



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**E-RECYCLE, SPÉCIALISTE DU RECONDITIONNEMENT DE SMARTPHONES,  
INAUGURE LE PREMIER **ATELIER AUTOMATISÉ ET ROBOTISÉ** EN FRANCE ET  
FIXE DE NOUVEAUX STANDARDS POUR UN MARCHÉ EN PLEINE EXPANSION**

Depuis 2016, le marché du smartphone reconditionné en France connaît une ascension fulgurante : +70 % de ventes en six ans, 3,2 millions d'unités écoulées en 2022 et un chiffre d'affaires qui dépasse désormais le milliard d'euros ([source](#)). Une dynamique qui bouscule les codes du secteur high-tech et qui s'explique par un double phénomène : d'un côté, des consommateurs en quête d'alternatives économiques à des produits neufs toujours plus coûteux, de l'autre, une prise de conscience environnementale qui transforme durablement les comportements d'achat.

Mais cet engouement s'accompagne d'une réalité plus complexe : la nécessité de structurer un marché encore fragmenté. Entre qualité inégale des produits, manque de transparence et nouvelles exigences réglementaires, la filière du reconditionné doit franchir un cap pour s'imposer comme une alternative pleinement fiable et standardisée.

Le temps de l'artisanat touche à sa fin, place à l'industrialisation maîtrisée.

**C'est précisément cette transition qu'[e-recycle](#), spécialiste français du reconditionnement, vient d'anticiper avec une avancée inédite : le premier atelier de reconditionnement automatisé en France. Une innovation qui marque une rupture avec les méthodes traditionnelles en optimisant chaque étape du processus de remise en état, garantissant précision, homogénéité et rapidité.**

**Face aux mutations profondes du marché, e-recycle ne se contente pas de s'adapter : l'entreprise redéfinit les standards du reconditionné et pose les bases d'un modèle plus robuste, plus fiable et plus durable.**





## UN TOURNANT MAJEUR POUR LE RECONDITIONNEMENT EN FRANCE

Depuis plus de 10 ans, e-recycle s'est imposée comme un acteur clé du reconditionnement électronique, offrant aux particuliers et aux professionnels des alternatives durables aux produits neufs. Aujourd'hui, l'entreprise franchit une étape déterminante dans son développement : l'intégration d'un atelier de reconditionnement automatisé, une avancée technologique inédite en France.

Cette innovation répond à plusieurs enjeux fondamentaux :

- **L'optimisation** des capacités de production face à une demande en forte croissance ;
- **L'amélioration** de la précision du diagnostic des produits reconditionnés ;
- Et **la consolidation** d'un modèle de reconditionnement plus durable et efficient.

Avec cette avancée, e-recycle s'inscrit dans une dynamique de modernisation du secteur, mettant la technologie au service de l'économie circulaire pour proposer des équipements électroniques de seconde main toujours plus fiables et accessibles.



## L'AUTOMATISATION AU SERVICE D'UN RECONDITIONNEMENT PLUS PERFORMANT ET HOMOGÈNE

Jusqu'à présent, le reconditionnement d'un produit électronique nécessitait un ensemble d'interventions manuelles réalisées par des techniciens spécialisés : évaluation de l'état de l'appareil, diagnostic des composants internes, test des fonctionnalités, nettoyage, remplacement des pièces défectueuses, mise à jour logicielle, et enfin contrôle qualité. Un processus méticuleux mais intrinsèquement soumis à la variabilité des évaluations humaines.

L'atelier automatisé d'e-recycle vient transformer cette approche traditionnelle en intégrant des technologies de pointe capables de rationaliser certaines de ces étapes. L'impact est immédiat :

- **Un diagnostic plus précis et standardisé** : Grâce à des outils d'analyse automatisés ultra-précis, chaque appareil est évalué de manière objective selon des critères stricts et constants.
- **Une augmentation de la capacité de production** : L'automatisation des tâches les plus répétitives permet d'accélérer le processus de reconditionnement tout en garantissant une uniformité accrue. e-recycle est ainsi en mesure de traiter un volume plus important d'appareils sans compromettre la qualité de ses produits ;
- **Une meilleure traçabilité et fiabilité des appareils reconditionnés** : Chaque produit suit un parcours défini et contrôlé, du premier diagnostic au test final. Cette homogénéisation garantit aux consommateurs un niveau de performance constant, essentiel pour renforcer la confiance dans le reconditionné.

Loin de remplacer l'expertise humaine, cette automatisation vient la compléter et l'optimiser. Les techniciens, libérés des tâches les plus mécaniques, peuvent se concentrer sur des interventions à plus forte valeur ajoutée, telles que la réparation avancée ou le contrôle qualité final.

