



La transition énergétique dans les activités de distribution de TotalEnergies

Session 10 – La place de l’aval pétrolier dans la transition énergétique

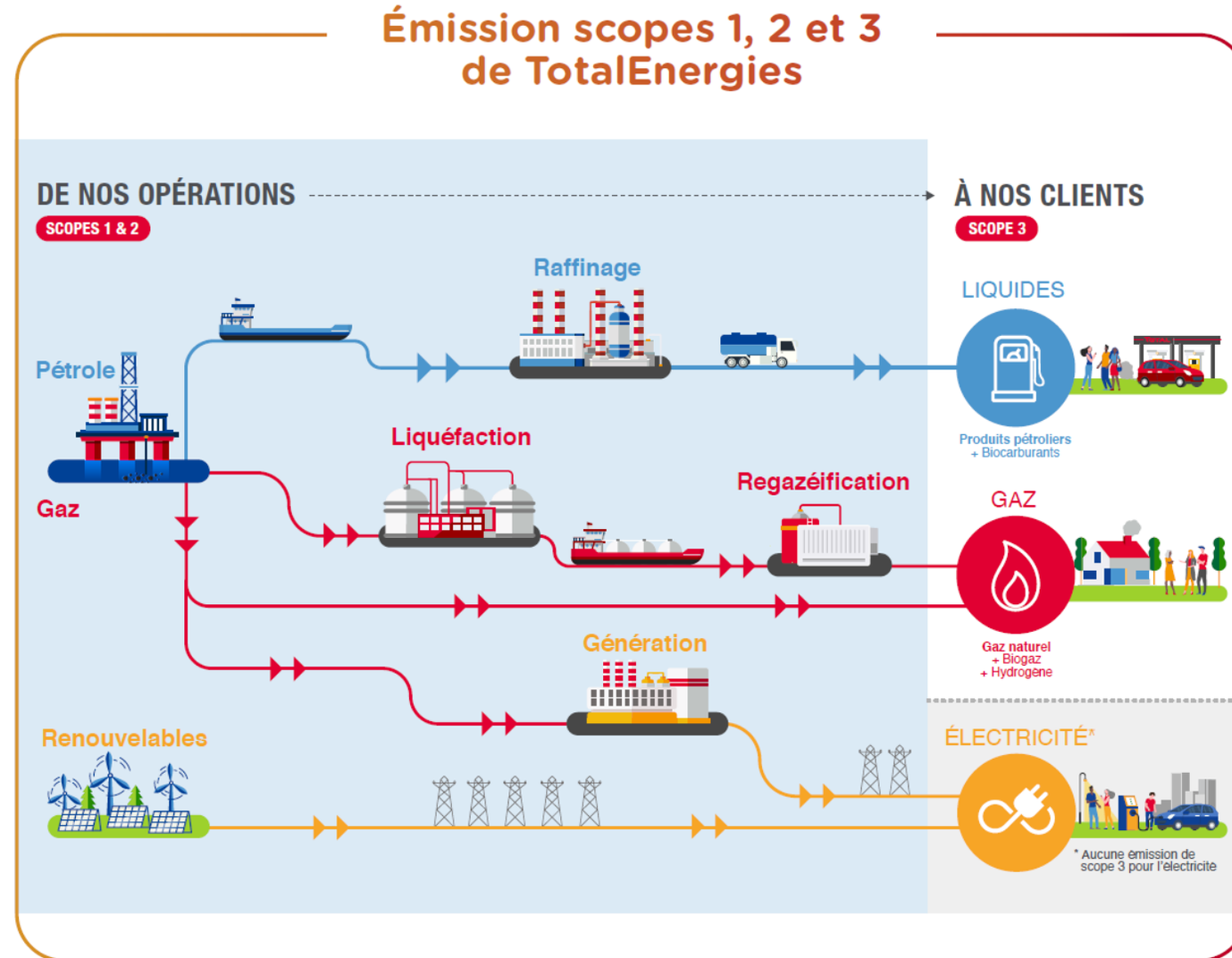
