



POLE PROGRAMMATION CULTURELLE  
Interlocuteur : Barbara MARCHADIER  
**Tél.** : 05 57 80 87 21  
Courriel : barbara.marchadier@ville-floirac33.fr

## COMMUNIQUE DE PRESSE



© Ignacio-Urrutia

**La Ville de Floirac et le Pôle programmation culturelle présentent,**

**LIVRE**  
**Cie Entre Les Gouttes**  
Théâtre  
Tout public à partir de 8 ans

**Jeudi 7 mars 2019 > 20h**

**M.270**

11, avenue Pierre Curie - Floirac

**Accès** Bus Liane 10 – Arrêt Curie

**Tarifs : 14€ - 8€ - 6€**

Renseignements et réservations : 05 57 80 87 43  
[culture@ville-floirac33.fr](mailto:culture@ville-floirac33.fr)

"Livère" est une pièce contemporaine sur la famille recomposée et interroge la fraternité au-delà des liens du sang.

C'est L'histoire d'un souvenir, celui de Moi... Ce jeune garçon nous raconte sa rencontre avec Livère, la fille de son nouveau beau-père, adolescente étrange et rude, comme l'hiver...

Moi nous livre son histoire comme dans un jeu d'enfant grandeur nature, où sa rencontre avec Livère prendra toute la place. La mise en scène fait un zoom sur cette intimité fraternelle, et la place de l'enfant dans un foyer qui se décompose et se recompose...

A travers ce récit d'adolescence se dessine un lumineux conte moderne, entre réalité sociale et onirisme, où l'écriture sobre et poétique propre à Stéphane Jaubertie, va droit au cœur.

Cette pièce de Stéphane Jaubertie est publiée aux Editions théâtrales jeunesse et a reçu le prix Godot 2015 des Nuits de l'Enclave/ Valréas.

Texte : Stéphane Jaubertie

Mise en scène : Lise Hervio

Jeu : Sophie Kastelnik et Emmanuelle Thomé

Partenariat :

Agglomération Pays Basque/ Biarritz culture/ MACS/ Scène de pays Baxe Nafarroa/ Conseil départemental des Landes/ Conseil départemental des Pyrénées Atlantiques/ Ville de Saint-Paul-les-Dax/ Ville de Dax/ Théâtre des Chimères/ Spedidam/ Aide à la résidence la région Nouvelle Aquitaine/ Société Désertours/ Parajaldai/ Aquitaine Active/ Spectacle sélectionné dans le cadre des Régions en scène Occitanie et Nouvelle Aquitaine