

ENVIROMONITOR[®]

DAVIS[®]

MESURER • SURVEILLER • GÉRER



CATALOGUE MONDIAL 2017

DAVIS[®]
Davis Instruments

WWW.DAVISNET.COM
ENTREPRISE HOMOLOGUÉE ISO 9001

Mesurez, surveillez et gérez

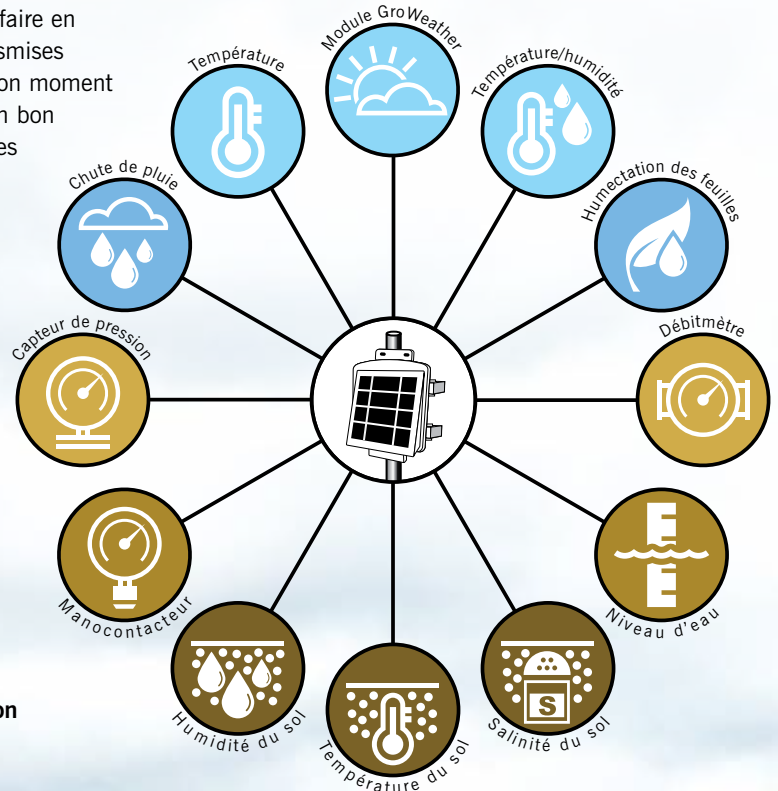
Le système EnviroMonitor constitue un moyen simple et rentable de faire en sorte que les données de capteurs dont vous avez besoin soient transmises avec fluidité de vos champs jusqu'à votre smartphone. Obtenez au bon moment les informations dont vous avez besoin pour maintenir vos récoltes en bon état avec un usage optimal de l'eau, des engrais, des fongicides et des pesticides. Ce système réduira vos coûts et vos risques.

Capteurs

Plusieurs capteurs peuvent être installés sur chaque node connecté à votre système EnviroMonitor. De nouveaux capteurs peuvent être ajoutés au besoin avec une grande simplicité. Même si Davis offre un vaste choix de capteurs, les systèmes EnviroMonitor sont aussi compatibles avec de nombreux capteurs d'autres fabricants. (Voir le tableau en page 7, indiquant la liste actuelle de capteurs compatibles.)

Notre liste toujours croissante de composants compatibles comprend les capteurs suivants :

- Module de capteurs GroWeather®
- Humidité du sol
- Température du sol
- Salinité du sol
- Température
- Température/humidité
- Chute de pluie
- Humectation des feuilles
- Manocontacteurs
- Capteurs de pression
- Débitmètres
- Niveau d'eau



Nodes EnviroMonitor

Ces nodes reliés à un réseau maillé à optimisation automatique transmettent les données critiques des capteurs à un Gateway EnviroMonitor. Chaque node est livré dans un boîtier anti-intempéries autonome à alimentation solaire, avec trousse d'accessoires pour leur installation. Chaque réseau EnviroMonitor peut héberger 20 nodes et même plus.

Les nodes peuvent aussi communiquer entre eux, ce qui garantit une souplesse totale du réseau se jouant des obstacles et des distances.

Node EnviroMonitor 6810

Caractéristiques des nodes

- Possibilité de connecter jusqu'à 4 capteurs par node
- Rayon d'action : Jusqu'à 1 200 m (4 000 pi) entre deux nodes
Remarque : Le rayon d'action peut varier selon le terrain et l'environnement
- Panneau solaire 3 watts
- Configuration avec un smartphone
- Pile rechargeable au lithium faisant fonctionner l'appareil durant la nuit (incluse)
- Alimentation de secours avec 4 piles LR20 (non incluses)



Node
EnviroMonitor

les données de vos champs

Gateway EnviroMonitor

Le Gateway EnviroMonitor recueille les données des nodes, qu'il transmet ensuite en toute sécurité à un serveur sur le cloud au moyen d'un réseau de téléphonie mobile. Vos données sont alors traitées et deviennent disponibles sur votre ordinateur ou votre smartphone. La Gateway à énergie solaire sur réseau de téléphonie mobile dispose d'une pile de secours rechargeable de 6 volts.

Elle est livrée dans un boîtier anti-intempéries accompagné d'une trousse d'accessoires de montage. Le système fonctionne avec un plan de service annuel et des frais d'activation non récurrents. (Voir les détails des plans de service annuels proposés en page 8.)

Gateway EnviroMonitor 6800

Associez le Gateway à un module de capteurs câblé, disponible en option, et bénéficiez d'une station météo complète. Ces modules de capteurs robustes sont disponibles avec des capteurs solaires et/ou UV et un choix d'écrans anti-rayonnement. (Voir le choix de modules de capteurs en page 8.)

