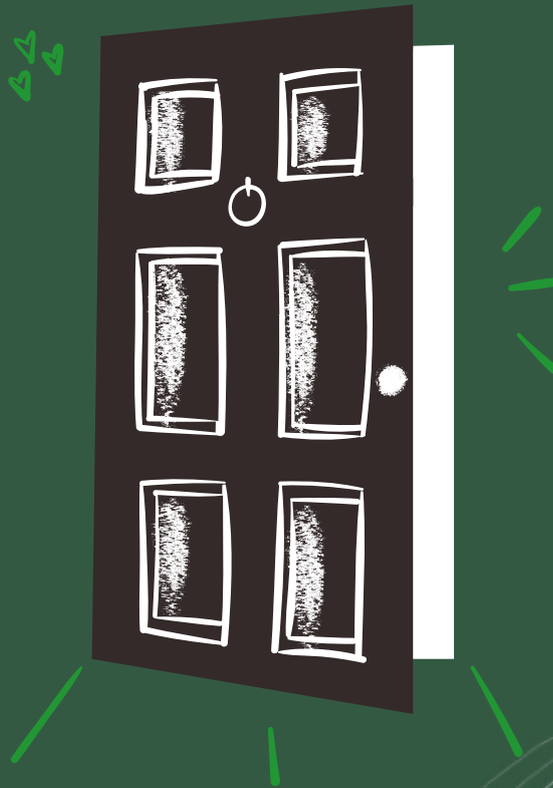




GRAND
DIALOGUE
RÉGIONAL
**POUR LA
TRANSITION**

Coconstruire une feuille de route
pour la transition socio-écologique
du Saguenay-Lac-St-Jean

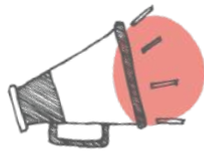


**OUVRIR LA PORTE
AU DIALOGUE**

Un outil citoyen pour jaser des enjeux du climat avec les candidats-es pendant la campagne électorale municipale 2021.

N.B. : document fortement inspiré de la Plateforme municipale pour le climat de l'UMQ pourleclimat.ca

ON LE SAIT !



On le sait ! Dans les dernières décennies, des milliers de chercheur-es, partout dans le monde, ont documenté de long en large l'état de la planète. Le climat qui se réchauffe, les sécheresses et les canicules, les ouragans, plus forts et plus nombreux. Les espèces qui disparaissent, le déclin des coraux. Le plastique partout, un continent de plastique, même. L'exploitation massive des ressources, la déforestation, et d'autres encore.

On le sait comment ça affecte le vivant, comment ça nous affecte, nous les humains-es. Les maladies que ça entraîne, le stress que ça crée.

On le sait aussi que ce n'est pas tout le monde qui a accès à un mode de vie convenable, à l'éducation, à des soins de santé, à un revenu décent, à un logement, à boire et à manger. Bref, au minimum pour vivre dans la dignité. Même ici dans la région.

Pour en savoir plus, voir l'Annexe 1, p.11.

Le Grand dialogue régional pour la transition socioécologique, à travers sa Branche politique, s'est donné le mandat d'outiller les citoyens-nes de la région à se choisir des élus-es qui croient qu'il est nécessaire d'agir pour le climat et la justice sociale.

Pour en savoir plus sur le Grand dialogue, voir Annexe 2, p.13.



OSONS POSER NOS QUESTIONS

Les municipalités ont d'importantes responsabilités en matière d'adaptation et de lutte contre les changements climatiques. Le choix de nos élus-es peut faire toute la différence pour un avenir durable! C'est entre autres par une participation citoyenne active que nous amènerons nos décideurs-es à prendre les mesures adaptées à la situation actuelle.

Au prochain porte-à-porte, lors d'événements publics ou par l'envoi d'un courriel, OSONS poser nos questions!

À LA PORTE D'ENTRÉE OU BIEN ASSIS DANS LE SALON ! ON QUESTIONNE NOS CANDIDATS-ES.

