

A la Villette, des artistes exposent leurs "solutions" aux crises écologiques

Paris, 22 mai 2014 (AFP) -

Convaincu que l'art a aussi son mot à dire pour résoudre les crises écologiques, le couple d'artistes "Lucy + Jorge Orta" expose au parc de la Villette à Paris ses "solutions" à la pollution de l'eau, à l'érosion de la biodiversité ou au réchauffement climatique.

L'exposition gratuite, visible depuis mercredi et jusqu'au 21 septembre, constitue un condensé des réflexions de ce couple anglo-argentin depuis une vingtaine d'années, présenté en trois espaces: "Food" sur la gestion des aliments et la convivialité, "Water" sur les questions d'accès à l'eau et "Life" inspiré par une expédition en Antarctique et l'utopie politique et scientifique que représente ce continent, régi par un traité de coopération internationale.

Le spectateur y verra par exemple une poétique usine de purification de l'eau visant à dépolluer réellement de l'eau tirée du canal de l'Ourcq, qui traverse le parc de la Villette ou un mini-village de cabanes en bois surélevées en référence à la montée des océans sous l'effet du changement climatique. Et il repartira avec un véritable passeport de citoyen du monde visant à l'inciter à agir de son côté.

"Nous travaillons sur une série de sujets sensibles mais notre travail est complètement optimiste", raconte à l'AFP Jorge Orta, installé en région parisienne.

Les solutions, "il ne faut pas les attendre des politiques ou des organisations internationales, soit on fait quelque chose, soit on ne fait rien", ajoute-t-il, estimant que les artistes ont aussi leur mot à dire: "les scientifiques voient d'une certaine façon, mais nous, on travaille avec eux pour apporter un autre regard".

Exemple de cet "autre regard": dans la granothèque dessinée des Orta, reproduisant des espèces végétales observées en Amazonie au cours d'une expédition scientifique, chaque graine a la même taille quelle que soit sa taille dans la réalité, qu'elle soit visible à l'oeil nu ou microscopique. Une façon pour ces artistes de souligner la nécessité de préserver toutes les espèces, chacune abritant "le même potentiel de vie".

alu/na/gca/phc

Afp le 22 mai 14 à 08 00.