



Roselyne Martel

Soprano

Reflets solaires

Bonnal - Chausson - Massenet

SORTIE

le 20 mars 2020

LABEL CALLIOPE

Référence : CAL 2075

www.calliope-records.com



“ Vous avez eu cent fois raison de réaliser cet enregistrement, véritable hommage à la mélodie française du premier 20^e siècle, à travers des compositeurs moins ressassés que Fauré ou Duparc, mais combien précieux dans notre patrimoine ! Vous poursuivez aussi la diffusion de l'œuvre de Joseph Ermend Bonnal, si raffinée et ancrée dans les valeurs musicales de son temps. Soyez-en fière, c'est une très belle musique ! *Georgie Durosoir* ”

Bonjour,

La soprano Roselyne Martel-Bonnal est l'arrière-petite fille du compositeur et organiste français Ermend Bonnal.

En 2017, elle rencontre Michel Plsson pour parfaire les rôles de Thaïs de Massenet et de Louise de Charpentier.

C'est de cette expérience que germera en elle l'idée d'enregistrer un album de musique française mêlant la voix aux instruments à cordes sans oublier l'omniprésence du piano dont la Chanson perpétuelle de Chausson en est l'un des plus beaux reflets. L'évidence d'associer les mélodies de Massenet, Chausson, Berlioz, Gounod, Chaminade, Bachelet à la musique de chambre de Bonnal s'impose.

Sa collaboration avec la pianiste Flore Merlin, le violoniste Guillaume Latour et la violoncelliste Juliana Laska donne ici naissance à cette fusion créative.

Par ailleurs, Roselyne Martel-Bonnal a déjà enregistré un premier disque de *Mélodies Idylle* consacré à Ermend Bonnal sous le label Calliope avec le pianiste, organiste et compositeur David Maw, qui participe à ce projet en transcrivant la mélodie *Chêne gaulois* de Bonnal pour la formation voix, violon, violoncelle et piano.

Vous souhaitant une belle découverte et restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Bien cordialement

Bettina Sadoux

Contact Presse

Bettina Sadoux

BSArtist Management & communication

www.bs-artist.com

contact@bs-artist.com

+33(0)6 72 82 72 67

119, av. de Versailles

F- 75016 PARIS

Siret 402 439 038 000 25

APE N°9001 Z