<u>Le nécessaire recyclage des flottes mobiles</u> Mobilité

Posté par : JulieM

Publiée le: 1/10/2021 13:00:00

Le recyclage du matériel numérique est aujourdâ∏hui un enjeu clé pour lâ∏ensemble des entreprises. Dans ce contexte, force est de constater que la prise en charge des appareils mobiles de toute sorte et notamment des smartphones est un défi majeur que nous allons devoir relever.

De maniÃ"re générale, on estime aujourdâ∏hui quâ∏entre 54 à 113 millions de téléphones inutilisés sont stockés par les entreprises et que seuls 5 % des appareils numériques sont recyclés dans le monde. Ces chiffres montrent lâ∏ampleur de la tâche que nous devrons collectivement gérer ces prochaines années.

Le green IT, plus quâ∏un simple projet, un impératif stratégique

Globalement, en ce qui concerne le poste « smartphone », on estime que dans un contexte professionnel, ils sont remplacés tous les deux ans et que pour prÃ"s de 65 %, les appareils sont encore fonctionnels. De fait, en recyclant ces devices, ils pourraient avoir une seconde vie et de nouveau être utilisés aprÃ"s avoir étaient reconditionnés. Il faut également évoquer le sujet de lâ∏∏impact environnemental qui est pharaonique.

En effet, les smartphones intà grent de trà s nombreux composants de valeur ou polluants.

Nous pourrions par exemple $\tilde{A} \otimes$ voquer : le cobalt, le cuivre, le plomb, lâ \square or, lâ \square argent, le mercure, etc. Opter pour le recyclage est donc une action vertueuse qui permet de traiter les composants toxiques et de r $\tilde{A} \otimes$ utiliser ceux de valeur.

On pr \tilde{A} © cisera aussi que le recyclage des \tilde{A} © quipements technologiques est d \tilde{A} © sormais au centre des dispositifs de RSE et contribue \tilde{A} mettre en avant les entreprises les plus respectueuses de l \tilde{a} \parallel environnement. Il s \tilde{a} \parallel agit ici d \tilde{a} \parallel un crit \tilde{A} re de choix majeur pour certaines entreprises et consommateurs.

Enfin, stocker des centaines dâ \square \tilde{A} \otimes quipements digitaux et mobiles ne sert \tilde{A} rien et peut m \tilde{A} a me \tilde{A} a tre dangereux, notamment au niveau des batteries lithium. Opter pour une d \tilde{A} \otimes marche de Green IT revient donc \tilde{A} prot \tilde{A} \otimes ger lâ \square environnement et \tilde{A} sâ \square inscrire dans une d \tilde{A} \otimes marche vertueuse au service de tous.

Accéder à de nouvelles sources de revenus

Le prix des équipements numériques et notamment des smartphones est aujourdâ∏hui significatif, notamment pour les ETI et grandes entreprises qui disposent de milliers dâ∏équipements. La reprise et le recyclage de sa flotte de terminaux mobiles permettent de réaliser des économies et de générer de nouvelles sources de revenus.

En effet, revendre ses anciens smartphones permet notamment de valoriser son stock et ainsi da_{\square} amortir les co \tilde{A} »ts da_{\square} un renouvellement de parc pour la_{\square} achat de terminaux neufs, par exemple.

Recycler facilement ses mobiles et gérer son inventaire

Le nécessaire recyclage des flottes mobiles

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=116897

Pour obtenir une cotation personnalisée de son parc à recycler, il est nécessaire de dresser un inventaire de ses devices, mais cela nâ∏est pas évident notamment pour les entreprises multisites. Les smartphones sont répartis dans de nombreux endroits, voire régions ou pays.

De fait, nombre de gestionnaires de parcs abandonnent ce projet et ne valorisent pas leurs \tilde{A} © quipements inutilis \tilde{A} ©s. En ce sens, il peut \tilde{A} atre utile de sâ \square appuyer sur des dispositifs digitaux pour piloter cette op \tilde{A} 0 ration de mani \tilde{A} re unifi \tilde{A} 0 e. Il sera alors possible dâ \square acc \tilde{A} 0 der \tilde{A} un inventaire pr \tilde{A} 0 cis de son parc de mobiles par ligne, utilisateur, terminal ou carte SIM.

Avoir un historique et un suivi en temps $r\tilde{A}$ ©el des mouvements du parc est alors facile \tilde{A} $r\tilde{A}$ ©aliser. Ce faisant, il devient possible de $g\tilde{A}$ ©rer son parc et d'avoir une visibilit \tilde{A} © sur le cycle de vie de ses actifs pour en $g\tilde{A}$ ©rer le recyclage simplement.

Sébastien REVERDY chez BetooBe