

# DATABALANCE DEVIENT LE PREMIER FOURNISSEUR DE SOLUTIONS IT NÉERLANDAIS À UTILISER LES ONDULEURS KEOR MOD

« UNISSONS NOS FORCES POUR INNOVER ENSEMBLE »

Le fournisseur de solutions IT Databalance devient la première entreprise néerlandaise à utiliser l'onduleur Keor MOD de Legrand. Bart Blom, expert technique de Databalance, et Nordi Malih, PDG de la société, expliquent leur décision en faveur de cette solution.

La clientèle de Databalance est constituée d'entreprises du segment des moyennes et grandes entreprises pour lesquelles l'informatique est un élément vital. Le fournisseur de solutions IT basé à Nieuwkuijk (Pays-Bas) soutient la continuité, la transition, la croissance et l'innovation de leurs activités, notamment en proposant des solutions personnalisées basées sur des modules standardisés. Il s'agit d'un portefeuille très diversifié d'entreprises de fabrication, d'e-commerce, de vente au détail et plus encore. « Nous nous efforçons d'obtenir une qualité maximale et apprécions de travailler avec des clients qui partagent cet état d'esprit et considèrent l'innovation comme un pilier important. Dans ces situations, il y a un véritable alignement culturel », déclare Nordi Malih, PDG de Databalance.

« Comme nos clients sont à des stades différents de transition et de maturité informatique, ils ont des questions et des défis différents. Mais la continuité est toujours un enjeu important », ajoute-t-il. « Le rythme rapide des avancées technologiques crée plus de dynamisme dans le monde de l'informatique, et cela apporte des opportunités mais aussi plus de complexité et de risques potentiels. La sécurité, la confidentialité et la conformité sont des exigences de base qui doivent être respectées scrupuleusement. Nous sommes un partenaire IT avec lequel nos clients peuvent échanger des idées et qui aime s'impliquer activement dans une perspective à long terme. Nous nous appuyons sur plus de 20 ans de connaissances et d'expérience et nous améliorons constamment nos conseils et nos services aux clients. »



ÉTUDE DE CAS CLIENT

## LE MEILLEUR PLUTÔT QUE LE GÉANT DU SECTEUR

Les data centers de Databalance constituent l'épine dorsale des services de l'entreprise. Databalance dispose de deux data centers et utilise également des data centers externes. Bart Blom, l'expert technique responsable des solutions de data center, explique la vision de Databalance : « Nous préférons être le meilleur plutôt que le géant du secteur. En termes de taille, nos propres data centers sont relativement petits, mais nous offrons les mêmes installations que les plus grands data centers du marché. Nous pouvons donc rivaliser avec les « géants » en termes de technologie de pointe, de qualité et de temps de fonctionnement, mais nous offrons également une approche très personnalisée. »

## LES DERNIÈRES NORMES

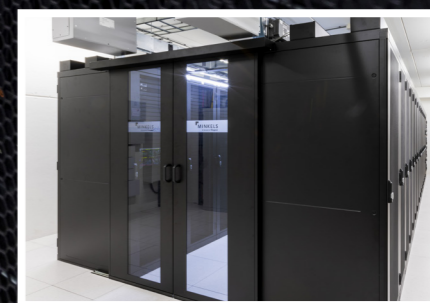
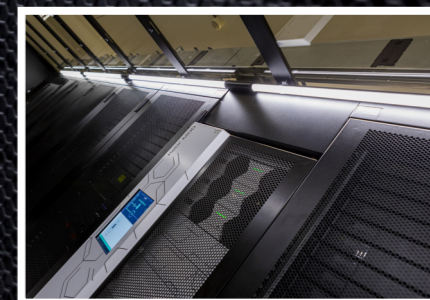
Le dernier projet d'expansion de l'entreprise en est l'illustration, explique Bart Blom : « En 2005, un nouveau bâtiment a été construit pour nous à Nieuwkuijk, comprenant un data center. Ce dernier répondait à toutes les normes en vigueur, mais nous voulions une efficacité et une qualité maximales. J'ai donc élaboré un plan pour ajouter un deuxième data center dans

le même bâtiment, construit selon des normes les plus strictes. Nous avons également modernisé notre data center existant pour appliquer ces normes de pointe. »

