

Communiqué de Presse

Le 5^{ème} Prix ZERVOS - Région BOURGOGNE a été attribué à Vézelay le 27 mars 2015 à :

EMMANUEL RIVIÈRE.

Réuni autour de Jacques Py, président de l'association « Fondation Christian & Yvonne Zervos », le jury indépendant était composé de : François Delagoutte (chargé de mission pour la culture et le patrimoine au Conseil Régional de Bourgogne), Jacques Deval (architecte), Annick Doucet (commissaire d'exposition, collectionneuse), Louis Doucet (collectionneur), Gilles Gally (sculpteur), Blanche Grinbaum-Salgas (conservateur en chef du patrimoine à la Direction des Musées de France), Baudoin Lebon (galeriste), Catherine Viollet (peintre, chargée de mission pour les arts plastiques à Vitry-sur-Seine).

Né en 1968 à Nevers, **Emmanuel Rivière** est sculpteur. Il habite Arcueil et enseigne à l'École Nationale Supérieure des Arts Appliqués et des Métiers d'Art Olivier de Serres à Paris (atelier dessin / modelage / volume).

Rappelons que le Prix est doté par le Conseil Régional de Bourgogne d'une somme de 4 500 euros. **Emmanuel Rivière** sera présent cet été dans l'atelier de la maison des Zervos à La Goulotte, près de Vézelay, pour développer le projet qu'il a soumis au jury, projet qui fera l'objet d'une exposition personnelle durant l'été 2016.

Intitulé « Matrices », son projet de résidence consiste en une accumulation de moules disposés au sol en expansion infinie. Chaque moule est l'empreinte négative d'une tête en plâtre trouvée sur le sol de l'atelier de son père, sculpteur et céramiste neversois décédé en 2013.

Selon l'artiste, « Matrices » ouvre une collection imaginaire qui parle « en creux » d'une mémoire d'œuvres. Cette collection imaginaire est susceptible d'entrer en résonance avec celle constituée par les Zervos dans ce lieu à forte charge patrimoniale qu'est leur maison de La Goulotte.



fondation.zervos@wanadoo.com

www.fondationzervos.com

ZERVOS
CHRISTIAN
& YVONNE

 **Bourgogne**
Conseil régional

VÉZELAY

MINISTÈRE DE LA CULTURE
MAISONS
DES ILLUSTRÉS
ET DE LA COMMUNICATION