

Intervention d'Alain Junqua lors de la cérémonie des 30 ans du CRITT

Le CRITT a trente ans, le bel âge et cela se fête ! Mme Lanzi, vice-présidente de la Région Nouvelle-Aquitaine, vous me voyez particulièrement honoré de vous accueillir au nom des membres du CA de notre association dont je voudrais vous faire un bref historique.

Lors de son premier déplacement à Poitiers, le président François Mitterrand annonçait la création d'un poste de conseiller technologique auprès des industries du sport ; nous étions en 1983 et nous rêvions, nous les initiateurs Agathon Lepève et moi-même, de faire connaître les premiers travaux d'un équipe de chercheurs CNRS spécialistes des matériaux à usage sportif en adossant le conseiller technologique à cette équipe du laboratoire de Métallurgie Physique dirigé par Jean Grilhé. La thèse d'un petit jeune, Patrick Lacouture, fut alors le point de départ de nos premiers contacts avec des industriels comme Taraflex devenu Gerflor. Agathon était l'homme de la situation pour aller plus loin, et ce, pour de multiples raisons : maire-adjoint de Poitiers chargé des sports, puis, directeur du Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives et enfin président du CROS, il avait été le professeur de Raoul Cartraud le premier président de la Région et mon collègue physicien ; de plus, Agathon était président de la commission « Equipements » du CNOSF présidé par Nelson Paillou , une autre grande figure du sport français issue de notre territoire.

Si Agathon était encore de ce monde, il constaterait avec son enthousiasme communicatif habituel combien ses rêves les plus fous sont à ce jour totalement dépassés. Créé avec trois personnes en 1988, le CRITT compte désormais une trentaine de collaborateurs à qui notre C.A. se doit de rendre hommage aujourd'hui. La Région Nouvelle Aquitaine vient de leur donner un nouvel élan en nous accompagnant financièrement dans le projet d'extension de nos locaux techniques et nous vous en remercions ; les nouveaux laboratoires que vous venez de visiter sont d'ores et déjà conçus pour que les compétences déjà acquises dans le domaine des E.P.I. (les équipements de protection individuelle sport) permettent d'aborder des problématiques liant industrie, recherche et transfert, en termes d'industrie 4.0. Quel chemin parcouru !

Mais ce qu'Agathon aurait le plus apprécié, c'est assurément le fait que notre CRITT et ses partenaires (l'université de Poitiers, le rectorat de Poitiers et le CNOSF) animent l'opération « Classes olympiques sciences et sport » déjà sélectionnée, la seule en matière d'éducation innovante, au titre des projets « Héritage » pour les futurs JOP de Paris 2024 ; en effet, il participa lui-même à des J.O. ceux de Londres en 1948 en tant qu'athlète spécialiste du sprint court ; en fait, il arriva en retard au départ de l'épreuve du 4 fois 100m non pas à cause des embouteillages londoniens mais bien parce qu'il avait animé et prolongé fort tard avec sa trompette la soirée dans plusieurs pubs ; ce jour-là, il fut exclu de l'équipe de France à 28 ans.

Animateur hors pair avec sa trompette comme sans trompette, Agathon fut également un éducateur de très grande qualité, que ce soit à l'école normale d'instituteurs puis chez les futurs ingénieurs de l'ENSMA et enfin au SUAPS, et il soutiendrait avec passion l'idée de voir le sport à l'école utilisé comme thème de convergence d'un enseignement moderne des sciences pour tous, permettant à une majorité d'adolescents de mieux comprendre le monde qui les entoure et d'avoir accès ainsi plus facilement aux métiers technologiques du futur. Le CRITT innove encore une fois et il confirme ainsi la nécessité de son adossement à un laboratoire de recherche universitaire de l'Institut Pprime du CNRS. C'est le sens de la proposition innovante que nous avons faite à la Région Nouvelle Aquitaine,

et je suis prêt, Madame la vice-présidente, à œuvrer avec vous dans le cadre d'une éducation populaire et scientifique rénovée grâce au sport en Nouvelle-Aquitaine, pourquoi pas avec le nouveau CROS Nouvelle-Aquitaine et ses forces vives à Talence, Limoges et Poitiers. Pour cela, nos mallettes pédagogiques « Sciences et sport » mises au point par Arnaud Decatoire (ingénieur de recherche RoBioSS) sont prêtes et déjà expertisées car mises à la disposition des établissements secondaires de la Vienne, de Charente et des Deux-Sèvres depuis cinq ans. Tout le monde ne peut pas en dire autant, même sur le campus prestigieux du plateau de Saclay !

Encore bravo à tous les membres du personnel du CRITT et à son directeur, ce sera ma conclusion ; vous formez décidément une équipe qui gagne ! Quant à vous, vous nous offrez, Mme Lanzi l'opportunité de fêter avec éclat le trentième anniversaire de sa fondation et ce, à Châtellerauld, une ville au tissu technologique important, celle qui nous a si efficacement accueillis et aidés pendant plus de 25 ans.

Merci à tous !