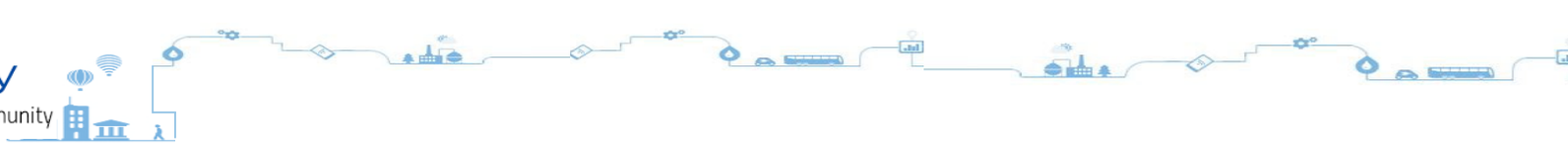


# AGRONERGY

MATHIEU ANDRIEU

Agronergy   
Fournisseur de chaleur renouvelable

**Startups de la  
transition énergétique**  
*by InnoEnergy*



# AGRONERGY

	2014-16	2017	2018 P
Taille moyenne des projets signés (kW) Biomasse	317	471	700
Valeur de marché projets signés (k€ HT)	2 506	7 200	12 600
Chaleur fournie (cumul en MWh)	6 070	9 339	30 914



Stéphane Vidaillet

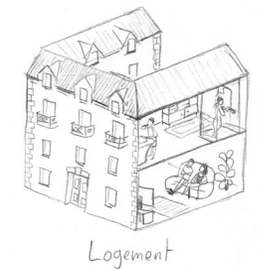
**Direction Commerciale**  
Mathieu Andrieu

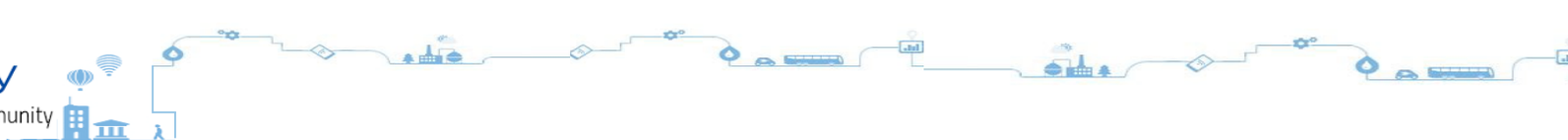
**Direction Technique**  
Romain Level

**Ingénierie**

**Construction**

**Exploitation**





## NOTRE SERVICE



Conception interne  
comprenant  
l'intégration avec  
l'existant

Financement incluant  
l'obtention des aides  
régionales

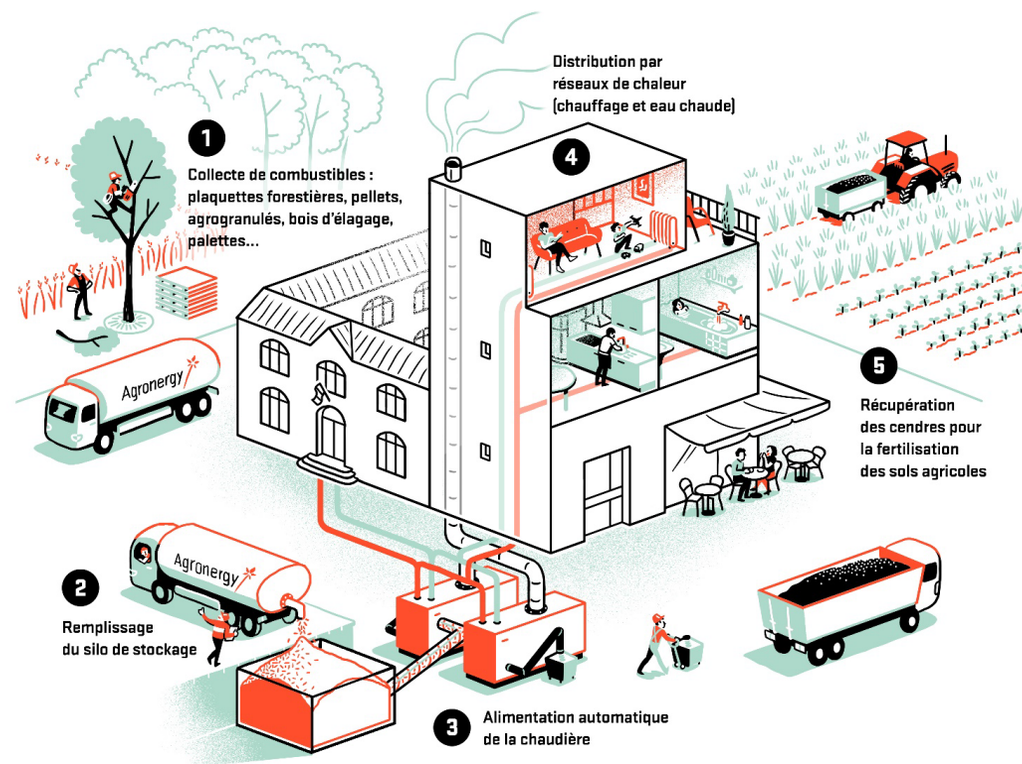
Intégralité de la  
construction prise en  
charge : chaudière et  
équipements annexes,  
bâtiment et génie civil,  
réseau, adaptation de  
l'existant

