



## **1ères assises nationales de l'Énergie Grise**

**Discours de lancement**

**Georges BESCHER**

**Vice Président chargé de l'action foncière et de l'habitat  
Président du CAUE de l'Isère**

Très satisfait d'ouvrir ces 1ères assises nationales de l'Énergie Grise.

Il aura fallu constater les dérèglements climatiques, les prises de consciences planétaires de leurs effets, les menaces sur nos écosystèmes, qui hypothèquent l'avenir, engager des actions collectives et individuelles.

Les assises de la construction passive initiées, il y a 5 ans, à l'issue de nos voyages au Vorarlberg (en Autriche) ont permis d'entraîner de nombreuses réalisations généralement très convaincantes. Elles ont remis en cause nos modes de conception, de réalisation, de management et d'habiter, tant sur des programmes neufs, que des rénovations.

C'est grâce à cette nouvelle génération de bâtiments à très hautes performances thermiques que l'impact de « l'Énergie Grise » est apparu.

Cette énergie « masquée » derrière les consommations considérables de nos bâtiments, concerne, nous le verrons en détail aujourd'hui, l'énergie nécessaire à la construction du bâtiment et à son recyclage.

La prise de conscience du déclin de nos ressources doit nous amener à nous préoccuper du cycle de vie de nos constructions, de la provenance des matériaux, de leur transformation, leur mise en œuvre et même anticiper leur futur recyclage.

L'exposition que nous venons de réaliser et que nous inaugurons sur le salon montre, à travers l'analyse de 12 réalisations pionnières, en matière d'énergie grise, que cette énergie peut être, sans surcoût important, divisée par 2 à 5 dès lors qu'elle est prise en compte au départ du projet !

Ces approches complexes constituent une nouvelle révolution dans nos projets. Elles font depuis de nombreuses années partie intégrante des raisonnements de nos voisins : Suisses, Autrichiens, Allemands... Elles font également l'objet de recherches et de développements d'outils logiciels en France.

Nous avons souhaité que ce débat puisse s'engager au salon Européen du bois et de l'habitat durable de Grenoble, avec nos partenaires Créabois Isère et Alpexpo, car le matériau bois, loin d'être exclusif, possède des atouts exceptionnels pour relever les défis de l'énergie grise.

Les spécialistes vont se succéder à la tribune, je tiens à les remercier d'avoir répondu à notre invitation. Nous avons voulu que ces premières assises présentent, avec la plus grande objectivité possible, un tour d'horizon du savoir faire français et étranger en la matière. Nous souhaitons que ces contributions participent à une prise de conscience élargie et suscitent de nombreuses réalisations, qu'il nous faudra évaluer avec rigueur, avec des outils indiscutables.

Cette initiative, dont je tiens à féliciter le CAUE et Créabois Isère, ainsi qu'Alpexpo et tout particulièrement Vincent RIGASSI architecte, expert de cette opération, nous place à la pointe des débats sur les impacts de nos modes de construction sur notre environnement, il interroge également notre économie et nos cultures.

Cette action n'est pas isolée, elle s'inscrit dans une démarche profonde de changement que nous avons engagé avec le Conseil Général en Isère.

Bâtiments à basse consommation, écoconditionnalité des aides, actions sur l'urbanisme durable, la filière bois, le foncier, les déplacements à travers l'agenda 21, les plans climat énergie, la liste est longue...

Nos débats et nos efforts pour limiter l'impact d'une construction ne prennent, en effet, réellement leur sens qu'à la condition qu'ils s'inscrivent dans un urbanisme raisonné, solidaire, économe du foncier, des ressources naturelles et agricoles indispensables pour l'avenir de tous.