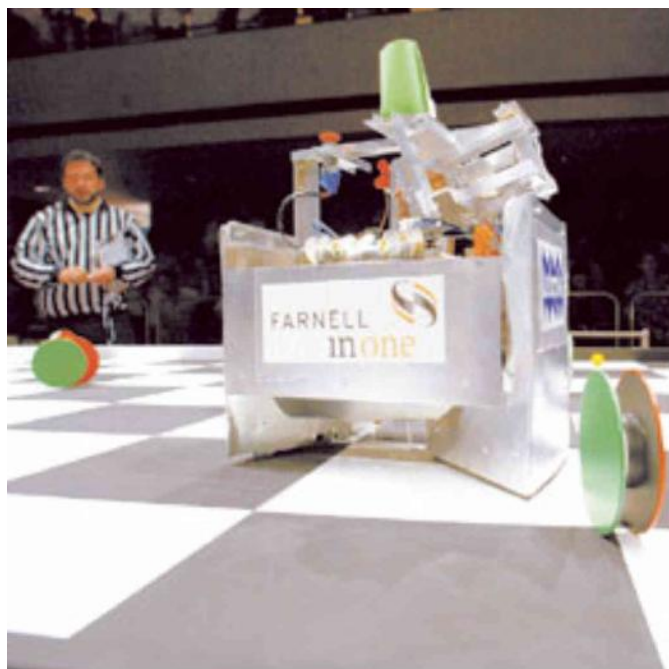


## Table de matières 15.10.2004

No. Livraison: 2312106  
No. Abo: 1073427  
No. Thème: 260.8  
Coupures: 1  
Pages de suite: 1

Y-Parc SA p.a. Smacx  
Monsieur François Mottaz  
Champs Courbes 1  
1024 Ecublens VD

	<b>Tirage</b>	<b>Page</b>
14.10.2004 24heures.ch	n/a	1



YVERDON-LES-BAINS MANIFESTATIONS / (14/10/2004)

#### Année scientifique pour Yverdon-les-Bains

En 2005, la cité thermale organisera les Coupes suisse et européenne de robotique. Elle participera aussi au Festival Science et Cité.

Voilà cinq ans que la Coupe suisse de robotique est organisée à Yverdon. Ici, le robot de l'EPFL présenté l'année dernière.

L'an prochain, la ville aura le regard résolument tourné vers l'avenir, via pas moins de trois manifestations d'envergure. La première concerne la désormais traditionnelle Coupe suisse de robotique, à laquelle s'ajoutera encore la version européenne. Enfin, la cité thermale participera pour la première fois au Festival Science et Cité qui se déroulera également à Lausanne et à Vevey, au mois de mai. Coût de ces différentes manifestations: 287 000 francs. Mais le total net à la charge d'Yverdon devrait se monter à 107 000 francs.

Voilà cinq ans que la Coupe suisse de robotique est organisée en terre yverdonnoise. Un événement qui correspond à l'un des objectifs de la Municipalité, soit de créer une manifestation qui se répète ponctuellement. «A terme, nous souhaitons doter Yverdon d'un événement majeur et durable élaboré sur le thème de la robotique, une technologie de pointe en parfaite adéquation avec les perspectives de développement économique dont Y-Parc et le Parc scientifique et technologique sont le fer de lance», explique l'Exécutif dans son préavis adressé aux conseillers communaux.

#### Plusieurs projets à l'étude

Pour ce qui est du volet local du Festival Science et Cité qui se déroulera du 19 au 24 mai, plusieurs projets sont encore à l'étude. Tous vont, bien sûr, dans le sens de la manifestation, qui est de

rapprocher milieux scientifiques et population. Plusieurs pièces de théâtre sont prévues, notamment le spectacle Robots du Lausannois Christian Denisart, lequel a imaginé une histoire où interagissent comédiens et robots. A noter que cette pièce devrait représenter la Suisse à l'Exposition universelle, au Japon, en 2005. Outre un café scientifique avec le spécialiste de l'intelligence artificielle Jean-Michel Truong, une exposition de photos consacrée à l'utopie par des artistes américains réputés, une Nuit de l'image virtuelle et des expérimentations sonores, le programme prévoit encore un atelier dévolu aux arts et aux sciences liés à l'espace (Space and Arts Workshop).

J.-M. J.