l'enseignement
Secteur de l'éducation préscolaire
et de l'enseignement primaire et secondaire

En collaboration avec la

Direction du développement de la relève
Secteur de la science et de l'innovation
Ministère de l'Économie et de l'Innovation

Pour tout renseignement, s'adresser à l'endroit suivant :

Renseignements généraux
Ministère de l'Éducation
1035, rue De La Chevrotière, 21^e étage
Québec (Québec) G1R 5A5
Téléphone : 418 643-7095
Ligne sans frais : 1 866 747-6626

Ce document peut être consulté
sur le site Web du Ministère :
education.gouv.qc.ca.

© Gouvernement du Québec

ISBN 978-2-550-73974-6 (PDF, Édition février 2021)

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2021

20-00133-02

Table des matières

Accro de la techno.....	1
Agence Science-Pressé	1
AnimaNature	1
Animations scientifiques Prof Dino	2
Aquarium du Québec	2
Arbre-Évolution Coop de solidarité.....	2
Archéophone.....	3
Association forestière de l’Abitibi-Témiscamingue.....	3
Association forestière de Lanaudière.....	4
Association forestière de la Vallée du Saint-Maurice	4
Association forestière des deux rives.....	4
Association forestière Saguenay–Lac-Saint-Jean	5
Association québécoise des jeux mathématiques (AQJM)	5
Association québécoise de spécialistes en sciences du sol (AQSSS).....	5
Aster, la station scientifique du Bas-Saint-Laurent	6
ASTROLab du parc national du Mont-Mégantic.....	6
Attraction chimique.....	6
Baleine nomade (La).....	7
Bibitte mobile (La)	7
Biodôme de Montréal (Le)	7
Bioparc de la Gaspésie	8
Boîte à science – Conseil du loisir scientifique de Québec	8
Bon goût frais des îles de la Madeleine (Le).....	8
CDémo Science / Centre de démonstration scientifique mobile	9
Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP) du Cégep Garneau.....	9
Centre de démonstration scientifique du Collège Laflèche	9
Centre des sciences de Montréal	10
Centre d’interprétation de la nature du lac Boivin (CINLB)	10
Centre d’interprétation de l’eau (C.I.EAU)	10
Centre d’interprétation des énergies renouvelables (CIER).....	11
Centre écologique de Port-au-Saumon (CEPAS)	11
Cercles des jeunes naturalistes (Les).....	11
Club génie / Science animée (La)	12
Cœur des sciences de l’UQAM	12
Corporation d’astronomie de Val-Bélair	12
Cosmodôme de Laval	13
Cristal du Lac	13
École de la mer d’Explos-Nature	13
Éco-nature	13
École-O-champ	14
Éducazoo	14

Exploramer	15
Fossilarium de Notre-Dame-du-Nord.....	15
Fous de Nature	15
Futés de nature	16
Géoparc mondial UNESCO de Percé	16
Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E – EWAG).....	16
GUEPE – Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement	17
Hydro-Québec – La centrale Beauharnois.....	17
Hydro-Québec – La centrale Carillon	17
Hydro-Québec – La centrale de la Première-Chute	18
Hydro-Québec – La centrale de la Rivière-des-Prairies.....	18
Hydro-Québec – La centrale de la Romaine-1	18
Hydro-Québec – La centrale des Îles-de-la-Madeleine.....	18
Hydro-Québec – La centrale des Rapides-Farmer.....	19
Hydro-Québec – La centrale Jean-Lesage (Manic-2).....	19
Hydro-Québec – Le barrage Daniel-Johnson et la centrale Manic-5	19
Hydro-Québec – L'Électrium, le centre d'interprétation de l'électricité	19
Hydro-Québec – Les centrales Robert-Bourassa et La Grande-1.....	20
Insectambulant.....	20
Intermiel	21
Jardin botanique de Montréal.....	21
Jardin des Glaciers, Baie-Comeau	21
Jardin floral de La Pocatière	22
Les neurones au labo (Neurones atomiques)	22
Miel Montréal.....	23
Musée Armand-Frappier	24
Musée de la nature et des sciences de Sherbrooke.....	24
Musée de l'ingéniosité J. Armand Bombardier	24
Musée du Fjord	25
Musée québécois de l'agriculture et de l'alimentation	25
Observatoire astronomique de Charlevoix (Sciences@CECC)	26
Parc de la Jacques-Cartier (SEPAQ)	26
Parc de la Rivière-des-Mille-Îles	26
Parc marin du Saguenay	27
Parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé (SEPAQ).....	27
PetraSapiens.....	27
Planétarium de Saint-Félicien (Club d'astronomie Les Boréalides du Lac-Saint-Jean Ouest)	28
Planétarium Maeastrophoto.....	28
Planétarium Rio Tinto Alcan – Espace pour la vie	28
Profaqua	29
Refuge Pageau (Le) (Centre des Marais et ses habitants).....	29
Scienceinfuse.....	29

