



association pour la prévention de la torture  
asociación para la prevención de la tortura  
association for the prevention of torture

# Centre Jean-Jacques Gautier





## Le Centre Jean-Jacques Gautier: le nouveau siège de l'APT

L'Association pour la Prévention de la Torture (**apt**) est une organisation indépendante non-gouvernementale basée à Genève, qui oeuvre dans le monde entier en faveur de la prévention de la torture et autres mauvais traitements. L'**apt** a été fondée en 1977 par le banquier et avocat genevois Jean-Jacques Gautier.



Située à proximité immédiate de ses partenaires naturels que sont les organisations onusiennes, les ONG et les entités diplomatiques et consulaires, l'**apt** a développé ses activités dans un bâtiment initialement conçu comme provisoire, surnommé «La Cabane». Après 25 ans l'**apt** est arrivée à la conclusion que de nouveaux locaux s'imposaient, tant pour des raisons fonctionnelles que de commodité élémentaire. Il est apparu essentiel que l'Association puisse continuer d'occuper le même emplacement, et l'Etat de Genève a accepté un droit d'usage de la parcelle.

Dans ce contexte, l'**apt** a décidé de s'engager dans l'acquisition et la construction de son propre siège. Le financement de la construction du bâtiment a été assuré par des dons exceptionnels de donateurs et fondations privés, sans aucun recours aux fonds d'exploitation de l'**apt**. Inhabituelle pour une ONG, la démarche d'acquisition de son siège présente un certain nombre d'avantages par rapport à la location. La démarche offre une certaine garantie financière sous forme de bien immobilier qui permet d'assurer stabilité et pérennité de l'ONG. Le coût initial d'investissement est rapidement amorti.



## Un bâtiment reflétant les valeurs de l'**apt**

La construction de son propre siège a également permis à l'**apt** de concevoir un bâtiment reflétant les valeurs fondamentales de l'Association.

La transparence, qui est un des éléments phares de son action, a pu être incarnée dans ce bâtiment qui est très largement vitré. La notion d'un bâtiment « pont » reflète le rôle joué par l'**apt** en promotion de dialogue et coopération entre gouvernements, experts, autres ONG et les personnes privées de leur liberté.

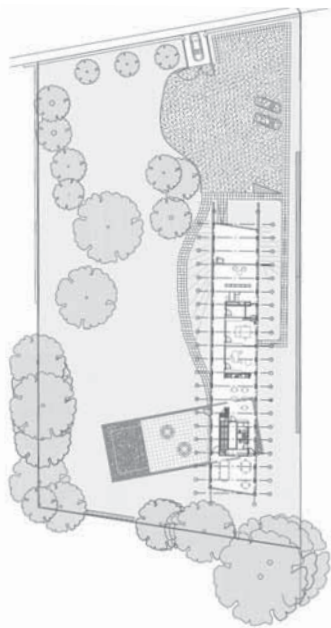
D'autres considérations éthiques ont pu être prises en compte, notamment celle de disposer d'un bâtiment totalement en phase avec son environnement.

# Concept architectural

La situation particulière de la parcelle existante est caractérisée par un dénivelé important. L'accès au terrain depuis la route de Ferney se fait sur la partie haute du terrain. L'ancien bâtiment se trouvait dans la partie basse, à proximité immédiate d'une enceinte végétale riche et arborisée, avec une cadastration d'une zone forêt dans la partie Est de la parcelle.

Les éléments conceptuels principaux du projet sont:

- le souci de préserver et valoriser ce contexte végétal particulier et de limiter l'emprise au sol des nouvelles constructions,
- la volonté d'intégrer des critères de développement durable et les exigences des labels Minergie®, en matière de consommation, de confort, de rentabilité et d'esthétique,
- le choix d'éléments architecturaux définis pour leurs efficacités énergétique, structurelle et fonctionnelle; et non pas pour une esthétique de surface,
- l'option de la réversibilité des constructions permettant leur démontage et reconstruction en un autre lieu.



