

Communiqué de presse

Paris | 2 janvier 2012

Projet Balkans' Memory:

L'Ina soutenu par la Commission européenne pour engager une démarche visant à sauvegarder et à valoriser la mémoire audiovisuelle des Balkans.

La proposition présentée par Ina Expert pour le Projet Balkans' Memory, a été sélectionnée pour être soutenue par la Commission européenne.

Ce projet vise à sensibiliser les décideurs de la région des Balkans à la **nécessité d'investir dans la sauvegarde**, la numérisation, la valorisation et la gestion de leur patrimoine culturel audiovisuel. Il a pour objectif d'encourager les échanges de savoir-faire et de renforcer les compétences des professionnels travaillant dans les centres d'archives et les télévisions de la région.

Ce projet est mené en partenariat avec la Copeam, le Centre audiovisuel croate et le Centre des archives du film de Tirana. Il répond à un appel à proposition lancé par la Commission européenne dans le cadre de l'Instrument Européen de Préadhésion (IPA).

De nombreuses institutions sont associées au projet : la radiotélévision serbe, la cinémathèque yougoslave de Belgrade, le centre national des archives du film de Zagreb, le centre national des archives du film du Monténégro, la radiotélévision du Monténégro, la radiotélévision de Macédoine, le centre des archives du film de la Macédoine, les archives nationales du film de Bosnie et Herzégovine, la FIAT/IFTA et le CNC (Archives Françaises du film).

Ce projet se déroulera sur 30 mois à partir de janvier 2012.

Une première conférence inaugurale, en mai 2012 à Zagreb, rassemblera les acteurs régionaux travaillant à la sauvegarde du patrimoine audiovisuel et cinématographique. Elle marquera le début d'une série de conférences, séminaires et actions de formation régionales organisés à destination des professionnels (détenteurs et managers de fonds d'archives) d'Albanie, de Bosnie-et-Herzégovine, de Croatie, de Macédoine, du Monténégro, de Serbie et du Kosovo.

Contact Presse Laure de Lestrange 01 49 83 26 68 / ldelestrange@ina.fr

