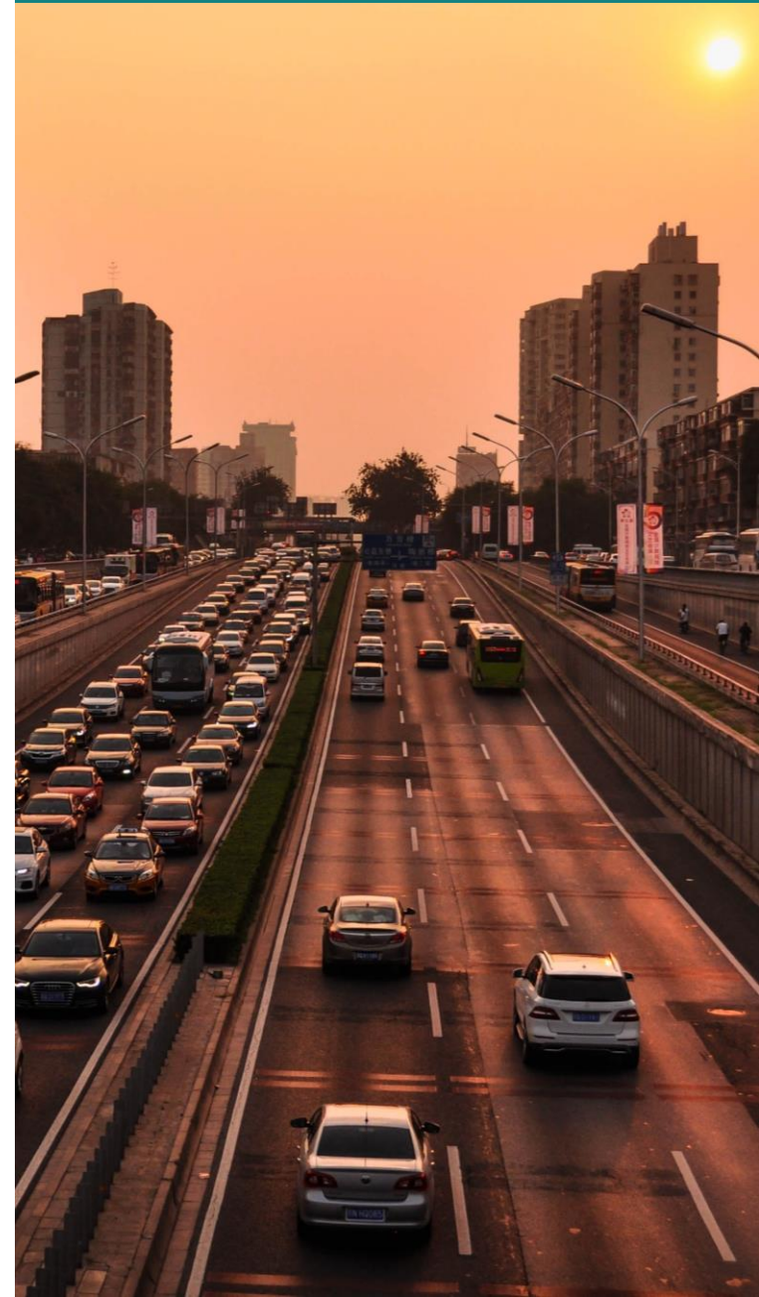


QUE FONT-ILS ?



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



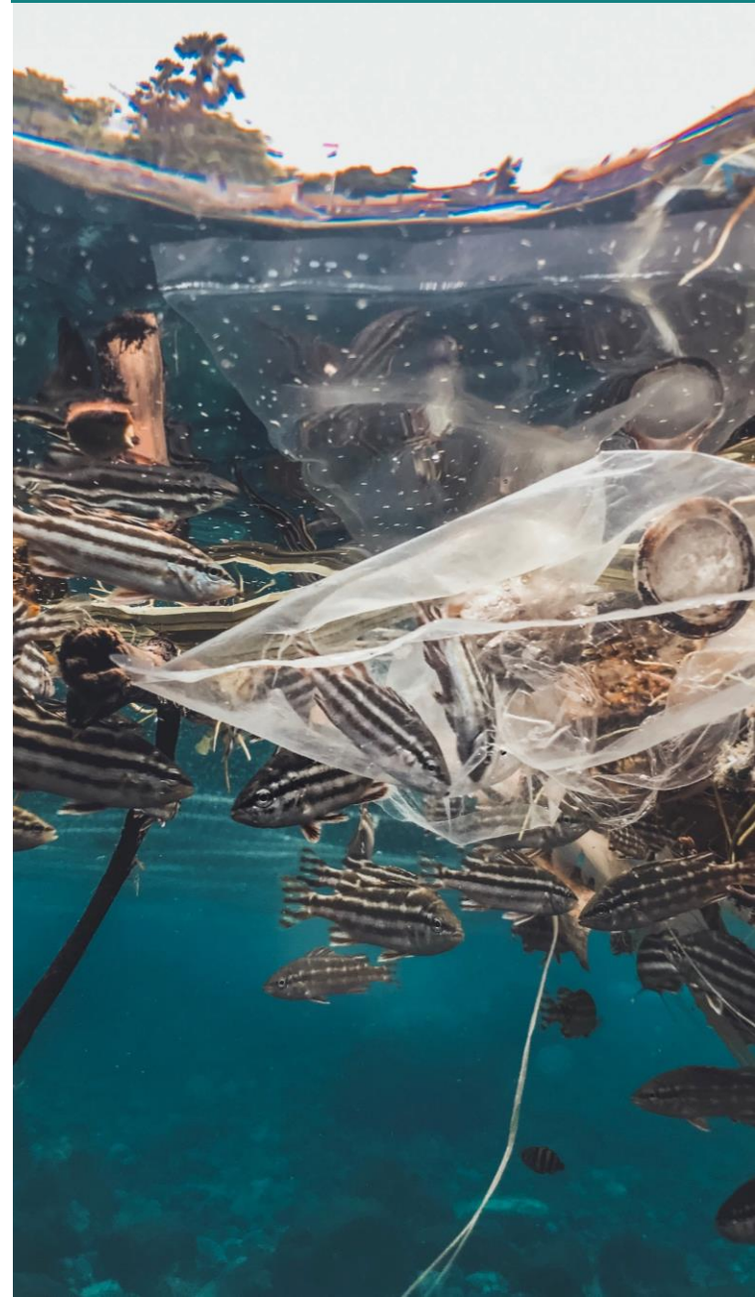
Premiers à introduire des enzymes dans la chaîne de valeur de l'industrie plastique



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

