



REWAKE, un nouvel acteur sur le marché de l'instrumentation de laboratoire :



Moteur d'un cercle vertueux pour vous équiper au meilleur prix et réveiller vos matériels endormis

Créée en juillet dernier, sur le campus CentraleSupélec de Gif-sur-Yvette (91), la société REWAKE est spécialisée dans la reprise, le reconditionnement et la vente d'équipements de laboratoire. Ses fondateurs, Paul FORGET et Alban CATOIRE, tous deux passionnés d'économie circulaire, misent sur le réemploi pour rendre la recherche et l'innovation plus durables.

Des équipements à moindre coût pour vous permettre de réaliser vos ambitions... Découvrons REWAKE et le parcours de ses deux associés, jusqu'à leurs premiers succès et projets pour le laboratoire et la planète...

Le réemploi pour cœur de métier - L'impact environnemental, sociétal et économique pour mission !

« Aujourd'hui, lorsqu'on m'interroge sur « ce que je fais dans la vie », je réponds « reconditionner des équipements de laboratoire ». Derrière ces mots qui me donnent l'illusion de passer pour le CEO de BackMarket se cache plutôt un quotidien de chauffeur-livreur, préparateur de colis ou cariste ». ironise Paul FORGET. « Depuis huit mois, Alban et moi sillonnons en effet la France pour aller à la rencontre des laboratoires, récupérer et vendre des équipements. Nous voulions lancer une startup à impact, avec des produits tangibles et qui nous permettent de rencontrer rapidement et livrer des clients : pari réussi ! »

Pour mieux comprendre, projetons-nous quelques mois plus tôt... Le projet de création d'entreprise est né à l'initiative de Paul FORGET dans le cadre de la filière Entrepreneur de CentraleSupélec, et présenté à Alban CATOIRE alors qu'il terminait ses études à HEC.

→ **Alban CATOIRE**, ingénieur de formation, possède un double diplôme

Supaéro/HEC. Attiré par l'industrie et la recherche, il découvre au sein de Supaéro une passion pour la tech, développe plusieurs SaaS et décroche un master en data science, avant de rejoindre HEC pour mieux comprendre les liens entre industrie et économie. C'est alors qu'Alban se consacre à l'étude de l'économie circulaire et de son potentiel dans le monde de l'innovation, porté également par son réseau familial qui le connecte aux milieux hospitaliers et à la recherche publique, deux secteurs aujourd'hui demandeurs de solutions telles que celle proposée par REWAKE. Fort de ses compétences techniques, notamment en data science et développement internet, Alban - CTO de REWAKE - gère aujourd'hui la partie technique de l'entreprise, l'approvisionnement en équipements et l'acquisition client.

→ **Paul FORGET**, également ingénieur de formation, est titulaire du MSc. Environnement et Production Durable de CentraleSupélec. Il rejoint le double diplôme préparé avec l'ESSEC où il suit des cours d'entrepreneuriat, de finance et de gestion, puis termine sa formation par la Filière Entrepreneur de CentraleSupélec. C'est au cours de sa dernière année de master - au contact notamment des laboratoires de l'école et d'entreprises au sein desquelles il réalise ses stages - que l'idée de REWAKE est née, avec une prise de conscience de l'énorme potentiel d'impact, environnemental et économique, que pourrait avoir le réemploi pour les équipements de recherche.

« Après une expérience en impact investing, j'ai eu la chance de faire un stage dans une startup Biotech à Londres où j'avais la charge de revendre une partie des équipements de laboratoire. J'y suis parvenu, non sans mal, après plusieurs mois. L'acheteur était situé à quelques centaines de mètres et cherchait depuis plusieurs mois également. L'idée a probablement germé à ce moment-là », explique-t-il. « J'ai suivi par la suite la Mention Biotechnologie à Centrale et confirmé ce besoin auprès des différents



Paul FORGET et Alban CATOIRE

laboratoires dans lesquels je manipulais. » Grâce à ses compétences en biologie et gestion et son réseau en finance, Paul - CEO de REWAKE - dirige les aspects financiers, les relations extérieures et la communication de l'entreprise.

« Nous avons ainsi créé REWAKE avec l'ambition de révolutionner la manière dont les laboratoires accèdent à leurs équipements, tout en générant un impact positif sur notre environnement et notre société », expliquent les jeunes entrepreneurs. « Le réemploi est la meilleure façon d'y parvenir... »

Pour une recherche et une innovation plus durables et accessibles !

