



315 - 2015

CONCERT SIBYLLA

en l'église

SAINT-HILAIRE DE POITIERS

mercredi 13 mai -21h

Le chœur de femmes Sibylla rassemble une trentaine de choristes dirigés par Sophie Perrot, professeur de chant choral. Sibylla sera accompagné par:

Henry JULLIEN à l'orgue

Nina ROUYER à la viole de gambe



entrée libre

Concert SIBYLLA du 13 mai en l'église Saint-Hilaire de Poitiers

Baroque français

Marc Antoine Charpentier : Alma redemptoris mater et Ave Regina
caelorum
Henry Du Mont : Laudibus civis (Hymnus de Sancto Benedicto) et
Tristia vestra

Daniel Danielis : Jesu, dulcissime Pastor et Adoro Te
Paolo Lorenzani : O Amor Jesu

Pièce d'orgue

Musique 19 et 20 ème

Javier Busto : Salve Regina et Magnificat
Stephen Hatfield : messe brève
Henri Busser : 3 antiennes à la Sainte Vierge
Gabriel Fauré : Cantique de Jean Racine

CHŒUR DE FEMMES SIBYLLA

Le Chœur SIBYLLA, composé d'une trentaine de chanteuses, a été fondé en 1993 par PM Dizier sous le nom de Chœur AMADIS et a chanté plusieurs années sous sa direction. Il a ensuite été dirigé par M Coley, C Castano, S Chartreux. Son répertoire s'étend de la musique médiévale à la musique contemporaine. Sibylla a créé plusieurs œuvres commandées à des compositeurs régionaux (G Dudouit, M Coley, E Sprogis, J Barathon) ou bien nationaux (N Bacri).

Depuis la rentrée 2006, Sibylla travaille, sous la direction de Sophie Perrot. Après un programme de pièces populaires harmonisées par Brahms, Bartok, Bardos, un programme de Noël avec « Ceremony of Carols » de B.Britten et des Noëls populaires de différents pays d'Europe, le chœur Sibylla a travaillé un programme de musique sacrée pour chœur de femmes et orgue : Messe brève en ré de B.Britten, Messe modale en septuor de J.Alain, Messe brève de S.Hatfield, Salve Regina de J.Busto, pièces de Telemann et M.A. Charpentier, Magnificat de Roger Calmél, puis un programme de musique romantique allemande (Brahms, Schumann, Schubert).

En 2015, Sibylla se penche sur la musique baroque anglaise et française (Purcell, Clérambault, Du Mont...)

