



## **DIGITAL CLEANUP DAY :** SUCCÈS RETENTISSANT POUR LA JOURNÉE MONDIALE DU NETTOYAGE NUMÉRIQUE

Ce n'est plus un secret pour les adeptes d'informatique, qu'ils soient novices ou aguerris : nos chers ordinateurs et autres tablettes ou smartphones sont source d'une pollution jusque là insoupçonnée. Au-delà de leur utilisation, c'est leur conception qui s'avère particulièrement nocive pour notre chère planète et chaque utilisateur a un rôle à jouer pour réduire l'empreinte environnementale du numérique. C'est de ce postulat que Kevin Guérin, informaticien avec plus de 20 ans d'expérience à son actif, a décidé de lancer en 2020, en France, le **Cyber World CleanUp Day** en créant un partenariat entre **L'Institut du Numérique Responsable** et le **World Cleanup Day France**.

**Le but : Sensibiliser la population aux problèmes environnementaux liés aux terminaux informatiques. Retour sur un événement annuel à la réputation mondiale dont la 4eme édition s'est tenue du 13 au 18 mars 2023.**

Mobiliser pour créer un élan collectif, sensibiliser à l'empreinte environnementale du numérique, préserver la planète, impliquer tous les acteurs... Telles sont les différents missions de **La journée mondiale de nettoyage du numérique**.

Une initiative qui s'appuie sur un credo simple et louable : permettre à tout utilisateur d'agir concrètement sur l'empreinte environnementale liée au numérique en nettoyant ses données ou en offrant une seconde vie à ses équipements numériques au travers du réemploi et du recyclage. Car le constat est sans appel : les fichiers devenus inutilisables ou obsolètes sur nos équipements occupent de l'espace disque, consomment de l'énergie inutilement et entraînent un renouvellement plus rapide de nos équipements ou l'achat de nouveau matériel de stockage. D'autres part, seulement 15 % des téléphones portables mis sur le marché sont collectés et on estime que 100 millions de téléphones « dorment » dans les tiroirs de nos concitoyens français.\*

Ainsi, la fabrication de nouveaux terminaux représentant 70 % de l'impact du numérique par sa consommation important en ressources et le coût du transport, il était urgent d'agir.

Pour ce faire, le **Cyber World CleanUp Day**, a proposé d'impliquer tous les acteurs de cette vaste prise de conscience, des entreprises aux collectivités, en passant par les associations, les établissements d'enseignement, mais également tous les utilisateurs du quotidien. Le but : sensibiliser un maximum de personnes à l'empreinte environnementale du numérique, contribuer à consommer moins d'équipements et d'espace de stockage, mais aussi à allonger la durée de vie des équipements numériques et à changer les habitudes en matière de production et de transfert de données.

A terme, l'équipe projet souhaite rassembler au moins 3,5 millions de citoyens, soit 5 % de la population mondiale. Preuve que la mission n'est pas inatteignable, cette **journée mondiale de nettoyage du numérique**, qui a lieu tous les 3ème samedi du mois de mars de chaque année, s'est internationalisée grâce au soutien de **Let's Do It World Association** sous le nom de **Digital Cleanup Day**. Un succès indéniable synonyme d'espoir écologique international.

Cette journée a eu lieu dans plus de 91 pays et nous sommes fiers de cette réussite néanmoins **le nettoyage doit continuer** au quotidien en organisant des Digital Cleanup toute l'année afin de préparer l'édition 2024 du Digital Cleanup Day.



**CONTACT PRESSE**  
contact@cyberworldcleanupday.fr

**SITE WEB**  
<https://cyberworldcleanupday.fr/>

**FACEBOOK & LINKEDIN**  
#DigitalCleanupDay



Source : 2020, Ecosystem, éco-organisme français chargé de la collecte, la dépollution et le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)