



À Villeurbanne, le 13 novembre 2023

Communiqué de presse

Une clean walk sera organisée le samedi 18 novembre par des étudiant.e.s et des associations étudiantes avec le soutien de la ComUE Université de Lyon et du CROUS de Lyon.

Ce projet est mis en place par 5 associations étudiantes dont Ecolog'Isara, La Serre, Green TPE, Ingénieurs Sans Frontière Vaulx-en-Velin ainsi que GÆLIS et est soutenu par 17 autres associations. Ce projet s'inscrit dans l'animation étudiante des enjeux de la transition, co portée par la ComUE Université de Lyon et le CROUS de Lyon depuis maintenant 6 mois.

Ce projet est réalisé dans le cadre de la semaine européenne de réduction des déchets qui s'effectue du 18 au 26 novembre 2023.

Le ramassage partira de l'Université de Lyon (92 rue Pasteur, Lyon 7) à 14h. Les participant.e.s seront divisé en 5 groupes afin de marcher dans les rues de Lyon, aux alentours des campus et des quartiers universitaires pour ramasser le plus de déchets possible dans la bonne humeur. La marche se finit par un temps convivial d'échange à l'Université de Lyon.

Le RESES (Réseau Étudiant pour une Société Écologique et Solidaire) et la Métropole de Lyon animeront des stand d'informations afin de sensibiliser sur les problématiques de transition écologique et de tri sélectifs.

Le but de cette marche est de sensibiliser les étudiant.e.s et les passant.e.s à la transition écologique et à l'importance du tri et du respect de l'environnement. Selon l'ADEME, chaque année, un.e habitant.e produit 580 kg de déchets en moyenne et ce ne sont pas moins de 18,6 millions de tonnes d'émissions de CO2 qui sont évitées grâce au recyclage.

La marche pourra aussi permettre de rencontrer des étudiant.e.s d'établissements et de formation différentes afin de les faire échanger et de partager leurs différentes expériences.

Avec le soutien de :



Contacts :

Melvyn Delpree

Attaché de presse de GÆLIS
presse@gaelis.fr
06 48 98 59 22

Juliette Massot

Coordinatrice du projet
juliette.massot@entpe.fr
07 83 97 38 44