

d'ici la fin de cette même année", précise un communiqué. La levée de fonds devrait aussi permettre à la start-up lyonnaise d'améliorer sa technologie pour structurer en interne ses processus et optimiser ses tournées. Dans cette optique, My Little Pressing vient de se lancer dans la R & D avec la création d'un algorithme en interne pour optimiser les trajets de ses "Little coursiers".



---

## LYON

### Calliope recrute plus de 50 nouveaux collaborateurs

Le groupe lyonnais Calliope (250 salariés ; 50 M€ de CA), éditeur et intégrateur de référence de solutions ERP, CRM et collaboratives sur les plateformes Microsoft et Sage, poursuit son développement et renforce ses équipes avec un recrutement massif de plus de 50 collaborateurs supplémentaires. Calliope a consolidé ces dernières années son positionnement sur le marché de l'ERP et du CRM, notamment par croissance externe, lui permettant d'acquérir 50 nouveaux clients en cinq ans, en plus de ses 1200 clients fidèles. Parmi les profils recherchés par le groupe, figurent notamment des consultants fonctionnels, des architectes techniques, et des chefs de projets. "Notre culture d'entreprise est tournée vers le savoir-faire et le potentiel de nos collaborateurs. Nous partageons avec eux des valeurs communes basées sur le respect, le sens du partage et la capacité à être proche des clients", a déclaré Fabrice Tetu, dirigeant de Calliope dans un communiqué.

---

## CLERMONT-FERRAND

### Waga Energy et Valtom s'associent pour produire du biométhane à Clermont-Ferrand

Le Valtom, syndicat en charge de la valorisation et du traitement des déchets ménagers du Puy-de-Dôme et du nord de la Haute-Loire, la start-up grenobloise Waga Energy (160 salariés ; 19,2 M€ de CA en 2022) s'associent pour produire du biométhane sur le site de stockage des déchets non dangereux (ISDND) de Puy-Long, à Clermont-Ferrand. Dans le cadre d'une société commune baptisée "Valtom Énergie Biogaz", Valtom et Waga Energy vont construire sur le site une unité d'épuration utilisant la technologie Wagabox®, développée et brevetée par Waga Energy pour valoriser les gaz issus des déchets ménagers sous forme de biométhane. Cette unité traitera également le biogaz de l'usine de méthanisation de Vernéa, le pôle de valorisation des déchets ménagers de Valtom. Ce projet représente un investissement de 3,5 millions d'euros, qui sera pris en charge conjointement par le