



## AVANT LE JOUR J

1



Inscrire votre #cyberCleanup  
sur [cyberworldcleanupday.fr](https://cyberworldcleanupday.fr)

2



Définir le périmètre à nettoyer

| Serveurs, ordinateur, clouds  
| Mails | Téléphones et tablettes | Réseaux sociaux



3



Parcourir les ressources  
complémentaires

4



Préparer l'organisation logistique

| Se référer aux "fiches pratiques"  
disponibles dans la rubrique "Outils" du site

# LE JOUR J



## ➔ PRÉPARATION

Selon le périmètre de nettoyage choisi, on prépare la mesure des données

### 1

## BRIEFING



- ! Réunir les participants
- ! Faire un tour de table
- ! Présenter aux participants pourquoi on nettoie les données et comment on va procéder
- ! Faire signer les droits à l'image le cas échéant

### 2



Pour un nettoyage de mails ou de téléphone/tablette

Je me réfère au guide adéquat pour prendre la mesure de mon stock de données avant nettoyage



Pour un nettoyage de données stockées

Sur mon ordinateur ou serveur, je crée un répertoire vide nommé "CyberCleanUp" pour y placer tous les documents qui seront supprimés pendant cette opération

Sur le cloud, je mesure mes données avant nettoyage



Pour un nettoyage de réseaux sociaux

Pas de mesure à prendre avant. On peut tout de même faire un état des lieux rapide de notre historique de publications, groupes etc pour prendre conscience des données stockées.

### 4

## MESURES D'IMPACT



Pour un nettoyage de mails ou de téléphone/tablette

On reprend la même mesure après le nettoyage pour faire la différence et obtenir le nombre et le poids des données supprimées



Pour un nettoyage de données stockées

Si on a supprimé les données au fil de l'eau: On reprend la mesure du poids total de stockage pour faire la différence

Si on a utilisé un répertoire temporaire: On fait "Clic droit/propriétés" sur le dossier "CyberCleanUp" pour comptabiliser le nombre d'éléments à supprimer et le poids de celui-ci.



Pour un nettoyage de réseaux sociaux

Pas de mesure à prendre. On peut toutefois essayer de quantifier à grosse maille (nombre de groupes nettoyés, nombre de vidéos ou de photos supprimés, nombre d'années de publications etc...)



1 Mo  
= 19 g Eq CO2

On réalise l'impact positif de notre action pendant cette opération sur notre empreinte carbone

### 3

## ACTION



! On nettoie tous ensemble, en s'appuyant le cas échéant sur les guides "Je nettoie..." du périmètre choisi pour l'opération

! On prend conscience du type de données supprimées

! On s'entraide et on partage nos astuces



## APRÈS LE JOUR J

1



Compiler les volumes de données  
supprimées par tous les participants  
dans le document de synthèse

2



Envoyer le formulaire complété  
à l'équipe Projet nationale

[cyberworldcleanupday.com](https://cyberworldcleanupday.com)