



Smaaart se lance dans les ordinateurs reconditionnés

Smaaart poursuit ses engagements envers une consommation responsable et une industrie de qualité française en offrant désormais une seconde vie aux ordinateurs avec un modèle en circuit court. *« Le respect de l'environnement et la responsabilité sociale sont au cœur de nos préoccupations. Les ordinateurs proviennent de flottes d'entreprises françaises clientes d'Econocom, ce qui assure une maîtrise du cycle de vie du produit de bout en bout et une traçabilité optimale. Par ailleurs, selon l'évaluation de l'impact environnemental d'un ensemble de produits reconditionnés de l'Ademe, un approvisionnement local, la préférence pour des pièces de réutilisation et ne pas systématiser le changement de pièces, permettent de réduire les impacts environnementaux liés aux produits reconditionnés »*, indique Jean-Christophe Estoudre, président cofondateur. Trente embauches d'ici la fin de l'année L'économie circulaire adoptée par l'entreprise tréviésoise réduit ainsi la pollution liée au transport et ses outils de diagnostics performants permettent de limiter le changement de pièces à ce qui est véritablement nécessaire pour réparer l'ordinateur. Les deux nouvelles lignes de production permettent de reconditionner les ordinateurs avec des process industriels présentant la même rigueur que celle adoptée pour le reconditionnement des smartphones Smaaart : tri des appareils,

démantèlement des ordinateurs envoyés au recyclage, effacement intégral et certifié des données, tests fonctionnels stricts, réparation et remplacement des composants internes défectueux, notation esthétique, nettoyage approfondi et un contrôle qualité pointu. Pour ce faire, les techniciens sont formés en interne pour le reconditionnement des ordinateurs. En effet, le développement de l'activité va entraîner l'embauche de 30 personnes supplémentaires d'ici la fin de l'année. *« Le marché du reconditionnement d'ordinateurs est en pleine structuration. Il est de notre devoir de rassurer les consommateurs quant à la fiabilité de nos process et de notre SAV pour développer ce marché. C'est en cela que notre nouvelle certification de service "Qualicert SGS reconditionné" saura rassurer nos nouveaux clients »*, poursuit Jean-Christophe Estoudre. Un ordinateur portable reconditionné permet d'éviter l'extraction de 127 kg de matières premières et l'émission de 27 kg de gaz à effet de serre par année d'utilisation. Pour un fixe c'est 259 kg de matières premières et l'émission de 42 kg. Correspondant Midi Libre : 06 89 57 26 70 Marlène Taurines et Jean-Christophe Estoudre. ■