

Développement durable et ingénierie hospitalière

IHF - 6 juin 2012

Christian Berehouc – ANAP - Directeur associé

UNE NECESSITE: LA GLOBALITE DES APPROCHES TECHNIQUES ET MANAGERIALES DANS LE DEVELOPPEMENT DURABLE

- **D'abord une question de politique**
- **Passer du séquençement chronologique à un raisonnement à rebours (avec bien sûr une dose d'itératif)**
- **Un périmètre qui ne saurait se limiter aux aspects « techniques »**
- **Une multiplicité d'acteurs à fédérer, sur des périodes souvent longues**
- **La difficulté de garder le cap dans la durée, dans un contexte de contraintes faisant souvent privilégier le court terme**
- **L'intérêt à agir: la vertu ne suffit pas!**

- **Une thématique qui reçoit a priori un accueil favorable**
- **Développement durable, bon sens, business et surcoûts**
- **Sur le plan technique, des évolutions ces dernières années: les interrogations que les PPP ont fait poser; l'émergence des CREM,...**
- **Une volonté de l'ANAP de mettre en exergue l'exploitation maintenance (cf. intervention du 7 juin), puis demain, la gestion du GER**
- **L'ingénierie hospitalière, est un des fers de lance du développement durable aujourd'hui; elle se doit de faire école auprès d'autres acteurs de l'hôpital**