Sciences et mathématiques en action (SMAC)	30
Scientifines (Les).....	30
Station de recherche des îles Mingan	30
Techno Culture Club (Club Techno Culture).....	31
Technoscience Abitibi-Témiscamingue	31
Technoscience Est-du-Québec	31
Technoscience Estrie	31
Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec.....	32
Technoscience Outaouais.....	32
Technoscience Région métropolitaine.....	32
Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean	33
Zapiens Communication scientifique (Bunkerscience)	33
ZOOM nature.....	33
Zoo de Granby	34
Zoo sauvage de Saint-Félicien	34

Accro de la techno

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergie (hydroélectricité, énergie verte); technologies numériques; physique; sites ou thèmes industriels
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; expérimentation; conférence
Emplacement	La Pocatière
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire (1 ^{re} et 2 ^e année)
Téléphone	418 856-4350
Site Web	www.accrodelatechno.ca

Agence Science-Pressé

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général)
Activités offertes	Création; investigation scientifique; conception; conférence
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montréal, Laval, Lanaudière, Laurentides, Montérégie
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	514 844-4388, poste 221
Site Web	www.sciencepresse.qc.ca

AnimaNature

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Agriculture et alimentation; collections vivantes; sciences de la terre (mines, fossiles, géologie); sciences de l'environnement; sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique; jeux sérieux; manipulation; observation; visite à l'extérieur (site)
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Chaudière-Appalaches, Estrie, Lanaudière, Laurentides, Laval, Mauricie, Montérégie, Montréal, Outaouais
Classes ciblées	Précolaire, primaire, secondaire (1 ^{re} -3 ^e année)
Téléphone	514 506-8412
Site Web	www.animanature.com

Animations scientifiques Prof Dino

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Chimie; collections vivantes; énergie (hydroélectricité, énergie verte, etc.); physique; sciences de la terre (mines, fossiles, géologie)
Activités offertes	Ateliers scientifiques
Emplacement	Longueuil
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Chaudière-Appalaches, Lanaudière, Laurentides, Laval, Mauricie, Montérégie, Montréal
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire
Téléphone	888 640-0999
Site Web	www.profdino.org

Aquarium du Québec

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la vie et de la santé; sciences de l'environnement; collections vivantes; chimie
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; manipulation; observation; démonstration; conférence; visionnement
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Chaudière-Appalaches, Estrie, Laurentides, Lanaudière, Laval, Mauricie, Montérégie, Montréal, Saguenay–Lac-Saint-Jean
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 659-5264, poste 3826
Site Web	www.sepaq.com/aquarium

Arbre-Évolution Coop de solidarité

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Agriculture et alimentation; sciences de la terre; sciences de la vie et de la santé; sciences de l'environnement; technologies numériques
Activités offertes	Ateliers scientifiques
Emplacement	Chaudière-Appalaches
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Primaire (4 ^e -6 ^e année)
Téléphone	514 207-3686
Site Web	www.arbre-evolution.org

Archéophone

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de la terre; sciences et technologies
Activités offertes	Manipulation
Emplacement	Lanaudière
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Lanaudière, Laurentides, Laval, Montérégie, Montréal
Classes ciblées	Primaire (3 ^e -6 ^e année)
Téléphone	450 966-1362
Site Web	www.archeophone.ca

Association forestière de l'Abitibi-Témiscamingue

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; création; investigation scientifique; conception; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Rouyn-Noranda
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Abitibi-Témiscamingue, Nord-du-Québec
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	819 762-2369
Site Web	www.afat.qc.ca

Association forestière de Lanaudière

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de l'environnement; sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique; conférence; démonstration; expérimentation; manipulation; rallye scientifique; visite à l'extérieur (site); visionnement
Emplacement	Sainte-Geneviève-de-Berthier
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Lanaudière
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, secondaire, éducation aux adultes
Téléphone	450 836-1851, poste 2
Site Web	www.aflanaudiere.org

