

## LE RÔLE DES VILLES DANS LA RÉDUCTION DE LA POLLUTION DE L'AIR

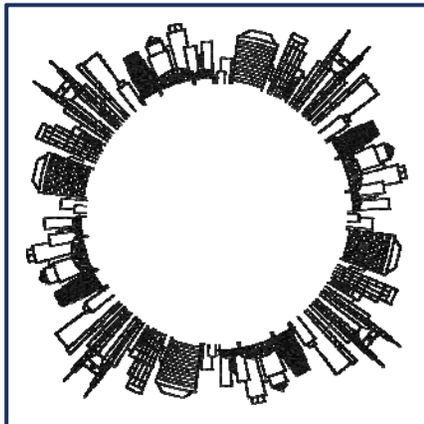


### PRÉSENTATION - JOURNÉE ANNUELLE DE SANTÉ PUBLIQUE

Madame Suzanne Roy,  
maire de Sainte-Julie et présidente de l'Union des Municipalités du Québec

Le 29 novembre 2019, à Montréal

## LE RÔLE DE L'UMQ



- Les municipalités jouent un rôle majeur en matière d'action climatique (adaptation et réduction).
- Pensons énergies renouvelables, transport collectif, efficacité énergétique, densification, gestion des eaux pluviales, gestion des matières résiduelles, etc.

2

## L'UMQ EN MODE PROACTIVE



- Des élués et des élus engagés dans le Comité sur les changements climatiques
- Partenariats et échanges (Ouranos, Réseau Environnement, Unpointcinq.ca, FCM, etc.)
- Événements d'envergure : Sommets annuels municipaux sur le climat, Forum Inondations : Repensons notre territoire, Assises annuelles
- Études

3

## ATTÉNUATION DES GES DANS LES VILLES



- Énergie : utiliser la biomasse pour créer un réseau de chauffage en milieu municipal à la Ville de Causapscal
- Mobilité : instaurer un système d'autopartage de véhicules électriques dans la Ville de Plessisville
- Gestion des matières résiduelles : offrir un programme de subventions et d'attestations pour encourager les choix écologiques en matière de construction et de rénovation résidentielles à la Ville de Victoriaville

Sources photographiques : Phare climat

4

**roulons VERT**  
:GD | Centre de gestion des déplacements

Promouvoir aujourd'hui  
la mobilité de demain



Sources photographiques : Phare climat et CRE Montréal

## ADAPTATION MUNICIPALE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Améliorer la qualité de l'air dans les municipalités c'est aussi :

- Créer un plan de gestion des déplacements à la Ville de Trois-Rivières
- Créer un plan d'adaptation aux changements climatiques comme Montréal, Laval, Québec, Sherbrooke, l'Islet, et bien d'autres
- Adhérer à la certification de stationnements écoresponsables pour réduire les îlots de chaleur, revégétaliser, encourager l'électrification, etc. comme à la Ville de Montréal
- Aménager l'efficacité énergétique d'une caserne de pomper à Gatineau

5



## ADAPTATION MUNICIPALE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- Aménagement : créer un fond pour des projets environnementaux à l'aide d'une tarification sur la création de nouveaux terrains à la Ville de Laval
- Sols et biodiversité : réadapter le littoral pour s'adapter aux changements climatiques à la Ville de Percé

Sources photographiques : Phare climat

6

## L'EXEMPLE DE LA VILLE DE SAINTE-JULIE

- Offrir gratuitement le service de transport en commun en milieu municipal : la Ville offre à tous ses citoyens la gratuité.



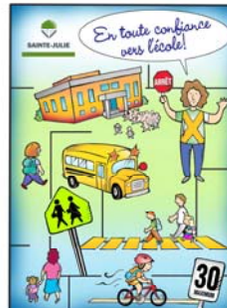
## AUTRES EXEMPLES DE SAINTE-JULIE

### TRANSPORT ACTIF

#### Vélostation



#### En toute confiance vers l'école



8

## AUTRES EXEMPLES DE SAINTE-JULIE

### MOBILITÉ PARTAGÉE

En 2019, la Ville a voulu réduire l'empreinte écologique des déplacements municipaux en faisant l'acquisition de:

- Une voiture électrique
- Deux (2) GeeBee
- Deux (2) vélos à assistance électrique

Ce faisant, nous avons eu l'idée de les louer aux citoyens en dehors des heures d'ouverture des bureaux municipaux.

Nous avons ajouté à cette offre une camionnette à essence pour permettre aux gens d'apporter du matériel à l'écocentre ou de transporter de gros articles.



9

## AUTRES EXEMPLES DE SAINTE-JULIE

### MOBILITÉ PARTAGÉE (suite)

Objectifs:

- Faire connaître des moyens de transport plus écologiques aux citoyens;
- Offrir une alternative à la 2<sup>e</sup> voiture;
- Offrir une alternative à l'achat d'une camionnette pour des usages ponctuels;
- Favoriser une réduction des GES.

10

## AUTRES EXEMPLES DE SAINTE-JULIE

### Arrachage d'herbe à poux



### Marche au ralenti



11

## AUTRES EXEMPLES DE SAINTE-JULIE

### Foyers extérieurs



### Plantations d'arbres



12

ET DES  
CENTAINES  
D'AUTRES  
INITIATIVES EN  
COURS ET À  
VENIR...

Visitez le site Web :  
[Phareclimat.com](http://Phareclimat.com) !



13

#### L'ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES COÛTE CHER AUX MUNICIPALITÉS

Une étude commandée par l'UMQ et réalisée par AGECO, estime que dans un horizon de cinq ans, les coûts liés à l'adaptation aux changements climatiques pourraient atteindre 2 milliards \$ pour les 10 grandes villes du Québec, et même le double pour l'ensemble des municipalités du Québec.