Mesures offertes par les modules de capteurs :

- Température
- Humidité
- Point de rosée
- Chute de pluie
- Indice de chaleur et de refroidissement éolien
- Taux de pluie
- Direction du vent
- Vitesse du vent
- Évapotranspiration
- Rayonnement solaire

Remarque : La pression barométrique est mesurée dans le Gateway

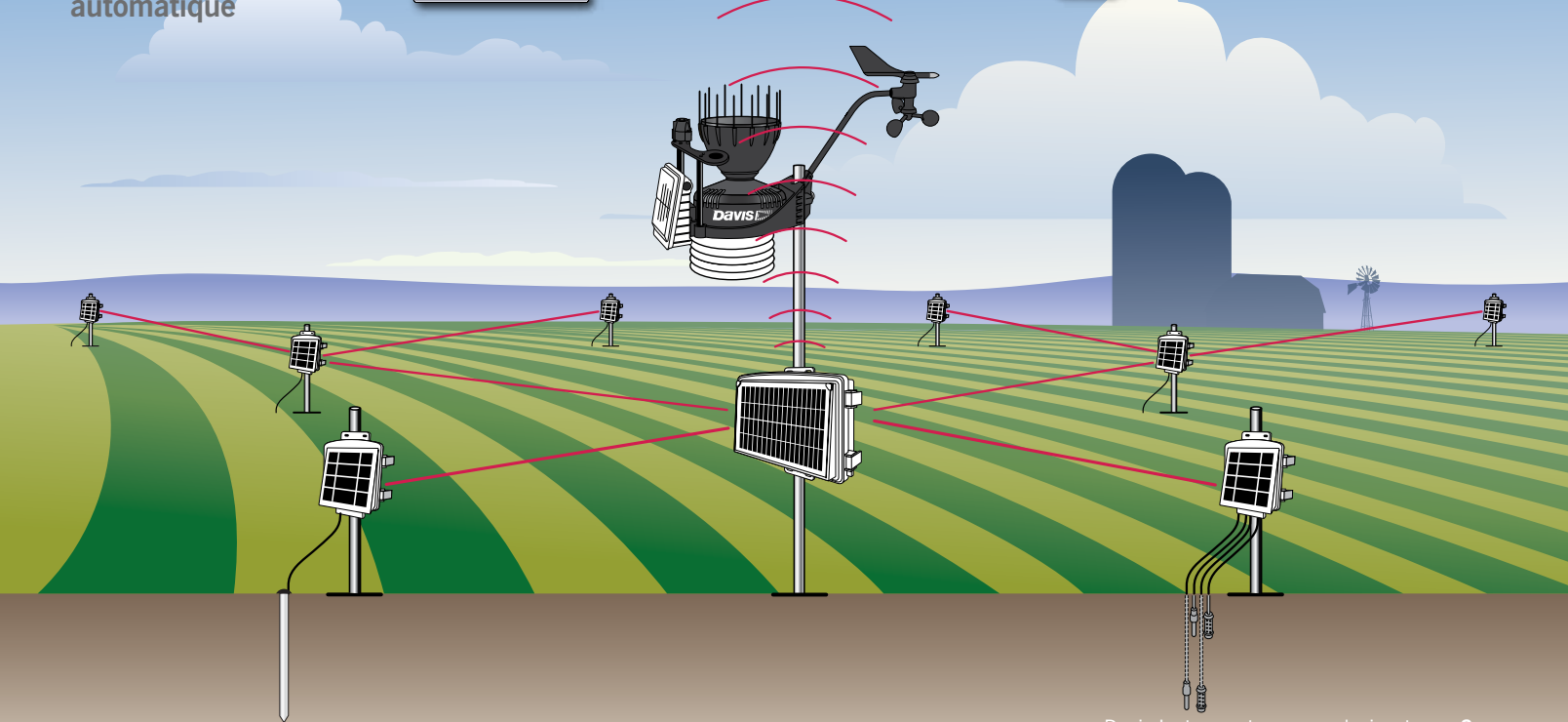


Gateway
EnviroMonitor



Module de
capteurs
GroWeather

EnviroMonitor
communique sur
un réseau maillé
sécurisé à optimisation
automatique



EnviroMonitor : un système de surveillance des cultures facile à utiliser et abordable

Utilisez des données en temps réel pour prendre des décisions éclairées :

- 🌿 Gestion de l'irrigation
- 🌿 Conditions de gel
- 🌿 Gestion des récoltes
- 🌿 Conditions du sol
- 🌿 Dommages climatiques

Des informations cruciales



Irrigation intelligente

Calcul des besoins d'irrigation basés sur :

- Données d'humidité du sol
- Évapotranspiration (ET)
- Alertes personnalisées
- Vérifications d'irrigation



Protection contre le gel

Prédictions de gel avec :

