



CRESP

Dessine-moi un lac

DÉFINITION DU PROJET

Ciblant principalement les jeunes, Dessine-moi un lac est un projet de vulgarisation de la science par l'entremise de l'expression artistique. Les thématiques explorées se rattachent aux objectifs de développement durable de l'ONU.

Inspirées par des chercheurs et chercheuses simplifiant les notions de science et guidées par plusieurs artistes (dont une artiste mosaïste), les personnes participant au projet sont amenées à créer des œuvres illustrant des concepts scientifiques liés à la santé des lacs.

Le projet comprend quatre volets :

- Des ateliers interdisciplinaires en milieu scolaire et pour le grand public.
- La création d'une murale en mosaïque.
- Une exposition des œuvres créées lors des ateliers (sélection par un jury).
- La production d'une vidéo documentaire visant à illustrer les liens entre les notions scientifiques apprises et le processus de leur intégration dans l'art.

PUBLIC CIBLE

- Population en général
- Élèves du primaire et du secondaire
- Riverains et riveraines
- Agriculteurs et agricultrices

TRANSFERT DE CONNAISSANCES

PRINCIPAUX ACTEURS ET ACTRICES IMPLIQUÉS

Chercheurs responsables : Jérôme Dupras, UQO, et Sébastien Sauvé, UdeM

Collaborateurs et collaboratrices : Olivier Léogane, Génération Da Vinci, Christine Bernier, UdeM, Gogofrisette (Laurence Petit), artiste mosaïste, les Productions La Tribu

RÉALISATIONS

- Création d'une murale en mosaïque
- Exposition
- Catalogue d'exposition
- Vidéo documentaire

ÉTAT D'AVANCEMENT

- Jumelage entre artistes et scientifiques à l'été 2022.
- Ateliers disciplinaires prévus à l'automne 2022.
- Exposition principale prévue au printemps 2023.

RETOMBÉES

- Démocratisation de la science et des arts.
- Meilleure compréhension du monde (enjeux écologiques).
- Développement d'une culture d'échanges et de partage de connaissances.
- Maillage entre des chercheurs et chercheuses et des artistes.

*Produit par la DEUR, CIUSSS du Centre-Sud-Ile-de-Montréal
Dernière mise à jour le 17 janvier 2022*