

À l'Esat de Lisieux, cette nouvelle machine permet de « multiplier par quatre la production »

L'entreprise Eco'Deko basée à Lisieux (Calvados) a investi dans une nouvelle machine robot à mugs pour l'Esat Les Ateliers du pays d'Auge afin de multiplier la production et diminuer la pénibilité des travailleurs en situation de handicap. Entre 50 000 et 70 000 nouvelles tasses pourraient sortir chaque année de l'atelier, contre 30 000 avec l'ancienne technologie.



La nouvelle « machine robot à mugs » installée dans l'Esat Les Ateliers du Pays d'Auge à Lisieux, permet de personnaliser jusqu'à 1 000 mugs par heure. Ici avec Alexandre Bance, à la tête d'Eco'Deko (2e à gauche) et le moniteur d'atelier Hamada Chebani (1er à droite), accompagnés de travailleurs en situation de handicap. | OUEST-FRANCE...
[Ouest-France](#) [Manon LETERQ](#). Publié le 15/03/2024 à 19h45

Depuis six ans, [l'entreprise Eco'Deko](#) et [l'Esat Les Ateliers du pays d'Auge \(Établissement et service d'accompagnement par le travail\) de Lisieux](#) travaillent de concert sur la fabrication de mugs personnalisés (pour [la célèbre marque normande Heula](#) ; l'artiste Vanluc ou encore Le Cancan de Caen). L'atelier de production a été délocalisé, permettant de faire travailler chaque jour entre [8 à 10 personnes en situation de handicap](#).

Investissement de 30 000 €

La nouvelle « **machine robot à mugs** » de marque allemande (financée à hauteur de 30 000 €), est d'ores et déjà installée et opérationnelle. « **L'idée de l'investissement est de multiplier par quatre la production et diminuer la pénibilité au travail**, explique Alexandre Bance, gérant d'Eco'Deko spécialisée dans l'objet publicitaire, du cadeau d'affaires et cadeau d'entreprise, et qui a fait le choix d'implanter sa société dans la ville lexovienne en 2019. **Auparavant, on faisait entre 25 000 et 30 000 mugs, et là on espère en produire entre 50 000 et 70 000. Cette machine peut faire jusqu'à 1 000 mugs par jour, avec une capacité de 300 000 par an. Il y a de belles perspectives.** »

Le procédé de fabrication reste sensiblement identique. Des bandes de feuilles sont imprimées, puis découpées, et posées avec finesse sur chaque mug par un travailleur. « **Tout est fait à la main, et ça, on ne peut pas s'en passer** », ajoute Alexandre Bance.



Tous les mugs sont personnalisés à la main avant la phase de chauffe. | OUEST-FRANCE

Les mugs sont ensuite placés dans la machine pour être préchauffés pendant 30 secondes. « **Une période de trois minutes est ensuite nécessaire pour permettre aux encres de passer de l'état du papier sur le mug à la sublimation par transfert de gaz.** » Comptez au total, quatre minutes, montre en main, pour obtenir un mug personnalisé, avec l'image de son choix. Tout ce process a bien été étudié par Eco'Deko, qui se targue d'avoir obtenu le label américain Orca Coatings, gage « **de grande qualité** ». Avec une promesse faite à ses clients : les mugs peuvent être placés au micro-ondes ou au lave-vaisselle (avec 1 350 cycles garantis), sans que la qualité ne se détériore. « **Si la bande s'efface, on offre des garanties** », rit le gérant d'Eco'Déko.