

HYDRO LEDUC optimise ses process et stimule sa croissance avec IFS



HYDRO LEDUC conçoit, fabrique et distribue des composants hydrauliques haute pression pour des domaines très diversifiés : véhicules industriels, BTP, aéronautique, pétrole & gaz, moteurs marins, machinisme agricole.

Pour soutenir son développement, l'entreprise familiale avait besoin d'être accompagnée par la solution ERP la plus ergonomique possible pour être pilotée avec réactivité. IFS s'est très vite présentée comme la meilleure option et a été adoptée à l'automne 2022. Dès lors, HYDRO LEDUC a pu poursuivre sa croissance et aborde avec sérénité la mise en réseau de ses filiales étrangères.

Une nouvelle solution ERP pour des besoins grandissants

Rachetée par la famille Porel en 1991, la société HYDRO LEDUC n'a depuis cessé de croître. Néanmoins, son développement était freiné par un système ERP vieillissant et à la traîne par rapport aux ambitions de l'entreprise. Il devenait nécessaire d'en changer et d'opter pour une solution capable de couvrir avec précision et réactivité tous les domaines, des finances aux stocks ainsi que les ventes et la gestion de production.

« La solution précédente ne pouvait plus accompagner notre stratégie. Il nous fallait de façon urgente un nouvel outil à la mesure de notre ambition, fournissant de nouvelles fonctionnalités, mais aussi une grande opportunité d'amélioration de nos processus », souligne François Comoy, responsable informatique chez HYDRO LEDUC.

Un volume très important de data devait être traité par l'entreprise, comme l'indique Jérémie Derome, secrétaire général : « Une journée moyenne, c'est 10 000 transactions de stock et plus de 600 écritures comptables sur la journée. Avec plus de 7 000 références de stock ».

À propos d'HYDRO LEDUC

Basée à Azerailles (Meurthe-et-Moselle) et fondée en 1938, HYDRO LEDUC est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication de composants hydrauliques haute pression. Elle fournit des pompes à pistons, des moteurs hydrauliques, des accumulateurs hydropneumatiques et d'autres composants hydrauliques sur-mesure pour une grande diversité de clients. La société enregistre aujourd'hui un chiffre d'affaires consolidé de 66 millions d'euros dont 72 % en exportation. Pour assurer proximité et réactivité à ses clients, l'entreprise dispose de quatre filiales commerciales en Allemagne, USA, Pays-Bas et en Chine et est présente dans plus de vingt pays dans le monde et grâce à son réseau de partenaires.

www.hydroleduc.com



Il était donc impératif de s'appuyer sur une solution ERP fournissant quotidiennement des données en temps réel et fiables, pour pouvoir prendre des décisions, et ainsi poursuivre sa croissance dans les meilleures conditions possibles. « Il devenait nécessaire pour nous d'avoir une information en temps réel de tout ce qu'il se passe dans l'entreprise pour nous permettre de la piloter beaucoup plus finement et d'avoir une réactivité accrue », précise Philippe Porel, directeur général d'HYDRO LEDUC.

Enfin, pour orienter son choix, HYDRO LEDUC voulait avoir recours à un couple éditeur/intégrateur, afin d'être « accompagnés de manière très efficace » tout au long du projet.

La solution IFS : la réponse idéale aux besoins d'HYDRO LEDUC

Parmi les différents candidats pour remplacer l'ancien système ERP, la solution IFS, intégré par l'entreprise K4-U, s'est très vite présenté comme la meilleure solution. Tout d'abord, il offrait la meilleure couverture fonctionnelle en standard. IFS proposait en effet l'éventail de fonctionnalités le plus large et le plus adapté à HYDRO LEDUC, du PDM au reporting, en passant par le suivi des ordres de fabrication et des coûts, ainsi que la traçabilité et la qualité.

L'autre point fort essentiel d'IFS par rapport aux autres candidats résidait dans la richesse de ses possibilités de personnalisation sans avoir recours à des développements spécifiques. Ainsi, l'entreprise, en portant son choix sur IFS, ne pouvait que se réjouir d'adopter une solution pouvant se plier à tous niveaux à ses besoins.

