



LA ROSE DES VENTS

*De Charlotte Ducouso &
Émilien Leroy*



LES ARTISTES

Émilien LEROY est un plasticien, mais aussi un musicien post-industriel, un « pirate du son qui fait chanter le métal dans un univers oscillant entre féerie et apocalypse » (Télérama, Arte) avec un détecteur de métaux (Projet Feromil).

Charlotte DUCOUSSO, artiste plasticienne, est une décrypteuse et collectionneuse de nouvelles images de luminescences naturelles, artificielles ou artistiques, à la recherche de la perle rare : le sacre de la lumière, les faisceaux lumineux d'une ville et de nouvelles expériences artistiques. Elle utilise la photographie, la vidéo, la retransmission d'images, les renvois d'écran comme le témoin du réel ou le tremplin du souvenir.

Ces deux artistes aux multiples facettes font partie de l'association la « Grande Tombola », une plateforme pluridisciplinaire de création en espace public autour de la lumière. Celle-ci est basée à Marseille.

[web : charlotteducouso.wordpress.com](http://charlotteducouso.wordpress.com)

[web : www.emilienleroy.com](http://www.emilienleroy.com)

L'ŒUVRE :

Dans ce projet artistique, ces deux artistes aux univers sensoriels différents cherchent à décaler le point de vue du spectateur par une nouvelle perception de la nature et du paysage environnant.

LA ROSE DES VENTS, c'est avant tout, une création artistique surnaturelle, imaginée comme un cercle imaginaire figurant la Terre et comportant 360°.

Sa structure réfléchissante en étoile confère une dimension captivante grâce à un jeu de miroirs qui permet d'accéder à une vue jusqu'alors invisible.

Une expérience sensorielle s'instaure avec le public qui devient, alors, le créateur en exerçant un mouvement giratoire. L'axe pivote comme la lentille d'un phare, en projetant une succession d'images, ainsi le paysage s'anime. La cinétique des cloisons réfléchissantes modifie la vision que l'on a d'un plan fixe et ouvre des zones de perspectives ludiques. Grâce à ses angles miroitants, **LA ROSE DES VENTS** prend toute sa dimension magique et lumineuse.

MATÉRIAUX UTILISÉS :

- PMMA extrudé miroir, bois, fer, roulement.

