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







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: 1866 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

Table des matières

Accro de la techno	1
Agence Science-Presse	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	1/

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
Petra Sapiens	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-Presse

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

Téléphone514 844-4388, poste 221Site Webwww.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 Préscolaire, primaire, secondaire (1^{re}-3^e année)

Téléphone 514 506-8412

Site Web <u>www.animanature.com</u>

Animations scientifiques Prof Dino

Discipline

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

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 cibléesToutes les classesTéléphone819 762-2369Site Webwww.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

Téléphone450 836-1851, poste 2Site Webwww.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)

Téléphone819 536-1001Site Webwww.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 cibléesToutes les classesTéléphone418 647-0909Site Webwww.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 cibléesToutes les classesTéléphone418 695-1787Site Webwww.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,

Montréa

Classes ciblées Primaire (5^e et 6^e année), adaptation scolaire, secondaire

Téléphone418 210-5043Site Webwww.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 cibléesToutes les classesTéléphone418 854-2172Site Webwww.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 scolaireNonRégion(s)Estrie

Classes ciblées Toutes les classes Téléphone 819 888-2941

Site Web <u>www.astrolab-parc-national-mont-megantic.org</u>

Attraction chimique

Discipline Sciences

Sous-discipline(s)

Activités offertes

Sciences naturelles; chimie; sciences de l'environnement
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 <u>www2.chm.ulaval.ca/attractionchimique</u>

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 <u>www.labaleinenomade.com</u>

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 <u>www.labibittemobile.com</u>

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

EmplacementMontréalDéplacement en milieu scolaireNonRégion(s)S. O.

Classes ciblées Toutes les classes
Téléphone 514 868-3000

Site Web <u>www.espacepourlavie.ca</u>

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 cibléesToutes les classesTéléphone418 534-1997Site Webwww.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 <u>www.lebongoutfraisdesiles.com</u>

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 <u>www.cdemoscience.ca</u>

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 <u>www.cdsp.qc.ca</u>

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 <u>www.clafleche.qc.ca/cdes</u>

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 cibléesToutes les classesTéléphone514 496-2281

Site Web <u>www.centredessciencesdemontreal.com</u>

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^{re} et

2^e année)

Téléphone450 375-3861Site Webwww.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 cibléesToutes les classesTéléphone450 963-6463Site Webwww.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

EmplacementRichelieuDéplacement en milieu scolaireOui

Région(s) Montérégie

Classes ciblées Préscolaire, primaire Téléphone 450 982-2437

Site Web <u>www.energie-richelieu.com</u>

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

Région(s) Capitale-Nationale

Classes ciblées Primaire (2^e-6^e année), adaptation scolaire, secondaire

Non

Téléphone418 434-2209Site Webwww.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 régionsClasses cibléesToutes les classesTéléphone450 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

EmplacementMontréalDéplacement en milieu scolaireNonRégion(s)MontréalClasses cibléesSecondaire

Téléphone 514 987-3000, poste 1727

Site Web <u>www.coeurdessciences.uqam.ca</u>

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 <u>www.clubdastronomie-io.org</u>

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

450 978-3600, sans frais: 1 800 565-2267 Téléphone

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

Classes ciblées Toutes les classes Téléphone 418 213-0702

www.cristaldulac.com Site Web

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

Côte-Nord Région(s) Classes ciblées Toutes les classes

Téléphone 1 877 637-1877 Site Web

http://www.explosnature.ca

Éco-nature

Discipline

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

Laval **Emplacement** 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

Oui

Classes ciblées Toutes les classes Téléphone 438 881-1666

Site Web <u>www.ecole-o-champ.org</u>

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

Région(s)Toutes les régionsClasses cibléesToutes les classesTéléphone514 605-5543

Site Web <u>www.educazoo.com</u>

Environnement Faucon

Discipline Sciences

Sous-discipline(s) Collections vivantes; sciences de l'environnement; sciences

naturelle

Activités offertes Atelier scientifique; conférence; démonstration;

manipulation; observation

Emplacement Saint-Lazare

Déplacement en milieu scolaire Oui

Région(s)Toutes les régionsClasses cibléesToutes les classesTéléphone450 458-1333, poste 3Site Webwww.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 <u>www.exploramer.qc.ca</u>

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

Région(s) Abitibi-Témiscamingue

Classes ciblées Préscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire

Oui

(1^{re}-3^e année)

Téléphone819 723-2500Site Webwww.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 <u>www.fousdenature.ca</u>

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 <u>www.futesdenature.com</u>

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 <u>www.geoparcdeperce.com</u>

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

Téléphone418 666-6169Site Webwww.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 <u>www.guepe.qc.ca/pour-les-ecoles/</u>

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

Téléphone450 429-6481, poste 8560Site Webwww.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 <u>www.hydroquebec.com</u>

