

## PHILOSOPHIE

- Respecter la réglementation
- Offrir une qualité de service optimale
- Rendre possible l'équilibre entre la technique et l'économie
- Favoriser l'éthique et le respect des populations du monde
- Associer des compétences locales et notre réseau international

## INNOVATION & CREATION DE VALEUR

- Programmes de Recherche R&D
- Synergie éco-innovante entre des acteurs locaux et notre réseau international
- L'innovation, vecteur de réduction des coûts et de l'empreinte écologique
- Garantir, préserver et contribuer à l'image de nos clients
- Labélisation locale, nationale et européenne de nos activités

## MAITRISE DES RISQUES

- Ingénierie conforme et fiable
- Contrôle technique et environnemental des solutions mises en oeuvre
- Rendement financier garanti
- Réduction des risques d'appauvrissement des matières



*Une ouverture sur le monde*



***Développeur de solutions durables***

Morphosis - Siège social  
576 boulevard Jules Durand  
76600 LE HAVRE - FRANCE

Tél +33 (0)2 35 30 82 23  
Email [contact@morphosis.fr](mailto:contact@morphosis.fr)  
Web [www.morphosis.fr](http://www.morphosis.fr)



Morphosis s'engage pour la préservation des ressources et la protection des écosystèmes en apportant des solutions éco-innovantes et durables dans les domaines du recyclage, de la gestion du cycle de vie produit et de la valorisation des matières.

Nos équipes accompagnent les structures privées et publiques dans une nouvelle démarche de développement durable sur le territoire français et/ou européen. Morphosis apporte toutes les garanties nécessaires pour évoluer vers des solutions durables, environnementales et réglementaires.

#### Dans le domaine du recyclage, MORPHOSIS assure :

- La collecte, le recyclage et/ou le réemploi des équipements et sous-ensembles électriques et électroniques
- Une expertise sur tout le cycle de vie des appareils électroniques
- La valorisation matière des métaux non ferreux et précieux

#### Dans le domaine de la gestion du cycle de vie, les activités de MORPHOSIS comprennent notamment :

- L'analyse de la logistique du cycle de vie (fabrication, distribution, collecte, démantèlement, valorisation)
- L'analyse des produits de fabrication et des produits de substitution dans le cadre des réglementations RoHS
- Le Bilan carbone de vos produits



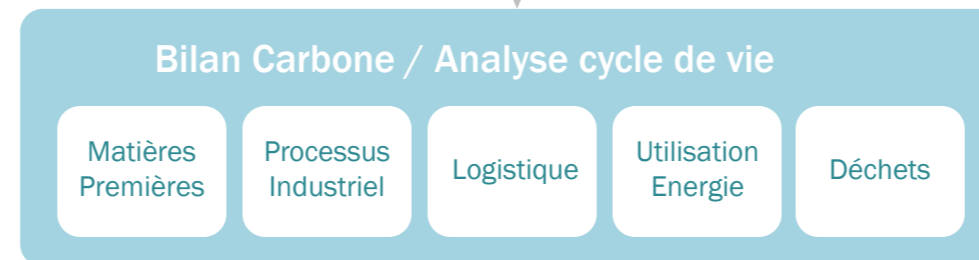
Surface de stockage de 7000 m<sup>2</sup> dont 2500 m<sup>2</sup> couverts  
Aire de pesage avec portique de détection de radioactivité  
Chaîne de broyage et de tri des sous-ensembles  
Capacité de traitement de 25 000 tonnes



Laboratoire de recherche  
Bains chimiques à acides faibles  
Analyse produit et cycle de vie (ACV)  
Logiciel de traçabilité & bilan matière



## Recyclage




## Bilan Carbone



## Analyse

Expertise

Valorisation

Traçabilité

Recyclage

Conseil

Ethique

Réemploi

Conformité