



# , nouvelle lettre de l'alphabet du CIV

Giovanni Verlini

## Le Centre international de Vienne s'agrandit d'un bâtiment de conférences.

Un nouveau bâtiment de conférences destiné à l'AIEA et aux autres organismes installés à Vienne, notamment l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime (UNODC) et la Commission préparatoire de l'Organisation du Traité d'interdiction complète des essais nucléaires (OTICE), a été officiellement remis à ses nouveaux propriétaires. Ce nouveau bâtiment, qui est désigné par la lettre M, est un don du gouvernement autrichien et de la ville de Vienne aux Nations Unies.


Le bâtiment M, qui peut accueillir jusqu'à 2 700 délégués, est une installation respectueuse de l'environnement qui utilise les techniques les plus modernes pour économiser au maximum l'énergie. Il présente notamment les caractéristiques suivantes :

- ◆ Sa façade est constituée de fenêtres de haute sécurité équipées d'écrans qui laissent passer les rayons du soleil par temps froid, ce qui permet de chauffer le bâtiment ou de réduire le chauffage, et qui les renvoient par temps chaud afin de réduire la température;
- ◆ Des capteurs placés à l'intérieur et à l'extérieur des principales salles de conférence permettent de réguler la ventilation en déterminant la quantité d'air chaud ou d'air froid nécessaire pendant les réunions ou les pauses café;
- ◆ Dans l'ensemble du bâtiment, la température de l'air est utilisée pour réchauffer ou refroidir l'air ambiant, selon le cas. L'air chaud qui monte du sol est pompé par un système de chauffage placé en dessous du sol;
- ◆ Le bâtiment est chauffé par de l'air chaud produit de façon écologique à partir de déchets par la société viennoise de distribution de chaleur Fernwärme.

### Retour en arrière

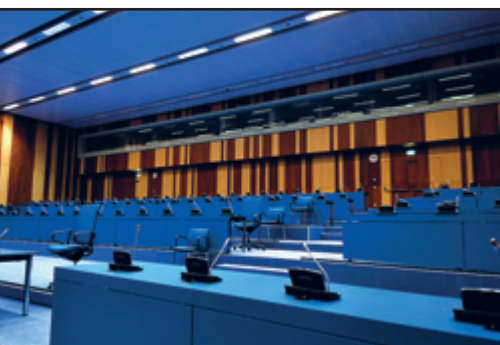
Lorsque l'AIEA et l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI) en ont pris possession en 1979, le Centre international de Vienne offrait, dans son bâtiment circulaire (C), des locaux spacieux et, pour l'époque, luxueux, où l'on pouvait accueillir toutes les conférences, sauf les plus grandes, pour lesquelles on a d'abord utilisé la Hofburg, puis l'Austria Center Vienna (ACV).

Par la suite, l'Office des Nations Unies à Vienne et la Commission préparatoire de l'Organisation du Traité d'interdiction complète des essais nucléaires (OTICE) se sont également installés au CIV et le nombre de réunions -- grandes et petites -- a augmenté d'année en année.

Lorsque l'on a découvert en 1998 que le CIV contenait de l'amiante qu'il fallait éliminer, on s'est rendu compte que le bâtiment C ne serait pas disponible pendant deux à trois ans, si bien qu'aucune réunion ne pourrait plus être organisée au CIV. Pour résoudre ce problème, l'Autriche a généreusement proposé de construire dans l'enceinte du CIV un nouveau centre de conférences qui remplacerait provisoirement le bâtiment C pendant le désamiantage de celui-ci, puis serait ensuite utilisé principalement par l'AIEA, le bâtiment C étant mis à disposition des autres organisations installées à Vienne. Le résultat est ce magnifique centre de conférences qu'est le bâtiment M. 

---

Giovanni Verlini ([G.Verlini@iaea.org](mailto:G.Verlini@iaea.org)) est rédacteur à la Division de l'information de l'AIEA.



En haut : le nouveau bâtiment de conférences au Centre international de Vienne (Autriche).

Au milieu : l'intérieur du nouveau bâtiment de conférences.

En bas : une chorale de jeunes élèves de l'École internationale de Vienne (VIS) s'est produite lors de la cérémonie d'inauguration du bâtiment M au Centre international de Vienne le 25 avril 2008. (Photos: D.Calma/AIEA)