« Chez REWAKE nous sommes convaincus de deux choses. D'une part, que l'économie circulaire est le modèle d'avenir pour une consommation responsable et soutenable.

D'autre part, que la recherche et l'innovation sont des secteurs stratégiques face aux enjeux d'aujourd'hui et de demain », explique Paul FORGET. Ainsi, REWAKE a été créée autour de trois missions phares :

→ **Rendre la recherche plus durable**, grâce à la puissance du réemploi pour réduire l'impact carbone de la R&D. « 80% de cet impact carbone provient aujourd'hui de la fabrication des instruments », poursuit Paul. « Nous croyons chez REWAKE en la réduction de votre empreinte environnementale via l'achat ou la valorisation d'équipements inutilisés. »

→ **Rendre la recherche plus accessible**, par des équipements deux fois moins chers et des délais trois fois plus courts que le neuf.

→ **Soutenir l'industrie française**, avec des équipements reconditionnés >>>

Micro-connecteurs de tuyaux pour l'analyse et le laboratoire www.laboandco.com

Micro-connecteurs de tuyaux et connexions à vis

- **Nombreuses réalisations et options de connexion**
Adaptateurs Luer Lock, buses de tuyau, raccords à vis de tuyau, connecteurs tri-clamp, connecteurs capillaires, connecteurs
- **Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité**
Fluoroplastiques, aciers inoxydables, polyoléfines, polyamides et bien d'autres
- **Résistants aux produits chimiques, résistants à la température et stérilisables**
Avec homologations selon FDA et USP Classe VI

Commandez directement chez Labo and Co



LABO AND CO

50, Avenue de Grosbois
94440 MAROLLES EN BRIE
www.laboandco.com
Tél: +33 (0) 1 45 98 74 80

et testés en France. REWAKE c'est en effet aussi l'ambition de créer des emplois à l'échelle nationale et de construire une aventure industrielle française relocalisée, à l'appétit mondial.

« Vous mettez combien de « R » dans REWAKE ? Nous, on en met trois ! »

L'équipe REWAKE vous offre donc une double proposition de valeur : d'un côté, elle reprend vos équipements inutilisés et leur donne une seconde vie. De l'autre, elle commercialise une large gamme de matériels garantis, reconditionnés ou déclassés, et qui ont tout du neuf sauf le prix ! « D'où, les 3 « R » que nous mettons dans REWAKE », déclare Paul FORGET.

1. la Reprise. Une solution transparente et rapide est trouvée pour prendre en charge la seconde vie de tous vos équipements. En fonction de leur état et de leur lieu de stockage (en atelier chez REWAKE ou dans le laboratoire vendeur), un mandat de vente, un dépôt-vente, un rachat ou une revalorisation matière/pour pièce vous sera proposée.

2. le Reconditionnement, en France, selon des protocoles développés en interne, après réparation de ce qui doit l'être et changement des pièces d'usure.

3. la Revente, avec une économie en moyenne de 50% et une livraison en moins de deux mois, soit un gain de temps de plusieurs semaines par rapport à l'acquisition d'un équipement neuf. En prime, vous aurez peut-être la chance de vous faire livrer par Alban CATOIRE ou Paul FORGET !

« Nous travaillons avec des cabinets spécialisés pour calculer l'empreinte carbone de nos activités, mais également pour comparer l'impact d'un achat en seconde main d'un achat en neuf », précisent les jeunes entrepreneurs. « Nous prévoyons de standardiser cette démarche pour 80% de notre gamme d'ici l'été 2024. Ce sera une première sur ce marché... »

Pour quels équipements ?

« Aujourd'hui, nous nous focalisons sur le matériel usuel des laboratoires - étuves, balances, centrifugeuses, équipements générateurs de chaleur et générateurs / régulateurs de froid... - jusqu'aux PSM, hottes, enceintes de confinement et équipements de protection à filtration, pipettes, verrerie, consommables et mobilier... et nous complétons progressivement nos gammes dans le domaine de l'instrumentation, de la chimie analytique à la culture cellulaire, jusqu'à la biologie moléculaire et le séquençage... Notre ambition à terme est de proposer une offre qui permet d'équiper tout laboratoire de A à Z », répond Paul.

