

L'AVENIR DU RECYCLAGE PLASTIQUE EN TUNISIE

Présentation de deux solutions de concassage intelligentes
et durables pour l'industrie.



L'industrie tunisienne face à la gestion de ses déchets plastiques

Face à l'augmentation des déchets plastiques, l'industrie tunisienne et les infrastructures régionales sont appelées à adopter des solutions plus efficaces et durables. Le pré-traitement des déchets est une étape clé de ce processus.



Le défi : transformer le pré-traitement en un avantage stratégique

Le broyage et le compactage à la source sont essentiels pour optimiser la logistique du recyclage et réduire l'empreinte environnementale. L'enjeu est de transformer cette nécessité opérationnelle en un gain de performance.



Réduire les coûts de transport



Augmenter la valeur des matériaux recyclables



Optimiser la chaîne logistique du recyclage

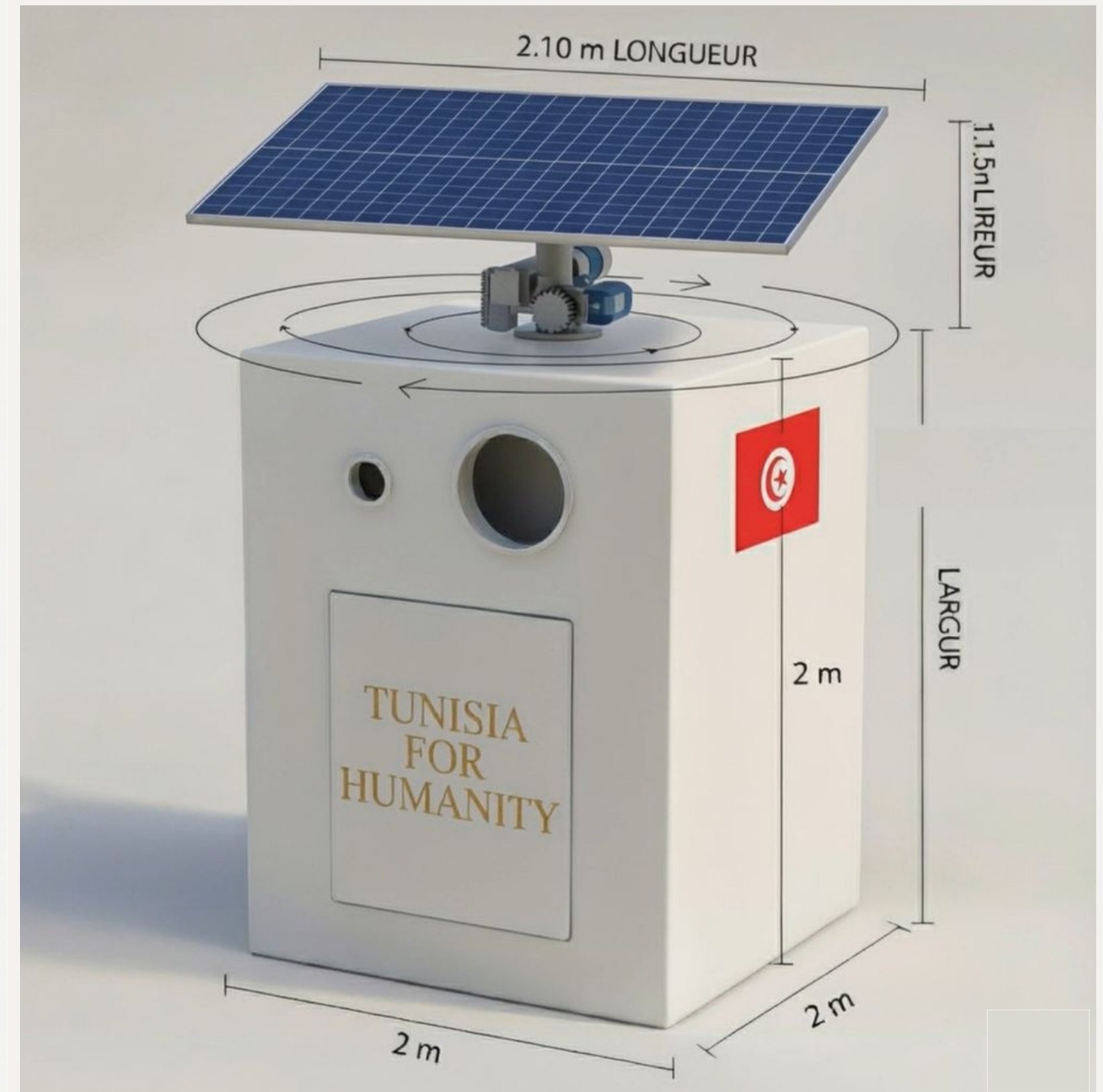
Deux concasseurs intelligents, conçus pour la réalité industrielle tunisienne

