



La télégestion énergétique

Objectif :

- Optimiser les consommations d'énergies dans les bâtiments existants

➔ Le SE60 propose aux collectivités d'équiper leurs bâtiments de système de télégestion énergétique en portant un marché de travaux facilitant les réalisations pour les communes

La télégestion est une installation nécessitant peu de travaux et permet de :

- Piloter les installations à distance
- Assurer un suivi efficace dans le temps pour optimiser au maximum les consommations d'énergies
- Limiter les dépenses d'énergies tout en apportant du confort aux usagers

Commune : FITZ-JAMES

Nature des travaux : Installation système de télégestion énergétique sur **3 bâtiments**

Mise en service : Février 2019

Coût des travaux HT : **22 750€**

Subventions (Région + SE60) : **18 800 €**

Coût à charge de la commune : **13 000€**

Entreprise : B.eco-manager (Siège social : Nancy) 

Nombre Equivalent Temps Plein généré par l'activité : **0,2 ETP**



Avant travaux :

- **31 800€** de facture énergétique totale
- **513 000 kWh** de consommation totale (équivalent à 35 foyers toute énergie confondue)
- Un ancien système de production et de régulation vétuste, peu fiable nécessitant des interventions régulières

Après travaux : gains en 1 an

- **- 31 %** sur les consommations de chauffage corrigées de la rigueur hivernale
- Temps de Retour sur Investissement : **1 an**
- Economie réalisée : **10 000€ /an**
- **- 178 000 kWh** de baisse de consommation de chauffage (soit la consommation totale de 15 foyers)
- Un confort pour les usagers
- Une maintenance simplifiée pour la collectivité