Après avoir vendu ses premiers appareils (paillasse et pipettes) en septembre dernier à un laboratoire d'œnologie, REWAKE a d'ailleurs, à peine deux mois plus tard, équipé dans sa globalité le laboratoire d'une biotech à Bordeaux. En novembre, c'est la revalorisation de près de dix tonnes d'instruments que se voit confier REWAKE lors du déménagement d'un grand institut de recherche public à Paris, parallèlement à la signature d'un partenariat avec Kern&Sohn pour la vente de matériel déclassé [plus de 200 références de balances et microscopes jusqu'à -50% sur du matériel garanti].

REWAKE, c'est donc aujourd'hui deux associés co-fondateurs et un

commercial en charge de la prospection et de la vente... Basée à Gif sur Yvette, la jeune entreprise est incubée depuis octobre dernier chez ESSEC Ventures à Station F (Paris XIII), et dispose par ailleurs d'un atelier de reconditionnement à Romainville (93) et d'un entrepôt à Bourges (18).

Et demain ?

« Avant la fin de l'année, nous devrions tripler notre surface d'atelier qui atteindra alors 500 m² », précise Paul FORGET. « Plusieurs recrutements sont par ailleurs programmés pour renforcer en interne nos services commerciaux et techniques, notamment avec la création d'un poste de chef d'atelier pour le reconditionnement d'équipements, les services de qualification, étalonnage et après-vente... »

Reconditionneur et facilitateur du réemploi, REWAKE se positionne comme un partenaire de confiance, seul interlocuteur du vendeur et de l'acquéreur, pour développer l'expérience la plus fluide et transparente possible de la seconde main. « Cet essor du réemploi implique une interaction forte avec les acteurs académiques et les grands comptes ainsi qu'un partenariat étroit avec les fournisseurs », souligne Paul. « Nous sommes heureux de pouvoir travailler avec la société Kern&Sohn, et espérons répliquer ce modèle avec de nombreux autres fabricants et distributeurs. Nous souhaitons aider ces acteurs à valoriser les stocks morts ou les équipements endommagés et leur permettre de proposer une véritable offre de reprise pour les anciens équipements... »

Soulignons enfin que depuis son premier jour, REWAKE est activement impliquée dans le développement de l'économie circulaire, notamment via sa contribution au collectif « Economie circulaire 2027 pour un quinquennat circulaire » lui permettant de porter au plus haut niveau le besoin d'évolution réglementaire sur le sujet. Paul FORGET était d'ailleurs présent le 9 février dernier à l'Assemblée Nationale, dans le cadre du colloque organisé par l'association HOP (Halte à l'Obsolescence Programmée) sur les innovations et enjeux du droit à la durabilité. « L'objectif était d'ouvrir la discussion avec les députés sur l'arsenal légal en mesure de favoriser le développement de l'économie circulaire », commente le dirigeant de REWAKE. « Dans notre domaine en particulier, une réflexion doit être menée pour « verdier » le Crédit Impôt Recherche, aujourd'hui uniquement éligible sur le matériel « état neuf ». Un « flou juridique » qui exclut pour le moment le reconditionné... »

A nous, à vous, désormais, de faire grandir le modèle à fort impact environnemental et social porté par REWAKE, pour que le réemploi devienne la norme et que REWAKE réveille tous les équipements endormis !

Pour en savoir plus :
contact@REWAKE.fr
www.REWAKE.fr

REWAKE vous donne par ailleurs rendez-vous sur :
→ TechInnov le 26 mars prochain au parc floral de Vincennes ;
→ Forum Labo Lyon, stand F41, les 27 et 28 mars.

S. DENIS



Alban CATOIRE et Paul FORGET sillonnent la France à la rencontre des laboratoires pour la reprise et le réemploi des équipements de recherche



VOLUMÉTRIE DE PRÉCISION



**FORUM
LABO LYON**
STAND F19

Bien plus que de simples dosages

Grâce à sa parfaite maîtrise de la volumétrie, Socorex vous apporte la précision, la fiabilité et une excellente ergonomie de travail. Choisissez parmi une gamme complète de micropipettes manuelles et électroniques, de doseurs, de pipettes à répétition, d'aides au pipetage et de seringues.



Socorex Isba SA
Tél. +41(0)216516000
socorex@socorex.com
www.socorex.com