CIEHC 5 – 30 Nov au 02 Dec 2022

L'ambition Climat de TotalEnergies : atteindre la neutralité carbone

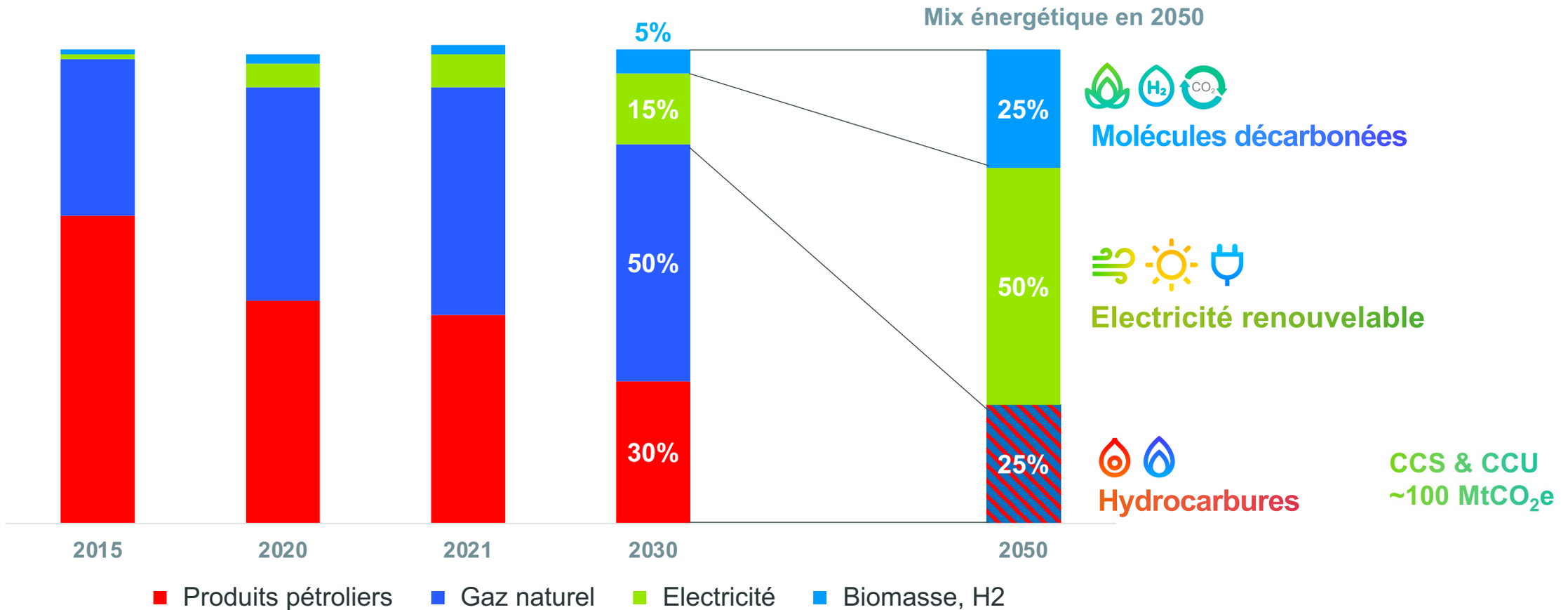
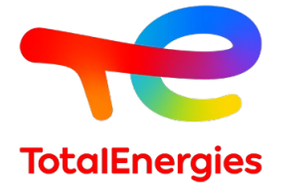


