



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.  
This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**  
**Pour diffusion immédiate**

## **LANCEMENT DE L'APPLICATION WEB MONCHALETVERT.COM ET D'UN GUIDE PRATIQUE SUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES**

– **Quelle est la meilleure solution solaire pour votre chalet ?** –

**ALMA, 31 mai 2023**– Le Conseil régional de l'environnement et du développement durable (CREDD) du Saguenay–Lac-Saint-Jean et le Centre des Technologies des Énergies Renouvelables et du Rendement Énergétique (Centre TERRE) du Cégep de Jonquière sont heureux d'annoncer le lancement de leur nouvelle application Web [monchaletvert.com](http://monchaletvert.com). En peu d'étapes, cette application permet à l'internaute de faire un diagnostic énergétique de son chalet n'étant pas alimenté par le réseau d'Hydro-Québec. L'utilisateur obtient ensuite des recommandations à adopter pour réduire les coûts liés à sa consommation énergétique et par le fait même, sur sa production de gaz à effets de serre (GES). Également, nous profitons de l'occasion pour annoncer la publication du *Guide pratique des énergies renouvelables* que vous pouvez retrouver sur le site du CREDD dans la section « Projets », « Énergies renouvelables -territoire public ».

### **Un outil plus qu'utile pour les villégiateurs et les gestionnaires**

Le territoire public de la région compte plus de 11 000 chalets loués avec bail auprès du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, de pourvoiries, de camps forestiers, de sites touristiques ainsi que d'industries. Pour la plupart, ces habitations ne sont pas connectées au réseau d'Hydro-Québec. Les génératrices (à essence ou au diesel) et l'utilisation du propane sont souvent privilégiées pour alimenter les bâtiments en électricité et en chaleur. Cette application Web vous permettra d'avoir des recommandations en notament implanter des mesures d'efficacité énergétique ou en dimensionnant la quantité de panneaux solaires et de batteries en fonction des besoins spécifiques de chaque propriétaire pour alimenter son bâtiment.

### **Un fonctionnement simple et efficace**

Le site web est instinctif et simple d'utilisation. Le court questionnaire se fait en trois étapes.

1. D'abord l'utilisateur crée son profil, il ajoute des informations générales sur ses installations et ses habitudes.
2. Ensuite se fait l'entrée de données concernant les appareils électriques et leur temps d'utilisation.
3. Enfin, l'utilisateur obtient son portrait. Une analyse économique est faite, basée sur la soumission du fournisseur d'équipement de l'utilisateur.

À noter que l'utilisation d'un ordinateur ou d'une tablette est à privilégier en raison des formulaires à remplir.

« Le Saguenay-Lac-Saint-Jean est une région vaste qui comporte beaucoup de territoires forestiers. Il faut donc considérer cet aspect particulier dans notre stratégie de lutte aux changements climatiques et à la réduction de GES. Nous sommes fiers de fournir deux outils très accessibles et spécialement conçus pour les gens qui fréquentent ces milieux. »

- **M. Tommy Tremblay, directeur général du CREDD Saguenay-Lac-Saint-Jean.**

« L'application web et le guide profiteront aux citoyens intéressés à se convertir au solaire en planifiant une installation adaptée à leurs besoins. De plus, l'ensemble des données recueillies lors de ces diagnostics sera emmagasiné dans une base de données confidentielle et sécurisée. Ces données seront essentielles afin d'enrichir le portrait de l'utilisation des carburants fossiles en territoire public qui est relativement inexistant au Québec. C'est en ce sens un projet de recherche appliquée au service des gens et des instances. »

- **M. Martin Bourbonnais, titulaire du Centre TERRE du Cégep de Jonquière.**

Cette application et ce guide n'auraient vu le jour sans le support financier du gouvernement du Canada dans le cadre de la démarche « Climat de changement » et de la Société du Plan Nord dans le cadre du Fonds d'initiatives du Plan Nord (FIPN).

– 30 –

**Source :**

**Luc Chiasson**

Chargé de projet

CREDD Saguenay-Lac-Saint-Jean

418 662-9347, poste 204

[luc.chiasson@creddsaglac.com](mailto:luc.chiasson@creddsaglac.com)

**Pour renseignements :**



**Tommy Tremblay**

Directeur général

CREDD Saguenay-Lac-Saint-Jean

[tommy.tremblay@creddsaglac.com](mailto:tommy.tremblay@creddsaglac.com)

418 480-7016



**Sabrina Potvin**

Coordonnatrice des communications

Cégep de Jonquière

[sabrinapotvin@cegepjonquiere.ca](mailto:sabrinapotvin@cegepjonquiere.ca)

418 547-2191, poste 6647