

ENVIRONNEMENT À Mayran, UpCycle réinvente la gestion du compost

Installée à Mayran depuis l'été dernier, l'entreprise UpCycle, qui, au moment du premier confinement, a fait le choix de rapatrier toutes ses activités de production en France, a investi une usine vide dans le petit village au sein de la Mécanic Vallée. Elle y produit, depuis quelques semaines, des composteurs innovants. En effet, ceux-ci permettent de récupérer la totalité des déchets alimentaires et de les transformer en compost en quinze jours seulement. Une véritable alternative à l'heure où traiter les déchets coûte de plus en plus cher. Les objectifs de croissance de la société sont importants.

L'histoire a commencé au mois de juillet dernier. Au cœur de l'été, le petit lieu-dit de La Boriette, dans la commune de Mayran, avait vécu une agitation peu ordinaire. Plusieurs centaines de personnes, dont le président de l'Assemblée nationale, l'Aveyronnais Richard Ferrand, étaient venues pour inaugurer les nouveaux locaux d'UpCycle, leader français dans le compostage électromécanique. Lors du premier confinement, l'entreprise a décidé de relocaliser toutes ses activités en France et de s'associer au Montpellierain Fabtec industries pour créer une unité de fabrication pour ses composteurs et a donc choisi la Mécanic Vallée et la petite commune de Mayran. Elle a repris les locaux d'une ancienne ébénisterie devenue ensuite un atelier de fabrication de cabines de douche, grâce notamment à la découpe laser. Désaffecté depuis deux ans, l'endroit était idéal pour se lancer. Depuis l'été, UpCycle s'est doucement installé et la production vient d'attaquer. Les premiers composteurs fabriqués sur place sont en train d'être assemblés. Ils seront livrés dans les prochains jours.

Pour le moment, dans ce qui est encore la phase de démarrage, cinq ouvriers ont été embauchés. L'objectif est de monter rapidement à quarante pour répondre aux commandes envisagées au cours des deux prochaines années. « Pour fabriquer les containers, nous avons trois métiers distincts », détaille Arnaud Ulrich, cofondateur de l'entreprise avec Grégoire Bleu. De la chaudronnerie, de la peinture et de l'électromécanique. Nous avons mis en place trois ateliers spécifiques. » Dans le processus de création, les châssis, seules pièces qui ne sont pas fabriquées sur place, sont commandés à l'extérieur et arrivent en pièces détachées. Ils sont ensuite assemblés, nettoyés, puis recouverts avec de la peinture sèche

et cuits dans un four, héritage de l'ancienne activité du site. Une fois ce châssis terminé, la cuve de compostage et l'hélice spéciale créée par les ingénieurs de l'entreprise, qui permet un compostage rapide et efficace, sont installées et soudées dessus, tout comme le matériel qui sert à contrôler le système à distance.

Du compost en quinze jours

Un schéma simple pour un processus de fabrication qui doit permettre de voir sortir de l'usine aveyronnaise 120 machines neuves dès 2022, puis beaucoup plus dans les années suivantes. Ces composteurs autonomes et adaptés aux besoins des clients, qui sont déjà nombreux. En effet, avant de s'installer en Aveyron, l'entreprise en avait déjà fabriqué une trentaine dans les locaux héraultais de Fabtec. Ils sont déjà en service. Parmi les donneurs d'ordre, « des collectivités, de grosses entreprises, des hôteliers, le marché de Rungis, des stations d'autoroute Total... », détaille le fondateur. Tous y trouvent un intérêt dans la transformation de leurs déchets alimentaires. En effet, ces composteurs, qui font différentes tailles en fonction des besoins, sont très éloignés des sacs à compost que les particuliers mettent au fond de leur jardin. Quand un compost « classique » met au moins une année à se faire, UpCycle a inventé, grâce à sa fameuse hélice, qui permet d'offrir le renouvellement d'air idéal, une solution qui ne prend que quinze jours seulement. Surtout, elle permet de traiter absolument tous les déchets alimentaires, ce qui est une grosse plus-value. « En France, nous avons un problème dans la gestion des déchets », analyse Arnaud Ulrich. Nous, on veut les valoriser et les remettre à la terre. » En effet, les utilisateurs peuvent ainsi très rapidement produire du compost. Pour les institutions et autres syndicats d'ini-



Les premiers composteurs produits en Aveyron vont être bientôt livrés.

