



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

07/12/2011

### ***Les écoconcepteurs de l'ICEB mettent en oeuvre le scénario négaWatt***

Les membres de l'ICEB sont favorables sur l'ensemble de leurs opérations de conception urbaine à la prise en compte des propositions de négaWatt. L'approche du meilleur service énergétique, telle que décrite par négaWatt est en parfaite cohérence avec la conception écoresponsable de l'ICEB.

#### **A l'échelle urbaine:**

- refus de l'étalement urbain au travers d'une densification des centres urbains mais aussi d'une revitalisation des centres ruraux et d'une préservation des terres agricoles,
- mixité fonctionnelle et générationnelle,
- intégration systématique de la mobilité durable dans les projets et création de nouveaux services de transport (autopartage, taxis collectifs...),
- mutualisation des usages et des ressources.

#### **Pour la performance des bâtiments (neufs et surtout en rénovation) en :**

- minimisant les besoins de l'enveloppe du bâti par une conception bioclimatique et une optimisation de l'étanchéité à l'air,
- optimisant les systèmes de chauffage, de ventilation et de production d'Eau Chaude Sanitaire, intégrant à bon escient les énergies renouvelables,
- supprimant le recours systématique à la climatisation et recours en priorité au rafraîchissement par ventilation naturelle des bâtiments,
- intégrant des matériaux recyclés ou renouvelables en tenant compte de leur impact sur la santé.

L'approche préconisée par le scénario négaWatt est dès à présent mise en oeuvre dans les projets menés par les membres de l'ICEB. Au-delà de la sobriété des usages et de l'efficacité des bâtiments, ils intègrent des solutions telles que le solaire, la biomasse, l'éolien, la géothermie et pourront aussi faire appel à la « méthanation\* », une solution d'avenir que nous pouvons d'ores et déjà intégrer dans nos démarches de conception urbaine.

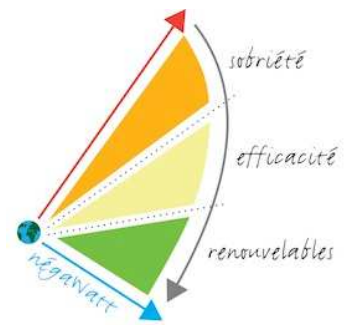
Les membres de l'ICEB s'engagent chaque jour dans leurs travaux pour que les « hommes et femmes, aujourd'hui et demain, puissent cohabiter agréablement et vivre décemment, confortablement et sainement, tout en laissant une planète suffisamment riche et vivable pour les générations futures ».

Le scénario négaWatt permet de répondre à ces enjeux, nous soutenons donc l'association négaWatt dans sa démarche et travaillons à la mise en oeuvre de cette transition énergétique dans le respect de nos engagements de construction écoresponsable.

\* La méthanation est un procédé de conversion catalytique de l'hydrogène et du monoxyde (ou dioxyde) de carbone en méthane. Elle est utilisée dans la production de gaz naturel de synthèse à partir d'énergies renouvelables.

### **Rappel du scénario négaWatt : l'opportunité d'une réelle transition énergétique**

Depuis 2003 l'association négaWatt propose un scénario énergétique fondé sur la sobriété, l'efficacité et les énergies renouvelables. Avec la sortie du nouveau scénario 2011, négaWatt nous propose un scénario cohérent d'utilisation de l'énergie que nous pourrions atteindre grâce à une transition énergétique réussie.



Le scénario négaWatt 2011 répond aux questions suivantes :

- comment nos modes de vie doivent-ils évoluer pour offrir le meilleur service énergétique possible aux futures générations ?
- quel mode de production d'énergie est souhaitable pour l'avenir tout en étant capable de soutenir l'arrêt des centrales nucléaires françaises ?
- quel est l'impact de cette transition énergétique sur l'économie et la société française ?

En termes d'objectifs chiffrés cette transition énergétique aboutit en 2050 à :

- une diminution de la demande d'énergie primaire française à hauteur de 65%,
- une production d'énergie à 91% renouvelable (avec l'arrêt programmé définitif des centrales nucléaires en France en 2033),
- des émissions de CO2 divisées par 16 par rapport à 2010.

Contact ICEB : François-Xavier MONACO 01 57 19 50 06

Contact presse : Pierre Mannone 06 80 63 58 61

Président de l'ICEB : Michel Le Sommer 01 77 45 36 50