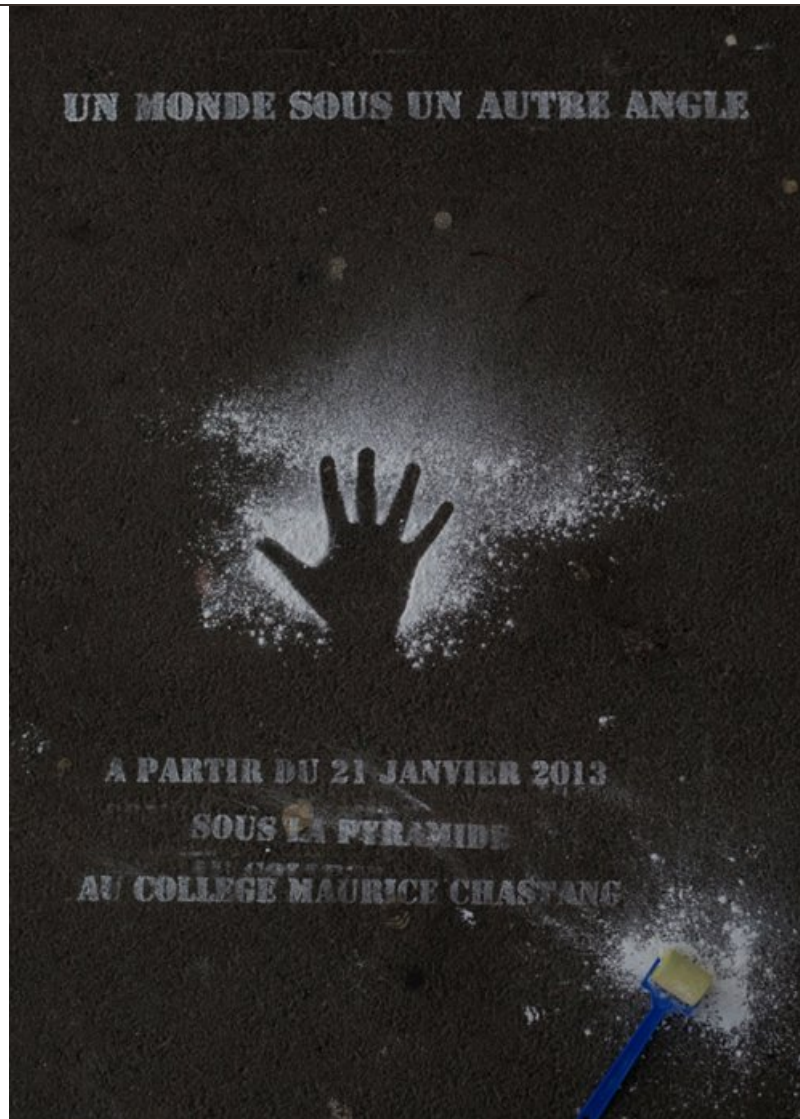




Yves Coqueugniot au collège Maurice Chastang

publié le 08/07/2016



Dans le cadre du **projet intitulé "un monde nouveau"** de ***l'artiste en résidence Yves Coqueugniot** (artiste invité à résider au Lycée Jean Hyppolite de Jonzac),

les élèves des classes de 4e du collège Maurice Chastang à St Genis de Saintonge, ont produit des pochoirs avec de la craie et de la peinture.

Ces pochoirs représentaient des mots et des pictogrammes que les élèves ont disposés dans différents lieux du collège. Un travail éphémère à la craie mais pérenne à la peinture.

A cette occasion les élèves ont filmé et photographié leurs actions pour conserver des traces.

Pour clôturer ce projet, les élèves ont réalisés une affiche et accrochés leur travaux sous la pyramide du collège, nous offrant ainsi une exposition constituée de photographies, de peintures, de mobiles.

2 films sont à consulter au CDI. Un documentaire et un film constitué de petites vidéos produites par les élèves.

exemples de photographies



L'interview de l'artiste par un groupe d'élèves



Des images de l'exposition



*Dans le cadre d'une résidence d'artiste en milieu scolaire organisée conjointement par la DRAC Poitou-Charentes, la Région Poitou-Charentes, la DRAAF Poitou-Charentes et le Rectorat de l'académie de Poitiers, le lycée Jean Hyppolite accueille Yves Coqueugnot pour un projet qui mêlera pochoir et photographie autour du thème de l'instruction et du mode d'emploi.

Il s'agira, en interaction avec les élèves et le personnel du lycée mais aussi d'écoles et de collèges environnants, de proposer un regard nouveau sur ce qui nous entoure et d'établir un travail de création au sein même de l'établissement.

Blog de l'artiste avec des images de l'exposition

<http://noticesetinstructions.tumblr.com/>



Académie

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.

