

Efluid, pépîte numérique de l'électricité messine

by Les Echos - vendredi, décembre 22, 2017

<https://correspondances.fr/efluid-pepите-numerique-de-lelectricite-messine/>

Fournisseur d'énergie de l'agglomération messine, le groupe UEM fondé efluid pour exporter ses compétences informatiques en matière de gestion de réseaux au-delà du marché local. En cinq ans, la nouvelle structure a conquis 50 clients en France entière.

Bijou de famille de la ville de Metz depuis plus d'un siècle, l'usine d'électricité de Metz, devenue Groupe UEM, a engendré une pépîte : start-up municipale fondée en 2013, efluid, éditrice de progiciels dédiés aux gestionnaires de réseaux et aux fournisseurs d'énergie, compte aujourd'hui cinquante clients en France entière et Outre-Mer. Retenue par Enedis (ex ERDF) pour gérer les informations recueillies par Linky, l'entreprise messine a développé une forte expertise en matière de digitalisation. La version 13 d'efluid, en cours de finalisation, permet aux gestionnaires d'intégrer et de traiter les données des compteurs communicants et d'anticiper de nouveaux dispositifs législatifs complexes tel le futur chèque énergie.

En moins d'un an, efluid a recruté une trentaine de salariés à tous les postes et à dans tous les métiers. Ses effectifs, qui atteignent aujourd'hui 200 personnes, devraient croître au même rythme en 2018. Convaincue de n'avoir pas encore atteint sa taille optimale, l'entreprise a relancé sa prospection commerciale qui lui a fait gagner 10 nouveaux clients en France cette année. A l'étranger, elle prospecte patiemment les marchés francophones limitrophes du Luxembourg, de Belgique et de Suisse, ainsi que les opportunités de l'Afrique du Nord. Passés directement au stade de la numérisation, les pays du Maghreb sont demandeurs de solutions nouvelles.

Détenue à 60 % par l'UEM, à 30 % par Enedis et à 10 % par la Caisse des Dépôts, efluid contribue à hauteur de 45 millions d'euros au chiffre d'affaires du Groupe UEM, qui totalise 720 salariés pour 253 millions d'euros en 2016 « Nous sommes les seuls éditeurs de logiciels faits pour et par des professionnels de l'énergie. Nous avons la chance de pouvoir nous servir des installations de notre maison comme d'un laboratoire », poursuit Stéphane Kilbertus. En prise directe avec les problématiques quotidiennes des agents de l'UEM, les informaticiens d'efluid ont entre autres développé l'application smartphone Mobifluid qui permet de réaliser la collecte d'informations sur le terrain.