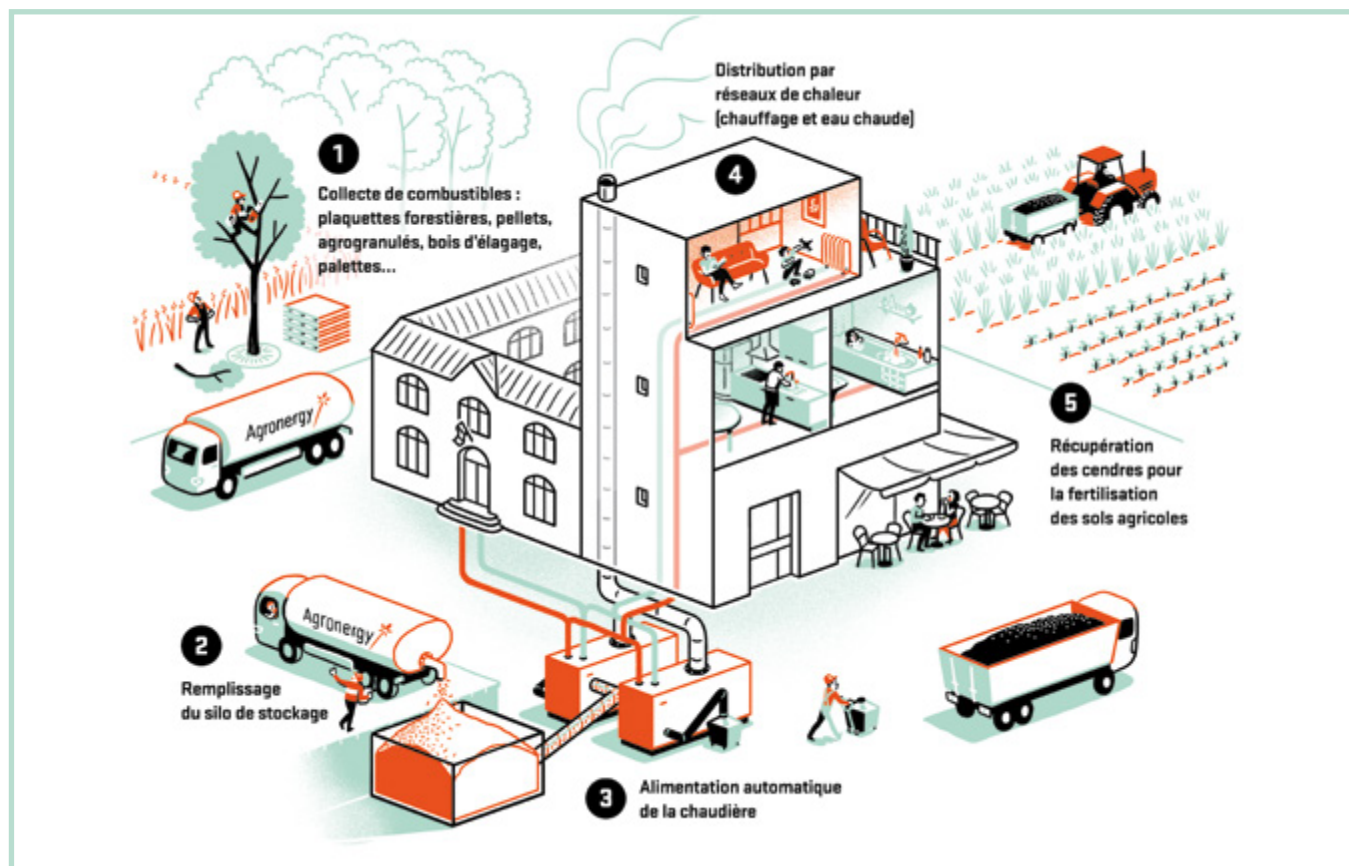


CONCEPTEUR ET EXPLOITANT DE CHAUFFERIES BIOMASSE

Créée en 2013, la société Agronergy conçoit, installe et exploite des chaufferies biomasse et réseaux de chaleur pour des écoquartiers, bâtiments tertiaires, écoles, hôpitaux, piscines, industries etc. Agronergy propose un service clé-en-main qui prend en charge et finance l'ensemble des travaux : études, installation et mise en route, entretien et répa-

ration, et approvisionnement en combustible. Nous intervenons sur des projets neufs ou en rénovation d'une puissance de 100 kW à 2MW. Agronergy, leader de la combustion biomasse, privilégie les ressources locales. Cinq années d'innovations nous donnent une forte expertise dans la conception de projets en milieux urbain et péri-urbain.

Notre offre



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.

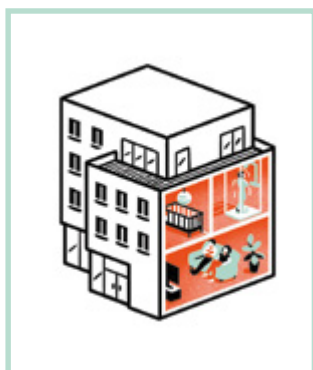
CIRCULAIRE

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.

Nos références

► Ecoquartier Grand Canal, Clamart

- › Ecoquartier labélisé (80 000 m²)
- › 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 m²)
- › 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

AGRONERGY | contact@agronergy.fr | 01 46 06 87 12

32, rue du Général Foy - 75008 PARIS | 1 av. du Champs de Mars - 45000 Orléans