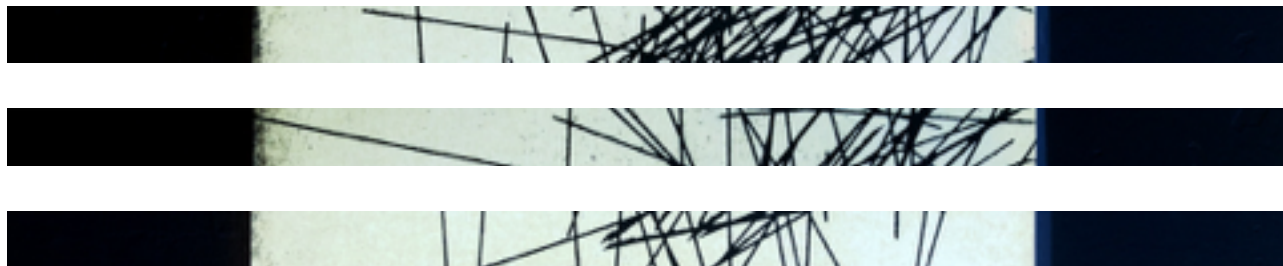


EQUATION PLASTIQUE

projet d'éducation artistique et coopérative



en 2017 , il sera question d'espace / de « ponts entre le nécessaire, le rebut et l'idée du décoratif » / de matériaux de construction, de reconstruction

En bref...

Chaque année, Caza d'Oro, le Centre d'art du Mas d'Azil et l'OCCE, association pour la coopération à l'école, proposent une nouvelle EQUATION PLASTIQUE aux établissements scolaires d'Ariège (premier et second degré / ordinaire et spécialisé).
Chaque année, un.e artiste est associé au projet.

En janvier, l'une des œuvres de cet.e artiste est installée dans les couloirs, les salles de motricité, les réfectoires des établissements participants...

De janvier à avril, ça infuse... les enfants, les jeunes, les adultes observent, commentent, interrogent, inventent des « réponses plastiques » face à l'œuvre installée.

Au printemps, le plasticien ou la plasticienne vient à la rencontre de chaque classe pour un échange de procédés artistiques

Au printemps aussi, les classes ouvrent les portes pour une expo dans l'établissement : leurs productions et l'œuvre mises en dialogue.

Au printemps encore, les réalisations de l'ensemble des établissements sont regroupées pour une expo collective. Nous y accueillerons des classes, et tout public en visite.

A savoir...

En 2016/2017, 800 enfants participeront au projet. Les écoles de Canté, Esplas de Sérou, Le Fossat, Seix, Serres sur Arget, St Girons Lédar, St Paul de Jarrat, St Quirc, Tarascon sur Aiège et les IME de Lérans et de St Jean du Falga, partent en exploration !

C'est un projet-surprise:

- le nom de l'artiste, l'œuvre qui sera installée ne sont pas connus à l'avance
- il n'y a pas de médiation (mais un temps de formation en janvier), l'espace est libre pour l'exploration
- le projet sera ce que chaque classe en fera

Ce projet est financé par l'OCCE et Caza d'Oro et reçoit des subventions (Canopé, Conseil départemental).

Chaque année, les *infusions*, explorations donnent lieu à des réalisations extrêmement riches et variées !
Visitez les expositions précédentes sur <http://www.occe09.org/equation>