

Toulouse, le 11 décembre 2012

### Invitation Presse

Jean-Jacques ROMATET  
Directeur Général  
CHU Toulouse

Christian LABEYRIE  
Directeur Régional  
Dalkia France

ont le plaisir de vous inviter à découvrir le chantier de la  
**future chaufferie biomasse**  
**Site de Purpan**  
**Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse**  
**99, Avenue de Casselardit - 31300 Toulouse**  
**le jeudi 13 décembre 2012 à 11h**

#### **Sur le site de Purpan, une volonté de maîtriser la consommation en énergie**

Dans le cadre de son vaste programme de restructuration et d'aménagement, le CHU de Toulouse a retenu la proposition du groupement conduit par Dalkia France pour la nouvelle configuration du Pôle Énergie sur le site de Purpan.

Pour répondre au fort accroissement de ses besoins à l'horizon 2014 lié à l'ouverture de nouveaux bâtiments (hôpital Pierre-Paul Riquet, bâtiment urgences-réanimation-médecines et bâtiment de psychiatrie), le CHU de Toulouse souhaitait privilégier les énergies renouvelables et réaliser dans le même temps des économies d'énergie significatives dans les bâtiments existants sur le site de Purpan (> 15%).

C'est ce que permettra le Pôle Énergie qui devrait être mis en service par la société dédiée au projet, Purpan Energies Santé, filiale de Dalkia France, dès octobre 2013, Les besoins en chaleur vont évoluer lorsque les nouveaux bâtiments auront ouvert leurs portes ce qui rend indispensable la mise en place d'une véritable stratégie de maîtrise des consommations qui mobilisera l'ensemble du personnel hospitalier .

#### **Des chaudières à bois, un récupérateur à condensation...une solution performante qui s'inscrit dans une logique de développement durable**

La future chaufferie sera équipée de deux chaudières bois qui couvriront 90% des besoins en chaleur. Elles seront complétées par un récupérateur à condensation, une solution performante et plus propre qui s'inscrit dans une logique de développement durable grâce à la valorisation de l'énergie et des eaux issues de la condensation des échappements ainsi rendus propres

Quant au combustible bois, il est issu d'un secteur géographique proche et générant des emplois dans la filière sylvicole.