



Communiqué de presse
Paris, le 5 février 2026

ECOSYSTEM LANCE AVEC VESTO, BOOMERANG ET SOCODA LA PREMIÈRE FILIÈRE DE RECONDITIONNEMENT INDUSTRIEL D'OUTILLAGE PROFESSIONNEL POUR LE BTP

ecosystem accompagne Vesto, BOOMERANG et SOCODA pour créer la première filière nationale de reconditionnement industriel d'équipements professionnels dans le secteur du bâtiment et des travaux publics (BTP). Ce projet soutenu par ecosystem, dans le cadre de ses appels à projet 2024 dédiés au réemploi, se concentre sur l'outillage électroportatif et les compresseurs à air, deux familles d'équipements très utilisées sur les chantiers.

Accélérer le réemploi dans le BTP

Depuis 2023, ecosystem, lance chaque année des appels à candidatures pour soutenir des projets de réemploi d'EEE (équipements électriques et électroniques) et accompagner la montée en compétences, la diversification et l'industrialisation des acteurs ESS (économie sociale et solidaire) du réemploi. Ils sont portés par des structures de l'ESS qui peuvent répondre seules ou en collaboration avec un ou plusieurs acteur(s) privé(s), qu'ils soient producteurs, distributeurs, reconditionneurs ou autres partenaires d'ecosystem. En deux ans, **16 lauréats ont déjà bénéficié d'un accompagnement pour un montant total d'un million d'euros**. Le prochain appel à projets sera lancé en mars 2026.

Dans ce cadre, le projet porté par Vesto, BOOMERANG et SOCODA s'inscrit dans une dynamique structurante, visant à organiser une véritable filière industrielle de reconditionnement dédiée au matériel professionnel dans le secteur du BTP.

Une alliance de compétences complémentaires

Le projet s'appuie sur la complémentarité de trois acteurs soutenus et mis en relation par ecosystem :

- Vesto, acteur leader du reconditionnement d'équipements professionnels, pilote la structuration et la mise en place de la filière. L'entreprise définit les critères de reconditionnement, les processus industriels et les standards de qualité, en capitalisant sur son expertise technique et son outil industriel.
- Le Groupe SOCODA, réseau d'entreprises indépendantes spécialisées dans la distribution pour le bâtiment, l'industrie et la sécurité, apporte sa capacité de maillage territorial et de proximité avec les clients. Il met à disposition un canal organisé de collecte des équipements en fin de premier usage et assure la distribution des équipements reconditionnés au sein de son réseau de points de vente.
- BOOMERANG est une plateforme digitale dédiée à l'économie circulaire qui simplifie la réparation et le reconditionnement de l'outillage. Le concept est simple : face à un produit en panne, le client reçoit un devis de réparation ou, s'il décline, une offre de rachat immédiate. Cette approche alimente un gisement de produits que BOOMERANG qualifie puis oriente vers le recyclage (comme le réseau de partenaires d'ecosystem) ou le reconditionnement (comme Vesto). La plateforme permet également aux industriels de commercialiser leurs produits reconditionnés via leurs réseaux de distribution. Enfin, BOOMERANG intègre le premier calculateur d'impact environnemental, codéveloppé avec un consortium d'industriels internationaux, le bureau d'études Maobi, et ecosystem, offrant ainsi à ses partenaires une visibilité totale sur leurs données écologiques.



Appareils collectés avant reconditionnement

Premiers résultats concrets visibles sur le terrain

Les premières étapes du projet confirment la pertinence de cette approche. De fait, les tests initiaux de collecte, de reconditionnement et de vente ont montré que le dispositif est opérationnel et répond à une demande réelle de la part des professionnels. **Sept agences pilotes du réseau SOCODA - PIA Gazil peintures (Villeurbanne), Suchail Fournitures Industrielles (Saint-Etienne), Bertho Lamour (Vannes), Colombié Cadet (Castres), Fers Services (Marmande), Euro Négoce (Lacq), et SERMEP (Lyon)** - participent déjà au dispositif. Elles ont déployé en points de vente

un service de collecte d'outillage, tout en proposant une offre concrète et immédiatement disponible de matériel reconditionné.

Parallèlement, des tests de reconditionnement de compresseurs à air ont été menés avec des partenaires pilotes, ce qui ouvre la voie à un élargissement progressif de la filière au-delà de l'outillage électroportatif.

Les chiffres consolidés par Vesto illustrent le potentiel de ce modèle : à ce jour 3,3 tonnes d'outillage électroportatif, soit 1102 équipements, ont été mises en réemploi, auxquelles s'ajoutent 1,6 tonne d'équipements techniques de type compresseurs à air. Environ 200 outils électroportatifs reconditionnés ont déjà été remis sur le marché, prolongeant leur durée de vie et évitant la fabrication de matériel neuf.