Nous proposons deux modèles de concasseurs conçus spécifiquement pour répondre aux besoins variés des environnements industriels et isolés, en mettant l'accent sur l'autonomie et la performance.



TUNISIA FOR HUMANITY – SOLAR SMART CRUSHER

L'innovation verte : Autonomie énergétique pour les zones isolées et portuaires.



Conception et Performance : L'autonomie au service de l'efficacité



Panneau Photovoltaïque Pivotant

Équipé d'un grand panneau capable de suivre la trajectoire du soleil, assurant une production d'électricité optimisée et maximale tout au long de la journée.



Autonomie Totale

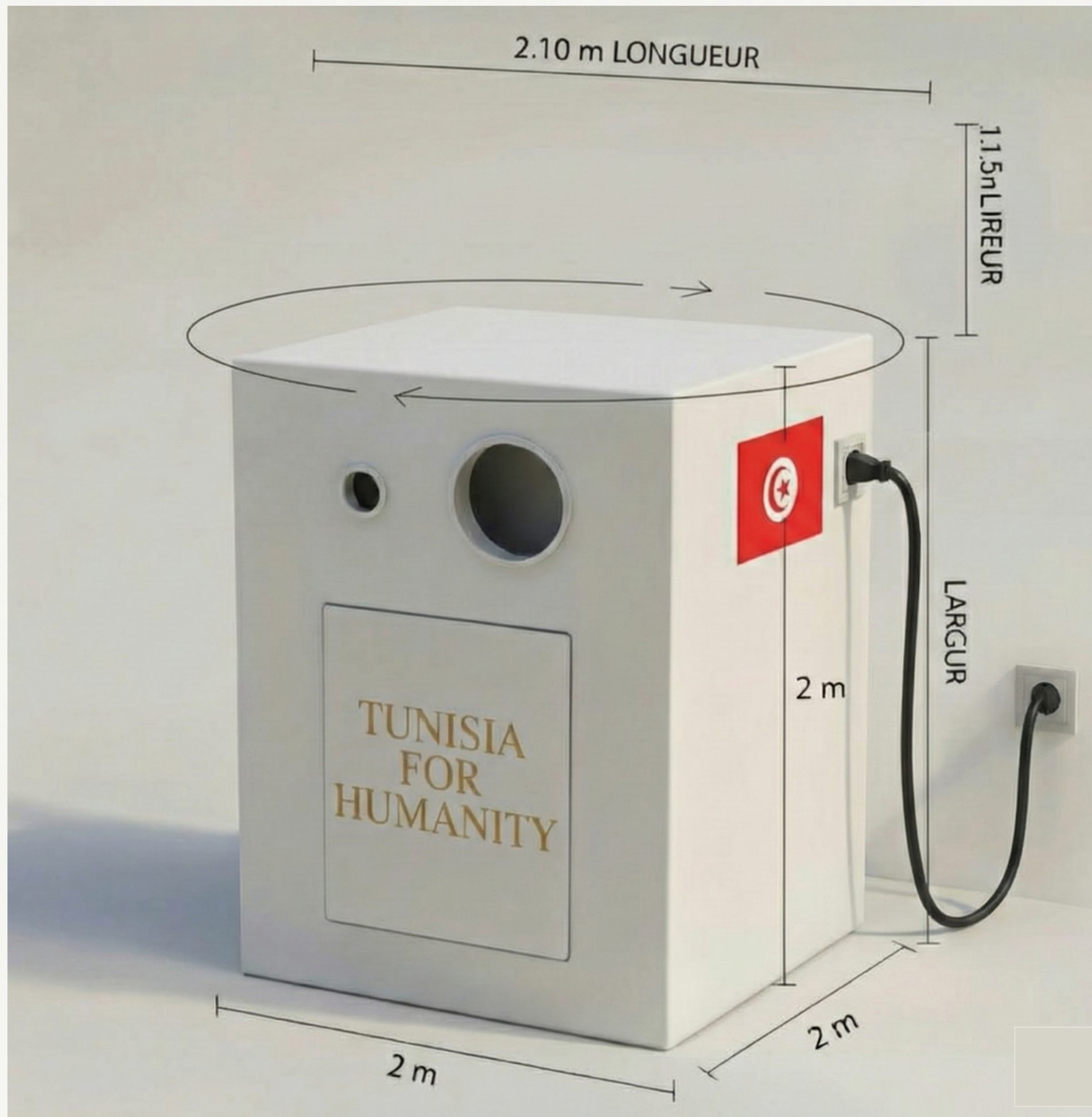
Fonctionne entièrement à l'énergie solaire, le rendant idéal pour une installation stable dans les zones isolées, industrielles, ou portuaires sans accès facile au réseau électrique.



