

Saint-Créac. Balade de la Mésopotamie à l'Occitanie



Aujourd'hui, Roula Safar fera vibrer sa guitare./ Photo DDM F. C.

Loisirs et Culture a souhaité mettre en perspective les fresques d'inspiration gréco-byzantine des XIVe-XVe siècles du chœur de l'église de Saint-Créac avec de la musique. C'est pourquoi un concert sera proposé dimanche 25 août, à 17 heures, à l'église Saint-Loup.

Pour cet hommage à ce trésor patrimonial, **Roula Safar (mezzo-soprano s'accompagnant à la guitare classique et de diverses percussions)** offrira un voyage à travers des chants du pourtour méditerranéen, faisant découvrir des langues anciennes, voire disparues. Elle mettra à l'honneur des femmes compositrices comme Béatrice De Die, femme troubadour occitane.

Quand elle arrive en France au mois de mai 1976, fuyant avec sa famille la guerre du Liban, Roula Safar, adolescente, ne sait pas encore qu'elle deviendra mezzo-soprano, mais elle est déjà certaine de son engagement pour l'art pour la paix. D'ailleurs, sa famille l'encourage depuis toujours à chanter et à jouer de divers instruments, tout comme son frère, Jean-Claude Séférian, qui fait une carrière européenne d'auteur-compositeur interprète. Roula Safar possède déjà un talent naturel, sa voix. À 19 ans, après un bac scientifique et quelques hésitations sur sa carrière, elle s'inscrit néanmoins en faculté de musicologie et au Conservatoire national de Boulogne, avec, pour résultat, une licence universitaire et un premier prix de chant. Elle s'engage alors définitivement dans une carrière lyrique. Roula Safar a aussi plus d'une corde vocale à sa guitare. Depuis son arrivée en France, elle redécouvre la poésie arabe arabophone qu'elle met en musique avec autant de bonheur que la poésie arabe francophone de Georges Schéhadé ou de Nadia Tuéni. Ses récitals de créations personnelles sont des moments de rêve et de partage. Le concert d'aujourd'hui, qui proposera une balade de la Mésopotamie à l'Occitanie, sera en libre participation. *Renseignements au 06 85 98 53 25.*