- Prévisions de gel
- Alertes en temps réel
- Capteurs aux endroits critiques



Gestion des récoltes

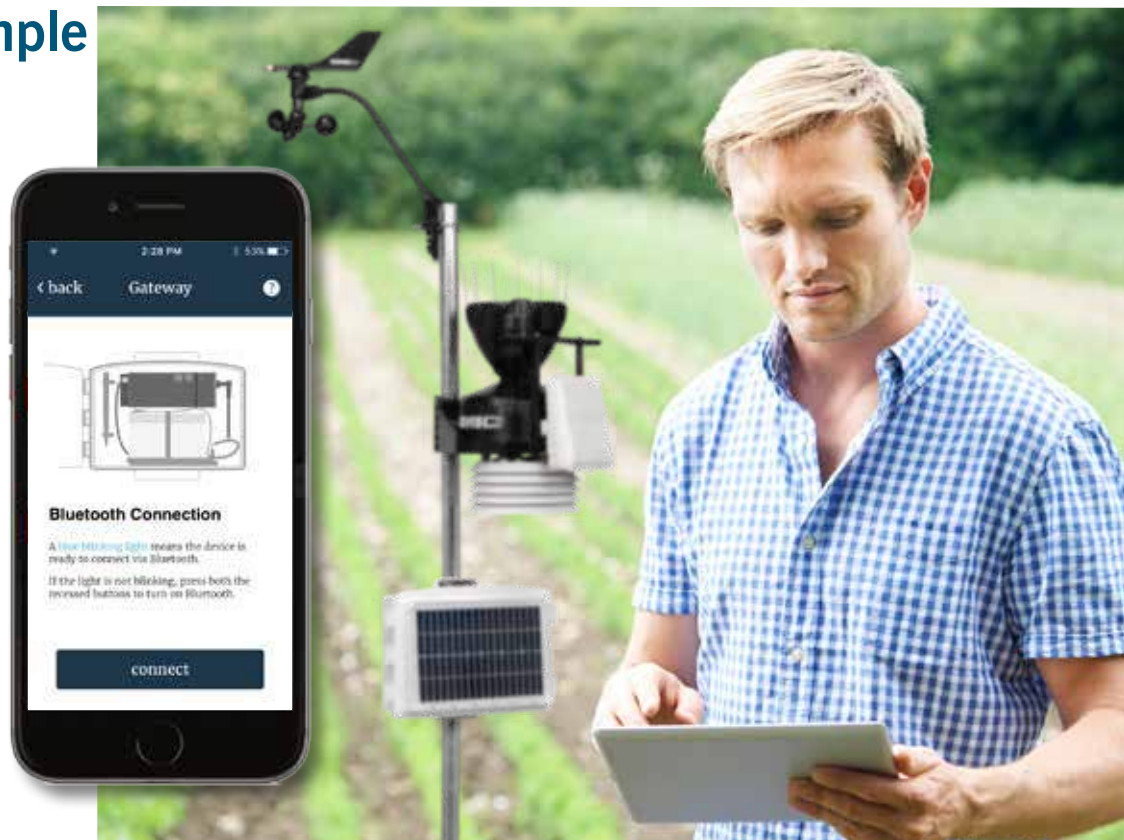
Suivi du développement des récoltes avec :

- Monitoring des phases de croissance utilisant les degrés-jours de croissance
- Intégration des prévisions sur 7 jours
- Suivi des exigences de refroidissement

Configuration simple et sans efforts

L'application mobile EnviroMonitor facilite l'installation, le suivi et les interactions avec votre système EnviroMonitor et votre réseau de capteurs. Votre smartphone utilise Bluetooth® pour communiquer directement avec la Gateway et le node.

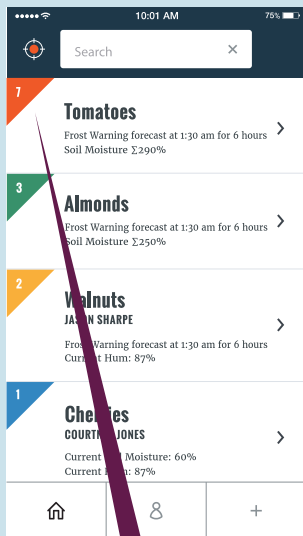
Lorsque votre système est installé, vous pouvez offrir un accès à des membres de votre équipe tout en conservant un contrôle de gestion. Vous êtes immédiatement informé de toutes les anomalies de système afin qu'elles soient corrigées rapidement sans perdre de données importantes.



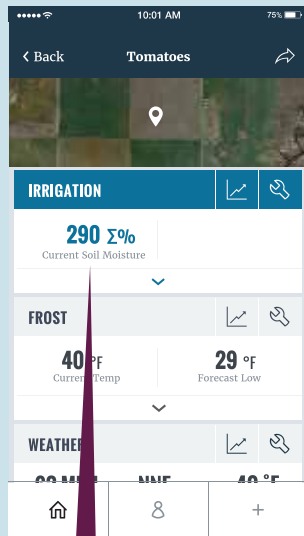
Mobilize : Données de culture critiques directement entre vos mains

L'appli de décision Mobilize est intuitive et conviviale, incorporant plusieurs avancées technologiques récentes d'agronomie. L'utilisateur peut facilement personnaliser les écrans. Parcourez rapidement les données des capteurs et suivez des conditions spécifiques basées sur les variations de paramètres météo, d'irrigation, de cycle de croissance, etc. Mobilize génère des prévisions sur sept jours indiquant les degrés-jours de croissance et la probabilité de gel.

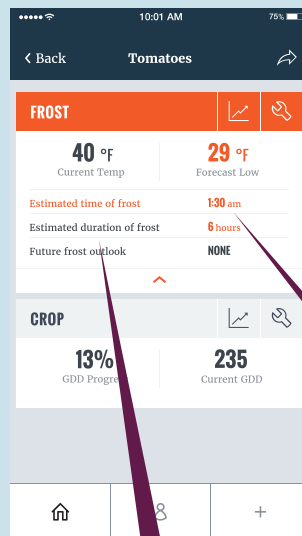
Alarmes et alertes puissantes
Créer des alertes personnalisées basées sur les données de vos capteurs et faites-les envoyer aux personnes de votre choix.



