

## PUPPETPLAYS (ERC-AdG-2018 – 835193)

### Reappraising Western European Repertoires for Puppet and Marionette Theatres

*PuppetPlays* est un programme de recherche sur les écritures théâtrales pour marionnettes dirigé par Didier Plassard, professeur en études théâtrales, et porté par l'Université Paul Valéry – Montpellier 3. Lauréat de l'appel « Advanced Grant » 2018 du Conseil Européen de la Recherche (ERC), il sera financé par l'Union Européenne pendant 5 ans (octobre 2019 – septembre 2024).

Les principaux objectifs de *PuppetPlays* sont de :

- rassembler un corpus représentatif de pièces pour marionnettes d'Europe de l'Ouest (Allemagne, Autriche, Belgique, Espagne, France, Grande-Bretagne, Italie, Pays-Bas, Portugal), du 17<sup>e</sup> au 21<sup>e</sup> siècle ;
- identifier les caractéristiques d'une écriture théâtrale pour marionnettes selon les époques, les aires culturelles, les conditions de production et les types de public ;
- mettre en lumière l'apport de ces répertoires à la construction d'une identité culturelle européenne.

*PuppetPlays* a l'ambition de :

- contribuer au développement des humanités numériques en développant une plateforme Internet comportant une base de données, une anthologie de textes et de nombreuses ressources documentaires ou pédagogiques destinées notamment aux chercheurs, aux artistes, aux enseignants, aux étudiants...
- enrichir la recherche sur le domaine très peu connu des écritures pour marionnettes par la production d'un ouvrage de synthèse par Didier Plassard et l'organisation de deux colloques internationaux ;
- stimuler et accompagner les jeunes chercheurs dans ce domaine en attribuant deux bourses de thèse et plusieurs bourses de post-doctorat.

Toutes les publications et toutes les ressources de *PuppetPlays* seront d'accès libre et gratuit (*open source*).

Lancement officiel : 7 novembre 2019, Théâtre de la Vignette, Université Paul Valéry Montpellier 3, Route de Mende, Montpellier.

Contact : [puppetplays@univ-montp3.fr](mailto:puppetplays@univ-montp3.fr)

