

BOKANT' KANAWA

Recyclerie

Adresse : Zone Industrielle de Desmarais
97134 SAINT-LOUIS

Téléphone : 05.90.83.56.23

Mail : administration.apaei@gmail.com

Site :

<https://www.facebook.com/people/Kanawa-Bokant/100010475659330>

Bokant' Kanawa est une recyclerie qui propose des vêtements, objets et meubles issus exclusivement du recyclage. Avec des dons d'objets « à jeter », Kanawa permet à d'autres personnes de profiter des secondes vies de ces biens.

Bokant' Kanawa regroupement et **tri de déchets** en donnant une seconde vie aux objets. Tout est **réutilisable** !

Bokant' Kanawa s'inscrit dans une **démarche** éco-responsable et d'économie circulaire puisqu'elle s'engage dans la valorisation des objets dans le but de leurs donner une seconde vie et de **respecter l'environnement**.

BOKANT' KANAWA

Recyclerie



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/ODD>

BOKANT' KANAWA

Recyclerie



Bokant' Kanawa est une entreprise qui s'inscrit dans les Objectifs de Développement Durable (ODD).

Les Objectifs de Développement Durable donnent la marche à suivre pour parvenir à un **avenir meilleur** et **plus durable** pour tous.

Les **ODD** ont été adoptés en septembre 2015 par l'**ONU**. Ils répondent aux **défis mondiaux** auxquels l'humanité est confrontée, notamment ceux liés à la pauvreté, aux inégalités, au climat, à la dégradation de l'environnement, à la prospérité, à la paix et à la justice.

Les objectifs sont interconnectés et, pour ne laisser personne de côté, il est important d'atteindre chacun d'entre eux, et chacune de leurs cibles, d'ici à **2030** (l'Agenda 2030 : Objectifs du Développement Durable déclinés en France).

BOKANT' KANAWA

Recyclerie

12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES



Objectif n°12 : "Consommation et Production Durables" : visent à "*faire plus et mieux avec moins*", accroissant les gains socio-économiques nets tirés des activités économiques en **réduisant l'utilisation des ressources**, la dégradation et la pollution tout au long du cycle de vie.