Les notifications sont classées selon leur importance, vous indiquant immédiatement où cibler votre attention



Suivez le degré d'humidité du sol pour déterminer exactement quand et où irriguer, ainsi que les quantités d'eau nécessaires



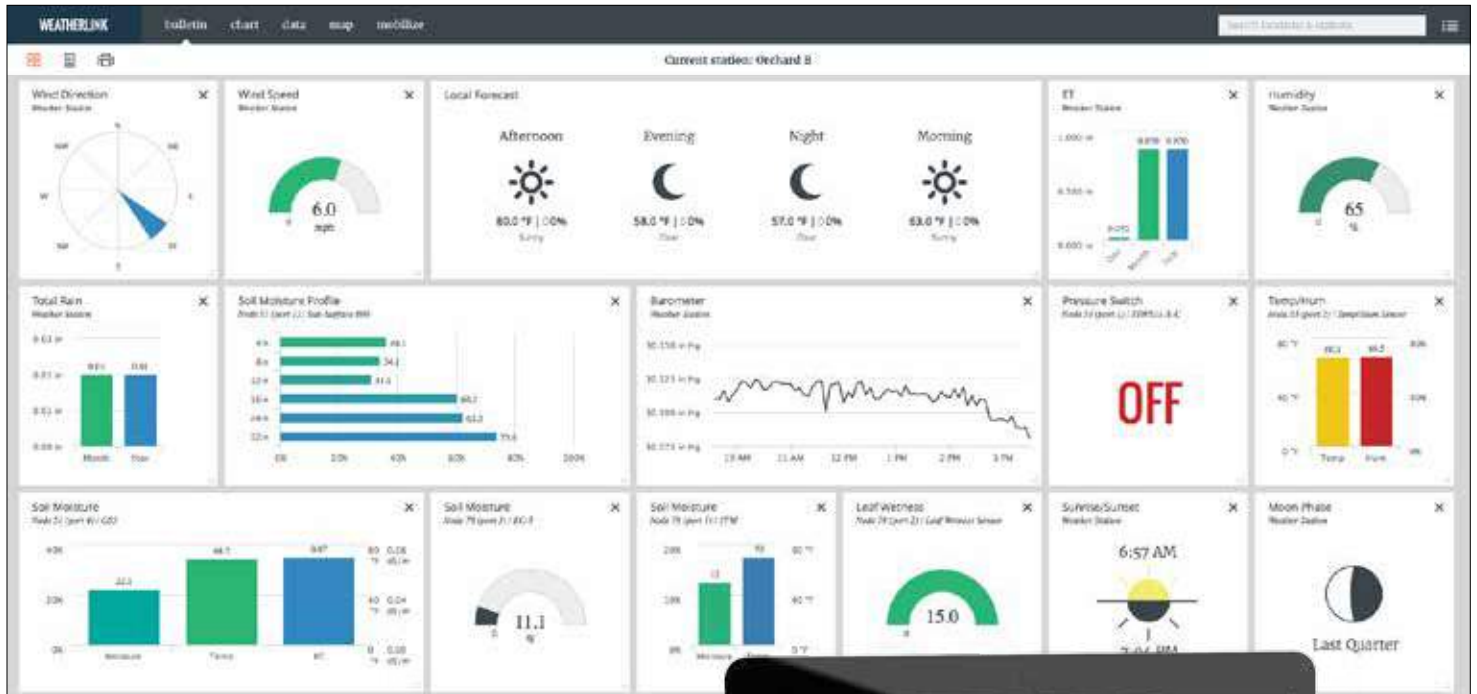
Obtenez toutes les données nécessaires pour prendre des décisions éclairées

Choix d'alertes communes :

- Conditions de gel ou de givre
- Niveau d'humidité du sol
- Chaleur extrême
- Quantité de pluie
- Vitesse du vent

Des prévisions précises vous donnant une longueur d'avance sur les situations critiques

Gérez votre site partout et en tout temps.



EnviroMonitor transmet les données dont vous avez besoin dans un format convivial, compatible avec tous vos appareils. Les données sont accessibles au moyen de notre appli GRATUITE Mobilize (disponible en versions iPhone® et Andriod™) et sur WeatherLink.com, un site sécurisé affichant vos conditions actuelles et l'état de vos capteurs. Le tableau de bord peut être personnalisé selon vos préférences. Vous voyez uniquement les informations importantes pour vous. WeatherLink.com conserve aussi les données historiques. Vous pouvez donc réaliser des analyses approfondies avec nos puissants outils de visualisation de données puis générer des diagrammes et des graphiques en format quotidien, hebdomadaire ou annuel. Les données peuvent aussi être exportées.



Votre plan de service annuel comprend :

- Possibilité de créer des alarmes et des alertes personnalisées
- Excellente accessibilité des données grâce à notre appli Mobilize
- Possibilité de consulter et analyser les données sur WeatherLink.com
- Possibilité de partager librement des données avec des collaborateurs

Les modules IPM (Integrated Pest Management) aident à protéger vos récoltes contre les parasites (vendus séparément). Pour obtenir des informations supplémentaires sur les modules IPM (raisins, pommes et poires, fruits à noyau, arbres à noix), allez sur www.davisnet.com/ipm.

Regardez notre vidéo de démonstration



Scannez ce code QR avec votre smartphone

Quels capteurs Davis peuvent être utilisés avec un système EnviroMonitor?

