



# TEYOMA

## Résumé

Procédé Innovant & Durable,  
Transforme différents Déchets,  
Résidus ou Carbones Vierges  
en Produits de Grande Valeur.

## Secteurs Associés:

Industriels, Chimie,  
Petrochimie, O&G, Miniers,  
Energie Durable, Métallurgie  
& Recyclage/UpCycling, ...

## Taille Humaine

1- 10 Cadres + n Ouvriers

## Financement Recherché

4 ou 8 m\$ pour 1ère Usine,  
fct (Application, Partenariats,  
MP, Produits...)

## Analyses Financières

[Diff Business Cases]

Débit: 7 000 - 10 000 T/an

EBITDA: 3 à 7 m\$

(14 à 63%) fct Prix Marché, MP,  
Composition, Application...

## Partenariats

-Business Angels, Seed Funds vs Equity.

-Région, Département, Mairie(s), Syndicats, Groupes  
de Collecte de Déchets...

-Industriel Energyvore: Rafineries, Métallurgies,  
Recycleurs de Papiers, Producteurs de Sucre,  
Cimenteries... ou Producteurs de Polymères...

-Agriculteurs, Hopitaux, Monastères, Maisons de  
Retraite, Clubs, Associations Durables...

## l'Equipe:

Dr. Jacques TEDDY: (Franco-Libanais) CEO & Fondateur de Teyoma;  
+17ans de Business Développement en Europe, MEA, Inde & SEA,  
+ 2 Startups. Diplômé de Doctortat en Chimie & MBA en Innovation (TBS).  
<https://www.linkedin.com/in/jacques-teddy-92918619/>  
+ 2 Mentors / Sénior Advisors  
+ Outsourcing: Ecole d'Ing. Française + 1 Ing. Process + 1 Ing. Mécanique.

## Pourquoi Nous?

### **Procédé Innovant:**

+Petit, Faible Maintenance, Durée de Vie Sup., Investissement +  
faible, pas de bouchage, Température Plus faible, Sans Incinération -  
Sans Dioxines, Désulfurize, Déhalogénise les Produits...

### **Produits de Plus haute Qualité:**

a)>70 % Liquides: Faible Soufre, 0 Charbon, Haute Valeurs Calorifiques

b)<30 % Gaz riche en Hydrogène, Compatible pour la Chimie...

c) Récupération de Métaux et Minerais Stratégiques: Rendements élevés,  
Sans Oxydation, Sans dépôt de Carbone...

### **Accepte Diff. Matières Premières -> Sécurité d'Approvisionnement**

Déchets	Résidus Ind.	Matières Vierges
Organiques, Plastiques, Elec- troniques, Caoutchouques...	Solides ou Liquides	Biomass, Charbons, Brutes, Bitumes...

### **Flexible/Adaptable vs Changements, Sur Mesure:**

**Pays, Région, ... MP et Valeur de Produits -> Rentabilité Maintenu**

## Plans & Produits

### Phase 1:

Construire et Opérer une 1ère Unité Industrielle

Produit Phare Appli 1 : Combustible de Chauffage Liquide (HO)

Produits Phares Appli 2 : Cuivre, Or, Argent



### Phase 2: Pas à Pas vers un 'Mega Projet' ! En fonction du Lieu:

-Dév. des Produits plus Complexes: Essence, Diesel, Kérozènes ...

-Modules en Option pour Récupérer ou CoGénérer des:

Vapeurs Industrielles, Electricité, Briquettes, Métaux, Acides, Minéraux...



Intégration =  
électricité Propre/  
Moderne/ Locale



## Besoins et Situations des Marchés

-Besoin de Poductions Locales, Décentralisées...

-Besoin d'alternatives au Pétrole - Energies Propres

-Baril >100 \$, Gaz > 4\$, Charbon >300 \$ !

-Fin du Pétrole? Lourds, Souillé de Métaux et S-> Coûts!

-Règlementation Marpol2020, Arrêt du Diesel,  
Hydrogène et EV, CNG...

-Besoin de Solutions Vertes aux Déchets &  
Règlementations UE: (REP) Resp. Elargie Producteurs...

-Nouvelles Techno: Co- ou Tri-génération, ORC, ...

-Potentiel: 10KT dans x millions de T, Facile à Vendre

-Ambitions Géographiques: France au Monde



## Teyoma Snapshot

Entreprise Familiale JSC  
Incorporé au Liban en 2017.  
Plan Relocalisation en France  
mail: [info@teyomagroup.com](mailto:info@teyomagroup.com)  
Tel : 0033 6 52313373  
Web: [https://teyoma-sal-77.  
websself.net/](https://teyoma-sal-77.websself.net/)

