



Parlons énergie

PETIT TOUR D'HORIZON DE L'ÉNERGIE EN OUTAOUAIS

Répartition de la consommation électrique en Outaouais (c. 2021):

- **Consommation électrique en 2021:** 6125 GWh (dont 4100 GWh produit localement)
- **48%** : Secteur résidentiel | **31%** : Secteur industriel | **21%** : Secteurs commercial, institutionnel et agricole

Consommation électrique moyenne:

- **Québec** - 24.6 MWh/habitant | **Outaouais** - 15.2 MWh/habitant

Consommation en produits pétroliers (c.2019):

- **Québec** - environ 22 milliards de litres de produits pétroliers ont été importés par le Québec
- **Outaouais** - Total de 429 ML ; 397 ML d'essence et 32 ML de diesel
- Augmentation de la consommation d'environ 8% par rapport à 2010
- **Coût:** 505 M\$

Consommation en gaz naturel (c.2021):

- **Québec** - consommation totale de gaz naturel au Québec s'approche des 6.6 milliards de m³ (97% ÉNERGIR, 3% Gazifère)
- **Outaouais** - Total de 250 Mm³ (100% Gazifère)



LES PROJETS ÉNERGÉTIQUES EN OUTAOUAIS

efficacité

- **Sobriété** et efficacité
 - Transport à la demande et autopartage (MRC des Collines)
 - Récupération de chaleur résiduelle (Zibi)
 - Hôtel de ville Passivhaus (La Pêche)
 - Valorisation de rejets thermiques (Services publics et Approvisionnement Canada)
 - Voitures en partages en milieu rural (CREDDO)
- **Production**
 - Projets d'énergie solaire dans le Pontiac
 - Potentiel éolien dans la Vallée de la Gatineau (Denholm)
 - Projets hydroélectriques dans la Vallée-de-la-Gatineau (Evolugen)
 - Biochar à Thurso (Rio Tinto)
 - Hydrogène vert (Enbridge et Evolugen)
 - Production de GNR (Enbridge)
 - Waste to energy (MRC de Pontiac)
- **Les projets de biomasse forestière résiduelle ont un potentiel de 21,8 PJ/an en Outaouais**
- **L'Outaouais possède le potentiel photovoltaïque le plus élevé du Québec**



POURQUOI UNE PRÉOCCUPATION SUR LA QUESTION ÉNERGÉTIQUE RÉGIONALE

Nous identifions 6 enjeux à court terme

- 1 Enjeu de distribution d'électricité d'Hydro-Québec
- 2 Capacité de nos parties prenantes régionales d'assurer la transition énergétique et la mise en oeuvre du PEV 2030
- 3 Manque de connaissances des enjeux énergétiques de la part des élus
- 4 Équité et acceptabilité sociale dans la transition énergétique
- 5 Accroître la prospérité collective de l'Outaouais
- 6 Absence de concertation entre les parties prenantes





Parlons automobile

3 INDICES: RÉDUIRE LE PARC AUTOMOBILE



Le Ministre Fitzgibbon maintient ses propos : *"Il faut réduire le parc automobile"*

Nouvelles orientations gouvernementales en aménagement du territoire

Objectif 4.2 - Optimiser l'utilisation du sol et les investissements publics en orientant la croissance vers les milieux urbanisés

PROJET D'IMPLANTATION DE VOITURES EN PARTAGE

Nous avons développé une offre pour aider les gens de la communauté d'affaires à verdir

- **Implantation de 16 voitures** hybrides rechargeables dans les municipalités de Chelsea et de La Pêche
- **Expérimentation** pour optimiser le périmètre urbain de nos centre-villages
- **Gouvernance partagée**
- **Implication du secteur privée**





Parlons verdissement

AMÉNAGEMENT D'UNE MICROFORÊT

Nous avons développé une offre pour aider les gens de la communauté d'affaires à verdir

Mais, qu'est-ce qu'une microforêt?

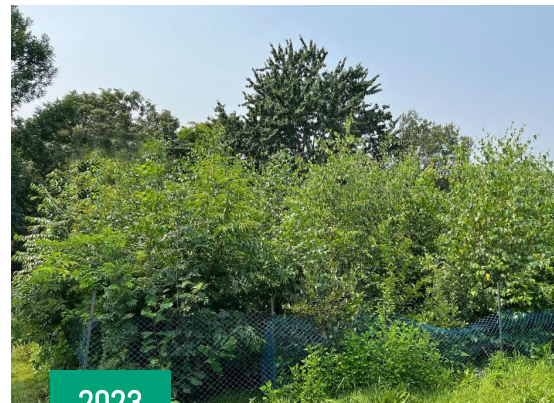
Une microforêt est un aménagement forestier ultra-dense à croissance rapide sur une superficie restreinte. Une microforêt de 200 m² (l'équivalent d'un terrain de tennis) représente 600 arbres plantés!



2021



2022



2023

NOTRE OFFRE PENSÉE POUR VOUS

Nous souhaitons verdier l'Outaouais toutes et tous ensemble



- On vous accompagne dans un projet clé en main pour aménager une microforêt sur votre terrain
- Le programme «2 milliards d'arbres» assure un financement à 50% du coût réel

MAIS ALORS BENOIT, COMBIEN ÇA COÛTE?

14 589\$ (coût total réel : 29 178\$)