Fonction	Numéro de modèle/pièce	Unités américaines			Unités métriques			
		RÉSOLUTION	PLAGE	PRÉCISION ±	RÉSOLUTION**	PLAGE	PRÉCISION ±	
SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE	✓ Température extérieure	Module de capteurs GroWeather® 6820C*	0,1 °F	-40 °F à +150 °F	0,5 °F	0,1 °C	-40 °C à +65 °C	0,3 °C
	✓ Humidité extérieure		1 %	1 % à 100 %	2 %	1 %	1 % à 100 %	2 %
	✓ Chute de pluie		0,01 po	0 à 199,99 po	4 %	0,2 mm	0 à 6553 mm	4 %
	✓ Direction du vent		1°	0° à 360°	3°	1°	0° à 360°	3°
	✓ Vitesse du vent		1 mi/h 1 node	1 à 200 mi/h 1 à 174 nodes	5 %	0,1 m/s 1 km/h	1 à 80 m/s 1 à 320 km/h	5 %
	✓ Rayonnement solaire		1 W/m2	0 à 1800 W/m2	5 %	1 W/m2	0 à 1800 W/m2	5 %
TEMPÉRATURE/HUMIDITÉ	Pression barométrique (plage d'altitudes : -600 à +4 570 m ; -999 pi à +15 000 pi)	Intégrée dans la Gateway EnviroMonitor 6800	0,01 po Hg	16 po à 32,5 po Hg	0,03 po Hg	0,1 mm Hg 0,1 mb	410 à 820 mm Hg 540 à 1100 mb ou hPa	0,8 mm Hg 1,0 mb ou hPa
	Température/humidité avec écran anti-rayonnement		6830, 6832	T : 0,1 °F H : 1 %	-40 °F à +150 °F 1 % à 100 %	0,5 °F 2 %	0,1 °C 1 %	-40 °C à +65 °C 1 % à 100 %
HUMIDITÉ	Sonde de température en acier inoxydable	6470	0,1 °F	-40 °F à +150 °F	1 °F	0,1 °C	-40 °C à +65 °C	1 °C
	Sonde de température	6477	0,1 °F	-40 °F à +150 °F	1 °F	0,1 °C	-40 °C à +65 °C	1 °C
	Humidité du sol	6440	0,1 cb	0 à 200 cb		0,1 cb	0 à 200 cb	
	Humectation des feuilles	6420	1	0 à 15	0,5	1	0 à 15	0,5
	Collecteur de pluie	6465	0,01 po	0 à 199,99 po	4 %	0,2 mm	0 à 6553 mm	4 %

* Voir modules de capteurs compatibles avec EnviroMonitor en page 8.

Des fiches techniques complètes sont disponibles sur notre site Web à www.davisnet.com.

**La résolution indique le nombre de chiffres ou de positions décimales affichées sur les applis EnviroMonitor / Mobilize et sur WeatherLink.com. Toutes les variables météo (sauf les chutes de pluie) sont mesurées et accumulées en unités américaines, puis converties en unités métriques à des fins d'affichage. Notre collecteur de pluie mesure en véritables incréments de 0,01 po ou 0,2 mm.

Quels capteurs d'autres fabricants peuvent être utilisés avec un système EnviroMonitor?

La liste complète des composants compatibles est disponible sur www.davisnet.com/em-sensors

Le système EnviroMonitor est compatible avec de nombreux capteurs d'autres fabricants. Ce tableau constitue un guide de référence rapide des capteurs compatibles. Nous ajoutons continuellement de nouveaux capteurs. La plus récente liste de tous les capteurs compatibles est disponible sur www.davisnet.com/em-sensors.

Fabricant		Modèle(s)
HUMIDITÉ DU SOL avec possibilité de température + salinité	AquaCheck	Classic Probe-Series Sub-Surface Probe-Series
	Decagon	GS1, EC-5, 10HS, 5TM, GS3, 5TE
	Irrrometer	Watermark 200 SS
	Sentek	Drill & Drop 60 et 120 cm TriSCAN, EnviroSCAN Probe, sonde EnviroSCAN avec TriSCAN
MANOCONTACTEURS	Gems	PS11-20 (série A/B)
	Nason	SM (série XA/XB)
	ProSense	MPS25-1C-DV30
	Transducers Direct	TDPS113-CW
CAPTEURS DE PRESSION	Omega	PX309-100G5V
	SSI Technologies	P51-15-G
DÉBITMÈTRES	McCrometer	FC100-01
	Seametrics	Série AG2000
NIVEAU D'EAU	Dwyer	Série MBLT-2SC



Plans de service annuels

Toutes les Gateways et tous les nodes requièrent un plan de service annuel. Le coût des abonnements annuels dépend de la fréquence des intervalles de mise à jour. Les utilisateurs ont un choix de trois intervalles de mise à jour. Des frais d'activation non récurrents s'appliquent après chaque installation d'un Gateway (référence 6645).

CHOISISSEZ VOTRE PLAN	Intervalle de mise à jour	Coût du service annuel/ numéro de produit par Gateway		Coût du service annuel/ numéro de produit par node	
	5 minutes	Appel	6892	Appel	6882
	15 minutes	Appel	6894	Appel	6884
	60 minutes	Appel	6896	Appel	6886



Configuration de système nécessaire : Connexion Internet et navigateur connu, compatible iPhone® et Android™. Le logiciel WeatherLink fonctionne sur Windows XP et versions ultérieures. Non compatible avec Mac. N'hésitez pas à nous contacter directement pour obtenir des informations sur nos plans de service annuels hors des États-Unis.