Mise en place du dispositif en magasin

Prochaines étapes : montée en puissance et massification de l'offre

Le projet entre désormais dans une phase de déploiement à plus grande échelle. **Le dispositif de collecte et de vente sera étendu à d'autres magasins du réseau SOCODA ainsi qu'aux clients Grands Comptes, afin d'augmenter les volumes collectés.** Par ailleurs, la mise en place d'un système de vente par catalogue en ligne permettra de diversifier les typologies de clients servis et d'ancre durablement le réflexe du réemploi dans les pratiques d'achat des professionnels du BTP.

Parallèlement, le projet poursuit le développement de l'activité Outilage Electro-Portatif à travers une approche centrée sur les fabricants, illustrée par un premier test mené avec Mirka. Cette démarche est également déployée auprès d'autres marques d'outillage professionnel ainsi que sur les compresseurs à air, en partenariat avec des fabricants reconnus.

Laure Morice, Responsable activités de réemploi chez ecosystem :

« Avec ce projet, nous prouvons que le réemploi peut devenir une véritable solution industrielle pour les équipements du BTP. En réunissant les expertises de Vesto, SOCODA et BOOMERANG, nous posons les bases d'une filière capable de détourner chaque année des milliers d'outils des déchets, tout en offrant une réponse concrète aux défis économiques et environnementaux du secteur. »

À propos d'ecosystem

ecosystem est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise à but non lucratif agréée par les pouvoirs publics. Nous œuvrons à l'allongement de la durée de vie des équipements électriques et électroniques (EEE) en soutenant la réparation et le réemploi, et en assurant leur dépollution et recyclage lorsqu'ils sont en fin de vie. Nous prenons en charge les EEE ménagers et professionnels, les ampoules et les batteries. En 2026, ecosystem marque 20 ans d'engagement et d'actions au service de l'industrie circulaire.

À propos de SOCODA

SOCODA est une alliance de 200 distributeurs indépendants multi-spécialistes au service des professionnels du bâtiment et de l'industrie, organisée en 5 métiers : Aciers, Décoration, Electricité, Outilage professionnel et Industrie et Sanitaire-Chauffage. SOCODA propose à ses distributeurs une véritable plateforme de services et une force de négociation destinés à développer leur activité, améliorer leur rentabilité, simplifier leur gestion et accompagner leur développement RH et RSE, dans une démarche de mutualisation des moyens et des expertises.

Par ailleurs, SOCODA est le seul groupement indépendant à proposer une plateforme logistique multi-métiers avec la promesse d'une livraison sur tout le territoire national en J+1. Le réseau compte + de 1 000 points de vente, 11 000 collaborateurs, 1 000 partenaires fournisseurs et 440 000 clients professionnels pour un chiffre d'affaires de 3,4 milliards d'euros.

À propos de BOOMERANG

BOOMERANG est une startup Lyonnaise, labelisée AFNOR sur la mesure et le développement de l'économie Circulaire auprès des professionnels du bâtiment et de l'industrie.

L'entreprise s'engage à diviser par 3 les délais de réparation de matériel de chantier (ex : perforateurs, scie, groupes-électrogènes, nettoyeurs haute pression...) grâce à une solution 100% intégrée, connectant l'ensemble de ses partenaires entre eux (Distributeurs professionnels, Industriel, Réparateurs, Eco-organismes, Grands comptes Utilisateurs).

BOOMERANG est l'unique solution connectant plus de 600 acteurs ensemble afin de faire de l'économie circulaire, un modèle plus simple et plus rentable pour ses partenaires.

À propos de Vesto

Vesto est une entreprise française créée en 2020, engagée dans la transition vers une économie circulaire à grande échelle. Spécialisée dans le reconditionnement d'équipements professionnels, elle donne une seconde vie à des matériels issus de différents secteurs : restauration (CHR), BTP, distribution automatique, médical, et bien d'autres en développement.

Engagée dans l'économie circulaire et agréée Entreprise Solidaire d'Utilité Sociale (ESUS), Vesto collecte dans toute la France des fours, réfrigérateurs, outils électroportatifs, compresseurs à air, distributeurs automatiques, échographes et autres appareils professionnels. Ces équipements sont ensuite acheminés vers son atelier industriel de 7 000 m² situé à Compans, en Seine-et-Marne, où ils sont testés, réparés, nettoyés en profondeur et reconditionnés par une équipe de techniciens spécialisés.

En combinant expertise technique, exigence industrielle et engagement environnemental, Vesto prolonge la durée de vie des équipements, réduit les déchets et limite les émissions de CO2 liées à la production de matériel neuf. Ce qui a commencé par le reconditionnement de matériel de cuisine professionnelle est aujourd'hui devenu une ambition industrielle : bâtir la référence française du réemploi d'équipements professionnels, tous secteurs confondus.

Contact presse ecosystem :