## LA RECHERCHE DE LA PERFECTION

Databalance apprécie les normes de qualité élevées et l'adéquation culturelle non seulement avec ses clients, mais aussi avec ses fournisseurs, et Legrand offrait exactement ce que la société recherchait. Comme l'explique Bart Blom : « Nous avons vu les baies de Minkels dans un data center en colocation. Ils étaient très beaux, leur finition était étonnamment soignée et ils étaient parfaitement hermétiques. Nous avons rapidement commencé à discuter avec eux et avons reconnu un désir commun de perfection. »

Minkels a construit les premiers couloirs pour Databalance. « Lorsque nous nous sommes heurtés à des contraintes d'espace dans le nouveau data center, nous avons commencé à chercher des onduleurs intégrables aux baies, en vue de gagner un maximum d'espace au sol. Nous ne pensions pas qu'il existait des onduleurs suffisamment flexibles et compacts »



Lors de la première phase en 2017, Legrand a fourni les baies et les couloirs, y compris les PDU Raritan.

Bart Blom confie : « Nous en sommes pleinement satisfaits : ils ont un aspect soigné et peuvent être surveillés. C'est agréable de pouvoir contrôler la consommation d'énergie par alimentation et par baie. »

En 2019, l'extension a inclus des onduleurs modulaires triphasés Keor MOD et un couloir chaud/froid Minkels. Legrand a également fourni des canalisations préfabriquées et des PDU.



[ups.legrand.com/en/products/keor-mod](https://ups.legrand.com/en/products/keor-mod)

[www.databalance.nl/](https://www.databalance.nl/)



capables de fournir la puissance dont nous avons besoin. Ce défi semblait impossible à relever... jusqu'au jour où nous avons reparlé à Legrand. »

#### UNE AGRÉABLE SURPRISE

« Le Groupe Legrand nous a proposé l'onduleur Keor MOD, qui répondait à toutes nos exigences. Nous avons été agréablement surpris ! Minkels a construit les couloirs et a réalisé les adaptations nécessaires à l'installation des onduleurs, et Legrand a effectué les travaux d'installation proprement dits. Nous sommes la première entreprise néerlandaise à les utiliser. »

#### RÉALISATION TECHNIQUE

« C'était un projet complexe. Un grand nombre de composants ont dû être intégrés dans le data center et l'exiguïté des lieux a constitué un défi particulièrement délicat. Legrand a adopté une approche proactive de résolution des problèmes à chaque étape du processus et communiquait avec nous chaque semaine. L'entreprise nous a proposé une personnalisation sur tous les fronts, qui s'est traduite par une impressionnante prouesse technique avec un couloir chaud spécial avec refroidissement en ligne. Il est clair que Legrand apprécie les défis techniques, car elle a tout mis en œuvre pour mener à bien le projet. »

« C'est pour cette raison que nous avons décidé d'essayer les onduleurs Keor Mod. Être le premier utilisateur est un peu intimidant, mais c'est aussi une excellente occasion d'innover ensemble. Nous atténuons tout risque par une analyse et une préparation approfondies. Il est utile que votre partenaire vise la même qualité que vous. Si quelque chose ne va pas — ce qui n'est jamais arrivé, d'ailleurs — vous résolvez le problème ensemble. C'est aussi l'approche que nous adoptons avec nos clients. Nous étions si enthousiastes que nous avons remplacé nos onduleurs existants par les produits Keor Mod plus tôt que prévu. »

#### FIERTÉ

« Le résultat final nous a permis de réaliser d'importantes économies en termes de surface et de coûts énergétiques. Grâce aux onduleurs, l'ensemble du data center est beaucoup plus efficace et il est également très beau ! C'est un data center dont nous pouvons être fiers, et nos clients sont les bienvenus pour le visiter. » ■

De gauche à droite : Bart Blom, expert technique de Databalance, et Nordi Malih, PDG de Databalance



ÉTUDE DE CAS CLIENT