



## FICHE SPECTACLE



# J'arrive

## Théâtre pour 2 mains

**Création 2014**

**Marionnettes, théâtre d'ombres et théâtre noir**

**Dès 3 ans**

**42 minutes**

« J'arrive, c'est un voyage imaginaire dans le ventre de la mère, c'est une rêverie autour de la naissance et du mystère d'être en vie. Avec pour héros un petit poète plein de promesses, J'arrive cherche à répondre d'une manière poétique, tendre et amusée à la question des origines et de l'héritage car même si notre vie est à écrire quand nous venons au monde, la page n'est pas si blanche, l'histoire a commencé bien avant nous.» Delphine Lamand – Metteur en scène et dramaturge (juin 2014). Dans une ambiance chaude et ouatée, accompagné d'une musique contemporaine organique, J'arrive est une immersion fantasmée dans un ventre. J'arrive c'est aussi un dialogue entre l'intérieur et l'extérieur, une rencontre imagée, empreinte d'humour, entre les différentes générations d'une famille. C'est un questionnement sur la naissance et l'héritage familial de traits physique et de caractère. Grâce à l'alliance de différentes techniques (marionnettes, théâtre d'ombres, théâtre noir et vidéo), J'arrive interroge tout simplement et de manière poétique la Vie.

### Équipe artistique

Direction artistique Marionnettes : Pascal VERGNAULT Auteur : Jean CAGNARD (écriture au plateau) Metteur en scène dramaturge : Delphine LAMAND Marionnettistes : Sandrine DECOURTIT, Pascal VERGNAULT Compositeur : Frédéric DI CRASTO Créateur lumière et vidéo : Erwan TASSEL Costumière : Anne-Emmanuelle PRADIER

### Coproduction / Soutiens

Piano'cktail (Bouguenais - 44), Scènes de Pays dans les Mauges (scène conventionnée de Beaupréau - 49), Théâtre Boris Vian (Couëron - 44), Le Théâtre - Scène conventionnée de Laval (53), Festival Petits et Grands (Nantes - 44), Très Tôt Théâtre Festival Théâtre à Tout Age (scène conventionnée de Quimper - 29)

## Type(s) de lieu(x)

Lieu équipé (Théâtres, Théâtres)

## Tournées franciliennes passées

Théâtre des Sablons - Neuilly-sur-Seine - Neuilly-sur-Seine