



Cette année, faites un cadeau à la planète

Plusieurs ressourceries s'associent pour promouvoir un Noël éthique et responsable !



Selon une récente étude, 1 Français sur 2 serait prêt à demander un produit d'occasion à un de ses proches en cadeau. Faire un cadeau de seconde main n'est plus qu'une considération d'ordre économique. L'aspect environnemental devient de plus en plus important et pour cause ! Un jean émet à lui seul plus de 20 kg de CO2 et nécessite plus de 8 000 litres d'eau. Pour porter ce message, la Ressourcerie Créative de Lyon participe à la **Semaine Nationale des Ressourceries et Recycleries** qui a lieu **du 2 au 9 décembre 2023**, sur le thème « Noël en Ressourcerie ».

Créée en 2019, la Ressourcerie Créative de Lyon (RCL) est un **projet innovant** dont l'objectif est la **réduction des déchets sur le territoire** par la **déconstruction des préjugés de l'achat de seconde main**, et **l'intégration sociale de personnes isolées**. La RCL, c'est une **boutique moderne de seconde main**, un espace de **réception et de tri des dons**, un lieu permanent dédié aux **ateliers participatifs de création, d'upcycling et de réparation**, et aussi un **service de mise à disposition des objets à utilisation occasionnelle qui nous encombrent**.

En participant à cette Semaine Nationale, nous voulons déconstruire les préjugés sur la seconde main afin de montrer que préparer Noël en Ressourcerie et Recyclerie est un moyen de s'engager facilement pour un monde meilleur, mais aussi de faire du bien à son portefeuille !

Durant une semaine, **227 Ressourceries et Recycleries se mobilisent** au travers d'évènements un peu partout en France ! À la Ressourcerie Créative de Lyon nous avons décidé d'organiser une braderie à -50%, un **atelier créatif** et une **visite de la Ressourcerie avec Mouvement de Palier**. Venez nous rendre visite à la Ressourcerie au **31 Rue Pré-Gaudry, 69007 Lyon**.

Il y en a pour tous les goûts et pour tous les âges !

Contact : Fanny Rousselot-Viallet / fannyrssl@gmail.com