

## QUE FONT-ILS ?



RECYCLAGE DES  
DÉCHETS ALIMENTAIRES



INGRÉDIENTS  
DURABLES



DIESEL  
RENOUVELABLE

## LES POINTS FORTS DE LA SOCIÉTÉ



Un **acteur clé de l'industrie du diesel renouvelable** en Californie grâce à la transformation de graisses animales et déchets organiques



**Avantage considérable pour l'environnement** : alternative au diesel traditionnel issu du pétrole brut



**Réduction tangible des émissions de gaz à effet de serre et d'oxyde d'azote**, ainsi que des particules fines par rapport au diesel traditionnel



### QUE FONT-ILS ?



RECYCLAGE COMPLET  
DU PLASTIQUE



PROCESSUS  
ENZYMATIQUE



DÉPOLYMÉRISATION DU PET  
(polyéthylène téréphtalate)

### LES POINTS FORTS DE LA SOCIÉTÉ



**Premiers à introduire des enzymes** dans la chaîne de valeur de l'industrie plastique



**Technologie unique** permettant de décomposer les polymères en monomères grâce à un procédé **respectueux de l'environnement** : l'hydrolyse



38 brevets et 20 ans de protection



## QUE FONT-ILS ?



EXTRACTION ET  
PRODUCTION D'ÉNERGIES



TRANSFORMATION DES  
ÉNERGIES BRUTES



TRANSPORT ET  
DISTRIBUTION DES ÉNERGIES

## LES POINTS FORTS DE LA SOCIÉTÉ

Des objectifs clairs et détaillés concernant les énergies renouvelables :



Diminuer sa production de pétrole en amont



Devenir l'un des **leaders de la production d'électricité à partir de ressources renouvelables**



Développer **toutes les sources d'énergie renouvelable**



Être **neutre carbone d'ici 2050** pour ses activités mondiales (Scope 1+2+3)\*



Investir dans la **révolution de l'e-mobilité** via la fabrication de batteries et la recharge de VE

