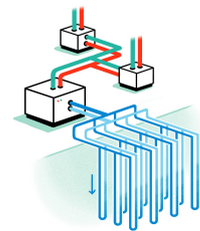


# Agronergy

Fournisseur de chaleur renouvelable



## BIOMASSE , GEOTHERMIE & SOLAIRE THERMIQUE

Créée en 2013 la société Agronergy conçoit, installe et exploite des chaufferies renouvelables et des réseaux de chaleur pour des écoquartiers, bâtiments tertiaires, écoles, hôpitaux, piscines, industries, ...

Agronergy propose un service clef-en-main qui prend en charge et finance : études, installation, mise en service, entretien et réparation, approvisionnement. Nous intervenons sur des projets neufs ou en rénovation d'une puissance de 100 kW à 10 MW.

### Notre offre



# Nos avantages

## DURABLE

Nos chaufferies produisent de la **chaleur renouvelable**. Elles permettent d'améliorer significativement le **bilan carbone des bâtiments #RE2020**

## SIMPLE

Notre prestation est **un service clé-en-main** qui comprend : la construction, l'approvisionnement en combustible, l'exploitation et la maintenance.

## FINANCÉE

Nous prenons en charge **l'intégralité de l'investissement** de la chaufferie et du réseau primaire.

## ÉCONOMIQUE

Notre facturation mensuelle **est inférieure aux dépenses de fonctionnement d'une installation classique/fossile**. Elle inclut l'amortissement des installations.

## CIRCULAIRE

Nous utilisons de la **biomasse locale** (bois d'élagage, pellets, miscanthus,...). Nous **recyclons les cendres** en amendement naturel pour les espaces verts et les surfaces agricoles.

# Nos références

### ► Ecoquartier Grand Canal, Clamart

- › Ecoquartier labélisé (80 000 m<sup>2</sup>)
- › Puissance installée : 2 MW biomasse + 4 MW gaz
- › Consommation : 5800 MWh/an
- › 750 m de réseau



### ► École des Roches, Verneuil-sur-Avre

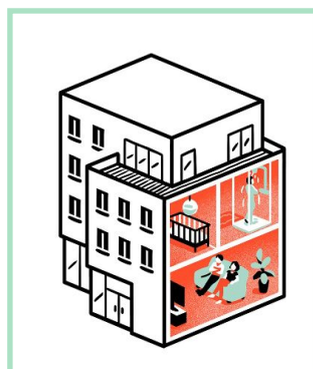
- › Campus de 20 bâtiments (22 000 m<sup>2</sup>)
- › Puissance installée : 0,8 MW biomasse + 0,9 MW gaz
- › Consommation : 2250 MWh/an
- › 1500 m de réseau



### ► EHPAD de

#### Villecante, Dry

- › Établissement de 185 chambres
- › Puissance installée : 0,5 MW biomasse
- › Consommation : 1225 MWh/an



### ► Quartier Gally, Versailles

- › Ecoquartier de 50 000 m<sup>2</sup>
- › Mixte énergétique: géothermie sur nappe, biomasse, secours gaz
- › Taux ENR > 80%
- › 25 sous-stations