

# THERMIQUEMENT VOTRE.....

L'excellence thermique ne va t'elle pas se substituer à l'excellence hygiéniste héritée des années 60 ?

Nous sommes bien d'accord : l'excellence thermique est indispensable comme d'ailleurs l'était l'excellence hygiéniste.

Sommes-nous aussi d'accord pour dire que l'architecture HQE à peine naissante ne peut se réduire à cette excellence là ?

Toute vision monoculaire de l'architecture (acte de culture) est vouée à l'échec.  
30 ans après, nous explosons les fruits de visions monomaniaques.

Une architecture est durable si elle peut être aimée, si elle porte et matérialise les facettes multiples, contradictoires qui vous font une humanité.

Nous savons l'inutile indispensable.

Si vous n'en êtes pas sûrs, allez interviewer Mozart, Brancusi ou deux autres inutiles mémorables...

Traduire une vision d'un monde qui ne soit pas en miettes, être support de nos émotions, être un lieu d'apprentissage de nos appartenances géo-historiques, faire sentir notre dépendance cosmique, porter la rencontre de l'autre, établir les connivences sensuelles et consolantes avec la matière, fournir un support bondissant à notre imagination... : programme d'architecture.

Habiter c'est s'humaniser, c'est marcher vers ce point de retournement qui nous ( r ) éveille un jour : « habité ».

L'architecture, dans sa qualité d'alliance à la nature doit bien baliser ce chemin.

Bien cordialement.

Yves Perret

Mai 2009

## PS :

Nous n'isolons pas Notre-Dame par l'extérieur ! Non, nous mettrons un manteau.

C'est quoi ce 19° partout ? ;ne savons nous pas que les écarts permettent le fonctionnement de la machine thermodynamique.

Dans un logement, mettre le réfrigérateur dans un espace chauffé n'est pas très malin même s'il est classe A... Il vaut sûrement mieux le placer dans un espace frais et laisser le condenseur dans un espace à chauffer... ? Nous devons tenter de spatialiser les écarts... Et , « même que si » l'espace est assez froid, on peut, on doit virer le « frigo » ? Avez vous remarqué que cette classe : la classe ZERO n'existe pas ?

Pour l'eau fraîche, un pot qui perle l'eau dans un léger courant d'air devrait bien suffire.

La thermique peut aussi nous apprendre l'HABITER (l'habité).

<http://perret.desages.free.fr>

