



Collecte et recyclage des mobiles usagés : Orange et 53 communes de la Vienne engagées

mardi 16 novembre 2021, par [lpe](#)

Le challenge « Collect'Mobile : un geste pour ma ville » est une vaste opération de collecte et de recyclage des mobiles usagés qui s'est déroulé du 1er juin au 30 septembre 2021. Il s'adressait à toutes les mairies du département de la Vienne. Pendant ces 4 semaines, 53 des 266 communes du département se sont inscrites. Au total, 120kg de mobiles ont été collectés. Et grâce à cette opération, les communes de Champagné-le-sec, Pouant et Saint-Léomer ont remporté ce challenge et vont se voir offrir de 1 à 3 arbres à planter sur leur territoire.

À l'occasion du salon des maires de la Vienne, Bruno Nicodemo, Directeur des relations avec les collectivités locales chez Orange en Vienne et Marie-Jeanne Bellamy, Présidente de l'Association des Maires de la Vienne ont annoncé les 3 communes gagnantes de l'opération « Collect'Mobile » : Champagné-le-sec (1er), Pouant (2ème) et Saint-Léomer (3ème).

En France, 100 millions de mobiles usagés dorment dans les tiroirs. Partant de ce constat, Orange et l'AMF86 ont signé une convention de partenariat et décidé d'amplifier le volume de mobiles collectés (de toutes marques).

Cette opération permet ainsi aux collectivités territoriales de proposer à leurs administrés de faire un geste citoyen à vocation environnemental et sociétal.

Depuis 10 ans, Orange a déployé une filière de collecte-recyclage entre la France et l'Afrique pour les mobiles qui conjugue protection de l'environnement et soutien à l'économie sociale et solidaire. Une fois dans le collecteur, le mobile usagé entame son voyage dans cette filière.

Pour effectuer le tri des mobiles collectés, Orange fait appel à l'entreprise d'insertion, membre d'Emmaüs International, **Les Ateliers du Bocage, située en France, dans les Deux-Sèvres.**

Les mobiles en état de marche sont testés et leurs données sont effacées. Ils sont ensuite reconditionnés et revendus. L'intégralité des bénéfices de cette filière est reversée à Emmaüs International pour aller collecter en Afrique des déchets de mobiles et les recycler en France, faute de filière locale.

Les mobiles collectés qui ne fonctionnent plus sont recyclés. Les matières dangereuses sont traitées et les métaux rares sont récupérés pour être réutilisés comme matière première.

C'est un autre partenaire, Morphosis, installé à Tourville-lès-Ifs en Seine-Maritime, qui réceptionne ces mobiles en fin de vie en provenance de France (via les Ateliers du Bocage) et de cinq pays d'Afrique (Burkina Faso, Bénin, Niger, Côte d'Ivoire et Cameroun). Chaque année, près de 12 tonnes de déchets sont collectées par atelier en Afrique (soit l'équivalent de 80000 mobiles) et acheminées en France pour y être revalorisées.

Le soutien d'Orange au réseau Emmaüs International a démarré en 2010. Depuis, 8 millions de mobiles ont été collectés par Orange et près de 40 emplois ont été créés (dont 27 en Afrique).

La fabrication d'un mobile représente les trois quart de son impact environnemental. 25000 mobiles recyclés, c'est 1 emploi d'insertion créé en France.

A propos d'Orange :

Orange est l'un des principaux opérateurs de télécommunication dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 42,3 milliards d'euros en 2020 et 139000 salariés au 30 juin 2021, dont 80000 en France. Le Groupe servait 263 millions de clients au 30 juin 2021, dont 218 millions de clients mobile et 22 millions de clients haut débit fixe. Le Groupe est présent dans 26 pays. Orange est également l'un des leaders mondiaux des services de télécommunication aux entreprises multinationales sous la marque Orange Business Services. En décembre 2019, le Groupe a présenté son nouveau plan stratégique « Engage 2025 » qui, guidé par l'exemplarité sociale et environnementale, a pour but de réinventer son métier d'opérateur. Tout en accélérant sur les territoires et domaines porteurs de croissance et en plaçant la data et l'IA au cœur de son modèle d'innovation, le Groupe entend être un employeur attractif et responsable, adapté aux métiers émergents.