



Le 7 novembre dernier, l'Espace Info Energie (EIE) de Quimper Cornouaille Développement a organisé un atelier participatif sur la rénovation énergétique de l'habitat en Cornouaille. Cet événement s'inscrit dans le cadre du Plan de rénovation Energétique de l'Habitat et de l'appel à projet sur les plateformes locales de rénovation pour lequel l'EIE a été retenu, afin d'impulser une dynamique de rénovation massive des logements sur le territoire.

« Le but était de mettre autour d'une même table des acteurs qui ne se connaissent pas forcément, qui ne sont pas habitués à échanger alors que nous travaillons tous sur l'habitat. » introduit **Sébastien MIOSSEC**, élu référent énergie à Quimper Cornouaille Développement et Président de la Communauté de Communes du Pays de Quimperlé (COCOPAQ).

Depuis septembre, une réflexion est en cours sur la Cornouaille pour simplifier le parcours de la rénovation et ainsi multiplier la réalisation de travaux.

En tant qu'élu, S. MIOSSEC ajoute que « dans le cadre de l'effort national, faire plus efficace est une nécessité et notre démarche s'inscrit dans cette dynamique : chercher la meilleure articulation possible entre les acteurs qui œuvrent dans la rénovation de l'habitat, l'objectif n'étant pas de rajouter un outil ou une structure. »

Pour **Philippe RANCHERE**, Directeur de l'Agence Départementale d'Information sur le Logement (ADIL) du Finistère, « la simplification de l'accès à l'information pour le particulier est primordiale. Les structures doivent se coordonner pour ne pas perdre le candidat aux travaux tout au long de son parcours », d'où sa présence à cette première journée collective de réflexion.

Les professionnels, pièces maîtresses dans la réalisation des travaux ne sont pas oubliés. Cette réflexion de tous les acteurs « va permettre aux professionnels un meilleur travail en réseau avec les collectivités » confirme **Nathalie PERON**, chargée de développement économique à la Chambre de Métiers et de l'Artisanat. Ce travail collectif devrait développer « une meilleure organisation de la profession pour faciliter leur accès au marché de la rénovation et favoriser des chantiers à proximité », ce qui sera bénéfique pour le particulier comme pour les professionnels. (Voir « chiffres clés de l'énergie en Cornouaille » au verso)

« Une soixantaine de participants à cette journée, venant d'horizons divers, tous volontaires pour échanger et développer la rénovation : le point de départ de notre réflexion cornouaillaise est très positif et nous encourage à poursuivre » conclut **Lenaïg WEILER**, Conseillère Info Energie à Quimper Cornouaille Développement.

./.

CONTACT PRESSE

Lenaïg Weiler
Conseillère info énergie

QUIMPER CORNOUAILLE
DEVELOPPEMENT

3 rue Pitre Chevalier
29000 QUIMPER

Tél. 02 98 10 34 52

lenaig.weiler@quimper-cornouaille-developpement.fr

PLUS D'INFOS

www.quimper-cornouaille-developpement.fr>Energie>Particuliers>Atelier-participatif

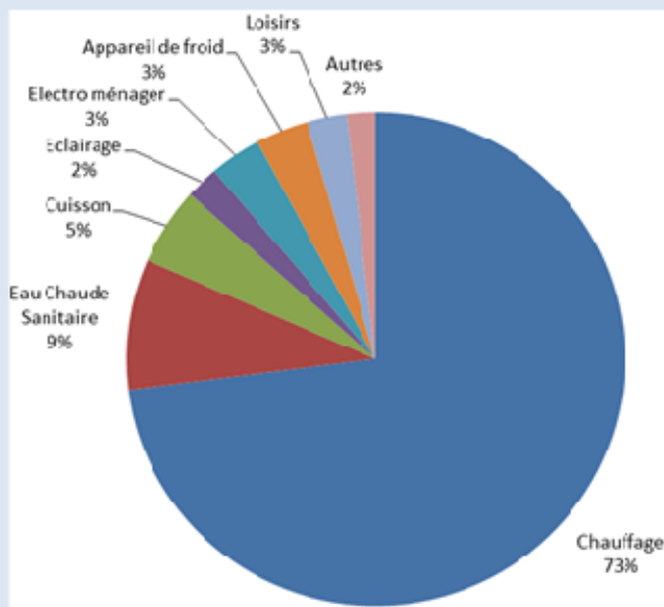
Ce communiqué de presse est transmis avec des photographies et un dossier de presse.



De gauche à droite : Lenaïg Weiler, Sébastien Miossec, Nathalie Péron, Philippe Ranchère.

Chiffres clés en Cornouaille

- 204 193 logements soit 11,4% du parc breton, dont 76% de résidences principales
- Les logements représentent 35% des consommations d'énergie primaire
- La répartition de la consommation énergétique des logements (3016GWh_{ep})



- 2 750 établissements du bâtiment soit 14% des établissements marchands non agricoles. Près de 9 000 emplois, soit 7% des salariés
- Un potentiel de rénovation conséquent :
 - maison individuelle en résidence principale : 60% parc total
 - 84 % du parc en classe D, E, F ou G
 - 2 à 3,9 milliards d'euros de travaux suivant les scénarios de travaux d'après une étude de la cellule économique de Bretagne (http://www.cellule-economique-bretagne.asso.fr/Data/upload/Files/ETUDES_TB_BORD/2_CONS_DD/4_TERRI_GREN/PaysCornouailleAnalyseMarche2012.pdf)
- Des enjeux économiques : maintien et création d'emplois dans le secteur de la rénovation énergétique et des énergies renouvelables, chiffre d'affaires pour les entreprises du bâtiment, économies d'énergie etc.