



POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE 2022

Conformément à la norme ISO 14 001, MJ VALORISATION évalue chaque année ses performances environnementales afin de se fixer de nouveaux objectifs.

Consciente des enjeux environnementaux auxquels son activité est soumise, MJ VALORISATION met en œuvre des moyens humains, techniques et financiers afin de proposer des services de qualités respectueux de l'environnement, dans le strict respect de la réglementation.

Les engagements pris pour l'année 2022 sont les suivants :

- MJ VALORISATION s'engage à augmenter son taux de conformité réglementaire par la mise en place d'actions concrètes. L'une d'elles est l'amorçage de la phase d'aménagement de son projet de réagencement initié en 2019. La création de nouveaux espaces de stockage des déchets, l'installation d'une station de traitement et l'imperméabilisation du site participent à cette ambition. Par ce biais, MJ VALORISATION met un point d'honneur à assurer la conformité de ses émissions dans l'air, dans l'eau et dans le sol.
- Parce que son activité dépend essentiellement de son personnel et de ses partenaires (professionnels, artisans et particuliers), MJ VALORISATION s'engage à une meilleure prise en compte des risques identifiés sur son site. La mise en place de procédures spécifiques et un aménagement approprié permettent l'accueil et l'activité des usagers en toute sécurité.
- L'année 2021 a été marquée par de nombreuses évolutions du système de management environnemental et notamment la mise en place de procédures liées à l'admission des déchets et à la prévention des risques sur le site. MJ VALORISATION poursuit donc cette démarche et se fixe comme objectif le suivi et le respect de celles-ci à travers un dialogue étroit avec ses partenaires.

La société se fixe toujours comme objectif de parfaire ses aptitudes et de prendre en considération les éventuelles opportunités et menaces. Depuis l'obtention de la certification ISO 14001 en 2017, et en adéquation avec la vision du dirigeant, MJ VALORISATION est en recherche constante d'évolution afin de diminuer son impact sur l'environnement.