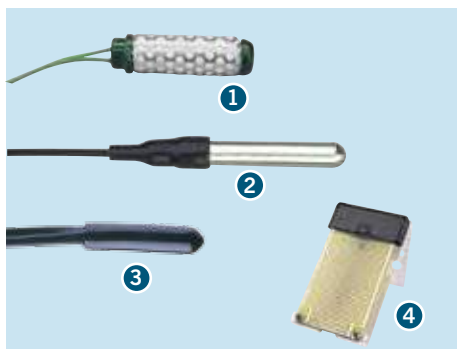
Choisissez le module de capteurs adapté à vos besoins



Installez un module de capteurs câblé sur un Gateway EnviroMonitor pour recueillir de nombreuses données environnementales critiques.	6322C Vantage Pro2 Câblé	6820C GroWeather câblé (avec capteur de rayonnement solaire)
MODULE DE CAPTEURS		
Collecteur de pluie, capteurs de température et d'humidité, anémomètre amovible avec câble de 12 m (40 pieds)	●	●
Capteur de rayonnement solaire	En option	●
Capteur UV	En option	En option
TRANSFERT DE DONNÉES		
Câble de 30 m (100 pi)	●	●
ÉCRAN ANTI-RAYONNEMENT		
Écran anti-rayonnement standard	●	●
Écran anti-rayonnement diurne avec aspiration par ventilateur	En option	En option

Capteurs et composants EnviroMonitor

(LES ILLUSTRATIONS NE SONT PAS À L'ÉCHELLE)



1. Capteur d'humidité du sol

Ce capteur Watermark mesure le degré d'humidité du sol. Il suffit de l'enfoncer à la profondeur désirée puis de le laisser mesurer l'humidité tout au long de la saison. Vous pouvez installer jusqu'à quatre capteurs par nœud. Livré avec câble de 4,6 m (15 pi) et terminaison bifilaire.

Capteur d'humidité du sol 6440 \$60

2. Sonde de température en acier inoxydable

Sonde de température polyvalente avec boîtier en acier inoxydable d'une longueur de 64 mm (2,5 po). Utilisez-la pour mesurer la température de l'air, du sol ou d'une masse d'eau. Livrée avec câble de 4,6 m (15 pi) à enfouissement direct et terminaison bifilaire.

Sonde de température en inox 6470 \$50

3. Sonde de température*

Sonde de température polyvalente avec boîtier en plastique durable. Utilisez-la pour mesurer la température de l'air, du sol ou d'une masse d'eau. Livrée avec câble de 7,6 m (25 pi). **Sonde de température 6477 \$18**

4. Capteur d'humectation des feuilles*

Utilisez-le pour surveiller la quantité d'humidité sur la surface du feuillage, avec plage de valeurs de 0 (complètement sec) à 15 (saturé). Livré avec câble de 12 m (40 pi).

Capteur d'humectation des feuilles 6420 \$125

Une liste complète de tous les capteurs compatibles de fabricants indépendants est disponible sur www.davisnet.com/em-sensors.



5. Capteurs de température/humidité avec écran anti-rayonnement 24 heures avec aspiration par ventilateur*

Ensemble de capteurs de température et d'humidité sous un écran anti-rayonnement 24 heures avec aspiration par ventilateur, protégeant les capteurs contre le rayonnement solaire et les autres sources de chaleur rayonnée et réfléchie. Comprend un panneau solaire, des piles de secours faisant fonctionner le ventilateur motorisé, les accessoires de montage et un câble de 7,6 m (25 pi).

Capteurs de température/humidité avec écran anti-rayonnement 24 heures avec aspiration par ventilateur 6832 \$325

6. Capteurs de température/humidité avec écran anti-rayonnement*

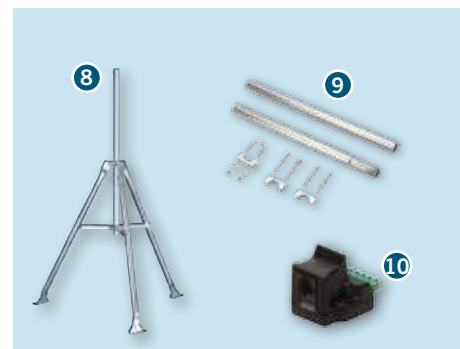
Ensemble de capteurs de température et d'humidité sous un écran anti-rayonnement passif, protégeant les capteurs contre le rayonnement solaire et les autres sources de chaleur rayonnée et réfléchie. Livré avec les accessoires de montage et un câble de 7,6 m (25 pi).

Capteurs de température/humidité avec écran anti-rayonnement 6830 \$125

7. Collecteur de pluie avec base de montage*

Montage facile sur un poteau ou une surface plane avec base GroWeather. Respecte les directives de l'Organisation météorologique mondiale. Mesure la pluie en incréments de 0,2 mm ou 0,01 po. Livré avec accessoires de montage, câble de 12 m (40 pi), pointes anti-oiseaux et écran de débris.

Collecteur de pluie avec base de montage 6465 \$100



8. Trépied de montage

Livré avec 2 tiges verticales en acier galvanisé et dispositifs de réglage de hauteur sur la base pour installation sur toit incliné ou autre surface non horizontale. Les tiges mesurent 92 cm (36,38 po). Les deux tiges peuvent être assemblées pour former une grande tige de 1,8 m (70 po). Trois boulons tire-fond de 0,5 m (18 po) sont offerts pour une installation au sol.