## UN ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL RENFORCÉ PAR L'AUTOMATISATION

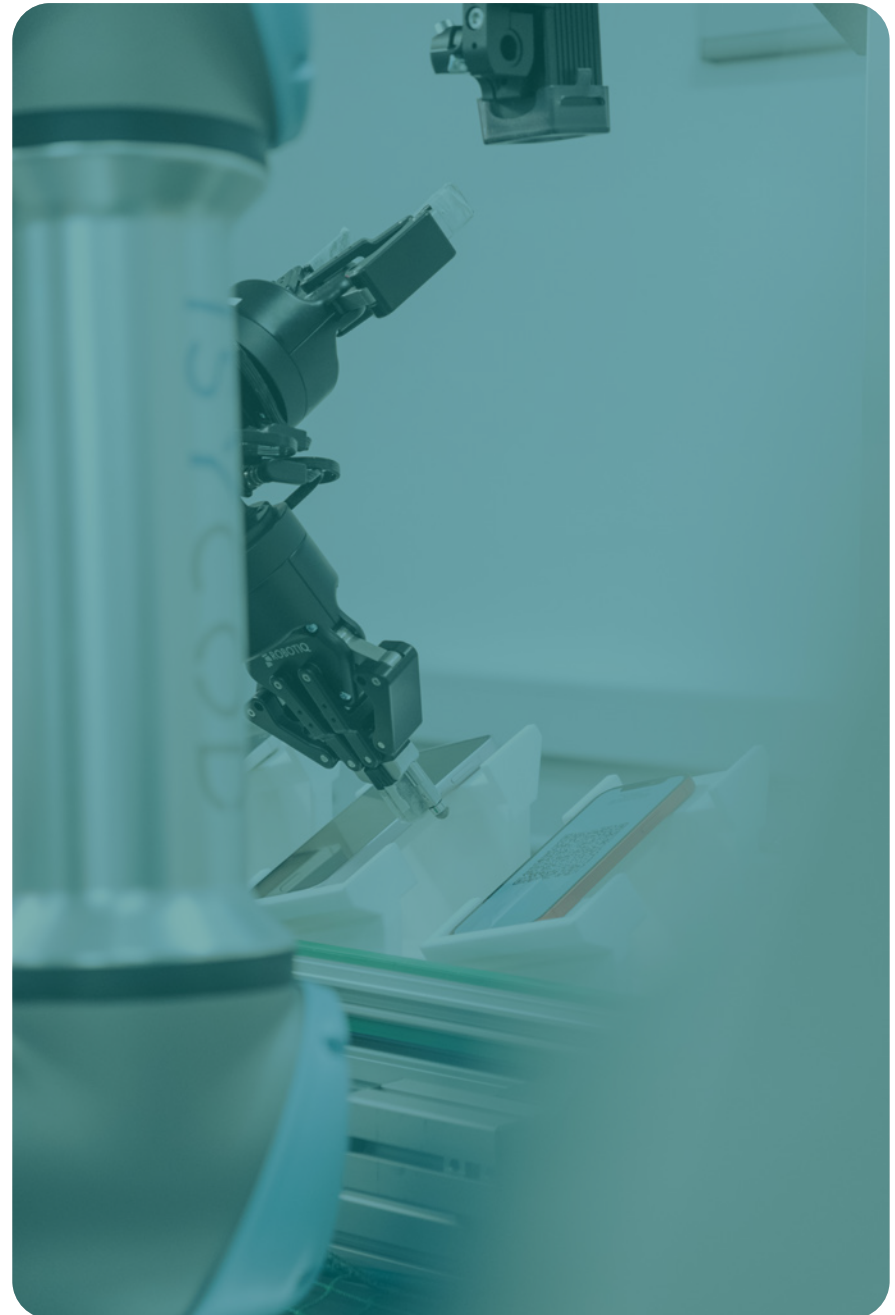
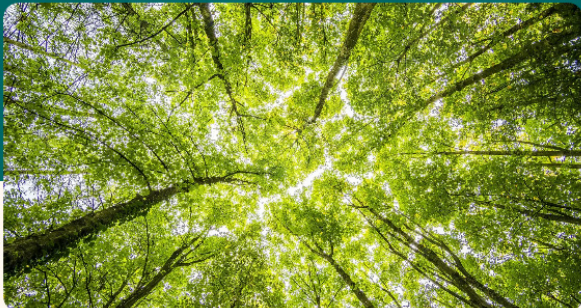
Depuis sa création, e-recycle met un point d'honneur à limiter son empreinte carbone en favorisant un circuit de reconditionnement essentiellement basé en France.

