

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

IoT : Webdyn se déploie à l'international sous l'impulsion de Xavier Dupont, nouveau Directeur Général du groupe



Alors que le marché mondial de l'IoT atteindra 1 386,06 milliards USD d'ici 2026, certaines solutions apportées par l'internet des objets vont permettre de répondre aux défis économiques et écologiques actuels.

Pour réussir leur transition écologique tout en diminuant leur facture énergétique, de nombreux acteurs ont en effet amorcé des changements notables :

- Les villes se transforment pour devenir plus intelligentes («Smart Cities») et améliorer la qualité des services urbains à moindre coût ;
- Les sociétés et copropriétés souhaitent mieux répartir leurs frais de chauffage («Smart Building & Home»).

Dans ce contexte, certains spécialistes de l'IoT affichent une belle croissance. À l'image de Webdyn, leader européen des solutions de contrôle et du pilotage de centrales photovoltaïques.

Ainsi, pour renforcer sa stratégie d'internationalisation, **Webdyn annonce la nomination de Xavier Dupont au poste de Directeur Général du groupe depuis le 2 janvier 2023.**

Il succède à José Maria Vilallonga Presas et prend en charge l'ensemble de la direction des filiales du groupe : France, Espagne, Inde et Taiwan.

Une nouvelle stratégie axée sur l'international

Fort de ses 20 ans d'expérience dans le secteur de l'IoT, Xavier Dupont saura développer la stratégie globale de la société afin de **positionner Webdyn comme l'un des acteurs mondiaux incontournables de l'IoT dans le secteur énergétique.**

Au cours de son parcours, il occupe avec succès plusieurs postes de direction de multinationales dans le domaine de l'IoT et dans l'efficacité énergétique entre autres en tant que CEO de Maestro Falcom, troisième fabricant mondial de Gateway IoT en 2017 et Joint CEO de GreenWare, un expert de l'efficacité énergétique.

Après avoir travaillé et vécu en Chine, au Vietnam, en Inde et à Hong Kong, Xavier Dupont décide de revenir en France, son pays d'origine, pour asseoir la notoriété de Webdyn sur le plan international.

Le groupe a notamment des projets de partenariats en Europe, ainsi qu'en Inde et à Taiwan via ses filiales. Son site web vient d'ailleurs d'être décliné en chinois traditionnel.



Je suis ravi de cette opportunité qui me permettra d'accompagner Webdyn dans une nouvelle phase de croissance et je tiens à remercier José Maria pour la confiance qu'il m'accorde dans la prise en main de ce poste.

Xavier Dupont, Directeur Général de Webdyn



Déjà plus de 500 clients en Europe

Webdyn est le spécialiste des solutions du contrôle et du pilotage de centrales photovoltaïques et aide de nombreux acteurs de l'écosystème à accroître la rentabilité de projets d'efficacité énergétique.

Webdyn a aidé plus de 500 clients en Europe à **réduire leurs coûts d'opération, à améliorer leur satisfaction client pour une sobriété énergétique accrue.**

“

Je suis très enthousiaste à l'idée de ce nouveau challenge qui s'inscrit dans la croissance continue de Webdyn. Nous allons continuer de répondre aux besoins spécifiques du marché de l'énergie et aider nos clients avec notre expertise de pointe pour que leurs projets IoT soient un succès.

Xavier Dupont

”



LES CHIFFRES-CLÉS

+ de 20 partenaires internationaux

+ de 20 produits

+ de 20 d'expérience

100% made in Europe



Une culture de l'innovation

La force de Webdyn : une équipe R&D ultra compétente qui lui permet de créer des produits intelligents avec des logiciels embarqués et une configuration simplifiée pour les installateurs.

Les remontées de données se font de manière simple et les clients peuvent faire appel à un portail afin d'avoir une data visualisation efficace de leurs données terrain. De plus, les produits évoluent en permanence pour répondre à leurs attentes.



Voici un aperçu des solutions développées par Webdyn :



WEBDYSUNPM : GATEWAY POUR CENTRALES SOLAIRES AVEC POWER MANAGEMENT

Le concentrateur WebdynSunPM permet de surveiller et de contrôler les centrales photovoltaïques en collectant, analysant et modifiant les paramètres des équipements.

Il suffit de définir des scénarios pour moduler la puissance injectée sur le réseau, optimiser le stockage d'énergie ou gérer sa propre consommation.

L'installation et la programmation sont simples et conviviales grâce au serveur web embarqué et à l'assistant de configuration, et elle peut se faire à distance.

Compatible avec la plupart des plateformes. La WebdynSunPM fonctionne en envoyant les données à un ou deux serveurs, ou en les sauvegardant localement sur une carte micro SD. Sa fonction de gestion de l'énergie permet le délestage, l'autoconsommation, le stockage, ainsi que d'autres actions.



WEBDYNEASY W M-BUS : GATEWAY SANS FIL POUR TÉLÉMÉTRIE DES RÉPARTITEURS DE FRAIS DE CHAUFFAGE

La gateway WebdynEasy W M-Bus 868 MHz ou 434MHz est conçue pour les réseaux sans fil utilisant la technologie radio M-Bus. Ses principales fonctions sont la collecte autonome de données provenant de compteurs ou de capteurs M-Bus sans fil.

Ce nouveau produit fonctionne sur batterie avec une autonomie pouvant atteindre 10 ans. Après une configuration facile, le déploiement peut commencer automatiquement ou avec un aimant. Il peut être exécuté à distance et télécharger les fichiers vers un serveur FTP en utilisant les réseaux NB, LTE-M ou GSM.



EASYTUNNEL : CONNEXION INDUSTRIELLE IOT

EasyTunnel est une solution tout-en-un puissante et innovante.

Grâce à son ensemble d'interfaces (RS232, RS485, Dual SIM, E/S numérique...) et au nouveau logiciel TITAN v6 intégré (Modbus, MQTT, IPSec, logger,...), elle apporte un ensemble complet de fonctionnalités qui répondent à tous les besoins en matière d'applications IoT.

Avec un avantage de taille : elle ne nécessite aucun matériel supplémentaire, ce qui permet une mise sur le marché plus rapide et offre plus de rentabilité.

À propos de Webdyn

Webdyn est la marque de Flexitron Group dédiée à la conception et à la fabrication de solutions IoT industrielles, de routeurs, de modems et de gateways destinés à la communication sans fil GSM (LTE/4G/3G/2G), filaire (RS232, RS485, Ethernet et CAN) et sans fil à courte portée (Bluetooth), WiFi et LoRa.

Son objectif est de créer un monde plus durable et plus intelligent grâce à l'IoT, en proposant à la fois des appareils de communication et des solutions complètes pour tous les secteurs verticaux.



Pour en savoir plus

www.webdyn.com

Catalogue produits



Réalisé par [Mon studio graphique](#)