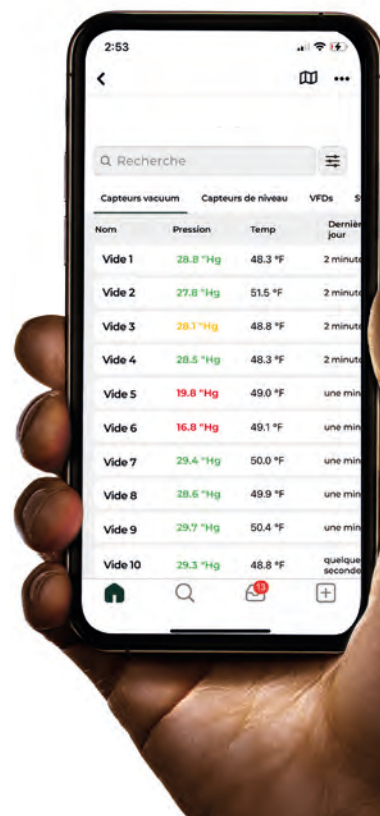


# SYSTÈME DE GESTION D'ÉRABLIÈRE



## Marchez moins, dormez mieux

**Surveillez ce qui est le plus critique** dans votre érablière depuis votre téléphone et/ou ordinateur peu importe votre zone géographique



### AVANTAGES

#### Fiable

- Remplacez la pile aux 5 ans ! Boîtiers alimentés d'un capteur solaire + pile Li-ion
- Fini les longs déplacements pour remplacer les piles épuisées ou éteindre les capteurs en fin de saison

#### Précis

- Données de terrain disponibles en quelques minutes via l'application, afin que vous puissiez prendre de meilleures décisions plus rapidement
- Connexion puissante et stable en utilisant la téléphonie cellulaire ou WiFi pour couvrir la totalité de votre érablière - aucun répéteur nécessaire

#### Simple

- Installation en 3 minutes ou moins facile "Branchez-Utilisez"
- Personnalisable afin de répondre aux besoins spécifiques de votre érablière. Concevez votre solution idéale
- Facile à entretenir en remplaçant un capteur ou un moniteur

#### Flexible

- Conçu pour toutes les tailles d'érablières les capteurs se connectent à n'importe quelle station de base, très facile d'en ajouter pour une couverture complète
- Couvrez un nombre illimité de sites avec 3 à 10 000 appareils par station de base. Ajoutez-en facilement à tout moment

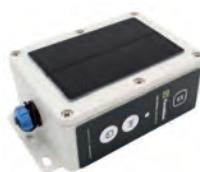
#### Solide

- Aucune antenne externe susceptible de se briser
- Laissez-le en place toute l'année, même par grand froid ou par forte chaleur



#### Station de base universelle

Transmettez les données de votre moniteur vers le nuage. Kit d'alimentation solaire disponible. Connexion via réseau cellulaire, Ethernet ou réseau maillé de bornes Wi-Fi.



#### Boîtier universel

Branchez n'importe quel capteur et surveillez sans fil votre érablière en vous connectant à la station de base universelle.



#### Capteur de niveau Ultrasonique

Surveillez le niveau de remplissage de vos réservoirs ouverts. Recevez des alertes automatiques en cas de niveau critique. Compatible avec le boîtier universel.



#### Capteur de pression

Mesurez la pression à travers les membranes d'osmose inverse, les conduites de pompes de transfert ou surveillez le niveau des réservoirs fermés. Se connecte au boîtier universel.



#### Station météo ATMOS

Mesurez les conditions météorologiques dans votre érablière grâce à ATMOS by METER Group. Compatible avec la station de base universelle.

Recevez des ALERTES sur votre téléphone intelligent