Association forestière de la Vallée du Saint-Maurice

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la vie et de la santé; agriculture et alimentation; chimie; physique; sites ou thèmes industriels; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; observation; démonstration
Emplacement	Shawinigan
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Mauricie
Classes ciblées	Primaire (3 ^e -6 ^e année), secondaire (1 ^{re} -4 ^e année)
Téléphone	819 536-1001
Site Web	www.afvsm.qc.ca

Association forestière des deux rives

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; conférence
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 647-0909
Site Web	www.af2r.org

Association forestière Saguenay–Lac-Saint-Jean

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sites ou thèmes industriels
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; jeux sérieux; observation; conférence; visionnement
Emplacement	Jonquière
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Saguenay–Lac-Saint-Jean
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 695-1787
Site Web	www.afsaglac.com

Association québécoise des jeux mathématiques (AQJM)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Mathématiques; sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique; manipulation; création
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Mauricie, Estrie, Montréal, Chaudière-Appalaches, Laval, Lanaudière, Laurentides
Classes ciblées	Primaire
Téléphone	418 656-2131, poste 405674
Site Web	www.aqjm.math.ca

Association québécoise de spécialistes en sciences du sol (AQSSS)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Agriculture et alimentation; sciences de la terre (mines, fossiles, géologie); sciences de l'environnement; sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique; démonstration; expérimentation; manipulation; observation; visite à l'extérieur (site)
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Estrie, Montérégie, Montréal
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	418 210-5043
Site Web	www.aqsss.com

Aster, la station scientifique du Bas-Saint-Laurent

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); astronomie et astrophysique
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; expérimentation; conférence
Emplacement	Saint-Louis-du-Ha! Ha!
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent et toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 854-2172
Site Web	www.asterbsl.ca

ASTROLab du parc national du Mont-Mégantic

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Astronomie et astrophysique
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); observation; conférence; visionnement
Emplacement	Notre-Dame-des-Bois
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Estrie
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	819 888-2941
Site Web	www.astrolab-parc-national-mont-megantic.org

Attraction chimique

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; chimie; sciences de l'environnement
Activités offertes	Atelier scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; démonstration; conférence
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), adaptation scolaire, secondaire, éducation des adultes, formation professionnelle
Téléphone	418 313-3045
Site Web	www2.chm.ulaval.ca/attractionchimique

Baleine nomade (La)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de la vie et de la santé; sciences de l'environnement; sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique; conférence; visionnement; observation; jeux sérieux
Emplacement	Lévis
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Chaudière-Appalaches, Estrie, Lanaudière, Laval, Montréal, Outaouais, Saguenay–Lac-Saint-Jean
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	418 570-4474
Site Web	www.labaleinenomade.com

Bibitte mobile (La)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la vie et de la santé; sciences et technologies (général); sciences de l'environnement; collections vivantes
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; manipulation; création; conception; observation; conférence
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	418 291-1721
Site Web	www.labibitemobile.com

Biodôme de Montréal (Le)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; rallye scientifique; manipulation; observation
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	S. O.
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	514 868-3000
Site Web	www.espacepurlavie.ca

Bioparc de la Gaspésie

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; collections vivantes
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); manipulation; observation; démonstration
Emplacement	Bonaventure
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 534-1997
Site Web	www.bioparc.ca

Boîte à science – Conseil du loisir scientifique de Québec

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); collections vivantes; sciences de la vie et de la santé; chimie; physique; génie; astronomie et astrophysique; énergie (hydroélectricité, énergie verte); robotique; intelligence artificielle; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; conception; programmation; démonstration; conférence
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 658-1426
Site Web	www.boiteascience.com

Bon goût frais des îles de la Madeleine (Le)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Agriculture et alimentation
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); expérimentation; programmation; conférence
Emplacement	Cap-aux-Meules
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 986-6650
Site Web	www.lebongoutfraisdesiles.com

CDémo Science / Centre de démonstration scientifique mobile

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences physiques; sciences et technologies (général); génie et mathématique; histoire des sciences; énergie; méthode scientifique; technologies numériques
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Saguenay–Lac-Saint-Jean
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Primaire (6 ^e année), adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	418 812-4418
Site Web	www.cdemoscience.ca

Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP) du Cégep Garneau

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (générales)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; création; investigation scientifique; conception; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), adaptation scolaire, secondaire, éducation des adultes
Téléphone	418 688-8310, poste 2344
Site Web	www.cdsp.qc.ca

Centre de démonstration scientifique du Collège Laflèche

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (générales)
Activités offertes	Atelier scientifique; démonstration; conférence
Emplacement	Trois-Rivières
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Mauricie
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire et secondaire
Téléphone	819 375-1049
Site Web	www.clafleche.qc.ca/cdes

