

## DORDOGNE - GIRONDE

### Une coupole au Quai Branly

Par **MICHEL FAVRET**, responsable des animations

Par une suite de circonstances improbables, notre petite association périgourdine a été choisie par le prestigieux Musée du Quai Branly à Paris pour participer à son animation *La fin du monde chez les Mayas*.

Sous son titre accrocheur évoquant le trop fameux 21 décembre 2012, cette activité proposait des contes cosmogoniques aztèques et mayas : une évocation du Popol Vuh (récit sacré de la création des Mayas), la légende de la naissance de Quetzalcóatl et de sa rivalité avec son frère Tezcatlipoca, et surtout le cycle des cinq soleils (création/destruction successives jusqu'à notre ère). Le planétarium offrait le cadre mystérieux qui convenait au travail de la conteuse, passant de l'obscurité totale au ciel étoilé, puis l'apparition des objets célestes invoqués (Soleil, Lune, Vénus) et leur lente course dans le ciel, reléguant presque notre animateur à un rôle d'opérateur, sauf une courte explication finale du ciel mexicain projeté. L'ambiance exploitait d'autres

artifices (plumes, odeur de copal, sons) afin de solliciter tous les sens des participants. En effet, ce dispositif s'inscrivait dans le cadre de la Semaine de l'accessibilité du musée, une initiative destinée à accueillir plus particulièrement tous les publics empêchés. Notre coupole a reçu des handicapés mentaux aussi bien que des groupes scolaires ou des visiteurs du musée. Une conception particulière visait à adapter cette animation aux déficients visuels, notamment la présence d'un fac-similé d'une statue de Ehecatl-Quetzalcóatl pour l'exploration tactile et la création de supports tactiles/braille pour remplacer les éléments projetés par le planétarium.

Nul doute que cette expérience nourrira notre réflexion dans ce domaine et que nous la partagerons avec nos collègues planétaristes lors du prochain colloque de l'APLF. ●

**Contact**

mfavret@constellationsetgalaxies.org  
www.constellationsetgalaxies.org  
www.quaibranny.fr



L'entrée publique du musée sur le quai Branly.

À gauche : Un des modèles tactiles et braille, destiné aux déficients visuels.

© Michel Favret

## BORDEAUX

### Le rêve d'un grand Planétarium

Depuis plus de 20 ans, l'APLF se préoccupe d'une distribution homogène des planétariums en France. Mais plusieurs zones en restent dépourvues, notamment autour de Bordeaux, Patrimoine mondial de l'Unesco.

Jean-Claude Pecker, astrophysicien, membre honoraire au Collège de France, président d'honneur de l'APLF, estime que le projet peut aboutir. Les chercheurs du site de l'Observatoire de Bordeaux déménageront près de Talence et Pessac en 2015. Le Grand Projet de Ville intégrera peut-être l'idée d'un lieu culturel avec Planétarium pour la réhabilitation de cet espace à Floirac ?

*« Combien de responsables politiques, combien même d'intellectuels parmi les plus respectés, sont-ils conscients que la culture scientifique appartient pleinement à la culture ? Les autorités publiques se sont trop souvent désintéressées des outils de la culture scientifique.*

*Pourtant, les autorités responsables se plaignent de la désaffection des jeunes pour les carrières scientifiques. Il n'y a plus d'étudiants se lançant vers les maths ou la physique ; au collège ou au lycée, les enseignants se plaignent d'avoir de plus en plus de difficultés à faire comprendre les démarches de ces disciplines. Ne jamais se satisfaire de montrer la science, il faut la faire*

*comprendre et s'assurer que ceux à qui l'on s'adresse ont bien compris. Telle est évidemment la mission des enseignants. Telle est aussi la mission des institutions de culture scientifique comme les Planétariums.*

*Le nombre de planétariums, même dans les grandes villes, est très insuffisant, une ville comme Bordeaux en est dépourvue. Que faudrait-il donc faire ? Un planétarium dans chaque ville grande ou moyenne. Une volonté politique est nécessaire. Elle est possible. » ●*

Extraits de "La culture scientifique doit être au cœur de la cité" de Jean-Claude Pecker (27 août 2012)

L'Observatoire de Bordeaux, situé à Floirac.

© Michel Favret



Un petit planétarium précurseur, salle Bouguer de l'Observatoire.

© Michel Favret