

## Inauguration du 5 septembre 2017

Mesdames, Messieurs, chers Invités

« **Quel plaisir et quel honneur d'avoir eu la chance de participer à ce magnifique projet** ». C'est en gros ce que chaque personne qui a travaillé ici répète inlassablement. C'est dire si l'enthousiasme généré par le site, par cette magnifique bâtisse historique et par le programme développé a su fédérer tous les acteurs, à tous les niveaux, et de toutes les disciplines, de ce projet.

Ce qui est le plus extraordinaire dans cette opération : c'est certainement la **multidisciplinarité**.

Non pas la juxtaposition de plusieurs domaines de recherche, de travail et d'action, mais bien la compréhension des disciplines, l'adaptation des uns aux autres, la construction et finalement la réalisation d'un projet commun.

Ici se mélangent donc intimement :

- **patrimoine architectural** et ses techniques de sauvegarde, ses savoir-faire ancestraux, les matériaux naturels historiques et les nouvelles technologies compatibles
- **patrimoine naturel et biodiversité** avec ses contraintes tel que maintien d'habitat dans les maçonneries, d'où les trous bien visibles, mise en place de fils tendus pour les oiseaux, maintien de grands espaces ouverts, comme dans les combles, espaces extérieurs perméables etc.
- **protection des eaux** avec la mise en application tout d'abord de règles très strictes pendant le chantier, la mise en place d'une station d'épuration des eaux usées novatrice par lombrification et compostage, puis évaporation des eaux épurées.

- **économie et production d'énergie** par la mise en place notamment d'une chaudière à plaquettes forestières, l'installation de panneaux solaires thermiques assurant la production d'eau chaude, puis la couverture du bassin d'eau épurée par des panneaux photovoltaïques produisant sur l'année, la totalité de la consommation en électricité du site.
- **développement durable et écologie donc au sens large** et plus particulièrement par exemple par la récupération de l'eau des toitures et du trop plein de la fontaine pour l'arrosage du jardin potager et bien sûr sa production biologique.

Le Bois de Chênes est bien un exemple de confrontation et de convergence des savoirs et sensibilités. Au cœur d'une réserve, en zone de source et de captages d'eau, restaurer un bâtiment historique, puis l'habiter et l'utiliser, requière l'adaptation à de nombreuses normes et contraintes, et la mise en place de subtilités constructives et organisationnelles pour répondre aux exigences des divers intérêts présents sur le site.

**Après les premières résistances, tout le monde a finalement très bien joué le jeu**, des services de l'Etat à ceux des Communes, des architectes, ingénieurs et mandataires spécialisés aux entreprises et artisans, des intendants aux futurs utilisateurs, mais surtout les Maître de l'Ouvrage, soutenu par leurs donateurs, qui ont su mener et porter ce projet, de manière exemplaire, en pleine confiance, ouverts à la valorisation historique et à la sauvegarde, tout en l'étant à la modernité, à l'audace et à l'inventivité. Qu'ils en soient tous aujourd'hui chaleureusement félicités et remerciés.

**Que ce lieu soit un signe d'espoir dans la prise de conscience de la beauté, de la reconnaissance, de la préservation mais aussi de la fragilité de nos magnifiques patrimoines et ressources naturelles.**