

**JOURNEE DU JEUDI 10 AVRIL 2008 :
PAYS TOURISTIQUE DU ROI MORVAN**

**DEMARCHE DEVELOPPEMENT DURABLE « MEILLEUR
ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE DES PORTEURS DE PROJETS »
DES OUTILS POUR LES PAYS TOURISTIQUES**

Lieu : Berné (56)

9h30 : accueil des participants

10h00 : prestation de Mr Benoît AIGNEL, Directeur de l'ALECOB (Agence Locale de l'Energie du Centre Ouest Bretagne) à Carhaix :

- . présentation des critères de qualité environnementale au niveau de la conception globale d'un projet, des matériaux, de l'énergie, de l'eau ;
- . adéquation des choix énergétiques par rapport à l'utilisation des bâtiments et à la capacité financière du porteur de projet, quel retour sur investissement ?
- . les fournisseurs, les labels.... ;
- . le réseau des agences info énergie, les aides de l'ADEME et du Conseil Régional pour : des pré-diagnostic, un audit environnemental ou un audit énergie et pour des investissements...

12h00 : déjeuner au « Chêne d'Antan » - Berné

14h00 Visite des travaux en cours : création d'un RANDO'PLUME de 16 lits dans une ancienne chaumière à Berné, village de Nénévé

Au lancement du projet, démarche conjointe ALECOB – Pays Touristique, choix au niveau de l'énergie (chaudière à bois, double vitrage, isolation en chanvre...) et des économies d'eau (cuve enterrée) : bilan énergétique et fiche de synthèse réalisés par l'ALECOB (pièces fournies pour les dossiers de demandes de subventions auprès du Conseil Général et du Pays COB - enveloppe 3- pour des financements de la Région).

En parallèle une démarche a été menée avec le CDT et le référent DDE « accessibilité » pour le label « tourisme et handicap » (aménagement d'une chambre dans une annexe en pierre)

15h00 Visite du nouveau bâtiment d'accueil du parc animalier « chez Dame Nature » à Meslan : une construction « durable » qui est aussi une vitrine de matériaux durables isolation en laine de mouton, plume d'oie, laine de mouton, granulés liège , ouate de cellulose, chanvre....), panneau solaire thermique (eau chaude) en fonctionnement, panneaux photovoltaïques ainsi que le système de filtrage de l'eau.