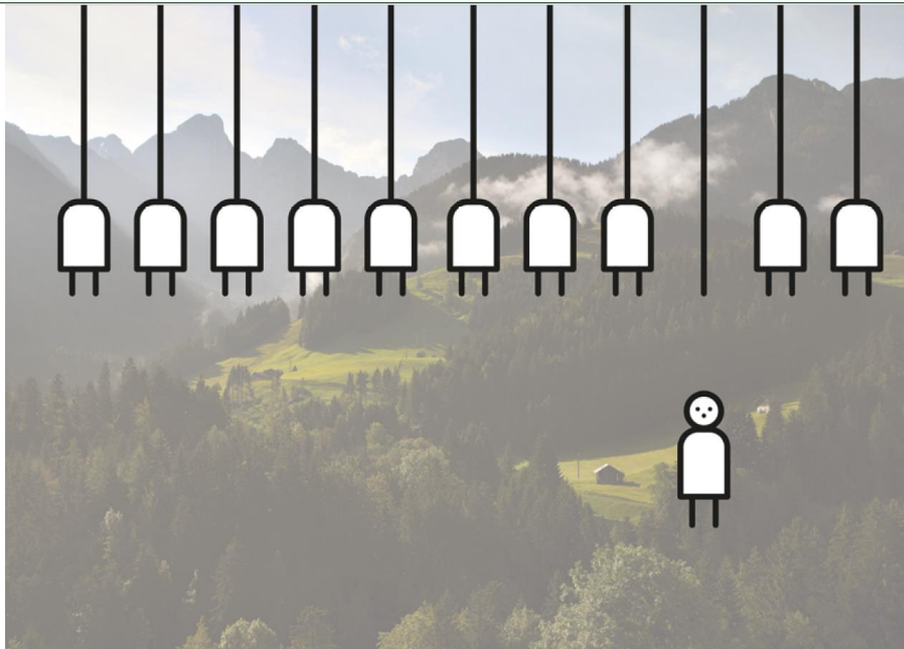


**Projet Région-énergie  
2018-2019**  
-  
**Parc naturel régional  
Gruyère Pays-d'Enhaut**



**Rencontre du  
06 septembre 2018  
Grandson**

# Processus

C o m m u n i c a t i o n

Collecte  
d'informations  
(2016)

Campagne d'information  
*L'énergie un produit du  
Parc*  
(2017)

Journée du Parc 2017  
*Ensemble vers  
l'autonomie énergétique*

DÉMARCHE VERS LA LABELLISATION CITÉ DE L'ÉNERGIE EN 2020

Bilan et analyse  
de potentiel  
Région-énergie  
(2016)

Soutien à la mise en œuvre  
des programmes d'efficacité  
chez les agriculteurs et  
économie d'eau chaude  
(2017)

projet 2018-2019  
Optimisation  
énergétique et  
valorisation des  
biodéchets

A c t i o n

## Projets Région-énergie 2018-2019:

### **1 Optimisation énergétique des bâtiments communaux et privés:**

Formation Enercoach, mesures d'optimisation et suivi par un spécialiste (2018-2019)  
Information et appui-conseil pour les privés (2019)

### **2 Soutien aux mesures d'économies d'énergie liées aux chauffe-eaux électriques:**

Programme Effiboiler (2018)

### **3 Valorisation des biodéchets (lavures de restaurant, déchets ménagers e. a.):**

Etude de faisabilité (2018) et Mise en œuvre d'une phase pilote (2019)

### **4 Production solaire photovoltaïque et micro-réseaux électriques :**

Identification de zones propices, appui-conseil aux agriculteurs intéressés (2018-19)

### **5 Sensibilisation et communication:**

Ecoles, action spéciale sur les économies d'énergie (année scolaire 2018-19)

## Exemple de mise en œuvre difficile: Projet Effiboiler:

### Objectif du projet

*Encourager les économies d'électricité en subventionnant le remplacement des boilers électriques par des boilers pompes à chaleur*



