



COMMUNIQUE DE PRESSE



« Rivière du Mât les Hauts Village Solaire » : les premiers chèques ont été remis aux familles !

Dans l'objectif de diminuer la demande en électricité sur le village de la Rivière du Mât les Hauts, l'opération « Rivière du Mât les Hauts – Village Solaire », a été initiée par la commune de Bras-Panon, la CIREST et l'ARER. L'objectif est d'équiper ce village en chauffe-eau solaires.

Après un diagnostic sur le village de La Rivière du Mât les Hauts en 2008, l'ARER avait comptabilisé sur les 626 habitations du village que 382 logements n'étaient pas équipés en chauffe-eau solaire.

L'opération consiste en l'attribution de primes aux familles rattachées administrativement au village de la Rivière du Mât les Hauts et s'équipant d'un chauffe-eau solaire durant la période de l'opération.

Ainsi, cela permet aux familles du village de la Rivière du Mât les Hauts de bénéficier d'un appui financier pour l'équipement en chauffe-eau solaire, qui par la suite permettra de diminuer leur facture d'électricité de 30% à 40% de leur montant.

La prime financée par la commune et la CIREST est de 500 euros.

L'objectif à fin décembre 2009 est l'installation de 155 chauffe-eau solaires.

Lancée le 2 juin lors d'un forum réunissant les professionnels du solaire et les banques, en présence de Monsieur Daniel Gonthier, Maire de Bras-Panon et de l'ARER, l'opération se prolonge jusqu'au 11 décembre.

A ce jour, 23 dossiers ont été déposés, les premiers chauffe-eau solaires ont été installés et vérifiés par l'ARER. Ainsi, 9 chèques ont d'ores et déjà été remis aux familles, et ce sont aujourd'hui 6 chèques qui sont remis suite à l'installation de nouveaux chauffe-eau solaires.

En 2 mois d'opération, 10% des chauffe-eau solaires sont installés.

Pour toute information sur cette opération, pour constituer un dossier de demande prime village solaire, appelez le 0262 72 96 45 ou 0262 257 257 (ARER), ou rendez-vous à la salle d'animation de la Rivière du Mât les Hauts le mercredi en présence de l'ARER.