

## Le CFBP s'engage aux côtés des collectivités en faveur de la rénovation thermique

**Paris, le 21 mai 2013** –L'efficacité énergétique représente un des principaux leviers de la transition énergétique en favorisant le « consommer mieux ». Dans cette optique, le Comité Français du Butane et du Propane s'engage aux côtés de collectivités locales afin de soutenir la réalisation de travaux d'amélioration de la performance énergétique des bâtiments où le propane apparaît comme la solution de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire la plus adaptée.

### Deux projets pilotes de bâtiment basse consommation

Ainsi, à travers une convention de partenariat, le CFBP apporte son soutien aux travaux engagés depuis plusieurs mois par la commune de Saint-Pellerin (Manche) pour la rénovation et l'extension d'une salle communale et lui permettre de répondre aux exigences du label « bâtiment basse consommation » (BBC).

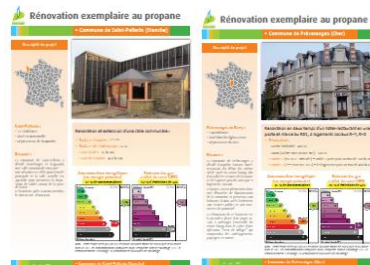
Le CFBP soutient également la commune de Préveranges (Cher) dans la transformation d'un ancien hôtel-restaurant en un bâtiment accueillant la Mairie et la Poste, ainsi que quatre logements sociaux.

### Le rôle du propane en matière d'efficacité énergétique

L'utilisation du propane - énergie facilement accessible dans les communes rurales - pour la production de chauffage et d'eau chaude contribuera à diviser par 4 le budget énergie de ces deux bâtiments, à diminuer leur consommation d'énergie (par 3 ou 4 selon le projet) et à réduire fortement les émissions de gaz à effet de serre (division par 7 ou par 8).

L'énergie GPL offre des solutions matures qui permettent d'améliorer les performances énergétiques des constructions publiques et résidentielles et d'atteindre en rénovation notamment les exigences imposées par la nouvelle réglementation thermique aux bâtiments neufs. Les gaz propane et butane, également appelés GPL\*, ont des qualités multiples et sont adaptés à tous les besoins énergétiques de l'habitat ou du secteur tertiaire. Ils sont utilisés indépendamment ou simultanément par plus de 11 millions de foyers français pour la cuisson, le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. Facilement transportable et stockable, l'énergie GPL permet de répondre aux besoins en énergie, quels qu'ils soient, en tous points du territoire à des conditions économiques compétitives. L'énergie GPL offre une énergie abondante et pratique grâce à sa mobilité, là où les autres énergies le sont moins ou parfois absentes.

Pour en savoir plus sur ces deux projets exemplaires de rénovation thermique, les fiches sont disponibles sur le site du CFBP : <http://www.cfbp.fr/espace-medias/conferences-de-presse-n225>



\* Gaz de Pétrole Liquéfié

#### A propos du Comité Français du Butane et du Propane

Association de loi 1901, le Comité Français du Butane et du Propane (CFBP) est l'organisation professionnelle de la filière des GPL. Le CFBP représente la filière auprès des différents acteurs politiques et économiques français. En partenariat avec les instances nationales, européennes et internationales, le CFBP contribue à l'élaboration des règles et des normes qui régissent l'exploitation et l'utilisation des GPL. Le CFBP informe le public et les différents services et industries liés aux GPL sur les utilisations et avantages des gaz butane, propane et du GPL carburant sur la sécurité et sur les activités de la profession. Pour plus d'informations : [www.cfbp.fr](http://www.cfbp.fr) , [www.gpl.fr](http://www.gpl.fr)

Contact presse : Constance Lozet, 01 47 42 92 78 – [constance.lozet@fleishman.com](mailto:constance.lozet@fleishman.com)



Retrouvez désormais le CFBP sur Twitter : [@energieGPL](https://twitter.com/energieGPL)