



uniconfort[®]

CENTRALES A BIOMASSE & SYSTEMS DE COGENERATION



Centrales de chauffage et systèmes de cogénération
200 KWt - 30 MWt
jusqu'à 5 MWe

Pour la production de :

105°C

EAU
CHAUDE

200°C

EAU
SURCHAUFFÉE

50bar

VAPEUR

500°C

HUILE
DIATHERMIQUE

310°C

GAZ ET AIR
CHAUD

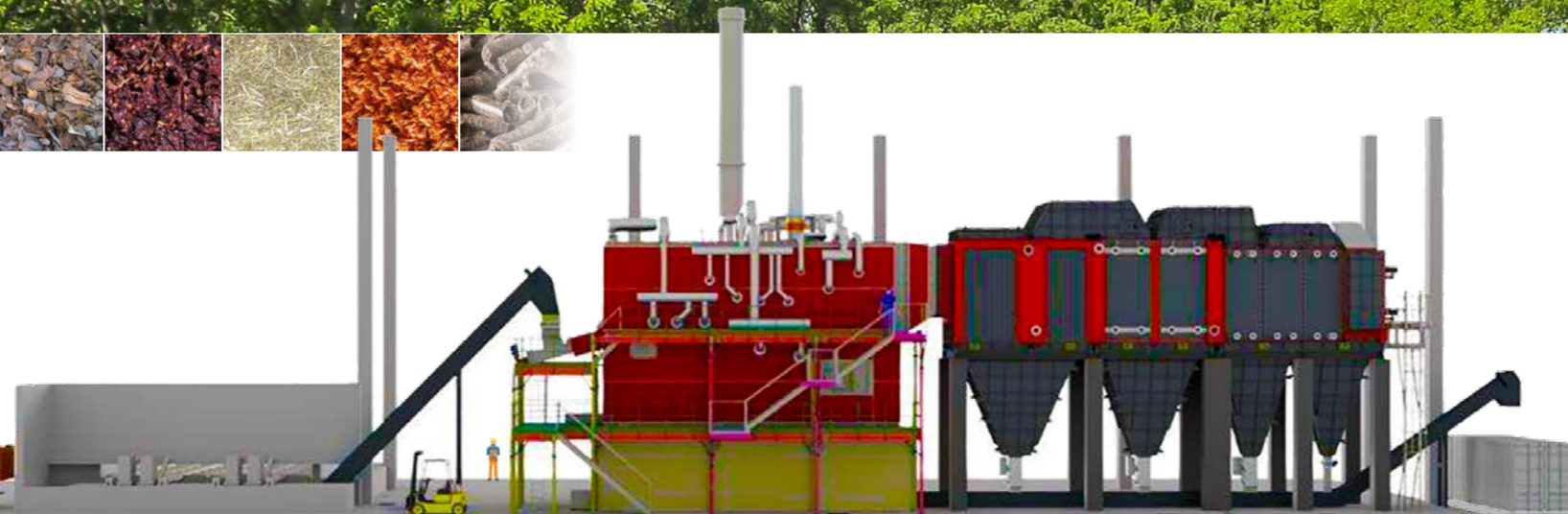
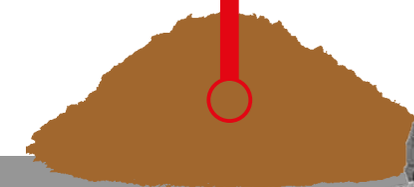


Combustible
(biomasse)

Émissions
(zéro carbone)

Technologie
(haute performance)

Comment nous aidons nos clients à atteindre l'objectif "Zéro Carbone"



COMBUSTIBLE RENOUELABLE À ZÉRO KM

Énergie durable et à faible empreinte carbone

PLUS D'EFFICACITÉ AVEC MOINS DE COMBUSTIBLE

ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Utilisez vos déchets comme combustible