Centre des sciences de Montréal

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de la vie et de la santé; agriculture et alimentation; chimie; physique; génie; astronomie et astrophysique; technologies numériques; énergie (hydroélectricité, énergie verte, etc.); transports (ferroviaire, maritime, aérien); informatique robotique; intelligence artificielle; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; création; investigation scientifique; conception; programmation; jeux sérieux; observation; démonstration; conférence; visionnement
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montréal et toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	514 496-2281
Site Web	www.centredessciencesdemontreal.com

Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin (CINLB)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement
Activités offertes	Visite à l'extérieur; atelier scientifique; expérimentation; manipulation; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Granby
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Estrie, Montérégie
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire (1 ^e et 2 ^e année)
Téléphone	450 375-3861
Site Web	www.cinlb.org

Centre d'interprétation de l'eau (C.I.EAU)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de l'environnement; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation
Emplacement	Laval
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Lanaudière, Laurentides, Laval, Montérégie, Montréal, Outaouais
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 963-6463
Site Web	www.cieau.qc.ca

Centre d'interprétation des énergies renouvelables (CIER)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Agriculture et alimentation; astronomie et astrophysique; chimie; énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sciences de la terre (mines, fossiles, géologie); sciences de l'environnement; sciences et technologies (général); sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique
Emplacement	Richelieu
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montérégie
Classes ciblées	Préscolaire, primaire
Téléphone	450 982-2437
Site Web	www.energie-richelieu.com

Centre écologique de Port-au-Saumon (CEPAS)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; astronomie et astrophysique
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; conception; observation; démonstration
Emplacement	La Malbaie
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Capitale-Nationale
Classes ciblées	Primaire (2 ^e -6 ^e année), adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	418 434-2209
Site Web	www.cepas.qc.ca

Cercles des jeunes naturalistes (Les)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de l'environnement; astronomie et astrophysique
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; conception; jeux sérieux; observation; démonstration; conférence; visionnement
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montréal, Laval, Lanaudière, Laurentides, Montérégie
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire
Téléphone	514 252-3023
Site Web	www.jeunesnaturalistes.org

Club génie / Science animée (La)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); collections vivantes; sciences de la vie et de la santé; agriculture et alimentation; chimie; physique; astronomie et astrophysique; énergie (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sciences et technologies (général); autres
Activités offertes	Atelier scientifique; expérimentation; manipulation; création; investigation scientifique; conception; jeux sérieux; observation; démonstration; visionnement; autres
Emplacement	Châteauguay
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 692-9373
Site Web	www.clubdesgenies.com

Cœur des sciences de l'UQAM

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de la vie et de la santé; agriculture et alimentation; chimie; physique; génie; astronomie et astrophysique; technologies numériques; énergie (hydroélectricité, énergie verte, etc.); robotique; intelligence artificielle; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); investigation scientifique; observation; conférence; autres
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Montréal
Classes ciblées	Secondaire
Téléphone	514 987-3000, poste 1727
Site Web	www.coeurdessciences.uqam.ca

Corporation d'astronomie de Val-Bélair

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Astronomie et astrophysique; robotique; sciences de la terre (mines, fossiles, géologie); sciences et technologies (général); sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique; manipulation; observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition)
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire
Téléphone	418 953-8516
Site Web	www.clubdastronomie-io.org

Cosmodôme de Laval

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Astronomie et astrophysique; robotique; intelligence artificielle; sciences et technologies (général); transports (ferroviaire, maritime, aérien)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; rallye scientifique; manipulation; conférence
Emplacement	Laval
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 978-3600, sans frais : 1 800 565-2267
Site Web	www.cosmodome.org

Cristal du Lac

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de la terre (mines, fossiles, géologie)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Saguenay
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 213-0702
Site Web	www.cristaldulac.com

École de la mer d'Explos-Nature

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; technologies
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; observation; démonstration; conférence; visionnement
Emplacement	Les Bergeronnes
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Côte-Nord
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	1 877 637-1877
Site Web	http://www.explosnature.ca

Éco-nature

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; démonstration
Emplacement	Laval
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Laval
Classes ciblées	Préscolaire, primaire
Téléphone	450 622-1020
Site Web	www.eco-nature.ca

École-O-champ

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); agriculture et alimentation
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; création; investigation scientifique; conception; jeux sérieux; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Mirabel
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Laurentides, Laval, Montérégie, Montréal
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	438 881-1666
Site Web	www.ecole-o-champ.org

