



O'dassia peintures

Secteur : Fabrication de peintures

Projet : Développement durable

Entreprise : O'dassia Peintures

Date et lieu de réalisation : Meknès/ 2007-2022



Démarche stratégique

Dès sa naissance en 2007, O'dassia Peintures a mis le développement durable au centre de sa stratégie. Ce n'est pas de la RSE mais plutôt la raison d'être de l'entreprise. Elle a pris le pari de ne concevoir, produire et mettre sur le marché que des peintures à base d'eau. Malgré la pression du marché elle s'est interdit la fabrication et la commercialisation des produits à base de solvants. Cet engagement de principe a été renforcé par plusieurs actions qui visent à promouvoir une industrie de peinture, historiquement polluante, propre et engagée dans le respect de l'environnement et de la santé des utilisateurs ; tout en assurant une étendue de gamme qui couvre tous les besoins de l'industrie de la construction avec une performance certifiée par des organismes indépendants de renommée tel que le EU-Ecolabel.



Formation en interne et accompagnement

Toute démarche qui vise le développement durable ne peut réussir sans l'engagement de toutes les parties intéressées. En effet, nos collaborateurs, nos partenaires commerciaux et institutionnels sont impliqués dans toutes nos actions. Pour tous les projets réalisés, lesdites parties prenantes sont au cœur de nos plans d'actions depuis l'identification du projet jusqu'à sa réalisation en passant par les études et consultations.



Investissements réalisés

- **Installation d'une centrale de production d'électricité photovoltaïque** d'une capacité de 90Kwc opérationnelle depuis septembre 2021 et couvrant 40-50% du besoin de l'usine. La centrale a été réalisée après un audit énergétique réalisé par un bureau d'étude qualifié par l'AMEE et financé en partie par la BERD. L'investissement a bénéficié de la prime d'investissement à hauteur de 30% par MarocPME (programme Croissance Verte)
- **Plantation d'arbres** : 18 000 arbres ont été plantés depuis 2020. En collaboration avec l'association Ibn Baytar spécialisée en la matière, O'dassia Peintures a financé (donation) la plantation d'arbres fruitiers, qui en plus de servir comme des puits carbone, assurent un revenu aux bénéficiaires quelques années après leurs plantations.
- **Traitement des eaux** : depuis le démarrage de l'usine, aucune goutte d'eaux usées n'a été déversée par O'dassia peintures dans le réseau d'assainissement communal sans traitement. La station d'épuration (financée par les fonds propres de l'entreprise) a été améliorée en 2019 pour recycler 100% des eaux traitées dans le processus évitant ainsi d'utiliser cette ressource si rare.
- **Transport** : O'dassia privilégie le transport groupé par transporteur professionnel pour diminuer l'empreinte carbone de notre logistique d'expédition. En outre, par son engagement environnemental, la préférence d'achat est toujours accordée aux sources locales de matières premières et emballages afin d'éviter le transport international au maximum.
- **Déplacement professionnel** : les déplacements professionnels de nos collaborateurs sont réduits au minimum, privilégiant les réunions à distance via les plateformes professionnelles.



Impacts attendus/atteints

- Photovoltaïque : 112Mwh produites depuis Sept 2022 ce qui équivaut à 78 tonnes CO2 évitées.
- Plantation d'arbres : 540 tonnes de CO2 captées en plus des revenus générés pour les bénéficiaires.
- Recyclage des eaux usées : Plus de 450 m3 d'eau ont été recyclées au lieu d'être prises sur le réseau préservant ainsi les ressources en eau mais aussi évitant le déversement d'eaux usées dans le réseau d'assainissement.
- Transport & déplacement : les actions menées ont permis d'éviter le rejet de l'équivalent de 47 tonnes de CO2 par an



Certification

O'dassia Peintures est le premier fabricant de peinture africain à avoir reçu la certification EU-Ecolabel depuis 2013. L'Ecolabel européen est un label reconnu qui atteste du respect de l'environnement tout au long du cycle de vie du produit certifié. La certification se base sur deux volets principaux : les critères techniques assurant la performance d'utilisation ainsi que la limitation de l'impact du produit sur l'environnement ; et les critères de management couvrant la politique de l'entreprise et son engagement environnemental (via des audits sur le site de fabrication).