## Exemple de mise en œuvre difficile: Projet Effiboiler:

### Objectif du projet

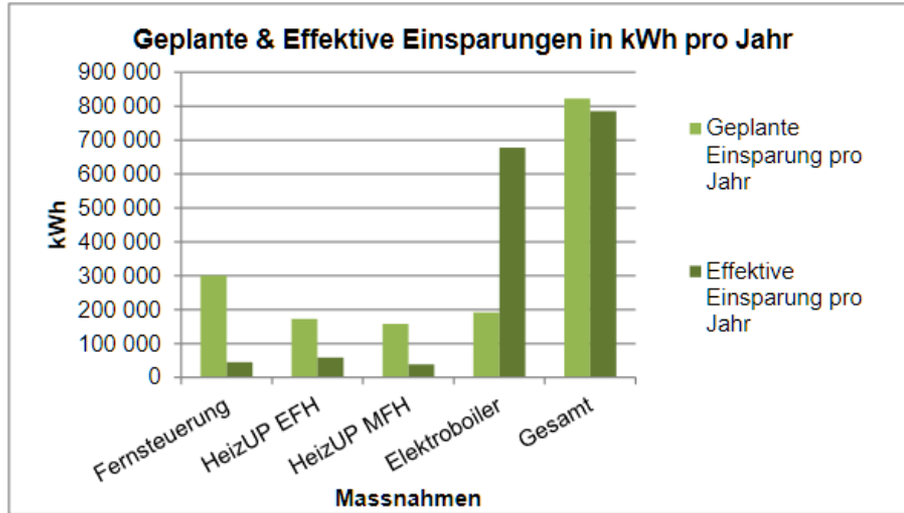
*Encourager les économies d'électricité en subventionnant remplacement des boilers électriques par des boilers pompes à chaleur*

### Présentation

1. Motivation du choix de ce projet
2. Mise en œuvre
3. Résultats intermédiaires
4. Adaptation du projet



## 1a Motivation: Expérience positive de la Région-énergie Toggenburg programme de promotion « Stromspartour »



Soutien de **1000.-** par changement de boiler

## 1b Motivation: Promotion du programme Effiboiler de Prokilowatt (délais fin mars 2019)

ENERGIE  
ZUKUNFT  
SCHWEIZ

Un chauffe-eau pompe à chaleur –  
maintenant!

Le programme «EFFIBOILER» d'Energie Zukunft Schweiz vous soutient lors du remplacement de votre ancien chauffe-eau électrique au travers d'une contribution de 450 CHF pour un nouveau chauffe-eau pompe à chaleur.  
Pour en profiter:



Soutien du projet R-E de 200.-  
=> 650.- par changement  
de boiler

## 2. Mise en œuvre

- **Implication des entreprises de la région**  
8 entreprises de chauffagistes résidents sur le territoire du Parc se sont associées à ce projet
- **Communication via les médias locaux et médias du Parc (2 articles + 2 newsletters)**
- **Courriel aux institutions propriétaires d'immeuble ayant déjà participé au projet région-énergie**

### 3. Résultats intermédiaires

- **Aucune demande pour le programme Effiboiler!**
- **Entreprises peu impliquées pour relayer l'information**
- **Une seule demande pour un soutien de changement de boiler mais pour un système au bois-énergie**
- **Remarque: Efficacité de la mesure très limitée à Genève et au Tessin avec des soutiens financier importants.**

### 3. Adaptation du projet

- **Maintenir la subvention de 200.- mais l'élargir à tout remplacement de boiler électrique par un boiler fonctionnant avec une autre source d'énergie renouvelable (pompe à chaleur, bois, solaire thermique). Vu le budget limité difficile d'augmenter la subvention.**
- **Impliquer davantage les communes (et entreprises) dans le relais de l'information**
- **Développer une communication plus percutante (?)**

Merci pour votre attention  
et suggestions