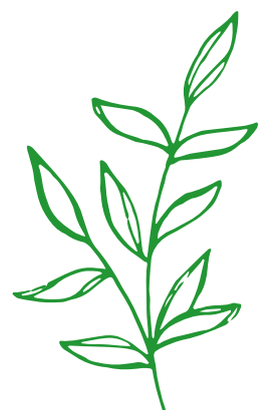


Êtes-vous préoccupés-es par la situation des changements climatiques? Pourquoi?

Les changements climatiques entraîneront des conséquences considérables sur notre quotidien dans les prochaines années. Que ce soit par l'augmentation des catastrophes naturelles (feux de forêt, sécheresse, inondations) ou de nouveaux virus que l'on constate déjà, nous vivons actuellement des impacts concrets dans nos sociétés. Le tourisme aussi sera affecté. Pour minimiser les impacts, nous devons nous adapter et préparer nos municipalités en investissant dans nos infrastructures, en valorisant et en conservant les milieux naturels, en soutenant l'économie circulaire ou encore en changeant nos habitudes en matière de mobilité.

Bien entendu, nous ne pouvons pas agir seuls. Tout le monde est concerné, tout le monde doit agir. C'est un projet collectif pour lequel nous devons nous mobiliser et lutter afin d'offrir un avenir meilleur à celles et ceux qui viendront après nous, nos enfants, nos petits-enfants. C'est le temps de passer à l'action et de s'engager pour le climat, pour notre planète et pour assurer une certaine équité sociale.

Voici, dans ce document, différentes questions liées aux 10 chantiers identifiés par l'Union des municipalités du Québec (UMQ) où les municipalités peuvent agir pour limiter les effets des changements climatiques sur leur territoire.



1. MOBILITÉ : COMMENT ON SE DÉPLACE SUR LE TERRITOIRE

Le secteur des transports est responsable de 45 % des gaz à effet de serre (GES) au Québec. Pour réduire les GES qui réchauffent le climat, les municipalités doivent offrir des solutions alternatives en matière de transport qui sont adaptées à la réalité des territoires.

Que pourriez-vous mettre en place pour réduire l'impact environnemental des transports dans notre municipalité?

- Réseau de transport en commun adéquat et accessible
- Stationnement pour le covoiturage
- Bornes pour voitures et vélos électriques
- Mesures pour favoriser le transport actif (environnement sécuritaire pour les piétons, réseau de pistes cyclables efficaces)



Pour aller plus loin : <https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/mobilite>

2. INFRASTRUCTURES : NOS ROUTES, NOS PARCS, NOS BÂTIMENTS, NOTRE RÉSEAU D'AQUEDUC, ET PLUS!

Pour les municipalités de toutes tailles, l'adaptation des infrastructures municipales aux changements climatiques représente la clé d'une gestion responsable qui permettra de minimiser les coûts associés aux futures crises climatiques.

Comment la municipalité peut-elle être proactive pour adapter ses infrastructures face aux changements climatiques?

- Adaptation du déneigement aux nouvelles réalités climatiques
- Prise en compte des effets des changements climatiques dans la conception des futures infrastructures municipales (érosion, submersion)
- Mesures d'économie d'eau et d'énergie

Pour aller plus loin :

<https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/infrastructures>

3. ÉCONOMIES LOCALES : COMMENT ON PRODUIT ET ON DISTRIBUE NOS RICHESSES

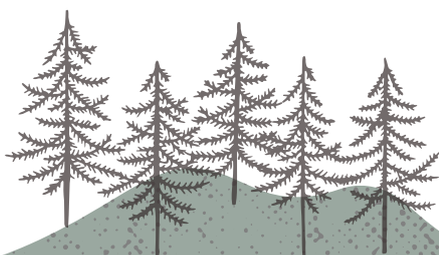
L'économie est l'un des piliers importants du développement durable. Les municipalités québécoises peuvent et doivent agir pour transformer l'économie vers un modèle moins dommageable pour la planète. Appuyer l'agriculture québécoise, développer les communautés nourricières, favoriser la diversification de l'industrie touristique et bâtir une économie sociale, solidaire et circulaire constituent plusieurs leviers pour atteindre cet objectif.

