

Un spectacle espiègle et jubilatoire à l'Imagiscène

Écrit par S.D. - Mis à jour Mercredi, 08 Décembre 2021 20:44



Après plusieurs représentations devant des scolaires, un public hélas plus restreint en soirée, s'est délecté du jeu des acteurs Marine Godon et Augustin Mulliez dans "Hémistiche et Diérèse", le spectacle mis en scène et conçu par Thomas Visonneau qu'accueillait l'Imagiscène de Terrasson ce vendredi 3 décembre 2021.

En effet, si elle joue à être didactique et entend nous faire "réviser" nos connaissances scolaires en versification, ainsi que nos "classiques", leur prestation théâtrale ne cesse de trancher le cou aux platitudes des savoirs convenus pour réveiller en nous le goût, la saveur poétique des mots, l'esprit de notre langue si bien servi par l'alexandrin des plus grands auteurs de théâtre.

Entre Hémistiche et Diérèse, c'est un feu roulant de facéties, où de questions et citations en tirades épiques, l'histoire de l'alexandrin se met à vivre: ses origines, ses forces comparées entre Racine et Corneille, mais aussi la Querelle des anciens et des Modernes qui au 17ème siècle ébranla le classicisme en opposant les partisans des règles du théâtre antique tels Boileau à ceux qui prônaient l'innovation et une plus grande liberté de composition, sous l'influence de Goethe et du Sturm und Drang allemand...

Mais ce n'est pas le récit d'un passé disparu, ni l'art ni la langue ne meurent et l'alexandrin manifeste toujours sa puissance littéraire, suscite toujours autant de passion quand il nous touche au point où il nous touche, que ce soit dans Phèdre ou dans la magnifique écriture de Cyrano d'Edmond Rostand, acte III scène 7 lorsqu'il parle à Roxane sous son balcon: "Moi je ne suis qu'une ombre, et vous qu'une clarté, Vous ignorez pour moi ce sont ces minutes..."

Merci à ces jeunes acteurs pleins de fougue et d'esprit pour le délicieux moment qu'ils nous ont

Un spectacle espiègle et jubilatoire à l'Imagiscène

Écrit par S.D. - Mis à jour Mercredi, 08 Décembre 2021 20:44

fait partager.