

Montagne de Reims

Présentation

La commune de Renneville sera heureuse de vous présenter les actions mises en place entre 2008 et 2016 en matière d'énergie renouvelable et de rénovation énergétique.

En 2008, l'objectif de la commune était de réduire sa consommation énergétique en réalisant une rénovation globale de la mairie et des annexes. Ainsi, elle a fait le choix d'utiliser des matériaux bio-sourcés comme le chanvre pour l'isolation et de privilégier un système énergétique renouvelable en installant une chaufferie à bois, moins onéreux et plus efficace que le fuel.

Ces nouveaux aménagements ont permis de diviser par **2,5 les coûts en énergie de la commune**. La chaufferie bois permet maintenant de chauffer la mairie, la salle des fêtes, l'atelier municipal et un appartement de type F6.

Les élus de cette commune ont également porté d'autres projets en appliquant **une politique énergétique et écologique** sur la commune, avec :

- l'installation d'un parc éolien en 2014,
- le changement de l'éclairage public par des LED en 2015,
- et l'installation de panneaux photovoltaïque sur le toit de l'église en 2016.

Cette journée s'organisera également dans le cadre des actions conduites par MACOBOIS (lauréat 2016 à l'appel à projet national Dynamic Bois de l'ADEME).

Les participants découvriront ainsi les dynamiques et les collaborations déjà menées par les élus locaux et le secteur « Forêt-Bois » sur leur territoire, comme :

- l'accompagnement des élus en tant que propriétaire forestier : par des formations et par des aides à l'investissement en forêt,
- l'accompagnement des élus dans la maîtrise d'ouvrage de chaufferie bois et de bâtiment en bois local,
- le soutien aux élus et aux territoires sur les questions d'aménagement du territoire et les dynamiques de développement local durable, comme :
 - l'application d'un plan d'approvisionnement territorial avec une structuration de filière bois,
 - l'application du Plan climat-air-énergie territorial (PCAET).