



**7 ÉNERGIE PROPRE
ET D'UN COÛT
ABORDABLE**



**8 TRAVAIL DÉCENT
ET CROISSANCE
ÉCONOMIQUE**



**9 INDUSTRIE,
INNOVATION ET
INFRASTRUCTURE**



**11 VILLES ET
COMMUNAUTÉS
DURABLES**



**12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES**



**Utiliser rationnellement les énergies primaires
Cogénération électricité et chaleur**

AVANTAGES

Produire l'énergie là où celle-ci est consommée
en réduisant les pertes de réseau

Économies de place dans les bâtiments n'ayant plus
besoin de chaufferies

Efficacité énergétique supérieure de grandes
installations supervisées professionnellement par
rapport à celle de nombreuses petites chaudières

ÉNERGIE PRODUITE PAR AN

Chaleur

5 712 MWh

Électricité

2 375 MWh

Les ventes de chaleur et d'électricité génèrent
pour la commune un surplus compris entre

**75 000 € et
175 000 € / an**

COMMUNE DE SCHIFFLANGE

Service de l'Urbanisme
et du Développement Durable (SUDD)