

Rennes, le 4 février 2010,

Communiqué de presse Appel à projets Bâtiments Basse Consommation 2010

L'appel à projets Bâtiments Basse Consommation : soutenir des projets innovants et démonstrateurs pour préparer la construction performante de demain.

L'Etat, la Région Bretagne, les quatre Départements bretons, et l'Ademe s'associent depuis 2008 avec le soutien de l'Union Européenne dans un appel à projets annuel « Bâtiments Basse Consommation » avec comme objectifs majeurs :

- Accompagner des projets de construction et de réhabilitations répondant à minima aux futurs enjeux de maîtrise énergétique de la réglementation thermique 2012 ;
- Encourager l'ensemble de la filière construction à mettre en œuvre des solutions nouvelles, économiques et reproductibles.

Les secteurs prioritaires : le logement social, les bâtiments tertiaires publics.

Les projets candidats devront au minimum atteindre les niveaux de performance du label BBC-EFFINERGIE et le niveau passif pour les projets tertiaires neufs.

La sélection s'opérera sur l'appréciation des coûts de construction, l'impact environnemental des matériaux et des procédés constructifs employés, la reproductibilité, l'intégration environnementale et urbanistique, le degré d'innovation technologique ...

Les maîtres d'ouvrages dont les projets auront été choisis bénéficieront des aides financières suivantes :

Aides aux travaux en euros/m ² SHON	Construction neuve	Réhabilitation
BBC	30*	50
Passif	60	90

*seuls les bâtiments de logements sont éligibles à cette catégorie.

Le règlement de l'appel à projets est téléchargeable sur les sites des partenaires. Les dossiers de candidatures sont à déposer sur l'extranet du Plan Eco Energie Bretagne (http://www.plan-eco-energie-bretagne.fr/jcms/j_6/accueil) pour le 30 juin 2010.

Contacts Presse : Agence Rond Vert : Carine Le Guil / Aude Messenger - 02 98 45 13 36

Rennes, le 4 février 2010,

Communiqué de presse Appel à projets Photovoltaïques innovants 2010

L'appel à projets « photovoltaïques innovants » régional 2010 : financer des opérations exemplaires dans chaque département breton avec comme priorité l'innovation technologique et architecturale.

L'Etat, la Région Bretagne, les Conseils généraux des quatre départements bretons, et l'Ademe s'associent depuis 2008 avec le soutien de l'Union Européenne dans un appel à projets annuel « Photovoltaïques innovants ». Cette année comme en 2009, les objectifs majeurs sont :

- Soutenir des installations photovoltaïques dans le cadre de démarches globales de maîtrise de l'énergie ;
- Encourager le développement de nouvelles technologies et d'innovation architecturale autour de l'utilisation de panneaux photovoltaïques, et plus spécifiquement, promouvoir les panneaux photovoltaïques comme éléments à part entière de construction du bâtiment.

Cet appel à projets photovoltaïques s'adresse à tout type de maître d'ouvrage public et privé à l'exclusion des particuliers. Cette année, priorité sera donnée aux panneaux photovoltaïques installés sur des logements sociaux ou sur des bâtiments tertiaires publics.

Seuls les projets faisant preuve d'innovation technologique et/ou architecturale pourront concourir à l'appel à projets. Les dossiers lauréats seront sélectionnés à partir de critères d'appréciation très précis prouvant la globalisation de leur démarche environnementale, tels que la maîtrise optimale de l'énergie sur les bâtiments du site, la mise en place d'actions limitant l'impact environnemental (bilan carbone...), l'utilisation d'une énergie renouvelable autre que photovoltaïque sur le site ...

Les candidats retenus bénéficieront d'une aide financière (environ 30% du montant total de l'investissement).

Les modalités techniques et financières de l'appel à projets sont téléchargeables sur les sites des partenaires. Les dossiers complets de candidatures sont à déposer sur l'extranet du Plan Eco Energie Bretagne (http://www.plan-eco-energie-bretagne.fr/jcms/j_6/accueil) pour **le 15 mai 2010**.

Contacts Presse : Agence Rond Vert : Carine Le Guil / Aude Messenger - 02 98 45 13 36