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 (5e et 6e année), secondaire, éducation aux adultes, formation

professionnelle

Téléphone800 903-9705, poste 3417200Site Webwww.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 <u>www.hydroquebec.com</u>

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

profession nelle

Téléphone 833 994-3648

Site Web <u>www.hydroquebec.com</u>

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 <u>www.hydroquebec.com</u>

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

EmplacementGatineauDéplacement en milieu scolaireNon

Classes ciblées Primaire (5^e et 6^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation

professionnelle

Téléphone 800 365-5229

Site Web <u>www.hydroquebec.com</u>

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

Discipline Sciences

Sous-discipline(s) Énergies (hydroélectricité, énergie verte, etc.); sites ou thématiques industri

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 <u>www.hydroquebec.com</u>

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

professionnelle

Téléphone 866 529-2642

Classes ciblées

Site Web www.hydroguebec.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

Primaire (5^e et 6^e année), secondaire, éducation aux adultes, formation

Emplacement Sainte-Julie

Déplacement en milieu scolaire Non

Classes ciblées Primaire (3°-6° 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 <u>www.hydroquebec.com</u>

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 <u>www.espacepourlavie.ca/</u>

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 <u>lejardindesglaciers.com</u>

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 <u>www.jardinfloraldelapocatiere.com</u>

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 <u>www.neuronesaulabo.org</u>

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 Lava **Déplacement en milieu scolaire** Oui

Région(s) Estrie, 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 scolaireOuiRégion(s)Estrie

Classes cibléesToutes les classesTéléphone819 564-3200Site Webhttp://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

EmplacementValcourtDéplacement en milieu scolaireOuiRégion(s)Estrie

Classes ciblées Toutes les classes Téléphone 450 532-5300

Site Web <u>www.museebombardier.com</u>

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 <u>www.museedufjord.com</u>

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-LaurentClasses cibléesToutes les classesTéléphone418 856-3145Site Webwww.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 <u>www.astronomiecharlevoix.org/scolaire</u>

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

EmplacementStonehamDéplacement en milieu scolaireOui

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 cibléesToutes les classesTéléphone418 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 régionsClasses cibléesToutes les classesTéléphone450 882-9838

Site Web <u>www.petrasapiens.org</u>

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 régionsClasses cibléesToutes les classesTéléphone581 306-4771

Site Web <u>www.maeastrophoto.com</u>

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 <u>www.espacepourlavie.ca</u>

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

Téléphone514 931-7248Site Webwww.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 <u>www.refugepageau.ca</u>

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

EmplacementSheffordDéplacement en milieu scolaireOui

Région(s)Toutes les régionsClasses cibléesToutes les classesTéléphone438 889-9026

Site Web <u>www.scienceinfuse.org</u>

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 <u>www.quebec.madscience.org</u>

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 (3e-6e année), secondaire Téléphone 418 656-2131, poste 405674

Site Web <u>www.smac.ulaval.ca</u>

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 <u>www.scientifines.com</u>

Station de recherche des îles Mingan

Discipline Sciences

Sous-discipline(s)Sciences naturelles; sciences de l'environnementActivités offertesVisite 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

Téléphone418 949-2845Site Webwww.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

2e année), formation professionnelle

Téléphone 514 523-2312

Site Web <u>www.technoculture.club</u>

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 <u>www.technoscienceat.ca</u>

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

Téléphone418 723-1986, poste 1639Site Webwww.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 <u>www.technoscienceestrie.ca</u>

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 Ou

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

EmplacementGatineauDéplacement en milieu scolaireOuiRégion(s)OutaouaisClasses cibléesToutes les classes

Téléphone 819 770-5252

Site Web <u>www.technoscienceoutaouais.ca</u>

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, MontréalClasses cibléesPréscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire,

éducation des adultes

Téléphone 514 252-3027

Site Web <u>www.technoscience-rm.ca</u>

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 <u>www.technoscience-saglac.ca</u>

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-AppalachesClasses cibléesPréscolaire, primaire, adaptation scolaire, secondaire,

éducation des adultes

Téléphone 418 849-1968

Site Web <u>www.zoomnature.ca</u>

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)MontérégieClasses cibléesToutes les classesTéléphone450 372-9113

Site Web <u>www.zoodegranby.com</u>

Zoo sauvage de Saint-Félicien

Discipline Sciences

Sous-discipline(s) Sciences naturelles; sciences de l'environnement; collections

vivantes

Oui

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

Région(s) Saguenay–Lac-Saint-Jean

Classes ciblées Préscolaire, primaire, adaptation scolaire (primaire et

secondaire), secondaire (1re année)

Précisions Les visites doivent comprendre au moins une activité

d'animation payante pour être admissibles

Téléphone 450 679-0543

Site Web <u>www.zoosauvage.org</u>



education.gouv.qc.ca