# Un bâtiment à la pointe de la technologie

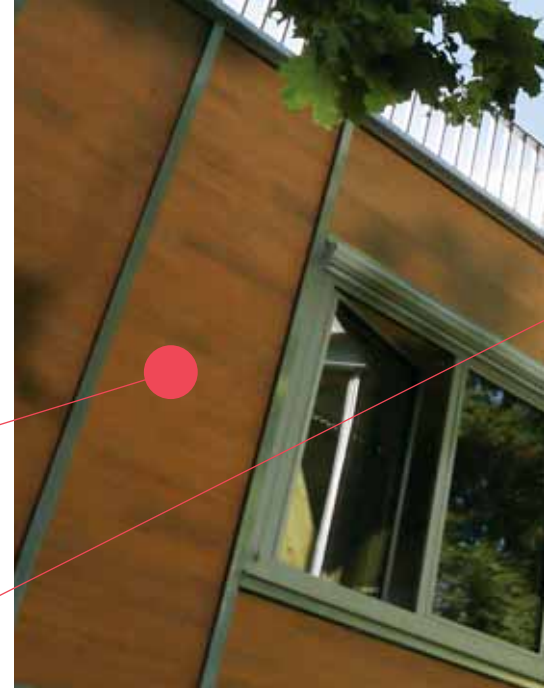
Le bâtiment des nouveaux locaux de l'**apt** est un condensé de technologies et techniques résolument modernes alliées dans le but de tendre au maximum vers un projet exemplaire au niveau écologique et du développement durable.

## Façade active Lucido®

- Mur ossature bois composé d'un isolant en laine de bois et d'un revêtement alliant le verre et le bois
- Technologie obtenant des valeurs 1,5 fois supérieures aux exigences Minergie® avec seulement 240mm d'épaisseur de façade
- Accumulation de la chaleur restituée la nuit en hiver
- Façonnage des éléments limitant les apports solaires en été

## Intégration dans l'environnement

- Utilisation de la toiture du bâtiment bas en terrasse extérieure accessible
- Point de vue privilégié sur le contexte végétal environnant
- Rigidité de la terrasse assurée par l'utilisation de caissons bois préfabriqués







## Triangulation structurelle

- Bâtiment “pont” composé de 2 poutres treillis de grande taille de 44m de portée
- Bois lamellé collé à haute résistance utilisant une colle écologique
- Assemblages par tiges encollées à la résine: invisibles, performants et durables
- Mise en valeur de la structure par enceinte périphérique totalement vitrée: lisibilité intérieure et extérieure

## Caisson de dalle bois

Dalles de toiture et plancher constituées de caissons creux préfabriqués en bois

- Economie de matière
- Haute performance vibratoire
- Cavités intérieures utilisées pour le passage des réseaux techniques les rendant invisibles
- Sous-face des caissons structurels posée finie sur chantier

Réalisation:

Maître d'ouvrage: **apt**

Cellule de pilotage: **Consortium GM et Charpente Concept**

Direction architecturale: **GM Architectes Associés**

Ingénieur structure et Direction des travaux: **Charpente Concept**



GM

GM Architectes Associés



CHARPENTE CONCEPT

Büchi - Emery - Meylan - Villar

INGENIEURS ET DESIGNERS DU BOIS

Réalisé grâce au soutien de nombreux donateurs privés et institutionnels, parmi lesquels figurent, en premier lieu, la **Fondation Hans Wilsdorf**, la **Loterie Romande**, **Madame Catherine Gautier**, veuve du fondateur de l'apt, feu **Madame Martita Jöhr** et l'association « **Artistes Contre la Torture** ».

Avec le soutien de la



Avec le soutien de la



Centre Jean-Jacques Gautier  
10, route de Ferney • CP 137  
CH-1211 Genève 19

[www.apt.ch](http://www.apt.ch)