

Outil produit par le



Saguenay-Lac-St-Jean
Chibougamau-Chapais

2155, rue de la Peltrie
Jonquière (Québec) G8A 2A1

Téléphone :
418-547-2102 poste 234

Télécopieur :
418-547-2565

Courriel :
steve@mepac.qc.ca

En collaboration avec

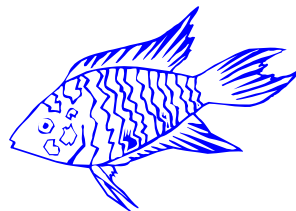
**Le Comité de
l'environnement
de Chicoutimi**

*Toute reproduction pour fin de distribution
est vivement conseillée à condition d'en
citer les sources.*



Événements à retenir

- 2 février
Journée mondiale des zones humides
- 1^{er} au 7 avril
Semaine du développement durable
- 22 mars
Journée mondiale de l'eau
- 29 mars
Heure de la Terre
- 22 avril
Jour de la terre
- mai
Mois de l'arbre
- 22 mai
Journée internationale de la diversité biologique
- 5 juin
Journée mondiale de l'environnement
- 8 juin
Journée mondiale de l'océan
- 1^{er} au 7 juin
Semaine de l'environnement
- 4 juin
Journée de l'air pur
- 5 juin
Journée mondiale de l'environnement
- 16 septembre
Journée de la protection de la couche d'ozone
- 21 au 27 septembre
Semaine nationale de l'arbre et des forêts
- 22 septembre
Journée "En ville sans ma voiture!"



Groupes environnementaux du Saguenay-Lac-Saint-Jean

- Enviro-Action 668-3576
- Comité pour un environnement sain à Larouche 542-7846
- Comité de l'environnement de Chicoutimi 545-9245
- Festival Écologique protégeons la nature, L'Écologie dans la nature 342-6650
- Amis et amies du Lac des Commissaires (secteur sud-est) 348-9486
- Les Centres d'interprétation des battures et de réhabilitation des oiseaux Saint-Fulgence 674-2425
- Centre québécois de développement durable 668-7533
- Comité de bassin de la rivière à Mars 544.8574
- Comité de bassin versant de la rivière Ticouapé 679-5663
- Comité environnemental UQAC 545-5011 p.4089
- Comité VertDure 542-1121
- Comité ZIP Saguenay 544-5813
- Comité ZIP Alma-Jonquière 668.8181
- Conseil régional de l'environnement et du développement durable Saguenay-Lac-Saint-Jean 662-9347
- Corporation régionale de développement de la récupération et du recyclage - Région 02 668-7394
- Entomofaune du Québec 545-5011 p.5076
- Groupe de recherche écologique des battures de La Baie 544-6714
- Les Verts Boisés du Fjord 545-5011 p.4261
- Société de gestion environnementale de Dobleau-Mistassini 276-6502
- Comité de bassin versant RIVAGE de la rivière du Moulin 545-9245
- Regroupement Régional de Citoyennes et Citoyens pour la Sauvegarde de l'Environnement 673-4609
- Regroupement régional des gestionnaires de ZEC du Lac-Saint-Jean 548-2741
- Riverains Lac Saint-Jean 2000 349-2626



'environnement




c'est plus que de l'air




Environne-mentalité

Le Saguenay–Lac-Saint-Jean environnemental c'est en termes d'espèces:

 14 amphibiens et reptiles, 62 mammifères, 76 poissons, 304 oiseaux, 410 invertébrés aquatiques, 1260 plantes, 1400 insectes.


www.routedufjord.com/biodiversite.html

Sa superficie contient:

 15 rivières et 11 lacs qualifiés de principaux auxquels s'ajoutent un nombre important de rivières, de lacs, de ruisseaux etc. d'importance moindre.

www.mddep.gouv.qc.ca/eau/regions/regio_n02/02-saglac.htm

Et son territoire est composé de :

 85 688 km² de forêts

Les enjeux environnementaux représentent un des défis majeurs de ce siècle, aussi n'est-il pas étonnant de voir éclore une toute nouvelle « *environne-mentalité* ».

C'est dans cet état d'esprit que le MÉPAC Saguenay-Lac-St-Jean-Chibougamau-Chapais vous offre cet outil qui se veut un rapide portrait de la richesse environnementale du Saguenay-Lac-St-Jean, des projets risquant affecter cette même richesse, un lexique de base pour s'y retrouver, des événements à retenir et enfin les organismes régionaux en environnement...

