



Numéro de l'action

GRDF .O2.A4.6

Orientation La sobriété énergétique de l'habitat et du bâtiment et l'exemplarité des collectivités

Axe Favoriser la rénovation énergétique dans l'habitat et l'équipement

Titre de l'action

Réduire les consommations énergétiques

Porteurs de l'action

GRDF

Objectifs et Description de l'action

1. Sensibiliser les riverains aux enjeux énergétiques - prise de vue thermographique d'habitations et remise des résultats
2. Etude comparative gratuites de 3 solutions énergétiques dont une au gaz sur les communes équipées, étude du couplage avec des énergies renouvelables, en passant par Le Pays Sud Toulousain
3. Dispositifs d'aides commerciales dans le cadre de conversions vers le gaz naturel

Pilotes

Réfèrent

Alain Puig , 06 98 06 45 8 6 , alain.puig@grdf.fr

Partenaires

PST

Calendrier &amp; Avancement

Calendrier

à partir de 2018

Avancement

Réalisée

Bénéfices &amp; Résultats

100 photos thermiques réalisées sur la commune du LHERM et conseils gratuits sur l'isolation, le chauffage, le bâti, les aides mobilisables; Facteurs de réussite: poursuite d'un travail en partenariat avec le Pays Sud Toulousain



Numéro de l'action

GRDF.O5.A16.41

Orientation Un territoire à énergie positive

Axe

Contribuer au développement des filières d'énergies renouvelables en coopérant entre les acteurs pour créer de la valeur locale

Titre de l'action

Favoriser l'implantation de projet de méthanisation sur le territoire

Porteurs de l'action

GRDF

Objectifs et Description de l'action

GRDF aide la collectivité à dresser un état des lieux du potentiel méthanisable et du potentiel d'injection de gaz renouvelable sur le territoire.

- GRDF accompagne la collectivité à l'identification des gisements sur le territoire : mise à disposition d'une carte représentant les potentiels par canton.
- GRDF aide la collectivité à définir les zones favorables pour les projets en fonction des capacités d'injection identifiées : mise à disposition de la carte des possibilités d'injection sur le réseau de GRDF. Cette carte devra être réactualisée régulièrement en fonction des évolutions techniques (stockage, rebours, ...)
- GRDF accompagne la collectivité et le porteur de projet pour favoriser la concertation et la mise en relation des acteurs.
- GRDF aide la collectivité à définir les retombées de la filière en terme d'emplois non délocalisables sur le territoire : fonctionnement de l'unité de méthanisation, transport des déchets, valorisation du digestat...

Pilotes

Réfèrent

Alain Puig , 06 98 06 45 8 6 , alain.puig@grdf.fr

Partenaires

PST, collectivités

Calendrier &amp; Avancement

Calendrier

à partir de 2018

Avancement

En projet

Bénéfices &amp; Résultats

Facteur de réussite: partenariat avec le PST



Numéro de l'action

GRDF .05.A16.43

Orientation Un territoire à énergie positive

Axe

Contribuer au développement des filières d'énergies renouvelables en coopérant entre les acteurs pour créer de la valeur locale

Titre de l'action

Favoriser le recours aux carburants alternatifs pour réduire les émissions de GES et améliorer la qualité de l'air.

Porteurs de l'action

GRDF

Objectifs et Description de l'action

Favoriser l'implantation GNV sur le territoire:

GRDF accompagne la collectivité dans des actions de communication autour de la mobilité propre au GNV / Bio-GNV.

- GRDF aide à l'achat de véhicules de transport de marchandises roulant au GNV, favorisant la réduction des émissions de gaz à effet de serre et de particules fines sur le territoire

Pilotes

Réfèrent

Alain Puig , 06 98 06 45  
8 6 , alain.puig@grdf.fr

Partenaires

PST, collectivités

Calendrier &amp; Avancement

Calendrier

à partir de 2018

Avancement

En projet

Bénéfices &amp; Résultats

Atouts du GNV/bioGNV

- Qualité de l'air : Baisse des émissions atmosphériques (-70% NOx, -95% particules fines, ...)
- Qualité de vie : Baisse des nuisances sonores (-50% sur bruit moteur)
- Baisse des émissions CO2 : de -20% avec le GNV à -80% avec le BioGNV par rapport aux produits pétroliers
- Synergie avec le développement des énergies renouvelables biogaz (méthanisation....)