

Allocution (*partie 2*) de Robot-CH pour la
22^{ème} Coupe suisse de robotique,

SwissEurobot 2019, et Concours des Ecoles

La Marive, Yverdon-les-Bains, le 11 mai 2019

J.-D. Dessimoz, Président de Robot-CH

Messieurs les invités, Mesdames et Messieurs, Chers membres des équipes et amis de la robotique, Re-Bonjour !

Herzlichste Grüsse an unseren Freunden von der deutschsprachigen Schweiz!

Voici quelques informations qui s'ajoutent à mes paroles et à celles de Mme Cantamessa ce matin – Excusez les éventuelles redites, pour ceux qui étaient là ce matin.

Robot-CH est une association, qui vise 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. Bienvenue, si vous souhaitez vous y joindre.

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

Dans le cadre d'Eurobot - la création toujours renouvelée de prototypes performants - Robot-CH contribue au comité exécutif 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 eu, suivant les années, des membres nous représentant notamment dans les ligues “at-Home” (robots d'assistance domestique) , « Junior » (robots footballeurs, sur table, ou secouristes) ou encore les ligues de démonstration, « nanorobots » et « Festo Logistics ».

Dans le secteur de l'industrie et de l'économie, diverses actions se font occasionnellement, et notamment des Journées d'information, des Forums, et des expositions ; je salue à ce propos la 4^{ème} Journée RobotYx qui s'est organisée hier Y-Parc. Voyez leur site web !

Et parlons donc de SwissEurobot ! Voilà un bien bel événement, le 22^{ième} au niveau Suisse et le 14^{ième} du genre à Yverdon-les-Bains, avec cette année, seize équipes, dont 4 proviennent de France et une autre d'Allemagne ! Comme en principe chaque 2 ans, la Coupe suisse de robotique comprend à nouveau cette année des Concours de Ecoles, primaires et secondaires, de la région ; il s'est terminé ce matin. De plus, cette fois, comme il y a deux ans, il s'y est ajouté des Ateliers pour jeunes.

Pour cela, il convient de remercier, en premier lieu, les personnes très activement engagés dans l'organisation cette année chez SwissEurobot, Florian Glardon et Marc Baumgartner, ainsi que, de façon générale, les équipes d'arbitres et les bénévoles, qui apportent une aide vitale à l'organisation; merci par ailleurs également Yverdon-les-Bains qui accueille la manifestation dans son site de La Marive. Merci aussi aux autres membres institutionnels de notre association Robot-CH, et aux multiples soutiens financiers, notamment l'ADNV, la HEIG-VD, la Ville d'Yverdon, et pour les Ateliers, la structure intercantonale Valmetech, via son programme #BEPOG, Be Part of the Game.

La HEIG-VD, est la seule institution suisse, avec sa correspondante à Rapperswil-Jona, à avoir participé à toutes les éditions de SwissEurobot depuis 1998 !

Merci aux sponsors (voyez leurs logos sur le programme et les écrans). Et bien sûr merci aux équipes, pour leur enthousiasme, leurs préparatifs, et pour leurs contributions, 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)

Cette année la finale européenne aura lieu, comme d'habitude, le week-end de l'Ascension, c.-à-d. du 30 mai au 1^{er} juin, à la Roche sur Yon (en Vendée), France. Une autre compétition européenne, avec une table de jeu et un règlement similaire, "Robot Road Assistance", va se faire à Prague, le même week-end des 1 et 2 Juin. Au moins trois équipes vont recevoir une aide pour participer à l'une ou l'autre de ces deux manifestations robotiques.

