

2010 - 2011

act'art

# SCÈNES RURALES



SOIRÉE RENCONTRE AVEC LA COMPAGNIE

# LAURENT SERRANO

SAMEDI 27 NOVEMBRE  
SAVINS, FOYER RURAL  
ENTRÉE LIBRE

CONSEIL GÉNÉRAL DE SEINE ET MARNE

# SOIRÉE RENCONTRE AVEC LA COMPAGNIE LAURENT SERRANO

Samedi 27 novembre 2010 à 20h30

Savins, foyer rural

Les Scènes Rurales vous invitent à des temps de rencontres et d'échanges avec les artistes qui seront sur scène cette saison. Autant d'occasions d'approcher les mystères de la création théâtrale! Et pour commencer, profitons de l'installation de la compagnie de Laurent Serrano à Savins. Après *Broadway en Brie* créé la saison dernière, comédiens et metteur en scène se retrouvent durant une semaine pour préparer leur nouveau spectacle *Un regard qui en dit long*, à découvrir le 15 janvier à Donnemarie-Dontilly. En avant-première, Laurent Serrano et ses comédiens vous invitent à pousser la porte de la salle pour vous dévoiler les coulisses de cette nouvelle création... Au cours de cette causerie, vous découvrirez comment est né ce projet, son alchimie et ses secrets de fabrication.

## Entrée libre

Réservation conseillée au **01 64 83 03 50**

## Et l'aventure continue...

En 2011, la compagnie réunira des comédiens amateurs durant quatre week-ends et une semaine consacrés à l'improvisation et l'interprétation. Fruit de cette aventure, une représentation exceptionnelle sera donnée **samedi 7 mai 2011** à Savins.

Vous souhaitez participer ? Appelez-nous au **01 64 83 03 50**.

Coproduction Act'art – Conseil général de Seine-et-Marne et la Compagnie Laurent Serrano.

Remerciements à la commune de Savins pour l'accueil de la compagnie en résidence de création. La compagnie est associée aux Scènes Rurales. Soutenue par le Conseil général de Seine-et-Marne, la saison des Scènes Rurales est organisée par Act'art. Les Scènes Rurales bénéficient également de l'aide de la direction régionale des affaires culturelles d'Île-de-France – Ministère de la culture et de la communication et du Conseil régional d'Île-de-France.