Photos G. R.

tatives clients, celui-ci, en circuit court, peu servir à alimenter des jardins partagés. Il peut aussi être mis à disposition des particuliers qui en veulent pour leur jardin, mais aussi d'agriculteurs, si besoin. « L'avantage c'est que dans la collecte, on supprime le camion, qui représente 50 % du bilan carbone de la gestion des déchets », calcule le cofondateur. Nous avons un container

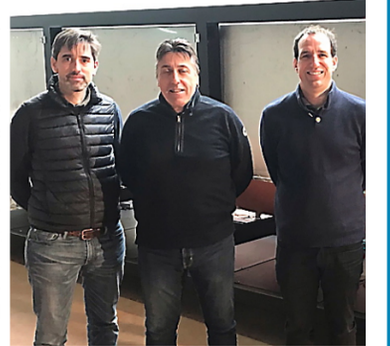
dans un hôtel de luxe. Il a également permis de créer un potager avec le compost afin de faire pousser les légumes qui sont maintenant servis dans le restaurant. » Un cercle vertueux qui a déjà séduit pas mal de clients, sur des composteurs produits avant l'installation en Aveyron. Désormais, les commerciaux d'UpCycle, sillonnent la France pour poursuivre le développement. Et assurer du travail sur la durée pour l'usine de Mayran.

GUILHEM RICHAUD

Priorité numéro un : le recrutement

Des chaudronniers, des électromécaniciens et des peintres : pour son développement, UpCycle, qui a pris ses marques à Mayran, a besoin de recruter. L'entreprise a choisi l'Aveyron pour son positionnement dans la Mécanic Vallée « à mi-chemin entre Bosch et Sam », note Grégoire Bleu, cofondateur de l'entreprise. Un message sans équivoque pour signifier que sa société est disponible pour accueillir des salariés qui auraient ou voudraient quitter les deux usines en difficulté. Depuis leur arrivée réelle sur le site, cet été, les deux entrepreneurs notent la très bonne adhésion des collectivités locales et de la Région Occitanie sur le projet. « Nous avons été très bien accueillis, reprend Grégoire Bleu. Il y a un vrai souci d'accompagnement de notre projet. »

Pour autant, UpCycle est confronté au même problème que de nombreuses entreprises aveyronnaises : les difficultés de recrutement. Pour le moment, cinq premiers ouvriers ont intégré le site de Mayran et sont opérationnels. Mais l'entreprise veut rapidement faire grimper ce chiffre jusqu'à 40, afin de tenir ses objectifs, tant en termes de fabrication et de commercialisation de composteurs que de chiffre d'affaires. Le recrutement est désormais une des principales priorités des deux entrepreneurs, qui savent qu'échouer dans ce domaine pourrait mettre en danger l'équilibre global de leur projet.



20

C'est en millions d'euros l'objectif de chiffre d'affaires que compte atteindre l'entreprise pour 2023. Une croissance importante le CA envisagé pour 2022 est de 6 M€. Cette progression est nécessaire puisqu'UpCycle veut fortement embaucher pour assurer la production sur son site aveyronnais (lire l'encadré).

300

Aujourd'hui, une trentaine de composteurs dernière génération sont en service. Ceux-ci ont été construits dans les locaux de Fabtec, dans l'Hérault. Les premiers fabriqués sur le site de Mayran seront livrés dans les prochains jours. L'objectif est d'en construire 120 en 2022 et 300 par an à partir de 2023. Il faut compter un délai de 4 mois entre la commande et la livraison.

40 000

C'est en euros le prix de base du plus petit composteur vendu par UpCycle. Les plus grands coûtent jusqu'à 150 000 €. Ils sont garantis pendant 10 ans, ce qui promet une durée de vie conséquente pour amortir cet investissement. Chaque composteur est connecté et les équipes support de l'entreprise basées à Paris, peuvent surveiller leur bon fonctionnement et notamment la température dégagée.