

Les Poly'sons Gascons clôturent leur saison en musique à Gondrin



Les Poly'sons Gascons clôturent leur saison en musique à Gondrin

La chorale des Poly'sons Gascons donne rendez-vous au public pour son traditionnel concert de fin de saison, dimanche 21 juin à 16 heures, à l'église de Gondrin.

L'entrée sera libre, avec participation au chapeau.

Créée en 2003, la chorale gondrinoise est heureuse d'accueillir les amateurs de chant choral pour ce dernier rendez-vous musical avant la pause estivale.

Une occasion de partager un moment convivial et de découvrir un répertoire varié composé de seize chants de variété française et étrangère.

Une saison riche en concerts et en solidarité

Cette saison 2025-2026 aura une nouvelle fois été particulièrement riche pour l'ensemble vocal.

Les choristes ont tout d'abord participé au traditionnel concert de Noël en décembre. En février, ils ont pris part à un concert solidaire aux côtés des enfants des écoles de Gondrin, Courrensan, Lagraulet et Lauraët.

Comme chaque année, le mois de mars a été marqué par le concert organisé au profit de l'association RETINA, dédiée à la lutte contre les maladies ophtalmologiques. Cette manifestation, accueillie au temple protestant d'Eauze, s'est déroulée avec la participation de l'Atelier Lyrique d'Eauze, dirigé par Gabrielle Alya. L'intégralité des recettes a été reversée à l'association.

Les Poly'sons Gascons ont également proposé leur concert de printemps « En solo », participé au rassemblement des chorales organisé par les Foyers Ruraux du Gers à Ornézan, puis chanté à l'église de Cacaens dans le cadre d'une action en faveur de la restauration de cet édifice.

Forte d'une trentaine de choristes, la chorale a fait le choix de conserver un effectif à taille humaine afin de préserver l'esprit familial et convivial qui fait sa réputation depuis plus de vingt ans.

Le concert du 21 juin viendra ainsi conclure une saison particulièrement active et permettra au public de partager un dernier moment musical avant les vacances d'été.