Comment peut-on faire pour se tourner vers une économie ayant un plus faible impact écologique et une plus grande portée sociale?

- Valorisation et soutien à l'économie sociale
- Accélération du virage vers l'agriculture durable et l'autonomie alimentaire (secteur responsable de 9,6 % des émissions des GES)
- Virage vers une économie davantage circulaire (ex : récupération de la chaleur des industries pour chauffer des serres)
- Agriculture à échelle humaine et urbaine
- Soutien à l'achat local et à la mise en place de marchés publics
- Utilisation durable du bois comme matériau de construction
- Reconnaissance de la contribution et soutien aux organismes communautaires
- Adaptation de l'offre touristique affectée par les changements climatiques

Pour aller plus loin :

<https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/economies-locales>



4. RÉSILIENCE FINANCIÈRE : ADAPTATION DU BUDGET

La résilience financière d'une municipalité, ou sa capacité budgétaire à s'adapter aux crises, s'acquiert à travers de mécanismes, de leviers ou de mesures d'écofiscalité*.

* incitatifs économiques visant à décourager les activités nuisibles à l'environnement ou à encourager les activités qui lui sont favorables tout en stimulant l'innovation.

Comment la municipalité peut-elle planifier ses budgets municipaux pour faire face aux imprévus?

- Évaluation de l'impact des changements climatiques sur les finances municipales
- Diversification des sources de revenus pour réduire la dépendance à la taxe foncière
- Mécanismes financiers pour faire face aux crises (réserve, assurances)
- Mesures d'écofiscalité pour appuyer la lutte aux changements climatiques

Pour aller plus loin : <https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/resilience-financiere>

5. GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES : CE QU'ON JETTE

Les enjeux liés à la gestion des matières résiduelles (GMR) sont nombreux : lieux d'enfouissement technique qui se remplissent, matières résiduelles générées et coûts de transports des matières résiduelles qui augmentent. Au Québec, selon une étude du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, les matières résiduelles représentent 5,1 % de GES générés. Les matières organiques sont majoritairement issues du gaspillage alimentaire. Les ménages québécois sont d'ailleurs responsables de 47 % des matières organiques générées.



Comment la municipalité peut-elle réduire la quantité de déchets générée chez les citoyens-es pour diminuer l'enfouissement?

- Facilitation du tri des matières recyclables et compostables et de la réduction à la source des déchets des citoyens-es par un accompagnement efficace (information, incitatifs, etc.)
- Cible de collecte de 100 % des matières organiques résidentielles
- Soutien à l'innovation et aux projets structurants en valorisation énergétique des résidus ultimes

Pour aller plus loin : <https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/gestion-des-matieres-residuelles>

6. BIODIVERSITÉ : TOUT LE VIVANT. C'EST NOUS AUSSI!

La biodiversité c'est l'ensemble de tous les êtres vivants sur notre planète. Celle-ci décline à un rythme alarmant ces dernières années. Les changements climatiques et les activités humaines en sont les principales causes. Les municipalités jouent un rôle central dans la protection des milieux naturels et doivent la concilier avec le maintien de la qualité de vie des citoyens-es dans une perspective de développement durable. Les milieux naturels, humides et hydriques sont essentiels pour adapter nos territoires aux changements climatiques. Ils agissent, entre autres, comme protection contre les inondations, contribuent à la qualité de l'eau en renouvelant les nappes phréatiques et purifient l'air que nous respirons.

Que peut faire la municipalité pour la protection de la biodiversité?

- Valorisation des écosystèmes et de la biodiversité dans la prise de décision
- Plans régionaux de milieux humides et hydriques
- Réglementation pour une utilisation raisonnée et minimale des pesticides
- Diversité des espèces végétales dans les aménagements municipaux
- Éducation citoyenne sur la biodiversité en lien avec la chasse et à la pêche
- Lutte aux espèces exotiques envahissantes (l'agrile du frêne et la renouée du Japon sont parmi les plus connues)

Pour aller plus loin : <https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/biodiversite>

7. SANTÉ ET BIEN-ÊTRE : COMMENT ON PREND SOIN DE LA COMMUNAUTÉ

La crise sanitaire nous a démontré l'importance de la santé physique et mentale et du bien-être collectif. Il est essentiel que les municipalités aient les outils nécessaires pour faire face aux enjeux qui ont le potentiel de causer des impacts importants sur la santé et le bien-être de la population tels que : l'augmentation de la saison de pollinisation et d'herbe à poux; la présence de maladies infectieuses émergentes (comme la COVID-19); la détérioration de la qualité de l'air; le stress causé par les événements climatiques extrêmes.

