



Au Bal des temps

Les élèves de l'orchestre « Au Bal des temps » se sont présentés lors des finales des Coupes d'Europe à Liège, en Belgique, début Novembre. De brillants résultats furent remportés. En catégorie Quintette par 3 groupes différents : Pierre-Antoine Terrier, Loann Belly, Coline Midey, Solène Schuler, et Jimmy Reynes ont obtenu un

1^{er} prix coupe avec 93% des points. En catégorie moyenne, Manon Valentin, Maëva Guerin, Laura Midey, Jérémy Marot et Mélanie Chavet, furent primés (95% des points) avec en plus un ruban d'honneur, au piano, résultats identiques pour les élèves de fin d'étude : Eloïse Guérin, William Petit, Maxime Moulins, Guillaume

Condemine et Cyrielle Bleton. Quant à l'orchestre « L'arc-en-ciel » qui se présentait pour la première fois à ce niveau de compétition, ce fut une véritable réussite avec une 2^{ème} marche sur le podium et 96% des points. 5495 HD



Ecole de musique de Sylviane Guérin

CHAMPIONS D'EUROPE

Morgane Chatelet, Maxime Moulins et Eloïse Guérin sont sacrés champions d'Europe, chacun dans leur catégorie.

Les finales de coupe d'Europe se sont déroulées dimanche 28 octobre à Liège (Belgique). Pour être admis à se présenter, il fallait avoir obtenu 85% des points lors des qualifications qui ont eu lieu à Crêches en mai dernier. Ce concours regroupait des candidats français, belges et allemands. Trois élèves de l'école de musique de Sylviane Guérin étaient autorisés à se présenter au plus haut niveau du concours, à savoir le titre de champion d'Europe.

En synthétiseur, Morgane Chatelet est arrivée sur la plus haute marche du podium et gagne le trophée avec 92% des points, face à un candidat allemand.

En piano, Maxime Moulins a eu l'honneur de remporter le trophée avec 92% des points, en interprétant « Begin the Beguine » et « Take Five », un programme très jazz.

Eloïse Guérin, fille de Sylviane, en orgue, remporte le titre de championne d'Europe avec 98% des points, grâce à une interprétation sans faille du « 15^{ème} prélude et fugue » de J.-S. Bach.