Enfin, la solution IFS, notamment grâce à un système de tableaux de bord mis à jour automatiquement toutes les nuits (IFS Business Reporter), proposait une solution très simple d'utilisation. Une simplicité permettant ainsi de gagner naturellement en efficacité. « Pour avoir travaillé dans d'autres sociétés avec d'autres logiciels très connus, je trouve que la solution IFS est plus user friendly que ceux que j'ai utilisés précédemment », déclare Jérémie Derome.

Des résultats à la hauteur des ambitions

Suite à l'adoption de la solution IFS par HYDRO LEDUC, des bénéfices se sont fait ressentir très rapidement. En premier lieu, la société a gagné en rigueur, comme l'indique Magali Octave, responsable logistique : « Le système nous impose des étapes que nous n'avions pas à faire auparavant. Grâce à cette exigence, nous sommes par exemple capables de remonter toutes les étapes d'un ordre de fabrication depuis un numéro de série ».

Bénéfices liés à l'utilisation d'IFS :

- Réactivité accrue grâce à une information en temps réel et des données fiables
- Gains en termes de rigueur et de traçabilité sur les composants
- Analyses plus détaillées de la performance avec des tableaux de bord quotidiens
- Plus forte cohésion au sein de l'entreprise avec une meilleure perception des règles communes
- Solution évolutive et adaptée pour accompagner la montée en cadence et la mise en réseau des filiales

Neuf mois après l'intégration de la solution IFS, l'entreprise ressent également une réelle montée en compétence de ses salariés, ce qui s'explique par l'aspect totalement transversal de l'outil. Par ailleurs, la coopération entre les différents collaborateurs s'est accentuée. « Nous travaillons dans une entreprise pas les uns à côté des autres, mais les uns avec les autres. Nous avons besoin de références partagées. Mon équipe perçoit mieux ce qu'on attend d'elle et a beaucoup moins le choix de ne pas appliquer les règles communes », poursuit Magali Octave.

Grâce à la solution proposée par IFS, le pilotage d'HYDRO LEDUC est bien plus facile car les équipes réussissent à examiner les différentes données avec davantage de finesse, et peuvent ainsi agir en conséquence. Ce qui répond parfaitement aux ambitions de l'entreprise. « La solution IFS nous permet d'avoir une analyse plus détaillée de notre performance », explique Jérémie Derome, « c'est un outil qui est complètement intégré ».

Enfin, l'accompagnement par l'intégrateur K-4U s'avère une réussite. François Comoy est satisfait d'avoir établi une « réelle relation de partenariat tissée tout au long du projet d'intégration et qui se poursuit encore aujourd'hui à travers le contrat de TMA ».

Un allié de taille pour l'avenir

Forte du succès de sa collaboration avec IFS et K-4U, HYDRO LEDUC peut désormais envisager l'avenir sereinement et revoir ses ambitions à la hausse. Si son chiffre d'affaires s'élève à 66 millions d'euros à l'heure actuelle, l'entreprise souhaite atteindre les 100 millions pour 2025 et s'appuiera sur IFS Cloud pour accompagner sa montée en cadence.

Autre objectif ambitieux, mettre en réseau les filiales étrangères à travers la solution IFS. Là encore, l'optimisme prédomine. Pour Philippe Porel : « cette mise en réseau est notre prochain défi à très court terme. Demain nous aurons une vraie solution interconnectée sur toutes les sociétés du groupe. C'est un vrai plus, c'est vraiment le prochain point stratégique ».

La société HYDRO LEDUC, portée par l'efficacité, la simplicité et la précision hors pair d'IFS, est donc prête à explorer de nouveaux horizons au cours des prochaines années.

À propos de K4U

Filiale du Groupe Kardol, K4-U est l'un des principaux intégrateurs de la solution IFS Cloud en France. Spécialiste de l'industrie et plus spécialement du manufacturing, de l'ingénierie, de la construction, de la gestion à l'affaire et du service management comme de la maintenance, elle accompagne ses clients sur l'ensemble de leur projet informatique en s'appuyant, si besoin, sur les savoir-faire complémentaires du groupe comme l'amélioration de processus, hébergement, BI, conduite du changement...

www.kardol.fr



Pour en savoir plus

Pour plus d'informations, contactez visitez notre site ifs.com.