Éducazoo

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la vie et de la santé; sciences et technologies
Activités offertes	Atelier scientifique; conférence; démonstration; manipulation
Emplacement	Terrebonne
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	514 605-5543
Site Web	www.educazoo.com

Environnement Faucon

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Collections vivantes; sciences de l'environnement; sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique; conférence; démonstration; manipulation; observation
Emplacement	Saint-Lazare
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 458-1333, poste 3
Site Web	www.fauconeduc.biz

Exploramer

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes; agriculture et alimentation; océanographie
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; manipulation; investigation scientifique; conception; observation; démonstration; visionnement; autres
Emplacement	Sainte-Anne-des-Monts
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Capitale-Nationale, Montréal, Côte-Nord, Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine, Chaudière-Appalaches, Laval, Montérégie
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 763-2500
Site Web	www.exploramer.qc.ca

Fossilarium de Notre-Dame-du-Nord

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur; visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; manipulation; création; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Notre-Dame-du-Nord
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Abitibi-Témiscamingue
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire (1 ^{re} -3 ^e année)
Téléphone	819 723-2500
Site Web	www.fossiles.ca

Fous de Nature

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la vie et de la santé
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; jeux sérieux; observation; démonstration
Emplacement	Boucherville
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire (1 ^{re} année)
Téléphone	450 655-4843
Site Web	www.fousdenature.ca

Futés de nature

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie)
Activités offertes	Atelier scientifique; manipulation; jeux sérieux; observation; démonstration
Emplacement	Saint-Marc-sur-Richelieu
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montréal, Laval, Lanaudière, Laurentides, Montérégie
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire
Téléphone	1 866 469-4052
Site Web	www.futesdenature.com

Géoparc mondial UNESCO de Percé

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; observation; démonstration
Emplacement	Percé
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Gaspésie—Îles-de-la-Madeleine
Classes ciblées	Primaire, secondaire
Téléphone	418 616-5112
Site Web	www.geoparcdeperce.com

Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E – EWAG)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; chimie; technologies numériques; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; jeux sérieux; observation; démonstration
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	418 666-6169
Site Web	www.g3e-ewag.ca

GUEPE – Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de la vie et de la santé; sciences de l'environnement; collections vivantes; agriculture et alimentation; patrimoine
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; manipulation; conception; observation
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Montréal, Laval, Lanaudière, Laurentides, Montérégie
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire (1 ^{re} et 2 ^e année)
Téléphone	514 280-6829
Site Web	www.guepe.qc.ca/pour-les-ecoles/

Hydro-Québec – La centrale Beauharnois

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Manipulation; observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Beauharnois
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (3 ^e -6 ^e année), adaptation scolaire (primaire et secondaire), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	450 429-6481, poste 8560
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – La centrale Carillon

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Manipulation; observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Saint-André-d'Argenteuil
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), adaptation scolaire, secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	800 365-5229
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – La centrale de la Première-Chute

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Notre-Dame-du-Nord
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	800 903-9705, poste 3417200
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – La centrale de la Rivière-des-Prairies

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Manipulation; observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Laval
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	800 365-5229
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – La centrale de la Romaine-1

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Havre-Saint-Pierre
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	833 994-3648
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – La centrale des Îles-de-la-Madeleine

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition)
Emplacement	Cap-aux-Meules
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	418 986-7276
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – La centrale des Rapides-Farmer

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Manipulation; observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Gatineau
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	800 365-5229
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – La centrale Jean-Lesage (Manic-2)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Baie-Comeau
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	866 526-2642
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – Le barrage Daniel-Johnson et la centrale Manic-5

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Rivière-aux-Outardes
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	866 529-2642
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – L'Électrium, le centre d'interprétation de l'électricité

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.)
Activités offertes	Atelier scientifique; expérimentation; manipulation; observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Sainte-Julie
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (3 ^e -6 ^e année), adaptation scolaire, secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	450 652-8977
Site Web	www.hydroquebec.com

Hydro-Québec – Les centrales Robert-Bourassa et La Grande-1

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industriels
Activités offertes	Observation; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Radisson
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Primaire (5 ^e et 6 ^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation professionnelle
Téléphone	819 638-2419
Site Web	www.hydroquebec.com

Insectambulant

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes
Activités offertes	Atelier scientifique; manipulation; observation; visionnement
Emplacement	Notre-Dame-de-l'Île-Perrot
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montréal, Laval, Montérégie
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire (1 ^{re} et 2 ^e année)
Téléphone	514 924-1577
Site Web	http://www.insectambulant.com

