

Ville de Lourdes

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lourdes, le 08 septembre 2022

Lourdes (65)

Participez avec la Ville de Lourdes à la World Clean Up Day, la journée mondiale de grand nettoyage!



Pour la 3^e année consécutive, la Ville de Lourdes, accompagnée par ses partenaires, participe à la World CleanUp Day, la plus grande journée de nettoyage de notre planète. Un événement mondial né il y a une quinzaine d'années en Estonie et qui fête sa 5^e édition en France. Cette année, près de 3 000 opérations de ramassage seront organisées à travers le pays. Rendez-vous à Lourdes le 17 septembre!

Le principe est de lutter contre les déchets sauvages, véritable fléau environnemental, en invitant les habitants à poser un regard différent sur ces lieux de vie qui font leur quotidien. Voir ce que l'on ne voit plus grâce à l'expérience du terrain pour en constater les conséquences, les dégâts et aussi prendre conscience des répercussions.

Cette année, la Ville a souhaité s'orienter sur un nettoyage de proximité, avec la thématique « Nettoyez votre quartier ». Quatre quartiers de la ville, ainsi que le bois de Lourdes sont concernés.

Des animations et ateliers éducatifs autour de la thématique des déchets se tiendront toute la matinée au Jardin des Tilleuls.

Informations pratiques:

- 8 h 30 : Accueil des bénévoles au Jardin des Tilleuls, collation offerte.
- 9 h 15 : Début des opérations de nettoyage dans les quartiers :
 - Ophite (RDV devant la pharmacie)
 - Lapacca (RDV sur le parking)
 - Arrouza (RDV sur le parking)
 - Tour de Garnavie
 - Bois de Lourdes
- 12 h 30 : Apéritif et pique-nique offerts par le service Transition écologique pour les bénévoles au Jardin des Tilleuls.

Inscriptions aux opérations de nettoyage au : 07 71 86 91 76. Se munir de gants et d'une tenue adaptée.

La Ville de Lourdes remercie ses partenaires d'ores et déjà engagés pour l'opération : Les Petits pédestres, le tiers lieu Amassa, l'Extraordinaire, les Pêcheurs lourdais et du Lavedan, la MACIF, Les marcheurs cueilleurs de la vallées d'ossau, le SYMAT, ...