

Pour publication immédiate

## **iSun Energy dévoilera son premier abri d'auto solaire intelligent chez un concessionnaire québécois**

**Rawdon, QC** - [12 septembre 2018] - iSun Energy, annonce le premier abri à l'énergie solaire intelligent au Québec. Associé à la famille Bourgeois, afin d'installer leur abri iSun PALM chez le concessionnaire Chevrolet à Rawdon. La cérémonie de coupure de ruban fera parti du festival VE FEST ce samedi, 15 septembre, à 13h.

La personnalité médiatique québécoise **Julie Snyder** sera l'invitée d'honneur de l'événement.

**«Notre investissement dans l'abri solaire iSun Palm est une autre étape de notre évolution dans le domaine de l'électrification des transports. Notre confiance en l'équipe de iSun Energy a été validée par ce magnifique résultat. Depuis juin, et au moins pour les trente prochaines années, cet abri produira de l'énergie solaire ici même sur place, tout en protégeant les voitures des clients lors des recharges, notre planète, et notre empreinte énergétique»**, explique Hugo Jeanson, du concessionnaire Bourgeois.

iSun développe et installe des systèmes d'abris solaire uniques depuis 2011, qui transforment les zones de stationnement en symboles de mobilité durable, améliorent l'expérience des utilisateurs et augmentent la valeur des propriétés. Depuis 1964, Bourgeois Chevrolet est un pionnier dans son secteur et se distingue maintenant par son large éventail de vendeurs compétents dans le domaine des véhicules électriques.

**«Nous sommes fiers d'avoir été choisis par Bourgeois Chevrolet, le numéro 1 au Canada dans la vente de VE, pour la conception de leur abri de voiture à l'énergie solaire. Bourgeois a choisi notre système afin de promouvoir clairement son engagement envers la qualité et le leadership dans le domaine des véhicules électriques. Avec l'ajout de ce projet, les systèmes commerciaux iSun atteignent une production à vie de 11 mégawatts. C'est l'équivalent des émissions de carbone évitées par la réduction de consommation de 1 million de gallons d'essence, ou 9 millions de livres de charbon. On n'a quand même pas de «planète B»**, déclare le PDG d'ISun Energy, M. Sass Peress.

La structure restera une installation permanente et permettra à la population québécoise locale de recharger leurs véhicules électriques en bénéficiant d'énergie propre et renouvelable.

### **A propos de iSun Energy**

iSun Energy est la marque de solutions à l'énergie solaire et de recharge de véhicules électriques de Renewz. L'entreprise canadienne a pour mission de créer de l'énergie gratuite et propre. ISun Energy a créé une gamme de systèmes de protection solaire pour applications résidentielles et commerciales, disponibles et configurables pour satisfaire les besoins des usager.

Ayant son siège social à Montréal, renewz a reçu un financement des organisations C3E et PME Montréal.

---

---