Intermiel

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Agriculture et alimentation; collections vivantes; sciences de la vie; sciences de l'environnement; sciences naturelles
Activités offertes	Démonstration; investigation scientifique; manipulation; observation; visionnement
Emplacement	Mirabel (Saint-Benoît)
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Laurentides
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 258-2713, poste 207
Site Web	http://www.intermiel.com

Jardin botanique de Montréal

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes; sciences de la vie et de la santé; agriculture et alimentation; sciences et technologies (général); botanique; foresterie
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; observation; démonstration; visionnement
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Montréal
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire (1 ^{re} et 2 ^e année)
Téléphone	514 868-3000
Site Web	www.espacepurlavie.ca/

Jardin des Glaciers, Baie-Comeau

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur; atelier scientifique; expérimentation; manipulation; investigation
Emplacement	Baie-Comeau
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Côte-Nord
Classes ciblées	Primaire et secondaire
Téléphone	418 296-0182
Site Web	lejardindesglaciers.com

Jardin floral de La Pocatière

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes; agricultures et alimentation
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; manipulation; observation; démonstration; conférence; autres
Emplacement	La Pocatière
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Primaire (3 ^e -6 ^e année)
Téléphone	418 856-1110, poste 1147
Site Web	www.jardinfloraldelapocatiere.com

Les neurones au labo (Neurones atomiques)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général)
Activités offertes	Atelier scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; conception; programmation
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montréal
Classes ciblées	Préscolaire et primaire
Téléphone	438 788-3421
Site Web	www.neuronesaulabo.org

Miel Montréal

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes; agriculture et alimentation
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Mauricie, Estrie, Outaouais, Montérégie, Lanaudière, Laurentides, Laval, Montréal
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 933-0536
Site Web	http://mielmontreal.com

Musée Armand-Frappier

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la vie et de la santé; agriculture; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; investigation scientifique; observation; démonstration; visionnement
Emplacement	Laval
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Etrie, Lanaudière, Laurentides, Laval, Montréal
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 686-5641
Site Web	www.musee-afrappier.qc.ca

Musée de la nature et des sciences de Sherbrooke

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de la vie et de la santé
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; jeux sérieux; observation; démonstration; visionnement
Emplacement	Sherbrooke
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Etrie
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	819 564-3200
Site Web	http://mns2.ca

Musée de l'ingéniosité J. Armand Bombardier

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Transports (ferroviaire, maritime, aérien); technologies numériques; sites ou thèmes industriels; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; manipulation; création; conception; programmation; jeux sérieux; conférence
Emplacement	Valcourt
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Etrie
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 532-5300
Site Web	www.museebombardier.com

Musée du Fjord

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); collections vivantes
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique
Emplacement	La Baie
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Saguenay–Lac-Saint-Jean
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 697-5077
Site Web	www.museedufjord.com

Musée québécois de l'agriculture et de l'alimentation

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de la vie et de la santé; collections vivantes; agriculture et alimentation; sites ou thèmes industriels; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; création; observation
Emplacement	La Pocatière
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Bas-Saint-Laurent
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 856-3145
Site Web	www.mqaa.ca

Observatoire astronomique de Charlevoix (Sciences@CECC)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); énergie (hydroélectricité, énergie verte); physique, astronomie et astrophysique
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; manipulation; investigation scientifique; observation; conférence
Emplacement	La Malbaie
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Saguenay–Lac-Saint-Jean
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, secondaire, éducation des adultes
Téléphone	418 633-2277
Site Web	www.astronomiecharlevoix.org/scolaire

Parc de la Jacques-Cartier (SEPAQ)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de l'environnement
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); rallye scientifique; observation
Emplacement	Stoneham
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Préscolaire, primaire
Téléphone	418 843-3169
Site Web	www.sepaq.com/pg/jac

Parc de la Rivière-des-Mille-Îles

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Collections vivantes; sciences de l'environnement; sciences naturelles
Activités offertes	Atelier scientifique; conférence; démonstration; expérimentation; jeux sérieux; observation; rallye scientifique; visite à l'extérieur (site); visite à l'intérieur (exposition); visionnement
Emplacement	Laval
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Lanaudière, Laurentides, Laval, Montréal
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 622-1020
Site Web	www.parc-mille-iles.qc.ca

Parc marin du Saguenay

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); manipulation; observation; démonstration; visionnement
Emplacement	Tadoussac
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale (secteur Charlevoix), Saguenay–Lac-Saint-Jean, Côte-Nord
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 235-4703
Site Web	www.parcmarin.qc.ca

