

## Le Trio O<sup>3</sup> et Scarbo remportent le Concours Supernova 2018



Laurent Graulus

📅 Le dimanche 28 janvier 2018 à 22h01



150 🔄 1 💬

Ce dimanche 28 janvier, le Palais des Beaux-Arts de Bruxelles accueillait la finale de la 5<sup>e</sup> édition du Concours Supernova.

Une finale à laquelle a assisté un public nombreux, de plus de 250 personnes! Le public qui pouvait par ailleurs exprimer son vote, lesquels ont été pris en considération par le Jury. Ce sont ainsi près de 100 spectateurs qui se sont prêtés au jeu.

Supernova, c'est un concours bi-communautaire soutenu par le Klara Festival, les Festivals de Wallonie, Klara, Musiq'3, des centres culturels flamands et le Festival Musiq'3.

Six ensembles "lauréats" étaient en lice:

**Duo Adentro**

**Duo Heyman – Bengi**

**Scarbo**

**Sweete Devils**

**Trio O<sup>3</sup>**

**Quatuor Kaliště**

A l'issue de la journée, le Jury, présidé par **Jurjen Soeting** (RTBF Musiq'3) et constitué de tous les partenaires du projet, ainsi que de musiciens belges invités, ce Jury a octroyé deux titres de lauréat, soit un par communauté.

C'est le **Trio O<sup>3</sup>** (*Lydie Thonnard, flûte; Eugénie Defraigne, violoncelle; Léna Kollmeier, piano*), qui a été choisi pour représenter la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Il s'est illustré et a séduit toute une salle avec "**Vox baelenae**" de **George Crumb**.

**Scarbo** (*Nele Tiebout, saxophone soprano; Asagi Ito, saxophone ténor; Bart Van Beneden, saxophone alto; Pieter Pellens, saxophone baryton*), a quant à lui été choisi pour représenter la Communauté flamande. Ce quatuor de saxophones a épaté tout le monde avec de magnifiques **transcriptions originales de Grieg et de J.S.Bach**.

A la clé pour ces deux lauréats, une tournée de plus de 10 dates, à Bruxelles, en Wallonie et en Flandre. Le coup d'envoi de cette tournée aura lieu **lundi 19 mars, à Bruxelles**.

Toutes les infos sur <http://supernovaclassic.be/fr/>

Ce dimanche dans "Puisque vous avez du talent", nous reviendrons sur cette finale Supernova.