



Communiqué de presse

Grande collecte solidaire de téléphones en Haute-Vienne

ecosystem, les villes de Limoges et Saint-Léonard-de-Noblat lancent un appel aux dons pour collecter des téléphones portables inutilisés au profit de personnes en grande difficulté

Le 30 mai 2023 - Les villes de Limoges et Saint-Léonard-de-Noblat s'associent à ecosystem pour organiser une grande collecte solidaire d'anciens téléphones portables du 5 juin au 7 juillet. Grâce aux dons des habitants, [ecosystem](#), l'éco-organisme œuvrant pour l'allongement de la durée de vie des équipements électriques, offrira jusqu'à 200 mobiles reconditionnés au profit d'associations locales, qui viennent en aide aux personnes en grande difficulté.

A l'occasion du Tour de France, **ecosystem** organise une collecte exceptionnelle, solidaire et environnementale. L'objectif ? Sensibiliser les habitants à la seconde vie des anciens portables stockés dans les tiroirs au fil des années, et plus largement de tous les équipements électriques et électroniques.

Un geste solidaire et éco-responsable

Cassés, fonctionnels, avec ou sans valeur, récents ou non, tous les anciens mobiles sont acceptés. En effet, chaque don permettra à **ecosystem** de reconditionner des portables et ainsi, à des personnes isolées, à la recherche d'un emploi ou ayant besoin d'un mobile pour effectuer des démarches administratives, d'être équipées gracieusement.

Non seulement solidaires, ces dons éviteront également d'extraire 85 000 tonnes de matières brutes nécessaires à la fabrication des 50 millions de portables aujourd'hui inutilisés en France, mais aussi de créer des emplois non délocalisables !

Les téléphones seront offerts lors de deux **cérémonies officielles** les 8 et 9 juillet, sur les villages du Tour de France à Limoges et Saint-Léonard-de-Noblat.

Collecte solidaire, mode d'emploi

Pour participer à cette mobilisation citoyenne, il suffit aux habitants de se rendre dans l'un des **15* points de collecte**, ou de se connecter à www.jedonnemontelephone.fr

Les téléphones collectés seront ensuite réparés ou recyclés dans le strict respect des normes environnementales en France.

Laura Chech, en charge de l'opération chez **ecosystem** déclare, « Pour la 4^{ème} année consécutive, nous organisons la grande collecte solidaire de téléphones dans toute la France. La mobilisation des communes, des collectivités et des Français est incroyable. Après avoir collecté 73 000 téléphones depuis 2020, nous visons les 100 000 pour cette nouvelle édition ! Nous souhaitons inciter les particuliers à faire un geste utile et solidaire, mais aussi démontrer que réemployer, réparer ou recycler sont simples, utiles et entièrement sécurisés ».

* [Cliquer ici](#) pour consulter la liste des points de collecte et les dates de l'opération !

[Télécharger](#) les visuels de l'opération

Contacts presse :

ecosystem : Ophélie Godard – 06 66 36 90 11 – ogodard@agence-cia.com // Mélissa Bire - 06 50 02 16 38 - mbire@agence-cia.com

A propos : ecosystem est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise d'intérêt général agréée par les pouvoirs publics. Nous œuvrons à l'allongement de la durée de vie des équipements électriques et électroniques ménagers en soutenant la réparation et le réemploi. Nous assurons leur dépollution et leur recyclage quand ils sont devenus des déchets, ainsi que celui des équipements électriques et électroniques professionnels, des lampes et des petits extincteurs usagés. Nous avons le statut d'entreprise à mission avec comme raison d'être la protection de l'environnement, des ressources naturelles et de la santé. Notre activité a permis d'éliminer 1 250 000 tonnes de CO2 en 2022.

www.ecosystem.eco - LinkedIn [@ecosystem](https://www.linkedin.com/company/ecosystem) - Twitter [ecosystem_eco](https://twitter.com/ecosystem_eco) - Facebook [@ecosystem.eco](https://www.facebook.com/ecosystem.eco) - Instagram [@ecosystem.eco](https://www.instagram.com/ecosystem.eco)

Villes de Limoges – Service presse : Claire Glédél, attachée de presse - 05 55 45 60 49 – claire.gledel@limoges.fr