

Résumé

Les expériences scolaires menées à Vanves par le Docteur Max Fourestier sont un « lieu de mémoire » de l'histoire de l'éducation physique et sportive du milieu du XX^e siècle. Ancré dans Les Trente Glorieuses, ce travail heuristique vise à décrire la place et le rôle des pratiques corporelles au sein des diverses expérimentations (mi-temps pédagogique et sportif, classe de neige, classe de sieste, classe de forêt ou encore tiers-temps pédagogique) conçues à l'école Gambetta et, plus généralement, dans les établissements scolaires vanvéens. Croisant des sources variées et originales, l'étude révèle que le processus inhérent à la renommée de l'œuvre de Max Fourestier tient à quatre facteurs complémentaires. Premièrement, le succès de ces idées novatrices est dû à la personnalité et au parcours de vie de leur créateur, doté d'une aura scientifique. Deuxièmement, Max Fourestier fédère des acteurs locaux et s'appuie sur l'identité de la ville de Vanves qui possède des spécificités politiques, éducatives, médicales et sociales. Troisièmement, le médecin scolaire utilise les réseaux, les structures sociales et les échanges interpersonnels pour convaincre, légitimer et diffuser son projet d'école idéale. Enfin, Max Fourestier s'attache à promouvoir son modèle en tirant profit de la modernité et de la force des médias. Ce travail articule majoritairement ces quatre logiques explicatives pour comprendre la naissance de ces innovations scolaires d'envergure internationale en 1950, leur développement entre 1951 et 1967 et enfin leur déclin à partir de 1968.

Mots-clés : Innovation scolaire - éducation physique - réseau - médias - histoire socio-culturelle - classe de neige - tiers-temps pédagogique

Sébastien LAFFAGE-COSNIER a le plaisir de vous inviter à la soutenance publique de sa thèse de doctorat intitulée :

L'ÉLÈVE ACCOMPLI LES INNOVATIONS SCOLAIRES MENÉES À VANVES PAR LE D^r MAX FOURESTIER (1950-1973)

Le jeudi 5 décembre 2013 à 10 h 00
UPFR des Sports de Besançon - Salle 0302 (STAPS 3)
31 Chemin de l'Épitaphe, 25000 BESANÇON

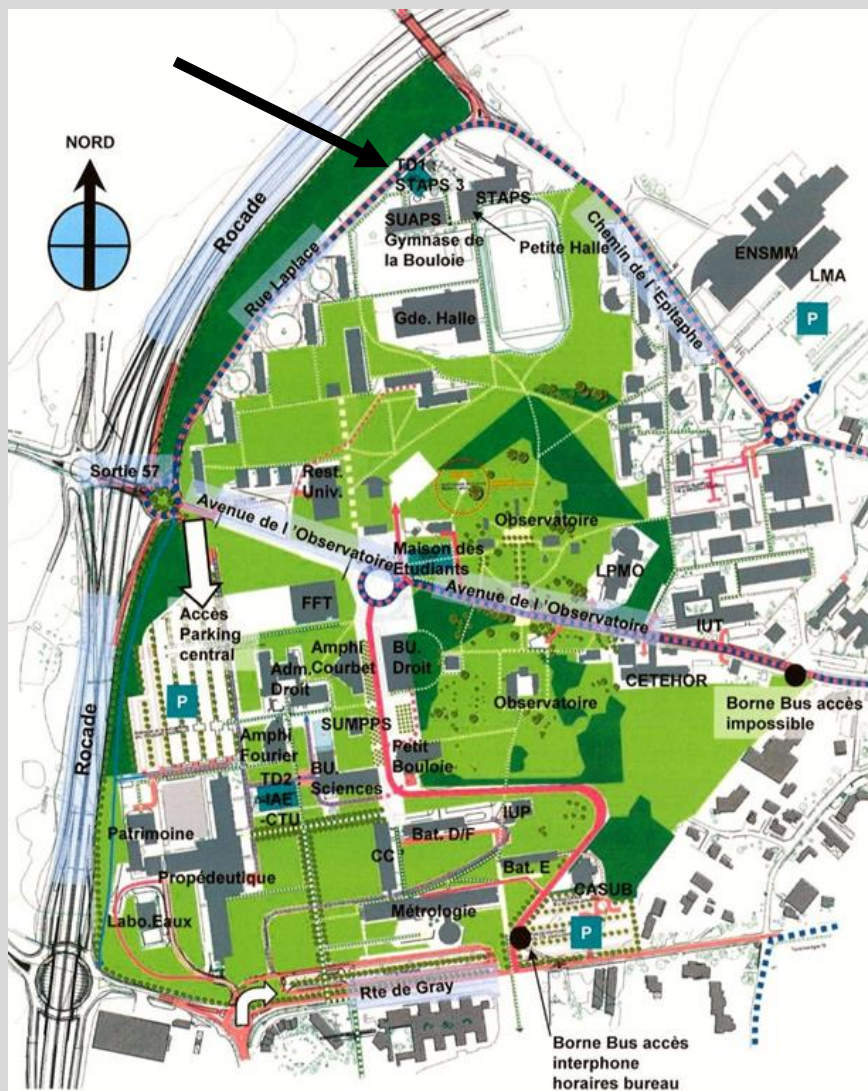
Membres du jury :

Michaël ATTALI, MCF-HDR, Université Grenoble 1
Nicolas BANCEL, Professeur, Université de Lausanne
Teresa GONZÁLEZ AJA, Professeure, Université polytechnique de Madrid
Jean-François LOUDCHER, MCF-HDR, Université de Franche-Comté, Codirecteur
Luc ROBÈNE, Professeur, Université de Bordeaux 2, Rapporteur
Jean SAINT-MARTIN, Professeur, Université de Strasbourg, Rapporteur
Christian VIVIER, Professeur, Université de Franche-Comté, Directeur



Source : Archives Municipales de Vanves, Fonds Fourestier.

PLAN DU DOMAINE UNIVERSITAIRE DE LA BOULOIE



INFORMATIONS PRATIQUES

Accès UPFR Sports (UFR STAPS)

En voiture par l'Autoroute A 36
Sortie 4 « Besançon - St Claude »
Voie rapide N57 - sortie 57 « Domaine Universitaire »

En bus depuis la gare « Gare Viotte »
rejoindre l'arrêt « Foch gare » devant l'hôtel Foch
Prendre le bus Ginko ligne 8 en direction de « Campus »
descendre à l'arrêt « U-Sports »

La soutenance se clôture par un apéritif convivial.
Pour des raisons d'organisation, je vous remercie de m'indiquer
avant le 28 novembre si vous envisagez d'assister à la soutenance.

06.21.61.31.88 / sebastien.laffage-cosnier@univ-fcomte.fr



Source : Archives Municipales de Vanves, Fonds Fourrestier.