Que peut faire la municipalité pour contribuer à la santé et au bien-être de sa population en contexte de changements climatiques?

- Reconnaissance du lien entre la conservation de l'environnement et la propagation des maladies nouvelles (comme la COVID-19)
- Identification et réduction des îlots de chaleur
- Plans d'action en cas de vagues de chaleur telles que vécues cet été
- Incitatifs aux citoyens-es pour réduire les surfaces asphaltées

Pour aller plus loin : <https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/sante-et-bien-etre>

8. SÉCURITÉ PUBLIQUE : PRÉPARATION FACE AUX ÉVÉNEMENTS EXTRÊMES

Les changements climatiques entraînent une augmentation des événements extrêmes comme les inondations, les feux de forêt, les vagues de chaleur, les tempêtes de verglas, les tempêtes côtières et l'érosion des berges et des côtes. Les municipalités doivent donc s'assurer d'être prêtes à agir en matière de sécurité publique, incluant : la relocalisation nécessaire de certaines infrastructures et bâtiments, la gestion de crises et la sécurité des personnes et des biens.



Comment la municipalité peut-elle faire pour assurer efficacement la sécurité de la communauté en contexte de changements climatiques?

- Identification des risques liés aux changements climatiques et préparation pour y répondre adéquatement
- Adaptation de l'aménagement du territoire en matière de sécurité publique
- Plans d'intervention ciblés (inondations, feux de forêt, etc.)
- Fonds de relocalisation des établissements situés en zones non sécuritaires
- Communication efficace à la population parmi les mesures d'urgence (ex : trousse d'urgence pour être autosuffisant pendant au moins 72 heures)

Pour aller plus loin : <https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/securite-publique>

9. OUTILS D'URBANISME : AMÉNAGEMENT DE NOTRE TERRITOIRE ET RÉGLEMENTATION

À l'aide des outils d'urbanisme, les municipalités ont le pouvoir de lutter contre les changements climatiques tout en favorisant un aménagement résilient contribuant au bien-être de leur population. Dans le secteur de l'urbanisme se vit des enjeux tels que : l'étalement urbain qui ajoute une pression importante sur les milieux naturels et agricoles; le besoin d'optimisation des ressources; le sol de plus en plus artificialisé (ex : espaces asphaltés) au détriment des milieux naturels.

Où peut agir la municipalité pour optimiser les ressources comme le sol?

- Revitalisation des rues commerciales actives (comme les centres-villes)
- Redynamisation des secteurs industriels et des espaces verts urbains
- Réglementation d'urbanisme pour favoriser la densification urbaine et la rénovation et la valorisation du patrimoine bâti existant
- Décontamination des sols afin de redévelopper des milieux à fort potentiel
- Préservation et utilisation des bâtiments patrimoniaux

Pour aller plus loin : <https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/outils-urbanisme>

10. ÉNERGIE : COMMENT ON LA PRODUIT ET ON L'UTILISE

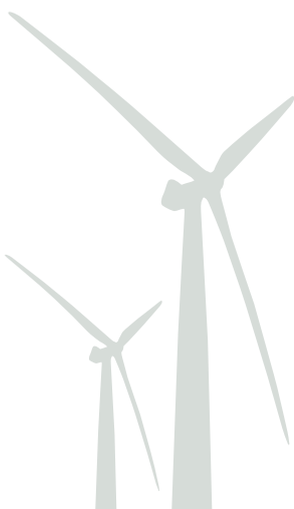
Bien que l'énergie consommée au Québec provienne majoritairement de l'hydroélectricité, un mode de production électrique sobre en carbone, il est nécessaire de poursuivre nos efforts pour diversifier notre offre et améliorer l'efficacité énergétique de nos territoires. Les enjeux à considérer dans la sphère énergétique sont : la demande énergétique qui augmente; les risques aux installations énergétiques causés par les événements extrêmes; le virage vers l'électrification de l'économie et des transports.