Système de Broyage Intégré

Alimente un broyeur intégré qui réduit et compacte efficacement les bouteilles et emballages plastiques, facilitant leur gestion ultérieure.

Note en bas de page : Dimensions clés : Structure cubique de 2m x 2m x 2m pour une installation stable et robuste.



ECOCRUSHER INDUSTRY 1.0

La puissance industrielle
pour le traitement à haut
volume.

Focus : Broyage à haute vitesse et intégration industrielle



Traitement de Grandes Quantités

Le broyeur à haute vitesse est optimisé pour gérer les volumes massifs de plastique générés par les usines. Assure une réduction rapide du volume.



Intégration Aisée

De dimensions similaires au modèle solaire (2m x 2m), ce système fixe s'intègre facilement dans les chaînes de production ou les zones dédiées aux déchets.



Entretien Simplifié

Conçu pour une durabilité maximale avec des composants facilement accessibles pour un entretien rapide, garantissant un temps de fonctionnement optimal.

"Performance continue et entretien simplifié pour une contribution immédiate à la réduction de la pollution plastique industrielle"

Quelle solution pour votre réalité ?

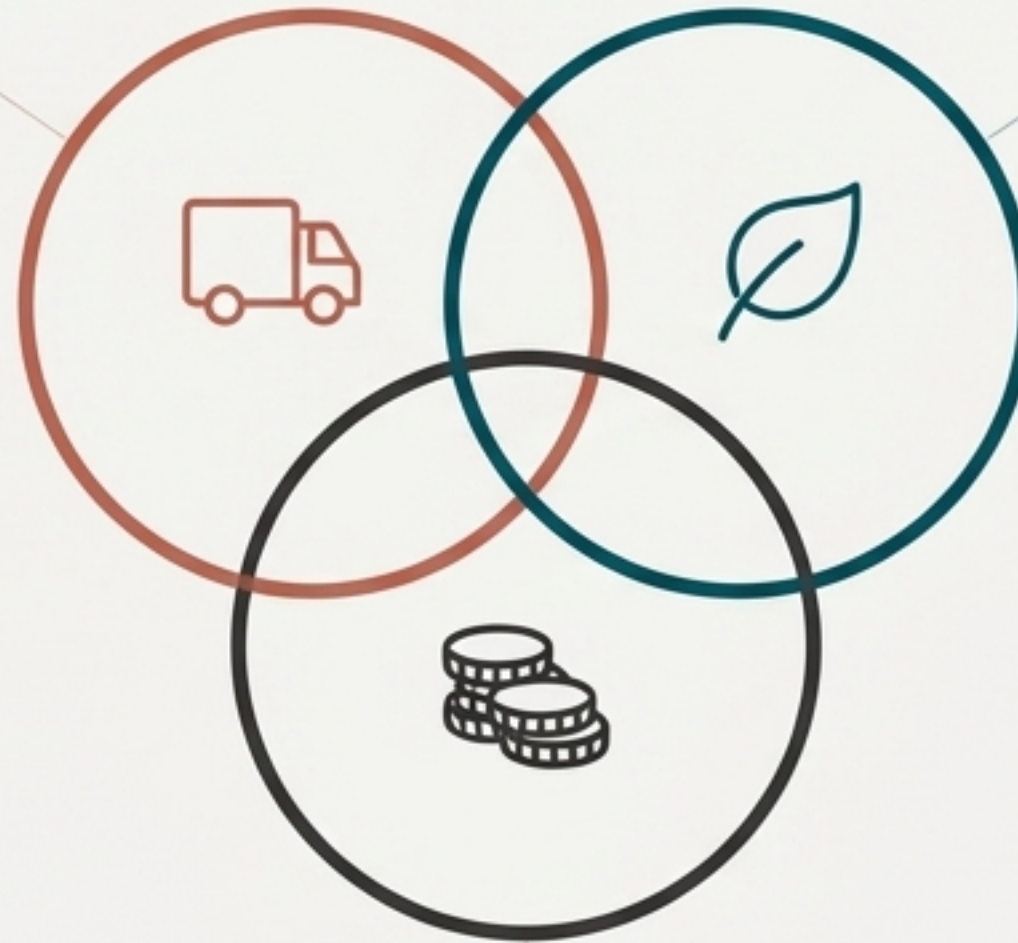
Comparaison des modèles.

| Critère | Solar Smart Crusher | EcoCrusher Industry 1.0 |
|---------------------|---|--|
| Source d'Énergie | Panneau photovoltaïque pivotant (Autonome) | Réseau électrique classique (Fixe) |
