



Communiqué de presse

COP 21 : l'éco-construction comme solution face au réchauffement climatique

Vendredi 4 décembre à 15h30, alors que se déroulera à Paris la COP 21, nous vous attendons dans le Gers, à Riscle, pour une visite guidée gratuite de l'écocentre Pierre & Terre, bâtiment à énergie positive entièrement construit à partir de matériaux locaux et naturels.

L'éco-construction allie considérations environnementales, sociales et économiques en favorisant :

- > l'utilisation de matériaux sains et locaux,
- > la valorisation de compétences locales,
- > la préservation des ressources, notamment énergétiques,
- > la réduction des déchets et de la pollution,
- > la qualité de l'air intérieur et par la même occasion le confort et la santé des occupants...etc.

L'éco-construction constitue donc une démarche globale, qui répond à la fois aux enjeux environnementaux de nos sociétés contemporaines mais également aux enjeux économiques et sociaux actuels, qui sont tout aussi importants dans une conception de l'écologie globale et transversale.

Déroulé de la visite

- 1** - Vue d'ensemble : un bâtiment performant
Conception bioclimatique, isolation, inertie...
- 2** - Intérieur : des matériaux sains et adaptés
Avantages et caractéristiques des matériaux utilisés...
- 3** - Eau et énergies : une gestion exemplaire
Énergies renouvelables, récupération d'eau de pluie, assainissement écologique, toilettes sèches...
- 4** - Moment d'échange / questions

Le saviez-vous ?

En France, 45 % de l'énergie est consommée par le secteur du bâtiment, et il émet environ 25 % des gaz à effet de serre. L'énergie consommée à travers le chauffage représente 70 % de la consommation du secteur.

Source : Verdura

Plus d'infos : 05 62 69 89 28
www.pierreetterre.org