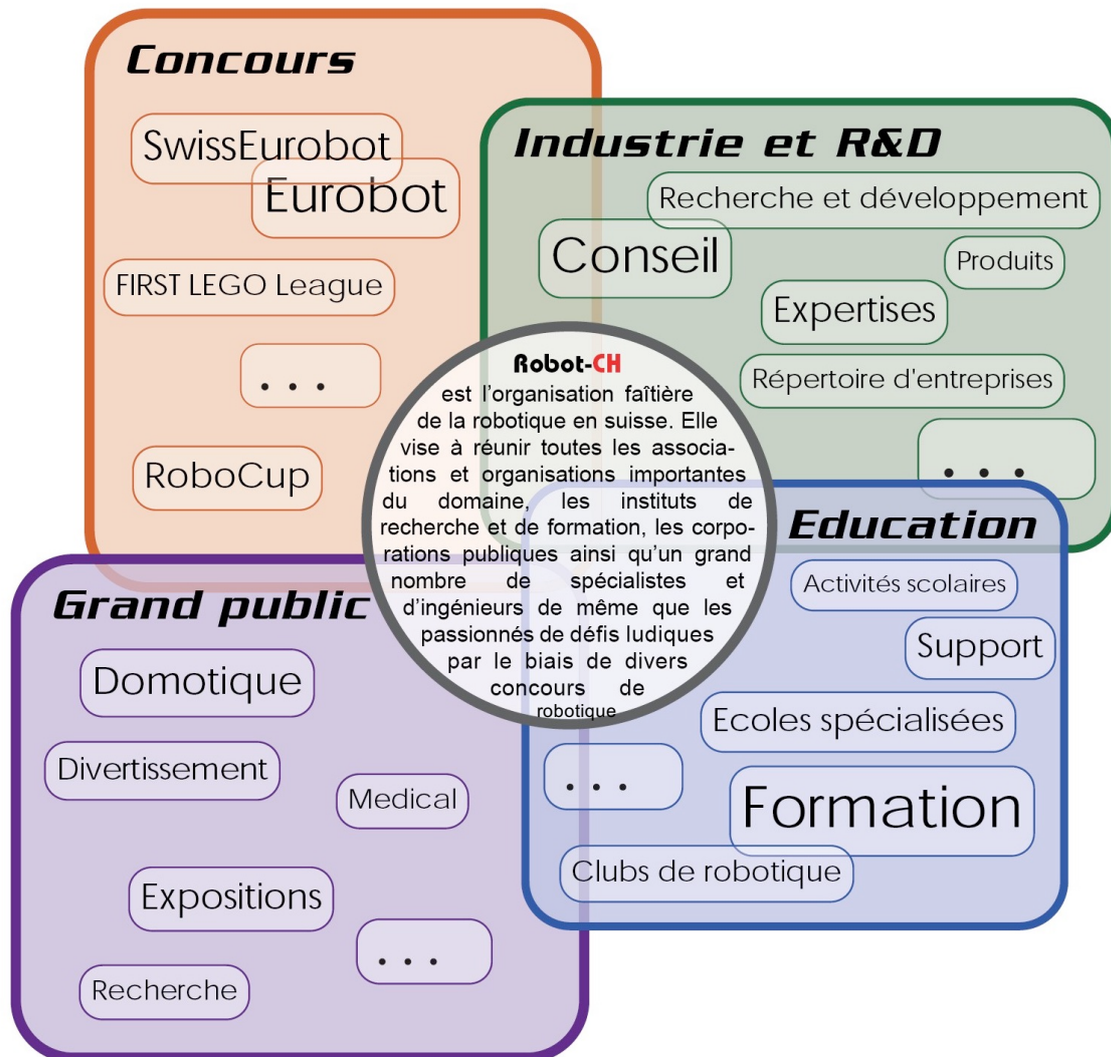
Quelques mots au sujet de la structure des prix : La compétition SwissEurobot a notamment pour but de sélectionner les trois équipes pouvant représenter la Suisse aux finales européennes. Mais il s'agit de SwissEurobot^{Open} (*OPEN*), une compétition *ouverte*, et nous remercions les équipes étrangères pour leur participation ; l'équipe étrangère la mieux classée

va aussi recevoir un prix. A ce stage, il apparaît que ce sera le cas de l'équipe TURAG, provenant de Dresde en Allemagne !

Et maintenant j'ai le plaisir et l'honneur d'inviter à la tribune M. Pierre Dessemontet, municipal de la ville d'Yverdon-les-Bains, tout en souhaitant bonne chance aux finalistes pour leurs ultime match, décisif sur le chemin de la victoire à SwissEurobot 2019 !

Robot-CH, Yverdon-les-Bains/HES-SO.HEIG-VD, 10 mai 2019, JDD/JDZ, relu le 12 mai 2019.

[1] La vidéo de la manifestation, y compris cette allocution et la réaction du public, a été diffusée en direct sur internet, et demeure disponible sur YouTube (accès facilité via nos sites web, www.swisseurobot.ch et <http://robot-CH.org>)



Robot-CH, Y-PARC – Swiss Technopôle, Rue Galilée 7
 Tél. : +41 (0) 79 656 16 91 ; +41 (0) 76 384 14 05

1400 Yverdon-les-Bains
 info@robot-ch.org | www.robot-ch.org

22^{ème} Coupe suisse de robotique SwissEurobot 2019 Open Concours des Ecoles Ateliers pour jeunes

Yverdon-les-Bains

La Marive, jeudi 9 - samedi 11 mai

Entrée libre

