

J.-D. Dessimoz, Président

Monsieur le Syndic, Monsieur le Directeur, Messieurs les invités, Mesdames et Messieurs, Chers membres des équipes et amis de la robotique, Bonjour !

Herzlichste Grüsse an unseren Freunden von der deutschsprachigen Schweiz !

Robot-CH est une association visant la promotion de la robotique en Suisse.

Elle agit dans divers segments de la société: notamment la formation, la recherche, les milieux industriels, la jeunesse et le grand public.

Pour Robot-CH, le premier secteur à se profiler a été celui des concours de robots. Avec notamment les grandes familles Eurobot, FIRST ou encore Robocup.

Dans le cadre d'Eurobot- la création toujours renouvelée de prototypes performants- Robot-CH assure la vice-présidence du mouvement européen. Pour « FIRST», Robot-CH contribue à la coordination de la ligue « Lego » au niveau de la Suisse et de l'Europe centrale; pour Robocup, nous avons notamment des membres nous représentant dans les ligues "at-Home" (robots d'assistance domestique) , « Junior » (robots footballeurs, sur table) et « Festo » (G6 des robots hockeyeurs).

Pour le secteur de l'industrie et de l'économie, diverses actions ont été menées (notamment : des Journées d'information, un Forum, et des expositions). D'autres actions sont en route, et d'autres encore sont prévues. La Nouvelle Politique Régionale de la confédération, et sa notion de « cluster », en particulier un « cluster robotique » constituent des paramètres importants dans ce contexte, et le Canton de Vaud y marque sa volonté d'engagement. Ce qui est bien normal, ici au cœur des microtechniques, constamment renouvelées

Mais revenons au thème du jour, la Coupe suisse de robotique : SwissEurobot ! Voilà un bien bel événement, le 8^{ième} du genre à Yverdon-les-Bains, avec cette année, une vingtaine d'équipes! Et par ailleurs, la Coupe des Ecoles est aussi en soi un événement formidable, avec une quantité d'enfants concernés se comptant par centaines !

Ceci n'est pas dû au hasard ! Il convient donc de remercier, en premier lieu, la ville d'Yverdon et la région, l'ADNV, Y-Parc, la HEIG-VD. Cette dernière, la HEIG-VD, est la seule institution suisse, avec sa correspondante de Rapperswil, à avoir participé à toutes les éditions de SwissEurobot depuis 1998, de plus, sans n'avoir jamais failli aux tests d'homologation ; par ailleurs, cette année, elle a assuré avec envergure l'organisation locale de l'événement ! Merci aussi au CPNV(en plus de son rôle dans Eurobot) et aux Ecoles, primaires et secondaires, pour leur engagement en faveur d'une jeunesse éduquée au monde des sciences et de la technique, et, comme pour le sport, à de saines compétitions, et au fair-play.

Merci aux structures cantonales et fédérales qui soutiennent l'événement, à la HEV, au SELT , et au SECO. Merci encore aux divers bénévoles, et notamment aux premiers pionniers, à ceux de SwissEurobot, qui apportent une aide vitale à l'organisation. Merci aux sponsors. Et bien sûr merci aux équipes, pour leur enthousiasme, leurs préparatifs, et pour leur contribution, avec leurs supporters et le public, au show de ces journées.

Je souhaite, pour terminer, que vous vous joigniez tous à ces remerciements par vos applaudissements !

(applaudissements et petite attente)....

Encore un mot : l'an prochain, nous prévoyons de ramener la finale européenne Eurobot en Suisse. Alors qu'en 2005, nous l'avions faite ici, à Yverdon-les-Bains, l'an prochain c'est probablement Rapperswil qui en sera l'hôte ! Puis par la suite, sans doute, va-t-elle à nouveau revenir à Yverdon ; mais pour cela, il faudra quelques années, et c'est le futur qui en précisera les détails...

Robot-CH, Yverdon-les-Bains/HEIG-VD, 6.5.2009, JDD