ÉNERGIE NON-STOP

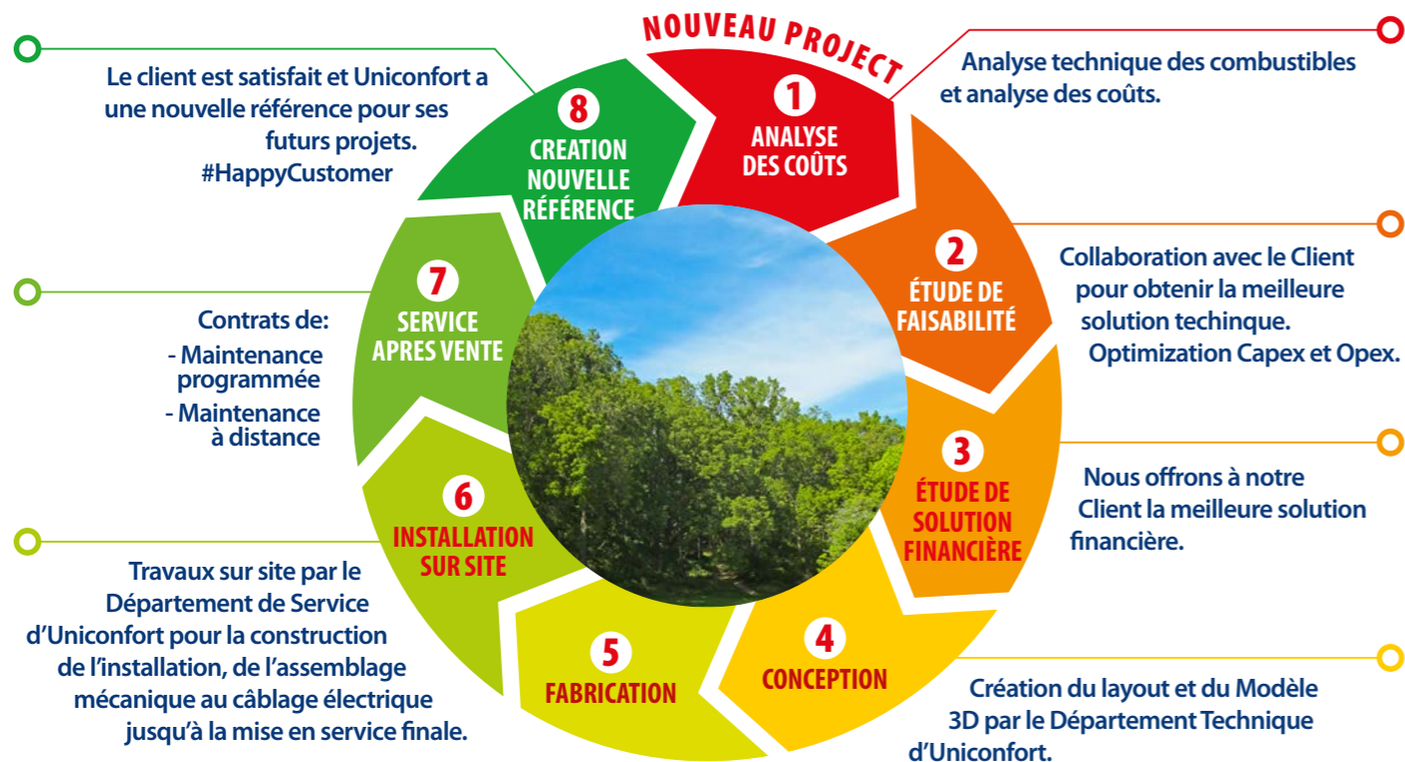
Toute l'année, indépendamment des conditions météorologiques

MOINS DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE AUXILIAIRE

VALORISATION DES CENDRES

...

CE QUE NOUS FAISONS

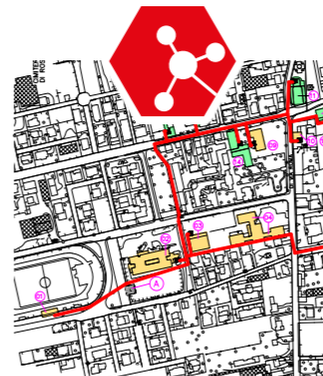


NOS SECTEURS



INSTALLATION DE COGÉNÉRATIONS

- Production d'énergie thermique et électrique



CHAUFFAGE URBAIN

- Bâtiments publics
- Hôpitaux
- Écoles
- Mairies



SYSTÈME DE CHAUFFAGE

- Serres
- Bureaux
- Hôtels
- Entreprises
- Piscines



PROCESSUS INDUSTRIELS

- Industrie alimentaire
- Industrie des boissons
- Industrie du sciage
- Industrie du meubles
- Industrie des spiritueux
- Blanchisserie industrielle



L'entreprise dispose d'un centre de R&D interne avec sa propre usine d'essais spécialisée dans l'étude de la biomasse conventionnelle (pellets et copeaux de bois) et non conventionnelle et de la combustion des déchets dans le but d'apporter des solutions techniques fiables (installation et processus).

Valorisation du combustible pour la production de la vapeur, de l'eau chaude ou de l'eau surchauffée, de l'huile diathermique, de l'air et du gaz chaud ou de l'énergie électrique.

**Plus de 3.000 installations,
146.010.242 tonnes de CO₂ économisées**



- Département Interne pour les Services Après-vente;
- Partenaires locaux de maintenance;
- Contrats de:
 - Manutention programmée
 - Manutention à distance