Trois axes majeurs

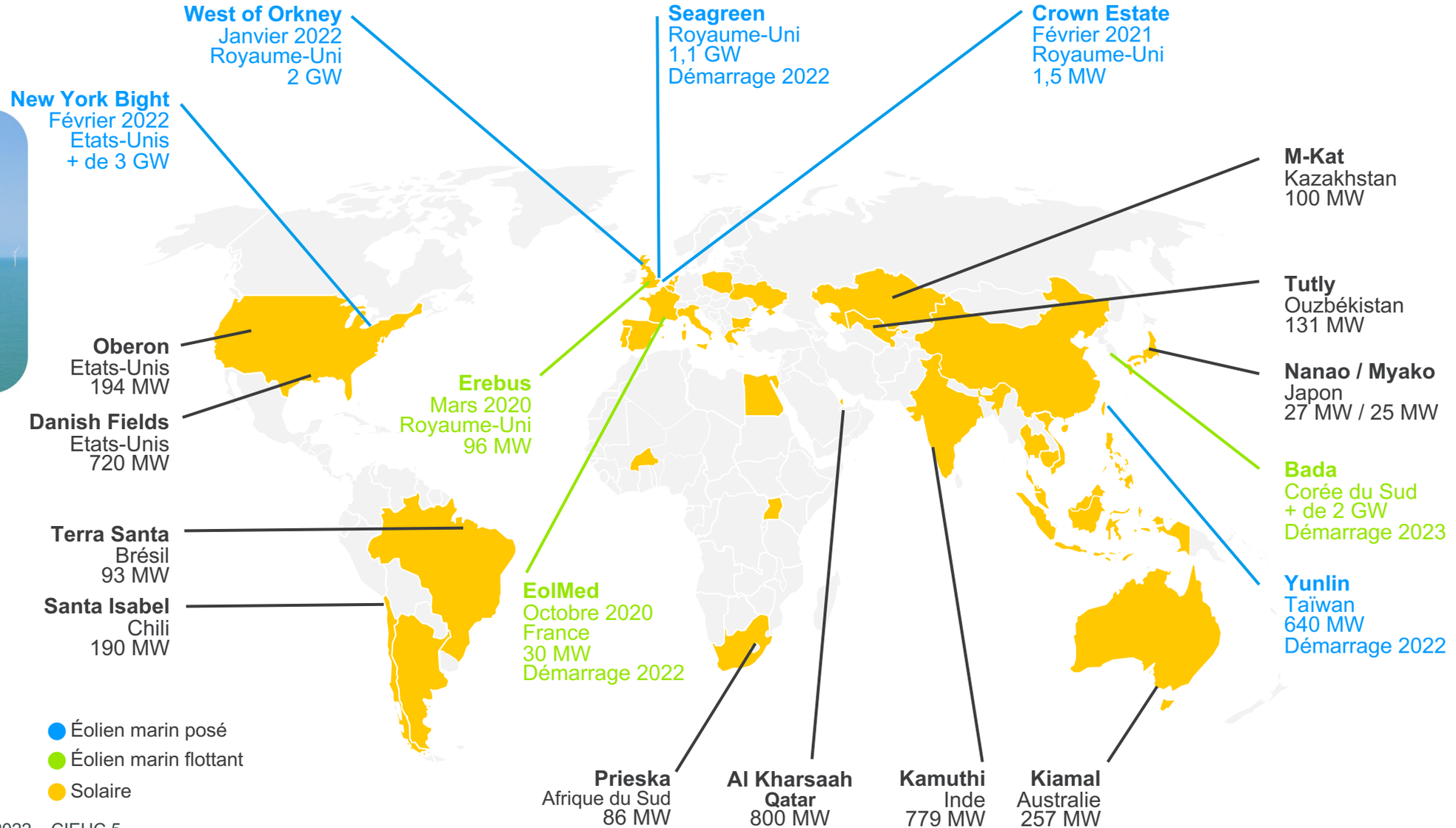
- Atteindre la neutralité carbone pour ses activités mondiales opérées en 2050 ou avant.
SCOPES 1+2
- Atteindre la neutralité carbone au niveau mondial pour l'ensemble des émissions indirectes liées à l'utilisation par ses clients des produits énergétiques vendus pour usage final en 2050 ou avant.
SCOPE 3
- Atteindre la neutralité carbone en Europe.
SCOPES 1+2+3



Evolution du mix de nos ventes vers des produits moins carbonés



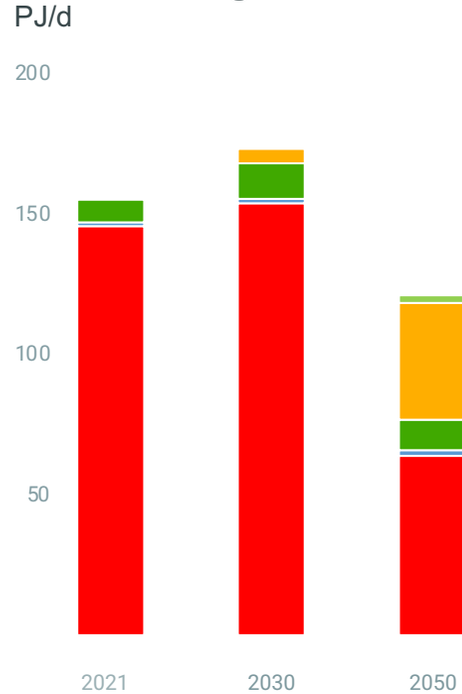
Devenir un leader de l'électricité renouvelable



