

Festival Hors les Murs, huitième !

Publié le lundi 27 mai 2013 à 08H28

REIMS (Marne). En quatre dates, le Laboratoire Chorégraphique propose un large éventail de danse contemporaine, sur quatre grandes scènes rémoises.

«NOUS soutenons l'action de jeunes artistes qui viennent travailler dans les murs de la Chapelle Saint-Marcoul, en les accompagnant jusqu'à la diffusion « hors les murs » de leurs créations. » Directrice artistique du Laboratoire Chorégraphique, Marilèn Iglésias-Breuker présente la 8e édition du festival « Hors les Murs ».

Les jeunes auteurs, accueillis en résidence, sont, majoritairement, des artistes qui travaillent dans la région, mais pas exclusivement : certains viennent de Paris, Nancy et Cologne (Allemagne). Cette résidence aboutit à la mise en place d'un projet de création d'une pièce chorégraphique.



Le festival est l'incontournable rendez-vous de la danse à Reims.

Quatre lieux

« Comme il faut bien qu'ils aient la possibilité de montrer leur travail, le festival permet de présenter certaines de ces créations : des chorégraphies essentiellement contemporaines, en lien parfois avec le théâtre, la musique, les marionnettes », explique M. Iglésias-Breuker.

Les compagnies se produisent dans des lieux connus et prestigieux de la scène rémoise. « Chaque année, on crée de nouveaux partenariats. Tout dépend de la nature des œuvres qui vont être présentées. Nous avons des auteurs dont les pièces correspondent à la sensibilité du Manège, d'autres avec celle de l'Opéra de Reims ou du Centre Culturel Saint-Exupéry. Pour le Conservatoire, c'est toujours en lien avec l'enseignement ».

Chaque représentation comporte au moins deux ballets : deux acteurs différents, deux styles différents.

« Cela fait partie de nos objectifs : Il faut que l'on soit attentif au public, qu'on lui donne envie de voir, de découvrir, de revenir. Ce festival rassemble des énergies, des sensibilités, que l'on met en symbiose pour que cela convienne à tous : aux artistes, aux scènes partenaires et bien sûr au public ».