

Mardi, 6 mars 2012 à 20h00

Récital d'orgue par Alain WIRTH

Les symphonies pour orgue de Marcel Dupré

Marcel DUPRÉ
(1888-1971)

Symphonie-Passion op.23
- *Le monde dans l'attente du sauveur*
- *Nativité*
- *Crucifixion*
- *Résurrection*

Marcel DUPRÉ

Symphonie No 2 en do# mineur op.26
- *Preludio*
- *Intermezzo*
- *Toccata*

Le programme de ce récital fera l'objet d'un CD
enregistré au printemps

Après une initiation très marquée au piano et à l'orgue par l'organiste de la cathédrale, Albert Leblanc, Alain Wirth continue sa formation musicale aux conservatoires de Luxembourg, Liège (B) et Sarrebruck (D). Ses professeurs y sont Iglia Marinova, Pierre Drauth, Jean Ferrard, Luc Dupuis, Joris Verdin et Daniel Roth. Avec d'autres musiciens il travaille plus ponctuellement : Bernard Lagacé, Jean Boyer, Bernard Focroulle, Pierre Cao et Louis Robilliard (Lyon). Plusieurs premiers prix (piano, orgue, harmonie écrite, harmonie pratique) et un « Konzertreife-diplom » en orgue lui ont été attribués.

Depuis 1990 il est professeur d'orgue au Conservatoire de musique de Luxembourg. Il y exerça également les fonctions de directeur adjoint entre 2005 et 2011. Il est l'organiste titulaire de l'orgue historique Westenfelder de l'église Saint-Michel et des grandes-orgues Roethinger de Belair.

En tant qu'instrumentiste il donne de nombreux récitals en Europe : Benelux, France, Allemagne, Suisse, Autriche, Finlande et Russie. En tant que musicien et soliste Alain Wirth participe aux orchestres (OPL, OPLiège, Solistes européens-Luxembourg, « Les Musiciens » etc.), prête son concours à d'autres solistes, procède à des enregistrements et siège au sein de jurys pour des concours internationaux (Orgues sans frontières, Hermann Schroeder Wettbewerb, IPCL, e.a.)

Sa formation et ses activités l'amènent à s'intéresser aux répertoires des plus variés et de toucher aux styles et esthétiques très divers. Il a créé e.a. des compositions de ses contemporains Alexander Mullenbach, Johny Fritz, Roland Wiltgen, Marcel Wengler et Pierre Drauth.