



Ecrit par Echo du Mardi le 29 juin 2021

# Sorgues du Comtat : collecte de téléphones inutilisés au profit des plus précaires

**[Ecosystem](#), la Communauté de communes [les Sorgues du Comtat](#) et la [ville de Sorgues](#) lancent un appel aux dons pour collecter les téléphones portables inutilisés au profit de personnes en situation précaire.**

La grande collecte solidaire d'anciens téléphones portables aura lieu du 5 juin au 7 juillet, à l'occasion du passage du Tour de France à Sorgues. Grâce aux dons des habitants, l'éco-organisme ecosystem, en charge de redonner une seconde vie aux équipements électriques, offrira ainsi des téléphones remis à neuf à des personnes en difficulté sociale. 100 téléphones reconditionnés seront alors remis au CCAS (Centre communal d'action sociale) de Sorgues pour les plus démunis, le 7 juillet. La remise aura lieu au cours d'une cérémonie officielle sur le podium du Tour de France, dans le village départ de l'étape Sorgues - Malaucène.

## Où trouver une urne ?

Pour participer à cette mobilisation citoyenne, il suffit aux habitants de se rendre dans l'un des 5 points de collecte de la ville et la Communauté de communes (ou de se connecter à [jedonnemontéléphone.fr](http://jedonnemontéléphone.fr)). 5 urnes disponibles : une à Monteux (siège de la Communauté de Communes) et 4 à Sorgues (Mairie, Centre Technique Communautaire, Médiathèque et salle des fêtes.)

## Cassés, fonctionnels, avec ou sans valeur

Tous les anciens mobiles sont acceptés. « L'essentiel est de participer et de faire sortir les 50 millions de téléphones inutilisés que nous stockons dans nos tiroirs au fur et à mesure des années. 8 Français sur 10 conservent leurs anciens téléphones mobiles, au cas où, ou par peur du devenir de leurs données personnelles. » Ecosystem garantit que leur confier nos téléphones inutilisés est un geste utile et solidaire, et que leur solution de collecte est fiable et entièrement sécurisée. « Donner une seconde vie à ces 50 millions de téléphones portables inutilisés éviterait l'extraction de 85 000 tonnes de matières brutes et permettrait de créer des emplois non délocalisables. »

L.M.