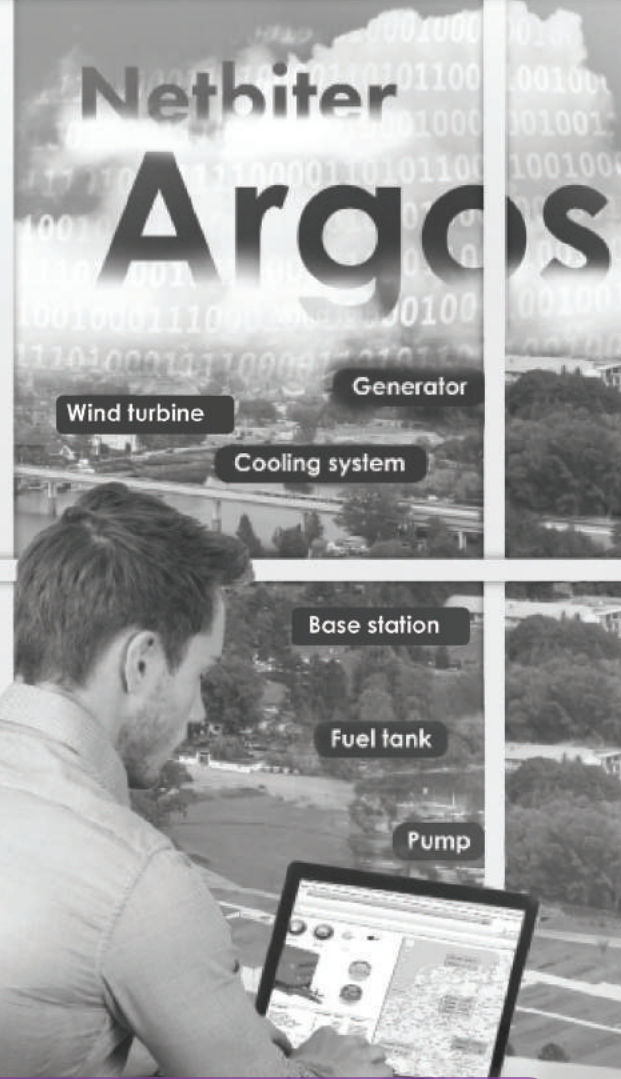


Optimisez l'efficacité opérationnelle de vos actifs.



# Netbiter

## Télégestion des équipements sur le terrain

eWON Netbiter permet de surveiller et de contrôler des installations distantes en ligne. Vous pouvez effectuer un suivi des performances, recevoir des alarmes en cas de problème, et même gérer et configurer vos équipements via un smartphone ou un PC normal.

# Avantages de la Télégestion

## ACCÉDEZ À VOS ÉQUIPEMENTS SUR LE TERRAIN À TOUT MOMENT ET DE PARTOUT

Que vous soyez le fabricant, le propriétaire ou le commis à l'entretien de l'équipement, vous devez vous assurer que vos machines restent opérationnelles. Par contre, la maintenance et les interventions sur site coûtent cher et prennent du temps.

Netbiter vous offre la possibilité de gérer à distance l'état et le fonctionnement des installations. Vous pouvez effectuer un suivi des performances des machines, recevoir des alarmes en cas de problème, et même gérer et configurer vos équipements via un smartphone ou un ordinateur normal.

Résultat ?

Des coûts d'entretien considérablement réduits et un contrôle accru sur vos équipements — autant d'avantages dont bénéficiera votre entreprise dès le premier jour.

## POURQUOI LA TECHNOLOGIE CLOUD ?

- Solution logicielle fournie sous la forme d'un service, sans installation logicielle coûteuse
- Accès instantané et sécurisé à partir de n'importe quel navigateur web
- Conception évolutive — adaptée à une seule installation ou à des sites importants comptant de nombreux utilisateurs
- Optimisation constante de la solution sans devoir effectuer de mise à niveau logicielle
- Intégration aisée avec d'autres outils et applications

## LE PRINCIPE

### ① Passerelle Netbiter

La passerelle Netbiter envoie des données (chiffrées) via le réseau cellulaire ou Ethernet au centre de données Netbiter Argos dans le cloud.

### ② Données sécurisées dans le cloud

Le centre de données Netbiter Argos est un service d'hébergement cloud sécurisé qui stocke toutes vos données et vous permet d'y accéder en permanence.

### ③ Accès Web

Vous vous connectez au site [www.netbiter.net](http://www.netbiter.net) pour accéder à vos machines via un PC normal, une tablette, un smartphone, etc. Vous pouvez également recevoir des alarmes par e-mail ou SMS.



## INTÉGRATION DES APPLICATIONS

L'interface de programmation (API) de Netbiter permet de présenter les données de vos équipements sur le terrain dans vos propres applications, par exemple des outils de génération de rapports ou d'autres applications. Il est également possible de concevoir un système frontal personnalisé.