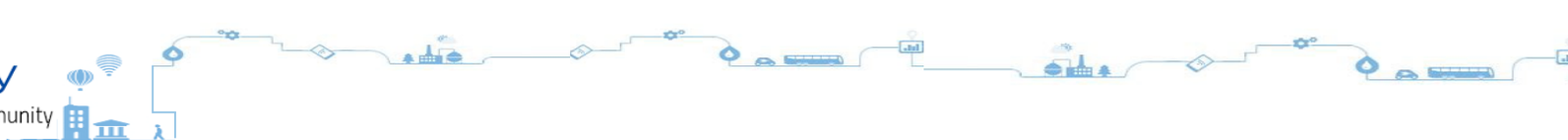
Fourniture clé-en-main de  
la chaleur renouvelable :  
prise en charge de l'achat  
du combustible [P1], de la  
conduite [P2] et de la  
maintenance [P3] des  
installations, avec garantie  
totale pièces et main  
d'œuvre

⇒ A l'issue du contrat,  
l'utilisateur final devient  
propriétaire de l'installation,  
et décide de la suite  
(nouveau contrat avec  
Agronergy, auto-gestion,  
changements techniques)



# DES PROJETS CIRCULAIRES





# UNE OFFRE CLEF EN MAIN DE VENTE DE CHALEUR

## Nos avantages

### DURABLE

Nos chaudières fonctionnent à la biomasse, combustible **renouvelable**. Elles permettent d'améliorer significativement le **bilan carbone** des bâtiments.

### SIMPLE

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

### FINANCÉE

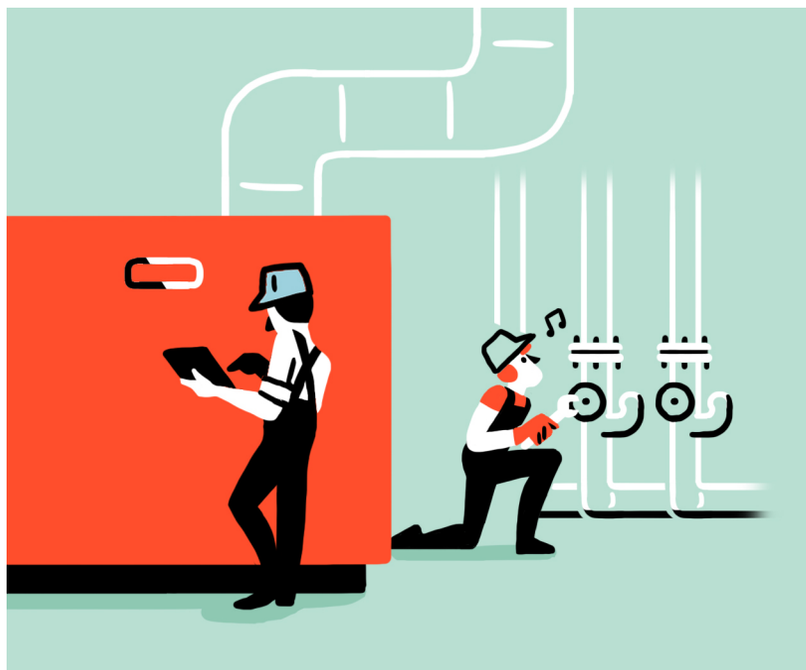
Nous prenons en charge **l'intégralité de l'investissement** de la chaufferie et du réseau primaire.

### 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.



# Agronergy

Fournisseur de chaleur renouvelable



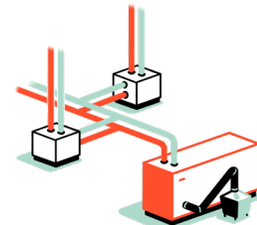
# NOS RÉFÉRENCES



- ▶ **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

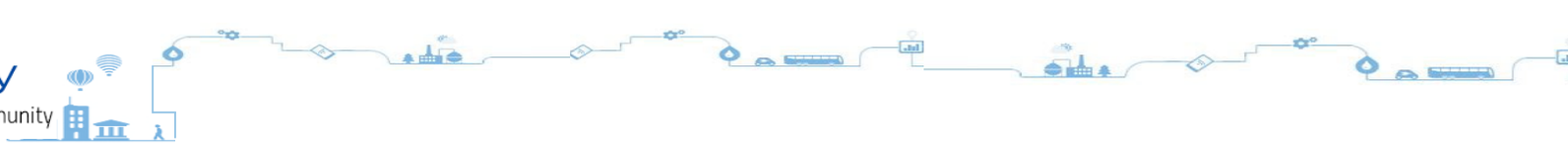


- ▶ **Piscine, Egreville**
- › Bassin de 25m
- › Puissance installée : 0,26 MW biomasse
- › Consommation : 1100 MWh/an
- › Solution prête à installer en container



**Réseau de chaleur urbain CPCU, Paris 16<sup>ème</sup> (75)**  
Puissance installée: 0,8 MW biomasse  
Particularité: 6 chaudières en cascade, en remplacement d'une chaufferie fioul.  
Consommation: 2500 MWh/an





CONTACT@CONTACT.COM

MERCI POUR VOTRE ATTENTION



LOGO  
Entreprise