

**Soyez prêts, soyez vous-mêmes,  
soyez fun, soyez 3,5 millions**



**JOURNÉE MONDIALE  
DU NETTOYAGE DE NOTRE PLANÈTE**

**21 SEPTEMBRE 2019**



***Ne me jetez pas ! Partagez-moi !***



# Le World CleanUp Day

## Journée mondiale du nettoyage de notre planète !

Parce que nous sommes tous concernés par l'environnement dans lequel nous évoluons, le World CleanUp Day 2019 ambitionne de rassembler **3,5 millions de personnes** soit **5% de la population française**, pour des actions de ramassage de déchets sauvages à travers toute la France.

Une journée unique au monde à dimension internationale **qui ne pourra pas se faire sans vous !**

Organisez dès maintenant votre CleanUp et inscrivez votre action de nettoyage sur le site [www.worldcleanupday.fr](http://www.worldcleanupday.fr) afin que d'autres participants vous rejoignent.

L'édition 2018 en chiffres

# 200 000

personnes se sont rassemblées en France avec plus de 3000 CleanUp recensés.

# 18 millions

de participants de 158 pays partout dans le monde se sont mobilisés à nettoyer, trier et faire de cette action mondiale un moment d'échanges et de partages.

Soit 660 T / 15000 m<sup>3</sup> de déchets ramassés au total en France et 82280 T dans le monde !

Citoyens, associations, entreprises, écoles et collectivités,  
**RDV le 21 septembre prochain**  
pour nettoyer ensemble notre planète !

[WWW.WORLDCLEANUPDAY.FR](http://WWW.WORLDCLEANUPDAY.FR) - [CONTACT@WORLDCLEANUPDAY.FR](mailto:CONTACT@WORLDCLEANUPDAY.FR)



Let's Do It Foundation (Estonie) est membre accrédité par l'ONU (Programme des Nations Unies pour l'environnement). La campagne de World Cleanup Day répond aux objectifs de développement durable portés pour les 15 prochaines années :

- Etablir des modes de consommation et de production durables,
- Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable,
- Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, enrayant et inverser le processus de dégradation des sols et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité.