

SUEZ producteur de gaz vert à partir des déchets grâce à la solution WAGABOX®

Les unités WAGABOX® développées par Waga Energy valorisent le biogaz des installations de stockage des déchets non dangereux (ISDND) sous forme de biométhane, substitut renouvelable du gaz naturel.



Capacité globale des 6 unités

140 GWh/an

soit l'équivalent de la consommation annuelle en gaz de plus de

20 000 foyers

CO₂

Émissions évitées

23 000 tonnes

d'eqCO₂/an



+ de 45 km
de réseaux cumulés

1 SAINT-MAXIMIN (60)

Mise en service : **2017**

Capacité de l'ISDND : **200 000 tonnes de déchets /an**

Capacité de la WAGABOX® : **25 GWh/an**

2 GUELTAS (56)

Mise en service : **2018**

Capacité de l'ISDND : **200 000 tonnes de déchets /an**

Capacité de la WAGABOX® : **25 GWh/an**

3 CHEVILLY (45)

Mise en service : **2019**

Capacité de l'ISDND : **60 000 tonnes de déchets /an**

Capacité de la WAGABOX® : **15 GWh/an**

4 LES VENTES-DE-BOURSE (61)

Mise en service : **2020**

Capacité de l'ISDND : **120 000 tonnes de déchets /an**

Capacité de la WAGABOX® : **25 GWh/an**

5 MADAILLAN – MILHAC D'AUBEROCHE (24)

Mise en service : **2022**

Capacité de l'ISDND : **110 000 tonnes de déchets /an**

Capacité de la WAGABOX® : **20 GWh/an**

6 MONTOIS-LA-MONTAGNE (54)

En construction

Capacité de l'ISDND : **100 000 tonnes de déchets /an**

Capacité de la WAGABOX® : **20 GWh/an**