| Environnement Cible | Zones Isolées, Ports, Sites Éloignés | Usines, Centres de Production, Sites Industriels |
| Volume Traité | Modéré (Optimisé pour l'autonomie) | Élevé (Optimisé pour la vitesse) |
| Innovation Clé | Orientation solaire et mobilité potentielle | Puissance moteur et intégration réseau |

Un impact direct et mesurable sur l'économie circulaire

Optimisation Logistique

Facilite le transport du plastique broyé et augmente l'efficacité des filières de recyclage en aval.



Durabilité Industrielle

Marque un engagement fort en faveur de l'innovation verte et de la réduction de l'empreinte carbone de l'industrie.


Réduction des Volumes

Le compactage à la source réduit considérablement le volume des déchets, optimisant les coûts et la fréquence de collecte.

Notre proposition : un partenariat pour l'intégration et la durabilité

Nous sommes prêts à déployer ces concasseurs intelligents pour transformer votre approche de la gestion des déchets plastiques.



An aerial photograph of a coastal industrial facility, likely a waste-to-energy plant, featuring a large building with a roof covered in solar panels. The facility is situated on a green hillside overlooking a turquoise sea and a small beach. The background shows rolling green hills under a clear sky.

**Transformons ensemble le défi
des déchets en une opportunité
pour l'industrie tunisienne.**