Quelles mesures la municipalité peut-elle mettre en place pour réduire sa consommation énergétique et celle de sa population?

- Incitatif à la population, aux commerces et industries pour la diminution de leur consommation énergétique
- Réduction de la consommation énergétique des actifs municipaux (électrification des véhicules, rénovation écoénergétique des bâtiments)
- Information aux citoyens-es sur les programmes existants d'aide financière en économie d'énergie : Chauffez vert, Rénoclimat, Novoclimat 2.0 et Logirénov

Pour aller plus loin : <https://pourleclimat.ca/chantiers-climatiques/energies>

Ce document a été produit par le travail citoyen engagé de la Branche politique du Grand dialogue régional pour la transition socio-écologique du Saguenay - Lac-Saint-Jean.



ANNEXE 1

POURQUOI SE PRÉOCCUPER DES ENJEUX DU CLIMAT?

Le réchauffement climatique, qu'est-ce que c'est?

L'atmosphère de notre planète contient des gaz à effet de serre (GES), comme le gaz carbonique (CO₂) et bien d'autres. Ces gaz agissent comme les vitres d'une serre ou d'une voiture. Ils jouent un rôle important pour retenir la chaleur ; sans eux, la vie serait impossible parce que la température moyenne terrestre serait bien trop basse.

Trop c'est trop !

Cependant, en s'accumulant en trop grande quantité, ces gaz provoquent une hausse de la température globale mondiale de plus en plus importante. C'est ce qu'on appelle « le réchauffement climatique ».

Les avis scientifiques sont clairs : DANGER !

Des milliers de climatologues, océanographes, biologistes et autres spécialistes du Groupe intergouvernemental d'experts sur le climat (GIEC) se réunissent périodiquement pour faire le point sur l'état du réchauffement climatique et produire des rapports qui sont des synthèses de très nombreuses études scientifiques. D'un rapport à l'autre, ils sonnent l'alarme de plus en plus fort : nous allons droit vers la catastrophe si nous ne réduisons pas rapidement et radicalement nos émissions de gaz à effet de serre. Il nous reste moins de dix ans pour les réduire d'environ 50% et moins de trente ans pour parvenir à un bilan neutre (carbonneutralité).

Pour éviter le pire, il ne faudrait pas dépasser un réchauffement de 1,5 °C (par rapport à l'ère préindustrielle).

Météo et climat : pas pareil!

La **météo**, cela désigne le temps qu'il fait « tout de suite », ou dans pas très longtemps, et « devant ma porte », ou pas très loin.

Quand on parle de **climat**, on fait référence à la température qui règne sur une région donnée durant une longue période.

Or, si la tendance se maintient, la hausse sera de 1,5 °C dès 2030, et elle pourrait être de 2,7 °C voire 4 °C en 2100. Et ça ne s'arrêtera pas là. C'est alors carrément l'avenir de l'humanité qui est en péril ! De vastes zones de la terre deviendraient inhabitables. Le GIEC craint qu'il y ait en 2050 jusqu'à 200 millions de réfugiés climatiques.

Les effets des changements climatiques se font déjà sentir !

Nous pourrions en parler aux gens du Grand Nord qui constatent la fonte du pergélisol et qui ne peuvent plus se fier à leurs connaissances traditionnelles sur les glaces : elles sont devenues imprévisibles et dangereuses. Dans les pays pauvres du Sud, les paysans voient les cycles de mousson et de pluie se dérégler. Un peu partout, le nombre et la gravité des feux de forêt augmentent. Récemment, il y en a eu d'importants en Australie, en Californie, en Amazonie, dans l'Ouest canadien, sur la Côte d'Azur... Les Gaspésiens et les Nord-Côtiers voient leurs côtes s'éroder.