Parc national de l'Île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percé (SEPAQ)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de la terre; sciences de la vie; sciences naturelles; sciences de l'environnement
Activités offertes	Atelier scientifique; conférence; visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); manipulation; observation; rallye scientifique; visionnement
Emplacement	Percé
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 782-2240
Site Web	www.sepaq.com/pq/bon/

PetraSapiens

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Astronomie et astrophysique; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de l'environnement
Activités offertes	Atelier scientifique; conférence; démonstration; expérimentation; jeux sérieux; manipulation; observation; visite à l'intérieur (expositions)
Emplacement	Chertsey
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 882-9838
Site Web	www.petrasapiens.org

Planétarium de Saint-Félicien (Club d'astronomie Les Boréalides du Lac-Saint-Jean Ouest)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Astronomie et astrophysique
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; jeux sérieux; observation; conférence
Emplacement	Saguenay–Lac-Saint-Jean
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Saguenay–Lac-Saint-Jean, Capitale-Nationale, Mauricie
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 900-1098
Site Web	http://planetariumstfelicien.com/

Planétarium Maeastrophoto

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Astronomie et astrophysique
Activités offertes	Expérimentation; investigation scientifique; observation; visionnement
Emplacement	Saguenay
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	581 306-4771
Site Web	www.maeastrophoto.com

Planétarium Rio Tinto Alcan – Espace pour la vie

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de l'environnement; astronomie et astrophysique; informatique; robotique et intelligence artificielle; technologies, ingénierie et mathématique
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; manipulation; investigation scientifique; programmation; conférence; visionnement
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Non
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	514 868-3000
Site Web	www.espacepourlavie.ca

Profaqua

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de la vie et de la santé; chimie; énergies (hydroélectricité, énergie verte); technologies numériques; robotique, intelligence artificielle; sciences de l'environnement; physique; astronomie et astrophysique; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; création; investigation scientifique; programmation; observation; démonstration; visionnement
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	514 931-7248
Site Web	www.profaqua.ca

Refuge Pageau (Le) (Centre des Marais et ses habitants)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes; agriculture et alimentation; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visites à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; création; investigation scientifique; conception; observation; visionnement
Emplacement	Amos
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Abitibi-Témiscamingue
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire
Téléphone	819 732-8999
Site Web	www.refugepageau.ca

Scienceinfuse

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de la vie et de la santé; sciences et technologies (général); sciences de l'environnement; astronomie et astrophysique
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); expérimentation; manipulation; investigation scientifique; jeux sérieux; observation; conférence
Emplacement	Shefford
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Toutes les régions
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	438 889-9026
Site Web	www.scienceinfuse.org

Sciences en folie

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général)
Activités offertes	Atelier scientifique; expérimentation; manipulation; observation; démonstration; autres
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Capitale-Nationale, Chaudière-Appalaches, Saguenay–Lac-Saint-Jean
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire (1 ^{re} et 2 ^e année)
Téléphone	418 523-5500
Site Web	www.quebec.madscience.org

Sciences et mathématiques en action (SMAC)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Mathématiques; sciences naturelles; astronomie et astrophysique
Activités offertes	Atelier scientifique; expérimentation; manipulation; démonstration; conférence; autres
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent, Capitale-Nationale, Mauricie, Estrie, Montréal, Outaouais, Chaudière-Appalaches, Laval, Lanaudière, Laurentides, Montérégie, Centre-du-Québec
Classes ciblées	Primaire (3 ^e -6 ^e année), secondaire
Téléphone	418 656-2131, poste 405674
Site Web	www.smac.ulaval.ca

Scientifines (Les)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général)
Activités offertes	Atelier scientifique; expérimentation; manipulation; création; observation; démonstration; visionnement
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Laval, Montérégie, Montréal
Classes ciblées	Primaire
Téléphone	514 938-3576
Site Web	www.scientifines.com

Station de recherche des îles Mingan

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visionnement; autres
Emplacement	Longue-Pointe-de-Mingan
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montréal, Côte-Nord
Classes ciblées	Primaire, adaptation scolaire, secondaire, éducation des adultes
Téléphone	418 949-2845
Site Web	www.rorqual.com

Techno Culture Club (Club Techno Culture)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Technologies numériques; informatique; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Rallye scientifique; expérimentation; création; conception; programmation
Emplacement	Montréal
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Montréal, Laval, Lanaudière, Montérégie
Classes ciblées	Primaire (3 ^e -6 ^e année), adaptation scolaire, secondaire (1 ^{re} et 2 ^e année), formation professionnelle
Téléphone	514 523-2312
Site Web	www.technoculture.club

