



Etu'Sound a animé Pérolles

Fribourg » La 18e édition du festival Etu'Sound, organisé par et pour les étudiants sur le campus de la Haute école d'ingénierie et d'architecture (HEIA-FR) et de l'Université Pérolles 2, à Fribourg, n'a pas bénéficié d'une météo optimale vendredi. La fréquentation des concerts organisés en extérieur jusqu'à 1 h du matin a quelque peu pâti des averses qui se sont succédées entre l'après-midi et la soirée. «Les chiffres seront sans doute un peu moins bons que l'an dernier, mais ils devraient quand même être plus ou moins satisfaisants», diagnostiquait samedi après-midi Pierre-André Edzoa Ndengue, membre du comité d'organisation. Au final, près de 3000 personnes ont tout de même bravé les éléments.

La manifestation née en 2006 d'un projet réalisé par une classe de l'HEIA-FR (elle s'appelait alors Campus Fever) a été reconduite chaque année depuis, attirant une moyenne de 3500 à 4000 festivaliers.

Outre Etu'Sound, qui se déroule traditionnellement le deuxième vendredi après la rentrée, le comité d'or-

ganisation met sur pied deux ou trois événements de taille moindre au cours de l'année. «Cela nous permet de promouvoir le festival, mais aussi de le financer», explique Gilles Marchioni, président du comité d'organisation. Bien que l'entrée à Etu'Sound soit gratuite, les organisateurs mettent un point d'honneur à rémunérer les artistes qui s'y produisent, ajoute-t-il.

Vendredi, les festivaliers ont notamment pu écouter le rappeur fribourgeois Pablo Rime et le groupe de punk/metal Unholy Pagoda. La soirée s'est ensuite poursuivie jusqu'à 4 heures avec des DJ dans l'enceinte de l'Etu'Club, aménagé dans le bâtiment principal de l'HEIA-FR. L'école soutient la manifestation, qui permet aussi à ses organisateurs d'accumuler une expérience précieuse pour leur future carrière, apprécie Gilles Marchioni.

Pour son 20e anniversaire en 2026, l'équipe Etu'Sound réfléchit déjà à un événement un peu particulier, dévoile le président. «Nous aimerions marquer le coup.» »

MARC-ROLAND ZOELLIG