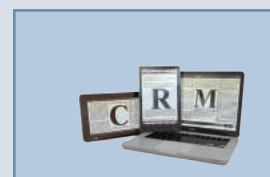
Système frontal personnalisé



Planification des entretiens



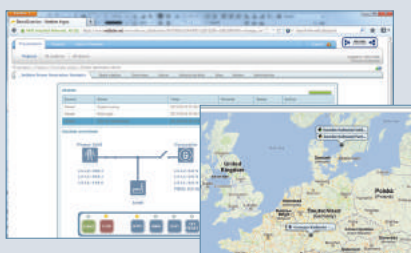
Outils de génération de rapports



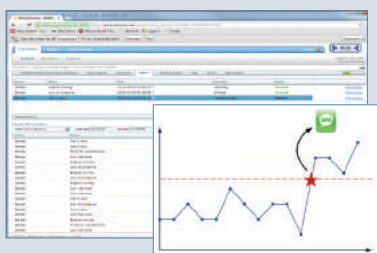
Applications d'entreprise



## QUE POUVEZ-VOUS FAIRE EN LIGNE DANS NETBITER ARGOS ?



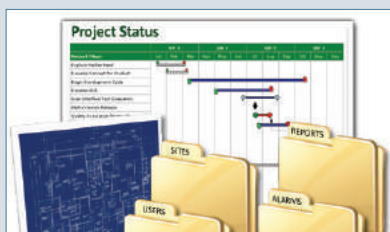
Visualisation, surveillance et contrôle des machines



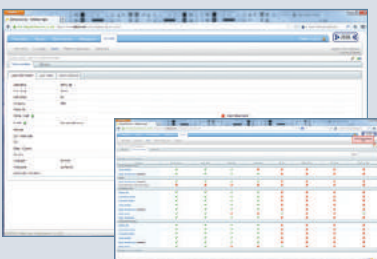
Détection des événements critiques



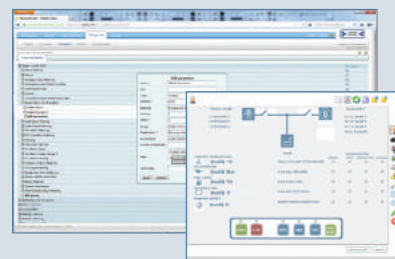
Analyse des données historisées



Gestion de projets



Gestion des utilisateurs



Outils et éditeurs

Service multilingue



## Choisissez votre passerelle de communication

### Connexion aisée

Les passerelles Netbiter se connectent à vos équipements via Modbus (série ou Ethernet), EtherNet/IP ou une connexion E/S. Elles communiquent avec Netbiter Argos via Ethernet ou le réseau cellulaire (3G ou GSM/GPRS).

### Méthode sécurisée pour contrôler les équipements sur le terrain

Grâce à la méthode de communication sécurisée de Netbiter, vous n'avez plus besoin d'une connexion VPN. Il suffit de connecter la passerelle à vos équipements et de les gérer via Netbiter Argos.

Passerelle Netbiter	Ethernet	Ethernet, 3G ou GSM/GPRS
Lorsque vous achetez une passerelle Netbiter, vous avez automatiquement accès à Netbiter Argos à l'adresse <a href="http://www.netbiter.net">www.netbiter.net</a> . Vous avez le choix entre plusieurs niveaux de service Netbiter, décrits ci-dessous.	 EC310	 EC350

## Services Netbiter

	VISUALISATION ET CONTRÔLE UN UTILISATEUR - UN SYSTÈME	GESTION ET ANALYSE PLUSIEURS UTILISATEURS ET SYSTÈMES
Surveillance et contrôle à distance des équipements	✓	✓
Gestion des alarmes et notifications	✓	✓
Visualisation et téléchargement des données de tendances	✓	✓
Utilisation de tableaux de bord et de modèles	✓	✓
Représentation cartographique avec état des alarmes	✓	✓
Mode d'accès distant en option	✓	✓
Point d'accès unique à toutes les installations		✓
Gestion consolidée des données		✓
Gestion/déploiement des profils		✓
Gestion des utilisateurs et des projets		✓
Outil de génération de rapports		✓
API pour l'intégration des applications d'entreprise		✓
	<b>INCLUS AVEC LA PASSERELLE</b>	<b>ABONNEMENT</b>

### HMS - Suède (siège)

Tél. : +46 35 17 29 00 (siège de Halmstad)  
E-mail : [sales@hms-networks.com](mailto:sales@hms-networks.com)

### HMS - Belgique (eWON)

Tél. : +32 67 895 800  
E-mail : [ewon@hms-networks.com](mailto:ewon@hms-networks.com)

### HMS - Chine

Tél. : +86 010 8532 3183  
E-mail : [cn-sales@hms-networks.com](mailto:cn-sales@hms-networks.com)

### HMS - France

Tél. : +33 (0)3 67 88 02 50 (bureau de Mulhouse)  
E-mail : [fr-sales@hms-networks.com](mailto:fr-sales@hms-networks.com)

### HMS - Allemagne

Tél. : +49 721 989777-000  
E-mail : [ge-sales@hms-networks.com](mailto:ge-sales@hms-networks.com)

### HMS - Inde

Tél. : +91 83800 66578  
E-mail : [in-sales@hms-networks.com](mailto:in-sales@hms-networks.com)

### HMS - Italie

Tél. : +39 039 59662 27  
E-mail : [it-sales@hms-networks.com](mailto:it-sales@hms-networks.com)

### HMS - Japon

Tél. : +81 45 478 5340  
E-mail : [jp-sales@hms-networks.com](mailto:jp-sales@hms-networks.com)

### HMS - Suisse

Tél. : +41 61 511342-0  
E-mail : [sales@hms-networks.ch](mailto:sales@hms-networks.ch)

### HMS - Royaume-Uni

Tél. : +44 1926 405599  
E-mail : [uk-sales@hms-networks.com](mailto:uk-sales@hms-networks.com)

### HMS - États-Unis

Tél. : +1 312 829 0601  
E-mail : [us-sales@hms-networks.com](mailto:us-sales@hms-networks.com)