

# LE GAZ VERT, L'ÉNERGIE QUI A DE L'AVENIR

2018



0,3 %

Part du **biogaz** dans le gaz naturel injecté en France

2028



7 %

Objectif annoncé de la PPE à horizon 2028

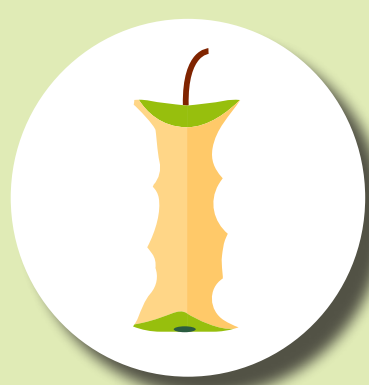
## VALORISATION DES DÉCHETS

PAR LA FILIÈRE BIOGAZ EN FRANCE

2018



=



1,3 M

de tonne de déchets valorisés par la filière biogaz en **2018**

41%

des déchets **organiques** produits par les entreprises **agroalimentaires** en France

## CAPACITÉ MAXIMALE ANNUELLE

D'INJECTION DU PARC BIOGAZ EN FRANCE



279,5 TWH de gaz naturel injecté sur le réseau



=

2018



la consommation annuelle moyenne en gaz de **RENNES**

## OBJECTIF ANNONCÉ

DE LA PPE À HORIZON 2028



Objectif de consommation primaire de **gaz naturel** de **349 TWH** de gaz injecté sur le réseau en 2028



=

2028



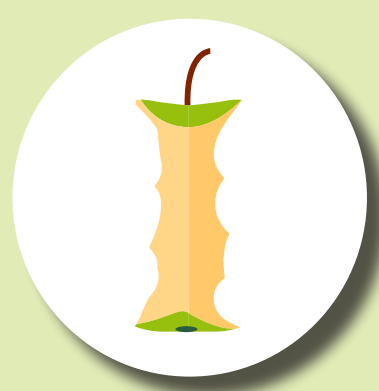
le double de la consommation annuelle moyenne en gaz de **PARIS**



# L'ACTIVITÉ **BIOGAZ** DE **CAP VERT** ÉNERGIE À HORIZON **2024**



=



**840 000 T**

de déchets organiques valorisés

**25 %**

des déchets **organiques** produits par les entreprises **agroalimentaires en France**



=



**150 000 T**

de déchets organiques valorisés

**150 000**

allers-retours en avion Paris - New York



=



**650 GWH**

de biométhane produit et injecté sur le réseau

la consommation annuelle en carburant de

**70 %**

des bus urbains d'Ile-de-France

## LE **GAZ VERT**, L'ÉNERGIE QUI A DE L'**AVENIR**