Technoscience Abitibi-Témiscamingue

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique
Emplacement	Rouyn-Noranda
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Abitibi-Témiscamingue
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	819 797-1631, poste 103 ou 101
Site Web	www.technoscienceat.ca

Technoscience Est-du-Québec

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique
Emplacement	Rimouski
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Bas-Saint-Laurent
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	418 723-1986, poste 1639
Site Web	www.technoscience-eq.ca

Technoscience Estrie

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général), autres
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; création; conception; programmation; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Sherbrooke
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Estrie
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	819 565-5062
Site Web	www.technoscienceestrie.ca

Technoscience Mauricie, Centre-du-Québec

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); sciences de la vie et de la santé; chimie; physique; génie; astronomie et astrophysique; énergies (hydroélectricité, énergie verte); technologies numériques; informatique; robotique, intelligence artificielle; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; programmation
Emplacement	Trois-Rivières
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Mauricie, Lanaudière, Centre-du-Québec
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire
Téléphone	819 376-5077
Site Web	www.technoscience-mcq.ca

Technoscience Outaouais

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général)
Activités offertes	Atelier scientifique; manipulation; création; investigation scientifique; conception; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Gatineau
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Outaouais
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	819 770-5252
Site Web	www.technoscienceoutaouais.ca

Technoscience Région métropolitaine

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); énergie (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sciences de l'environnement; collections vivantes; sciences de la vie et de la santé; chimie; agriculture et alimentation; génie; technologies numériques; robotique; intelligence artificielle; informatique; transports (ferroviaire, maritime, aérien); physique; astronomie et astrophysique; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; création; conception; programmation; conférence
Emplacement	Montréal
Déplacement en classe	Oui
Région(s)	Lanaudière, Laurentides, Laval, Montérégie, Montréal
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire, éducation des adultes
Téléphone	514 252-3027
Site Web	www.technoscience-rm.ca

Technoscience Saguenay–Lac-Saint-Jean

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de la Terre (mines, fossiles, géologie); énergie (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sciences de l'environnement; collections vivantes; sciences de la vie et de la santé; chimie; agriculture et alimentation; génie; technologies numériques; robotique; intelligence artificielle; informatique; transports (ferroviaire, maritime, aérien); physique; astronomie et astrophysique; sciences et technologies (général)
Activités offertes	Atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; conception; programmation; démonstration; conférence
Emplacement	Alma
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Saguenay–Lac-Saint-Jean
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	418 668-4792
Site Web	www.technoscience-saglac.ca

Zapiens Communication scientifique (Bunkerscience)

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Transports (ferroviaire, maritime, aérien); physique; chimie; énergie (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sciences et technologies (général); archéologie égyptienne
Activités offertes	Atelier scientifique; expérimentation; manipulation; création; conception; jeux sérieux; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Lévis
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Primaire, adaptation scolaire, secondaire, éducation des adultes
Téléphone	418 264-7567
Site Web	www.bunkerscience.com

ZOOM nature

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; expérimentation; manipulation; démonstration
Emplacement	Québec
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Capitale-Nationale, Mauricie, Chaudière-Appalaches
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire, éducation des adultes
Téléphone	418 849-1968
Site Web	www.zoomnature.ca

Zoo de Granby

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles et technologies (général)
Activités offertes	Visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; manipulation; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Granby
Déplacement en milieu scolaire	Non
Région(s)	Montérégie
Classes ciblées	Toutes les classes
Téléphone	450 372-9113
Site Web	www.zoodegranby.com

Zoo sauvage de Saint-Félicien

Discipline	Sciences
Sous-discipline(s)	Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections vivantes
Activités offertes	Visite à l'intérieur (expositions); visite à l'extérieur (site); atelier scientifique; rallye scientifique; expérimentation; manipulation; création; jeux sérieux; observation; démonstration; conférence
Emplacement	Saint-Félicien
Déplacement en milieu scolaire	Oui
Région(s)	Saguenay–Lac-Saint-Jean
Classes ciblées	Préscolaire, primaire, adaptation scolaire (primaire et secondaire), secondaire (1 ^{re} année)
Précisions	Les visites doivent comprendre au moins une activité d'animation payante pour être admissibles
Téléphone	450 679-0543
Site Web	www.zoosauvage.org



education.gouv.qc.ca