Trépied de montage 7716 \$100
Trépied de montage avec boulons tire-fond 7716A \$120

9. Ensemble de tiges verticales de montage

Comprend 2 tiges en acier galvanisé, un connecteur et les accessoires de montage. Les tiges mesurent 50 cm (19,5 po) et 53 cm (21 po). Les deux tiges peuvent être assemblées pour former une grande tige de 90 cm (37,5 po). Diamètre extérieur de 33 mm (1,3 po).

Ensemble de tiges verticales de montage 7717 \$35

10. Adaptateur RJ pour nœud

Cet adaptateur permet d'installer sur votre nœud des capteurs ayant un connecteur RJ.

Adaptateur RJ pour nœud 6860 \$7

*Le capteur possède un connecteur RJ et requiert un adaptateur RJ pour nœud (référence 6860)

Autres instruments météo Davis à haute précision



Vantage Vue®

Entièrement autonome et facile à installer, la station météo Vantage Vue procure des données météo fiables et convient parfaitement aux résidences privées.



Vantage Connect®

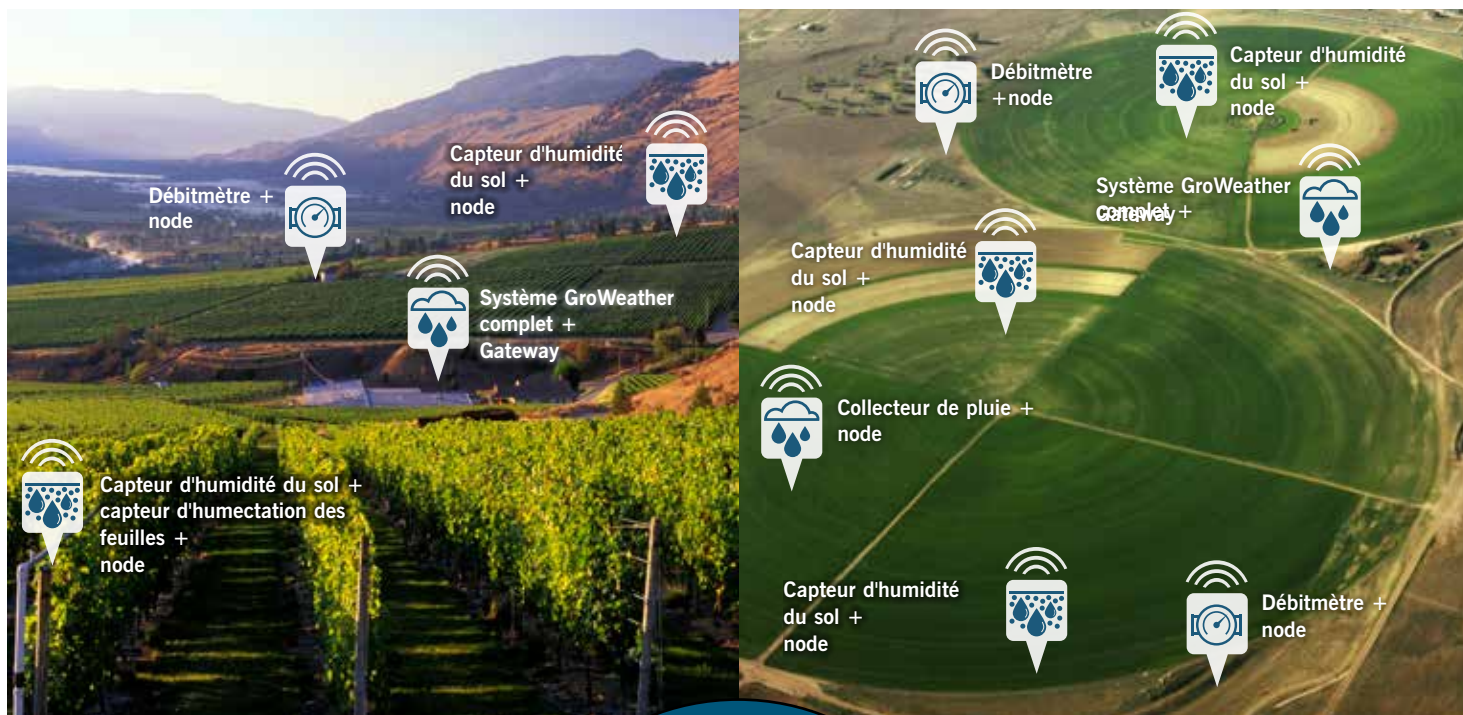
Le module Vantage Connect permet de suivre les données météo depuis n'importe quel endroit distant ayant un signal de téléphonie mobile. Ce module autonome à énergie solaire transmet les données en provenance de stations Davis pouvant avoir différentes configurations.



Vantage Pro2™

De qualité professionnelle, les robustes stations météo Vantage Pro2 et Vantage Pro2 Plus offrent aux observateurs professionnels et aux amateurs avertis une vaste gamme de capteurs et d'options personnalisables.

Solutions flexibles convenant à toutes les applications



Vignoble

Configurer les capteurs pour surveiller le risque de gel et pour suivre les besoins d'irrigation (avec capteurs d'humidité et débitmètres).

Pivot central

L'irrigation est d'une importance capitale. Des capteurs d'humidité du sol judicieusement répartis aident à déterminer quand arroser et les quantités d'eau nécessaires.

Configurez avec facilité un système capable de surveiller ce qui vous importe le plus



Culture en serre

Surveillez les conditions environnementales de votre site. Mesurez la température et l'humidité à l'intérieur de chaque serre afin de toujours avoir les informations nécessaires au processus décisionnel.

