

## COMMUNIQUÉ

### CONCERT DE MUSIQUE DE CHAMBRE DU 21 MAI : CHANGEMENT DE PROGRAMME

**Montréal, le 17 mai 2013** – L'Orchestre symphonique de Montréal annonce un changement de programme pour le concert *Walton, Milhaud, Cocteau: Le surréalisme avant la lettre* qui aura lieu le mardi 21 mai prochain à 18 h 30 à la Maison symphonique de Montréal.

Ce concert, qui s'inscrit dans la série *Musique entre les lignes / Musique de chambre avec les musiciens de l'OSM*, fera entendre des extraits de *Façade* de William Walton, les trois premières *Gnossiennes* de même que trois mélodies d'Erik Satie, et la Sonate pour violon et piano de Maurice Ravel.

*Cinéma-Fantaisie* de Darius Milhaud et la *Valse-ballet* de Satie, initialement annoncées, ne seront pas jouées.

Voici donc le programme de ce concert, dans l'ordre :

**WALTON**, *Façade* (extraits)

**SATIE**, *Gnossiennes* n° 1 et n° 2

**WALTON**, *Façade* (extraits)

**SATIE**, *Trois mélodies* (La Statue de bronze, Daphénéo, Le Chapelier)

**RAVEL**, Sonate pour violon et piano

**SATIE**, *Gnossienne* n° 3

**WALTON**, *Façade* (extraits)

En plus du chef en résidence de l'OSM Nathan Brock, de Gary Russell (violoncelle), d'Alain Desgagné (clarinette), d'André Moisan (saxophone alto), de Paul Merkelo (trompette), d'Andrew Dunsmore (percussions), de Brent Besner (clarinette basse) et de Denis Bluteau (flûte et piccolo), la soirée mettra en lumière le ténor Isaiah Bell, Victor Fournel-Blain (violon) et Jean Marchand (piano).

Suivez-nous sur



L'Orchestre symphonique de Montréal tient à remercier Loto-Québec, le Conseil des Arts du Canada et le Conseil des arts de Montréal pour leur généreux soutien.

Renseignements: 514 842-9951 ou [www.osm.ca](http://www.osm.ca)

L'Orchestre symphonique de Montréal est présenté par Hydro-Québec.

La saison 2012-2013 est présentée en collaboration avec Banque Nationale.

- 30 -

Source : **Orchestre symphonique de Montréal**  
Céline Choiselat – Chef des relations médias – 514 840-7429  
[cchoiselat@osm.ca](mailto:cchoiselat@osm.ca)

