

Communiqué Lignum Genève septembre 2022

Lignum, communauté suisse en faveur du bois, association présidée à Genève par Monsieur Claude Haegi, ancien président du Conseil d'Etat, soutient activement le projet de Tour en bois de Chouilly.

Lignum soutient et s'engage pour la promotion d'un ouvrage exceptionnel qui permettra de valoriser aussi bien les produits de la forêt genevoise (notamment le chêne) que le savoir-faire des artisans de la filière bois.

Entre tradition et modernité, la Tour sera un modèle de construction bois pour les futures générations, respectant les traditions architecturales des anciens bâtisseurs de cathédrales, notamment la divine proportion appelée nombre d'or. Cette construction valorisera également le savoir-faire des entreprises genevoises et la maîtrise d'une haute technologie en matière d'assemblages bois.

Cet ouvrage sera notamment exemplaire pour la formation dans les écoles professionnelles. Les apprentis, futurs artisans, auront la possibilité de suivre ce projet par des visites lors des diverses phases du chantier et en participant directement à certains travaux bois.

Ce magnifique projet attractif et très esthétique, offrira à la population un point de vue exceptionnel, le plus haut du canton, sur le territoire genevois. Il constituera une signalétique dans le paysage du Mandement et remplacera avantageusement l'ancien château d'eau désaffecté aujourd'hui menacé par la carbonatation.

Une fondation a été créée par la Commune de Satigny pour construire et gérer ce projet. Cette Fondation est présidée par Monsieur Robert Cramer, ancien président du Conseil d'Etat. Il est épaulé par un Conseil très investi et entièrement bénévole.

Lignum Genève encourage ses membres, les associations professionnelles de la filière bois et de la construction durable, les fondations et organisations soutenant l'environnement, à apporter un soutien actif à ce projet phare significatif et espère la prochaine ouverture du chantier.

Plus d'information sur le projet : www.latourdechouilly.ch