Culture en lignes

Vous devez suivre attentivement la température et l'humidité du sol pour organiser une irrigation efficace au meilleur coût. Ajoutez des données météo actuelles et précises afin de prendre des décisions proactives favorisant la santé globale des plantes.

Davis et la concurrence

Le système EnviroMonitor est moins coûteux, plus facile à installer et plus riche en données que les systèmes concurrents, Faites la comparaison !

Comparaison	EnviroMonitor	Concurrence
Gateway		
Frais d'activation de Gateway		
Node		
Coût du service annuel		
Module de capteurs de station météo		
Alertes	INCLUDES	
Connexions supplémentaires	INCLUDES	
Possibilité d'intégrer des capteurs d'autres fabricants	OUI	
Coût initial du système, 1 ^{ère} année		

Comparaison d'un système comprenant 1 Gateway, 4 nodes, 1 station météo et un plan de service avec actualisations toutes les 15 minutes.

Considérations importantes pour choisir un système météo agricole

1. EST-IL ÉVOLUTIF ET FLEXIBLE ?

Le système EnviroMonitor est évolutif et très flexible. La portée du système EnviroMonitor peut être étendue jusqu'aux recoins les plus reculés des plus grandes exploitations agricoles. En fait, grâce à son architecture de type Cloud, le système EnviroMonitor peut même relier des fermes réparties sur plusieurs sites. La configuration de votre système peut évaluer avec vos besoins. Par exemple, vous pouvez débiter uniquement avec une Gateway et une station météo GroWeather, puis ajouter graduellement des nodes.

2. LE SYSTÈME EST-IL RAPIDEMENT RENTABILISÉ ?

Contrairement aux systèmes informatiques devenant rentables après plusieurs années, le système EnviroMonitor se caractérise par une rentabilité rapide. Conçu pour un fonctionnement simple et intuitif, il ne vous faudra pas plusieurs jours pour apprendre à l'utiliser. Vous obtenez des informations décisionnelles sur la base des paramètres de votre choix. Le système peut facilement être utilisé sur un smartphone Apple® ou Android™.

3. EST-CE QUE LE SYSTÈME FAVORISE LE PARTAGE DES DONNÉES ET LA COLLABORATION ?

Après l'installation du système, il ne faut que quelques clics pour partager des informations avec plusieurs utilisateurs. Vous pouvez donc prendre les meilleures décisions avec vos collaborateurs de confiance.

4. QUELLES SONT LES SPÉCIFICATIONS DE PRÉCISION, DE RÉOLUTION ET DE RAYON D'ACTION ?

Les stations météo Davis ont une meilleure précision, une meilleure résolution et un meilleur rayon d'action que tous les produits concurrents. Les fiches techniques des produits concurrents sont parfois difficiles à trouver. Nous publions nos fiches techniques dans notre catalogue et sur notre site Web, avec des données 100 % garanties.

5. LES PRIX SONT-ILS ABORDABLES ?

Davis Instruments s'enorgueillit de fabriquer des systèmes offerts à des prix tout à fait abordables. Il n'est donc pas surprenant que nos systèmes aient un coût de propriété relativement bas.

6. LE SYSTÈME EST-IL DURABLE ?

Nos produits sont construits pour durer de nombreuses années. Ils sont entièrement conçus, fabriqués et assemblés dans nos installations. Chaque station fait l'objet d'au moins 15 tests. Nos composants font aussi l'objet de tests séparés extrêmement rigoureux de résistance aux UV, à la corrosion et à l'usure sous des conditions réelles.

7. LE SYSTÈME EST-IL FIABLE ?

Avec une disponibilité du site WeatherLink.com supérieure à 99,9 %, toutes les alertes sont transmises à la vitesse des connexions Internet.

8. DEPUIS COMBIEN D'ANNÉES L'ENTREPRISE EXISTE-T-ELLE ?

Créée en 1963, la société Davis Instruments fabrique depuis plus de trois décennies des stations météo de classe mondiale, reconnues pour leur fiabilité, leur précision et leurs prix abordables. Toutes nos installations sont situées à Hayward (Californie), ce qui nous permet d'offrir une assistance à la clientèle efficace et un service après-vente exceptionnel. En outre, le système de gestion de la qualité Davis Instruments est homologué ISO 9001.

Le contenu de ce document appartient en exclusivité à Davis Instruments et ne peut pas être copié, reproduit ou réutilisé sans un consentement écrit de Davis Instruments. Vantage Pro2 est une marque de commerce appartenant à Davis Instruments. GroWeather, WeatherLink, Vantage Connect et EnviroMonitor sont des marques déposées appartenant à Davis Instruments.

Les autres marques appartiennent à leur entreprise respective. ©2016 Davis Instruments Corp. Tous droits réservés.



WWW.DAVISNET.COM

Davis Instruments
3465 Diablo Avenue
Hayward CA 94545-2778, USA
+1 510 732 9229

ENTREPRISE HOMOLOGUÉE ISO 9001

ENVIROMONITOR[®]

DAVIS



Maximisez la productivité de chaque hectare

Simple et direct, le système EnviroMonitor produit les mesures dont vous avez besoin pour maximiser la santé de vos cultures, pour réduire vos coûts et pour optimiser vos rendements.

Bénéficiez de données en temps réel permettant de prendre des décisions éclairées à plusieurs niveaux, notamment :

- Gestion de l'irrigation
- Risques de gel
- Gestion des récoltes
- Conditions du sol
- Dommages climatiques

Découvrez toutes nos solutions de surveillance sur davisnet.com.