

panorama de presse

D_QUANTAFLOW_L

mercredi 22 mai 2024

SOMMAIRE

QUANTAFLOW

Quanteo Group mise sur l'intelligence artificielle pour porter son activité
LeJournalDesEntreprises.com .- 21/05/2024

1

QUANTAFLOW



Quanteo Group mise sur l'intelligence artificielle pour porter son activité

Réunies au sein de la PME costarmoricaine Quanteo Group, les entreprises Eco-Compteur (Lannion) et Quantaflow (Honfleur) parient sur l'intelligence artificielle pour apporter de nouvelles fonctionnalités à leurs solutions de comptage des cyclistes et des piétons, et des visiteurs de centres commerciaux.

Quanteo Group mise sur l'intelligence artificielle pour mieux compter. Cette PME de 200 salariés, basée dans les Côtes-d'Armor à Lannion, fait du "comptage" à travers deux entreprises : Eco-Compteur compte pour les collectivités les cyclistes et les piétons (sur les pistes cyclables et les espaces naturels, son second marché), et Quantaflow les visiteurs des centres commerciaux.

En croissance avec un chiffre d'affaires passé de 25 à 27 millions d'euros entre 2022 et 2023, la PME utilise depuis trois ans l'IA pour ses solutions de comptage des vélos. Et va lancer de nouvelles versions de ses produits intégrant de nouvelles fonctionnalités apportées par l'IA. "Nous l'utilisons déjà pour de l'analyse d'image et d'événements mais désormais, l'analyse peut se dérouler sur des zones de très grande taille, qui nécessitent beaucoup de calculs", explique Christophe Milon, dirigeant de Quanteo Group. L'IA permet également des analyses plus pointues, permettant par exemple de distinguer les vélos électriques des autres, et les cyclistes avec et sans casque.

Modèle prévisionnel de fréquentation

Pour l'analyse des flux de clients dans les centres commerciaux, l'IA permet également une avancée sensible dans l'analyse des données. Ayant son siège social à Honfleur (Calvados) et réalisant 5, 2 millions d'euros de chiffre d'affaires, Quantaflow mène actuellement une expérimentation pour développer un produit qui contient un modèle prévisionnel de la fréquentation. "En fonction des événements de calendrier et de la météo, nous pouvons modéliser la fréquentation jour après jour des centres commerciaux", affirme Christophe Milon. "L'analyse de la fréquentation peut également se faire désormais au jour le jour et par genre, par âge... Et nous pouvons déterminer quel type de public entre par telle porte, par exemple"

Ces couches d'analyse et de services (corrections, prévisions...) sont venues s'ajouter à la simple collecte de données. "C'est un business model très différent avec des logiciels dont les coûts de développement sont très importants mais qui deviennent très rentables une fois amortis. Et il est intéressant car il apporte de la récurrence et de la durée dans la relation commerciale", note Christophe Milon.

L'Afrique du Nord, nouvel eldorado

L'autre enjeu de Quanteo Group est le développement à l'international de Quantaflow, qui compte aujourd'hui 80 % de clients français. L'entreprise lorgne les pays limitrophes comme la Belgique mais aussi les pays de l'Afrique du Nord. "Là-bas, les centres commerciaux sont un peu un nouvel eldorado", juge le dirigeant costarmoricain. À terme, la société compte réaliser la moitié de son activité à l'étranger. Du côté d'Eco-Compteur, l'international est déjà une réalité. Rien que l'Amérique du Nord pèse 25 % de



son chiffre d'affaires. "C'est un peu moins que la France mais avec un potentiel énorme", apprécie Christophe Milon. Pour en profiter, la PME, déjà présente à Montréal (Canada) avec 25 collaborateurs sur place, a ouvert en janvier une filiale en Californie, qui s'apprête à recruter son deuxième salarié. La majorité des collaborateurs d'Eco-Compteur se trouve à Lannion, où se situent son siège social et celui du groupe, tandis que près de 120 personnes y travaillent dans la R & D, la data et la géo-data. En septembre 2023, pour faciliter des recrutements, l'entreprise a également ouvert un bureau à Rennes, qui compte 4 salariés.



https://www.lejournaldesentreprises.com/sites/lejournaldesentreprises.com/files/styles/facebook_share/public/2024-05/Les-produits-dEco-Compteur-sont-conus-et-pou-4853571.jpeg?h=fa12aab8&itok=mquA0Qew

Les produits d'Eco-Compteur sont conçus et, pour leur très grande majorité, fabriqués à Lannion —
Photo : Matthieu Leman



https://www.lejournaldesentreprises.com/sites/lejournaldesentreprises.com/files/styles/landscape_web_lg_1x/public/2024-05/Les-produits-dEco-Compteur-sont-conus-et-pou-4853571.jpeg?h=fa12aab8&itok=7YgeExlj

■