Les énergies nouvelles pour la mobilité

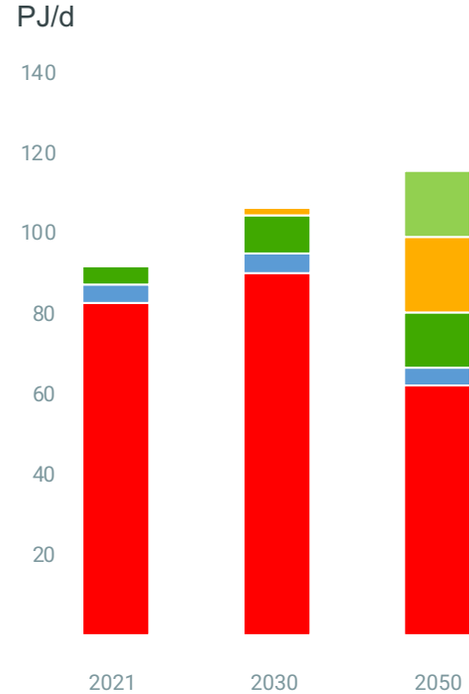


Véhicules légers



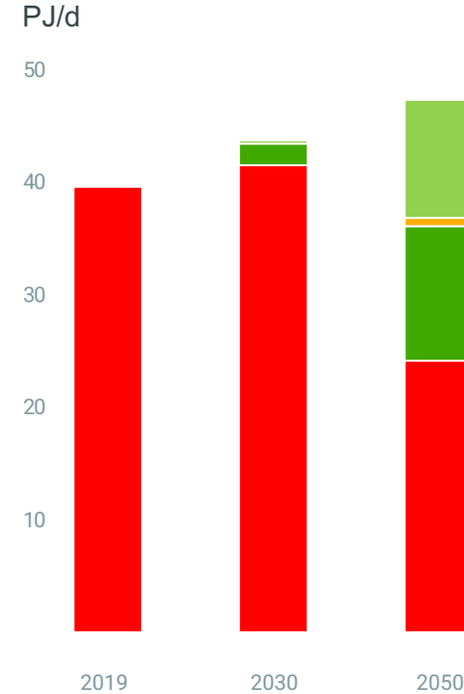
L'électricité comme l'énergie de la décarbonisation

Poids lourds



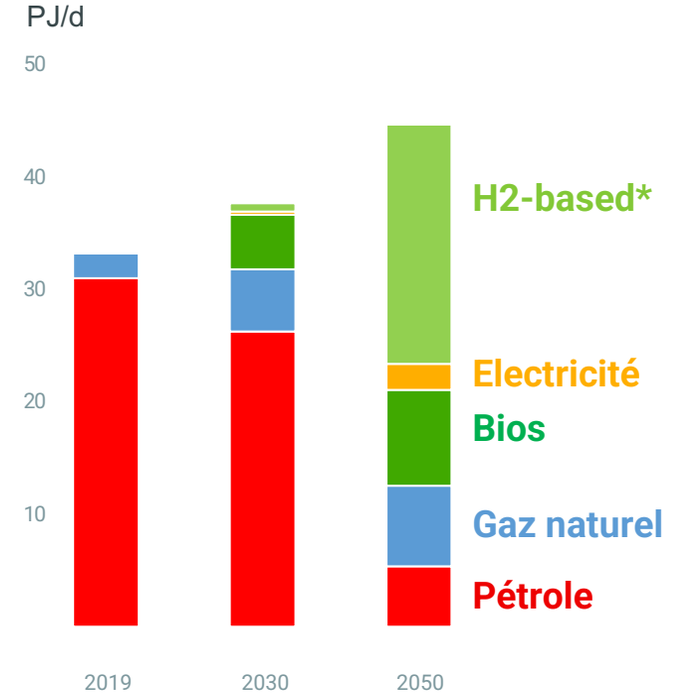
Un mix énergétique diversifié : Biocarburants, électricité et H2

Aviation



Décarbonation liquide par les SAF Biosourcés et e-fuels post 2030

Marine



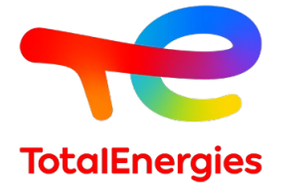
Développement du gaz, dont le biogaz, et des biofuels avant celui des e-fuels

Concevoir des solutions bas carbone et multi-énergies pour les clients BtoB



Installation de panneaux photovoltaïques sur le toit d'une usine de textile, Madagascar.

Agir sur nos émissions dans nos stations-service



Solariser nos stations-service en Afrique pour réduire nos émissions scopes 1 & 2

➤ Déjà plus de 1 350 stations-service solarisées en Afrique

➤ Capacité photovoltaïque totale installée en Afrique : 19 511 kW

➤ Notre objectif en Afrique :

Environ 2 500 stations solarisées

2022

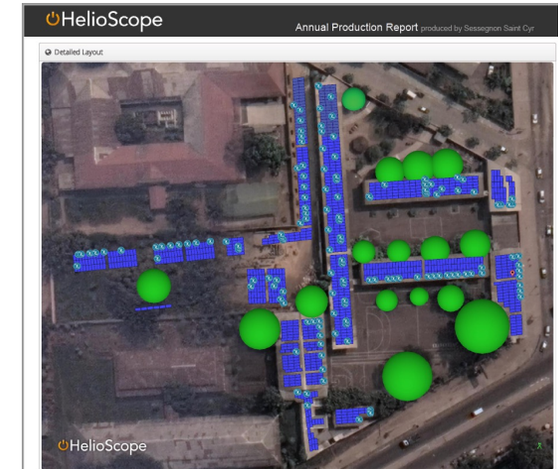
L'ambition Climat de TotalEnergies Marketing Congo



Réduire l'impact CO2 des carburants



Développer l'usage de l'énergie solaire



LES BIOCARBURANTS



Merci !