

Haulogy utilise l'IA pour accélérer la transition énergétique

Maxime Vande Weyer

Charles Delhaye est le CEO de l'éditeur de logiciels pour le secteur énergétique Haulogy. Pour partir à la conquête de l'Europe et continuer à étoffer son offre, il annonce un plan d'investissement à 7 millions d'euros.

En 2005, huit ingénieurs et informaticiens wallons se sont réunis autour d'une certitude: la transition énergétique allait arriver et elle bouleverserait les réseaux électriques. Près de 20 ans plus tard, cinq d'entre eux sont partis à la retraite, mais la prédiction de l'époque est devenue la raison d'être d'une entreprise wallonne qui emploie aujourd'hui 185 personnes et dépasse les 20 millions de chiffre d'affaires à travers trois pays.

CEO de Haulogy depuis 2019, Charles Delhaye entame une nouvelle phase dans le développement de la société. «Cette année, nous initions un programme d'investissement de 7 millions d'euros, ce qui est considérable pour nous. Notre défi est de déployer notre nouvelle offre de plateforme pour les gestionnaires de réseau de distribution (GRD) d'ici à la fin du premier trimestre et celle focalisée sur la transition énergétique à partir du mois de mai», annonce-t-il.

Rasséréné par l'entrée au capital du français Sorégies (30% pour environ 10 millions d'euros) et du fonds Junction Growth de Bruno Vanderschueren (cofondateur de Lampiris, pour 10%) en 2022, Charles Delhaye dit avoir «les moyens de ses ambitions» pour continuer à étoffer son offre et aller conquérir d'autres marchés en Europe.

Logiciels de facturation et IA

Aujourd'hui, la cash cow d'Haulogy est son écosystème de logiciels à destination des fournisseurs d'énergie, focalisée sur les solutions de facturation et de monétisation des échanges d'électrons. Parmi ses clients, l'entreprise wallonne compte par exemple Eneco, Mega ou encore TotalEnergies. Mais Charles Delhaye espère que ses solutions permettant d'éviter la congestion des réseaux électriques et de maximiser l'intégration des renouvelables grâce à la numérisation et l'intelligence artificielle gagneront rapidement en importance. Rappelons qu'Haulogy avait racheté, en 2021, la spin-off de l'ULiège pionnière en la matière, Blacklight Analytics,

précisément dans le but de rajouter cette corde à son arc. Aujourd'hui, l'ancien projet du professeur Damien Ernst et de son poulain Quentin Gemine occupe 30 personnes au sein d'Haulogy et se trouve au centre du plan d'investissement.

Plus encore que dans la gestion de la flexibilité, Charles Delhayé entend devenir un leader européen des services IT à destination des GRD. «On pense que ce pôle d'activité représentera, à terme, 50% de notre chiffre d'affaires», prédit-il.

«Il y a encore énormément à faire dans la numérisation complète des GRD», insiste-t-il encore, soulignant que Resa, Ores et Sibelga font déjà partie de ses clients. De là à devenir un Odoo du secteur énergétique, il y a encore un fameux pas à franchir, mais Delhayé en est convaincu: «les plateformes digitales vont être à la base de la transition énergétique».

Haulogy

- > Fondée en 2005 par huit ingénieurs et informaticiens wallons.
- > Édite des logiciels pour les GRD et fournisseurs d'énergie.
- > A racheté, en 2021, Blacklight Analytics, une spin-off de l'ULiège spécialisée dans l'utilisation de l'IA comme outil de prédiction de la congestion dans les réseaux électriques.
- > Chiffre d'affaires 2024 attendu à 22 millions d'euros. > Emploie 185 personnes à travers la Belgique, la France et les Pays-Bas.