**Parce que l'environnement,
c'est l'affaire de tout le monde!**

Projets affectant l'environnement au Saguenay- Lac-Saint-Jean

Chaque jour, entre 100 et 150 espèces disparaissent à cause d'actions humaines.

Destruction des habitats fauniques, surexploitation des espèces animales et végétales, perturbation des écosystèmes naturels, pratiques agricoles et forestières intensives sont autant de facteurs nuisant à la biodiversité et à l'environnement.

www.creddsaglac.com

Au Saguenay-Lac-Saint-Jean, plusieurs projets présentement discutés ou en début d'exécution présentent des menaces potentielles pour l'environnement et la biodiversité. À titre indicatif, en voici une liste non exhaustive.

 **Centrale Péribonka**

Construction d'un aménagement hydro-électrique sur la rivière Péribonka.

Détails :

www.hydroquebec.com/projets/index.html

 **Quai de Bagotville**

Construction d'un quai d'escale sur pieux pour accueillir les navires de croisières internationales à La Baie.

Détails :

www.toutlemondeabord.com

 **Route 175**

Élargissement à quatre voies l'axe routier 73/175, entre Québec et Saguenay.

www.mtg.gouv.qc.ca

 **Port méthanier de Grande-Anse**

Construction d'un port méthanier près du port de Grande-Anse.

www.energiegrandeanse.com

Lexique

Agriculture biologique

Agriculture obéissant à des règles de production strictes écartant les substances non naturelles.

Aire (zone) protégée

Région terrestre ou marine légalement vouée à la protection des plantes, des animaux ou des écosystèmes.

Bassin versant

Zone recevant des eaux superficielles ou souterraines qui se déversent dans un fleuve, une rivière, un lac, etc. et délimitée par une ligne de partage des eaux.

Biocarburant

Carburant provenant de plantes cultivées.

Biodiversité

Diversité du monde vivant à tous les niveaux : milieux (écosystèmes), espèces, diversité génétique au sein d'une même espèce.

Biosécurité

Terme utilisé pour décrire les efforts visant à réduire ou éliminer les risques potentiels liés aux biotechnologies et à ses productions.

Biotechnologie

Technologies utilisant des organismes vivants pour la création de produits et de processus améliorés.

Changement climatique

Changements du climat attribués directement ou indirectement aux activités humaines altérant la composition de l'atmosphère mondiale.

Couche d'ozone

Couche protectrice de l'atmosphère, située à 20-25 kilomètres au-dessus du niveau de la mer, qui absorbe certains rayons ultraviolets du soleil.

Cyanobactéries

Les algues bleu-vert (cyanobactéries) sont des micro-organismes aquatiques qui sont généralement présents dans tous les plans d'eau du Québec. Elles se multiplient principalement en été, dans des eaux riches en matières nutritives, notamment le phosphore. Elles peuvent être toxiques.

Dissémination volontaire

Utilisation délibérée d'un OGM dans l'environnement.

Écosystème

Communauté biologique constituée d'organismes en interaction et de leur milieu environnant.

Lexique (suite)

Énergie renouvelable

Énergie tirée d'une source renouvelable de manière permanente.

Gaz à effet de serre (GES)

Gaz absorbant et emprisonnant la chaleur dans l'atmosphère qui entraînent le réchauffement de la planète.

Immersion

Rejet de déchets en mer.

Matières résiduelles

De façon limitative : ordures ménagères, matières recyclables, matériaux secs, gros rebuts et déchets domestiques dangereux.

Nappe phréatique

Eau souterraine.

OGM (Organisme Génétiquement Modifié)

Animal, végétal ou bactérie dont on a modifié l'ensemble de gènes pour lui conférer une caractéristique nouvelle.

Sédimentation (Eau)

Accroissement de la quantité de particules solides en suspension dans l'eau.

Smog (Ozone au niveau du sol)

Le smog se forme dans la basse atmosphère terrestre, près du niveau du sol, lorsque des polluants rejetés dans l'atmosphère réagissent chimiquement en présence de la lumière du soleil.

ZEC

Zone d'exploitation contrôlée.

ZIC

Zone d'interdiction de chasse.

ZIP

Zone d'intervention prioritaire.

<http://www.vie-publique.fr/actualite/dossier/grenelle-environnement/glossaire.html>

<http://www.ec.gc.ca/default.asp?Lang=fr&n=7EBE5C5A-1>

www.msss.gouv.qc.ca/sujets/santepub/environnement/index.php?algues_bleu-vert