

La structure **Ink'Caraïbes** est spécialisée dans la collecte et la régénération de cartouches d'encre.

La société **Ink'Caraïbes** focalise ses activités dans la recharge de cartouche d'encre et possède des magasins implantés en Guadeloupe. Celui de Baie Mahault dans la rue Nobel Jarry propose une gamme de produits avec garantie pour le laser et le jet d'encre. L'établissement fournit différentes marques de cartouches au choix. Les produits défectueux peuvent être remplacés afin de privilégier la qualité des articles vendus.

Ink'Caraïbes met en place des actions visant à collecter, recycler et valoriser les cartouches d'encre vides afin de **protéger l'environnement**. L'entreprise envoie ensuite les cartouches d'encre vides en métropole afin de les traiter dans le but de pouvoir les réutiliser par la suite.

Ink'Caraïbes s'inscrit dans une **démarche éco-responsable** et d'**économie circulaire** puisqu'elle s'engage à collecter les piles usagées dans le but de **respecter l'environnement** et **réduire la pollution**.

Ink'Caraïbes 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).

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.