

LE BON RÉFLEXE!



AVANT TOUT PROJET,
CONTACTEZ LA FDE 80

03 22 95 82 62
s2e@fde-somme.fr – fde80@fde-somme.fr
www.fde-somme.fr



CONTACTEZ GRDF

Accompagnement de vos projets gaz naturel
grdf-no-developpement-entreprise@grdf.fr – www.grdf.fr

Pour en savoir plus et découvrir l'information technique et réglementaire sur l'efficacité énergétique, le site d'expertise efficacité énergétique de GRDF :
www.cegibat.fr

Pour découvrir des exemples de réalisations gaz naturel :
www.grdf.fr/entreprises/carte-de-france-des-references

CHOISIR LE GAZ
C'EST AUSSI
CHOISIR L'AVENIR



#LeGazCestLavenir

Plus d'informations sur www.legazcestlavenir.fr

Quel que soit votre fournisseur
L'énergie est notre avenir, économisons-la!



Collectivités, accompagnons vos projets dans la Transition Énergétique

Edition : juin 2018 – Crédits photos : Atlantic – Vressmann – France Air – Panasonic.



Pour une meilleure maîtrise de l'énergie de votre patrimoine, nous vous apportons notre expertise lors de vos projets de rénovation ou construction dans le cas d'une première conversion des installations au gaz naturel.

RÉALISATION D'UN PRÉ-DIAGNOSTIC

PARTICIPATION AU FINANCEMENT DE L'ÉTUDE THERMIQUE

- ▶ État des lieux du patrimoine
- ▶ Bilan des consommations
- ▶ Plan d'actions personnalisé
- ▶ GRDF réalise et prend en charge financièrement les pré-études décisionnelles
- ▶ Co-financement par GRDF de l'étude détaillée de réalisation du BET à concurrence de 250€/site pour les solutions innovantes et durablement performantes

DÉMARCHE DE COMMUNICATION CIBLÉE

- ▶ Réalisation de fiches références : description de la solution, résultats obtenus, témoignages
- ▶ Organisation de manifestations : inaugurations et visites de site, témoignages lors de réunions thématiques
- ▶ Articles dans les publications périodiques de la FDE 80

PRISE EN CHARGE DES COÛTS DE RACCORDEMENT (EXTENSION ET BRANCHEMENT)

- ▶ Sous réserve de la rentabilité de l'opération (B/I positif), prise en charge financière par GRDF des coûts de raccordement individuel et des extensions de réseau à réaliser



Didier DELOBEL
Délégué territorial



«GRDF et la FDE 80 travaillent quotidiennement ensemble pour vous proposer des solutions gaz naturel performantes sur le plan économique et environnemental. N'hésitez pas à faire appel à nos équipes !»



J.-C. MORGAND
Président de la FDE 80



«La Maîtrise de l'Énergie fait partie des grands enjeux auxquels sont confrontées les collectivités. Pour aider les communes à maîtriser leurs dépenses et leurs consommations énergétiques, la FDE 80 développe des moyens humains, techniques et financiers. Avant tout projet, contactez la FDE 80.»



SOLUTIONS PERFORMANTES – Chaudières gaz condensation basse température

Solution offrant de bonnes performances avec un investissement et une exploitation maîtrisés

Subvention FDE 80 : 1000€ par chaudière à condensation



SOLUTIONS PERFORMANTES – Chaudière gaz condensation couplée au solaire thermique ou photovoltaïque (énergies renouvelables = EnR)

Solution adaptée aux bâtiments tertiaires de petite à grande taille tels que cantines, complexes sportifs

Solaire thermique : adaptée aux bâtiments à fort besoin d'eau chaude sanitaire (40 à 60% des besoins couverts par le solaire), Eligible au fond chaleur

Solaire photovoltaïque : production autonome d'électricité (auto-consommation ou revente)

Le plus : indépendance du système de chauffage

Subvention FDE 80 : 2500€ par chaudière à condensation couplée à un système solaire thermique ou photovoltaïque

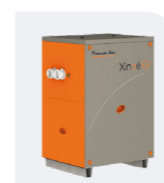


SOLUTIONS PERFORMANTES – Chaudière gaz hybride (EnR incluses)

Le couplage d'une chaudière gaz condensation avec une pompe à chaleur électrique pour garantir les meilleures performances énergétiques

Solution adaptée aux logements de fonction ou petits bâtiments tertiaires

Subvention FDE 80 : 2500€ par chaudière hybride (chaudière gaz naturel à condensation avec pompe à chaleur intégrée)



SOLUTIONS INNOVANTES – Pompe à chaleur gaz à absorption aérothermique ou géothermique (EnR incluses)

Solution la plus performante du marché avec des rendements jusqu'à 170% sur énergie primaire

En neuf ou en rénovation

Solution adaptée aux bâtiments de moyenne et grande taille peu ou pas climatisés

Eligible au fond chaleur en géothermie

Subvention FDE 80 : 5000€ par pompe à chaleur gaz naturel



SOLUTIONS INNOVANTES – Mini et micro cogénération

Solution adaptée au tertiaire et bâtiments collectifs, combinaison de production de chaleur et d'électricité locale sans perte énergétique - soutien du réseau électrique en période de pointe de chauffage

En neuf comme en rénovation. Auto-consommation ou revente

Subvention FDE 80 : 5000€ par micro ou mini cogénération au gaz naturel



SOLUTIONS INNOVANTES – Pile à combustible

Solution gaz naturel qui produit de la chaleur et de l'électricité

Solution adaptée aux bâtiments de petite taille tels qu'un logement de fonction ou une crèche ayant des besoins de chaleur répartis tout au long de l'année

Subvention FDE 80 : 5000€ par pile à combustible alimentée au gaz naturel

Ces aides s'appliquent dans le cadre d'une première conversion des installations au gaz naturel. La FDE 80 s'engage à valoriser les CEE et à en restituer les bénéfices au financement de l'opération concernée. GRDF ouvre la possibilité d'étudier un accompagnement financier supplémentaire pour des opérations spécifiques. Renseignez-vous auprès de vos conseillers énergie FDE 80 et de vos représentants énergie GRDF.