19 mai 2021 =
température de 32 degrés
Celsius au niveau du
cercle polaire russe

29 juin 2021 =
record absolu de
température à Lytton en
Colombie-Britannique de
49,6 degrés Celsius

On pourrait énumérer sur des pages et des pages les effets destructeurs des changements climatiques sur tous les vivants... dont nous sommes !

À l'abri au Saguenay-Lac-Saint-Jean?

Non, pas plus que dans les autres zones tempérées du globe. Chez nous aussi, la fréquence des inondations, des sécheresses, des canicules et des feux de forêt va augmenter. Les espèces envahissantes ou nuisibles vont continuer à étendre leur territoire vers le nord. Cela aura des conséquences négatives sur l'agriculture, l'industrie forestière, le tourisme... et la vie des citoyens et citoyennes!

Mai 2021

Des agriculteurs de la
région s'inquiètent de la
sécheresse inhabituelle
qui menace la production
du foin nécessaire à
l'alimentation de leurs
vaches laitières

Et que peuvent faire nos municipalités face à ces menaces?

Beaucoup, justement! Les municipalités québécoises gèrent ensemble 15 milliards \$ en budgets, sont responsables de 60 % des infrastructures publiques et disposent de plusieurs leviers d'action.

ANNEXE 2

QU'EST-CE QUE LE GRAND DIALOGUE ?

Le Grand dialogue régional pour la transition socio-écologique du Saguenay-Lac-Saint-Jean (Grand dialogue) est une initiative citoyenne de transformation sociale mettant en coopération les acteurs du terrain (les citoyens-nes) et ceux de la recherche. L'objectif est de mobiliser largement la population régionale pour coconstruire une vision partagée de notre futur et de traduire cette vision dans une feuille de route concrète (plan d'action) pour la transition régionale. Lancé le 1er octobre 2020, le Grand dialogue a mobilisé depuis plus de 1 000 personnes dans la l'organisation de la démarche et son programme d'animation!

Pour y arriver, l'équipe du Grand dialogue souhaite animer un dialogue territorial pour identifier nos défis, nos forces et nos aspirations, afin de planifier et d'accélérer collectivement la transition de la région. Il s'agit d'une expérience sociale, écologique, unique et historique. Une proposition audacieuse, risquée et nécessaire. Une démarche d'autodétermination régionale qui va nous permettre de faire face, collectivement, aux nombreux enjeux globaux et régionaux du 21e siècle.

Qu'est-ce la transition socioécologique?

C'est une démarche globale, pilotée de manière collective, qui transforme nos systèmes économiques, politiques, éthiques et culturels, afin de mettre en place des modèles de développement qui respectent à la fois les besoins humains et les limites écologiques.

La transition implique des transformations importantes de nos sociétés, ainsi que de nouvelles modalités de gouvernance participative. La transition peut prendre la forme d'innovations technologiques, économiques, écologiques, sociales, culturelles, politiques et institutionnelles, qui se renforcent mutuellement.

Le Grand dialogue est selon nous nécessaire parce que :

Malgré les évidences sur la gravité des enjeux auxquels l'humanité est confrontée, les systèmes tardent à s'adapter de manière convaincante. La majorité des décisions qui sont prises tendent à reproduire les causes qui nous mènent aux problèmes actuels. Il y a pourtant urgence d'agir.

Au Saguenay-Lac-Saint-Jean, il existe une diversité d'acteurs et d'actrices en mouvement qui ont à cœur la transition. Nous sommes déjà nombreux et nombreuses, en provenance de tous les secteurs, à agir concrètement, à innover, à expérimenter des initiatives et des modes de vie en cohérence avec les systèmes écologiques et humains. Nous disposons d'une incroyable volonté, d'une force territoriale et humaine sans pareil. Il est temps de réfléchir collectivement, de surmonter les clivages et de collaborer pour accélérer la transition dans la région.

Pour aller plus loin : <https://www.granddialogue-slsj.com/>

Pour nous entendre lors de notre lancement :

<https://www.facebook.com/events/611990452809476/>

Partagez en grand nombre !