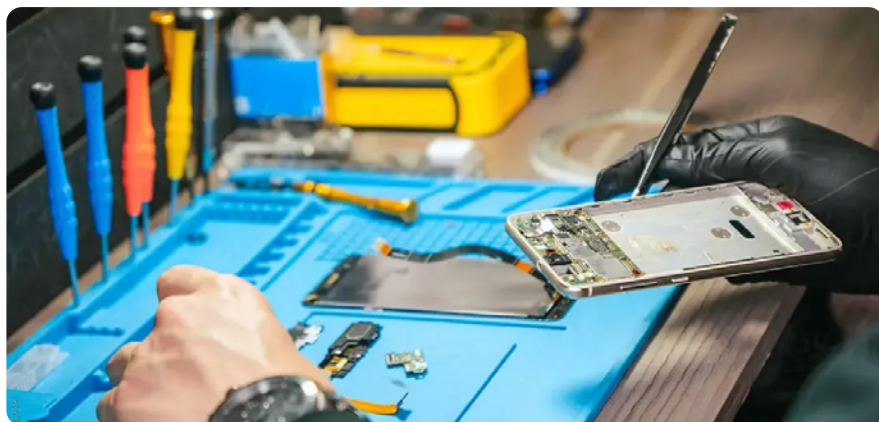
97 % des produits traités proviennent du territoire national, réduisant ainsi les émissions liées au transport et favorisant une économie circulaire locale.

L'optimisation des processus via l'automatisation participe pleinement à cet engagement écologique. En réduisant le gaspillage lié aux erreurs de diagnostic et en augmentant le taux de remise en circulation des appareils, e-recycle allonge la durée de vie des équipements électroniques et limite la production de déchets technologiques.

Dans un secteur où l'impact environnemental est au cœur des préoccupations, cette innovation constitue une avancée significative vers un modèle de consommation plus responsable.

✦  
**Un avenir plus vert  
commence par le reconditionné**





## UNE AMBITION AFFIRMÉE : DEVENIR LE LEADER FRANÇAIS DU RECONDITIONNÉ

Avec cet atelier unique en France, e-recycle inscrit son développement dans une logique industrielle et durable. Loin d'être une simple avancée technique, cette innovation s'inscrit dans une stratégie plus globale visant à élever les standards de qualité du reconditionné en France et à structurer durablement le marché.

Alors que la demande explose et que les exigences réglementaires se durcissent, e-recycle se positionne comme un acteur pionnier, capable d'allier innovation technologique, performance industrielle et responsabilité environnementale.

En automatisant une partie clé du reconditionnement, l'entreprise lyonnaise prouve qu'il est possible de réconcilier production à grande échelle et exigence de qualité. Une révolution pour le secteur du reconditionné, portée par la conviction que la technologie et l'engagement écologique peuvent travailler main dans la main pour bâtir une industrie plus vertueuse.

## À PROPOS D'E-RECYCLE, LE PIONNER DE LA SECONDE MAIN

Clément Bongibault et Arnaud Guillaume lancent e-recycle pour démocratiser l'achat d'occasion en proposant des produits de qualité, à des prix attractifs.

Ils ambitionnent aussi de valoriser le reconditionnement de A à Z.

L'approche unique d'e-recycle, centrée sur un **reconditionnement certifié Service France Garanti**, positionne l'entreprise comme un pionnier dans son domaine.

e-recycle a d'ailleurs été récompensée par le Prix de l'environnement décerné par Service France Garanti, une reconnaissance qui souligne son savoir-faire local et son engagement en faveur des normes sociales et environnementales. En mettant en avant des pratiques responsables et en offrant des solutions durables, e-recycle ne se contente pas de répondre aux besoins actuels des consommateurs ; elle s'engage activement en faveur d'un futur plus vert.

Cette démarche qualitative est plébiscitée par les consommateurs : e-recycle est notée 4,3/5 sur Trustpilot à partir de près de +1800 avis certifiés.

“

*Plus qu'une simple entreprise de reconditionnement française, nous sommes une équipe engagée qui croit en une vision plus grande : celle d'un monde dans lequel la technologie et l'écologie coexistent harmonieusement.*

”








### Contact e-recycle

 Clara ROGNON

 [crognon@e-recycle.com](mailto:crognon@e-recycle.com)

 04 28 29 07 79

### Pour en savoir plus

[Notre groupe](#)

[Nos solutions](#)


[Nos produits](#)



### Contact presse

 Alice Delacroix-Verchet

 [alice@edissio.com](mailto:alice@edissio.com)

 09 52 93 08 31