

# SYSTÈME DE GESTION D'ÉRABLIÈRE



**Farmblox**

plus de 12 000 acres surveillées

## 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



### Station de base

Boîtier de surveillance  
universel. Transmet  
vos données par WiFi  
ou cellulaire.  
Alimentation par  
énergie solaire ou  
câblée.



**Capteur de pression**  
Permet de mesurer la  
pression de la sève au  
niveau des pompes  
ou de l'osmose.



**Capteur de vacuum**  
Permet de mesurer  
le vacuum (pression Hg)  
de vos maître-lignes.



**Capteur de niveau**  
Permet de mesurer  
le niveau et le taux de  
remplissage de vos  
bassins.



**Capteur de  
niveau de silo**  
Permet de mesurer le  
niveau de remplissage  
de vos silos sans devoir  
monter dans une échelle.



**Station météo**  
Mesure les conditions  
météorologiques  
dans votre érablière.



**Débitmètre**  
Mesure précisément  
la sève collectée.



**Recevez des  
ALERTES  
sur votre  
téléphone  
intelligent**



## AVANTAGES Fiable

- Remplacez la pile aux 5 ans ! Boîtiers munis 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
- 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
- Installez de 3 à 10 000 dispositifs par station de base et ajoutez-en d'autres selon votre croissance

## Solide

- Aucune antenne externe susceptible de se briser
- Laissez-le en place toute l'année, même dans la neige et la glace

