



Appel à contribution

Forte du succès rencontré lors de la parution du cahier n°1 concernant *Les débuts...* de Lucie Delarue-Mardrus, l'association des Amis de Lucie Delarue-Mardrus lance un appel à contribution pour son cahier n°2 consacré à *Lucie Delarue-Mardrus et Honfleur* (titre non définitif) qui paraîtra au printemps 2015 pour la commémoration, le 26 avril, des 70 ans de la mort de Lucie Delarue-Mardrus, à Honfleur.

Les contributions s'attacheront à analyser les relations exceptionnelles entre cette femme écrivain et artiste et la ville de Honfleur : sa géographie, ses payses, les différents parlers des Honfleurais et Honfleuraises, son histoire et l'évolution des représentations de la ville.

L'analyse peut s'appuyer sur les écrits poétiques, narratifs, biographiques ou autobiographiques, les articles et conférences, les préfaces et les essais de Lucie Delarue-Mardrus.

Le film de Marcel l'Herbier, *Le diable au cœur* (1926-1927), adaptation du roman *L'Ex-voto* de Lucie Delarue-Mardrus (réédité en 2000 par les Éditions de la Lieutenance à Honfleur), peut également faire l'objet d'une contribution.

Les propositions doivent être centrées sur l'œuvre et la personnalité de Lucie Delarue-Mardrus mais peuvent mettre en perspective son appréhension de la ville de Honfleur avec des contemporain(e)s ou des écrivain(e)s antérieur(e)s.

Le calendrier suivant a été retenu :

Date limite de proposition de contribution : 30 septembre 2014

Notification de l'acceptation des contributions : 30 octobre 2014

Date limite obligatoire de réception des articles : samedi 31 janvier 2015

Parution du cahier : avril 2015

Les propositions (titre et résumé de 250 à 300 mots, suivis d'une courte notice biobibliographique d'environ 10 lignes) sont attendues **au plus tard le 30 septembre 2014** et doivent être transmises à l'association des Amis de Lucie Delarue-Mardrus exclusivement à cette adresse : assoldm@yahoo.fr

Responsable : Patricia Izquierdo (assoldm@yahoo.fr)

Url de référence : <http://www.amisldm.org/>