



Pleins feux sur le cinéma européen !

Les trois films finalistes du **Prix Lux 2014** du Parlement européen seront projetés gratuitement à Paris,

Jeudi 4 décembre et vendredi 5 décembre 2014

Au cinéma **"Reflét Médicis"**, 3 rue Champollion, 75005 Paris

"Bande de filles" de Céline Sciamma (France) (jeudi 4, 19H00)

"Ida" de Pawel Pawlikowski (Pologne, Danemark) (jeudi 4, 21H00)

"L'ennemi de la classe" de Rok Biček (Slovénie)(vendredi 5, 19H00)

La projection du vendredi 5 décembre sera suivie d'un **débat** avec la députée européenne Pervenche Berès (S&D) et le responsable du secteur éducation de la Ligue de l'enseignement, Arnaud Tiercelin, sur le thème de l'éducation.

Le Prix Lux, décerné chaque année par le Parlement européen depuis 2007, vise à promouvoir le cinéma européen et à stimuler le débat à propos des valeurs européennes et des enjeux sociaux. Les 751 députés européens choisiront très prochainement le lauréat 2014 qui se verra remettre le prix le 17 décembre à Strasbourg par le président du Parlement européen Martin Schulz.

Parallèlement, dans le cadre des "LUX FILM DAYS", tous les citoyens de l'Union européenne ont la possibilité de voir gratuitement les films projetés dans ses 28 États membres et de voter pour celui de leur choix sur internet (www.luxprize.eu).

Après tirage au sort, l'un des votants se verra remettre une invitation pour participer au Festival International du Film de Karlovy Vary en 2015.

Les films sélectionnés pour le PRIX LUX 2014 sont « Bande de filles » de Céline Sciamma (France) qui traite des rapports des adolescents à l'autorité ; « Ida » de Pawel Pawlikowski (Pologne, Danemark) qui revient sur le passé de l'Europe et offre un portrait d'une jeune orpheline polonaise aux débuts des années 1960 ; « L'ennemi de la classe » de Rok Biček (Slovénie) qui nous plonge dans le microcosme d'une classe de lycée confrontée à un nouveau professeur particulièrement sévère.

Contact : Catherine Burckel – Tél. 06 32 10 96 68 / 01 40 63 40 08 - catherine.burckel@ep.europa.eu