

Chris Jordan est un artiste extraordinaire. Il a donné son accord à EcoSys Action et Boopy pour présenter ses incroyables images sur ce site et envoyer, par la même occasion, un message écologique fort et positif. Ci-dessous, voici une sélection de son exposition « Running the Numbers ». Plus d'informations sur www.chrisjordan.com.

Voici son message depuis Seattle où il est basé :

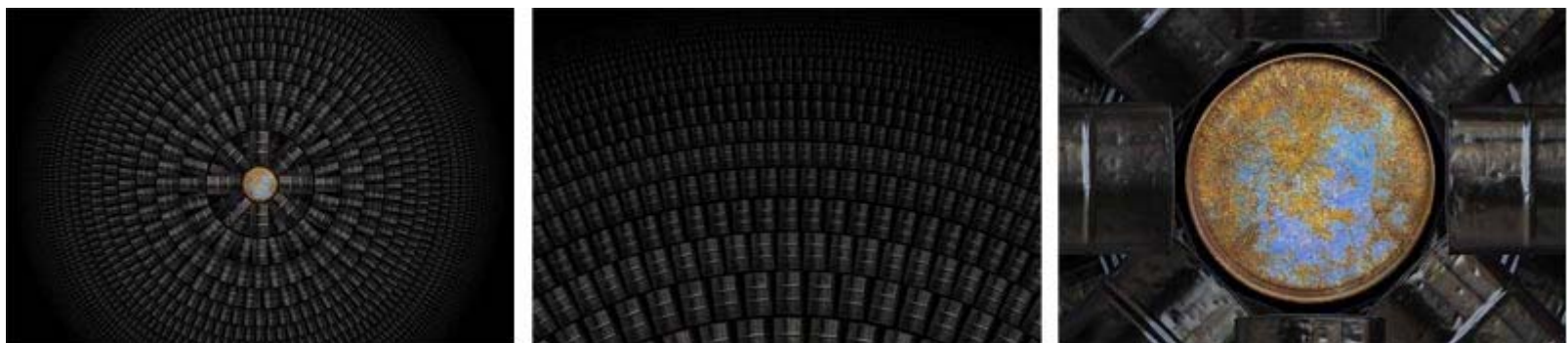
« Running the Numbers se penche sur la culture contemporaine américaine à travers les chiffres de statistiques implacables. Chaque image représente une quantité spécifique de quelque chose, comme quinze millions de feuilles de bureau (égalent à cinq minutes d'utilisation de papier aux Etats-Unis), 106 000 canettes en aluminium qui équivalent à trente secondes de consommation, etc. Ce que j'espère, c'est que ces images représentant de telles quantités puissent avoir un effet différent que les simples chiffres esseulés que nous trouvons quotidiennement dans des articles de journaux ou dans les livres. Les statistiques peuvent être abstraites, difficilement compréhensibles. Que représente par exemple la vente de 3,6 millions de 4x4 par an aux Etats-Unis ?

Ce projet artistique examine de manière visuelle ces mesures aussi gigantesques qu'incompréhensibles de notre société par le biais d'impressions détaillées provenant de milliers de photos plus petites. Avec des thématiques comme le contraste du proche et du lointain, de l'unique et du multiple, j'espère aborder des questions sur le rôle et les responsabilités de l'individu dans une société qui est de plus en plus excessive et incontrôlable.

- Un message rapide de Boopy :

« Bien que ces chiffres soient seulement pour les Etats-Unis, chacun d'entre-nous peut imaginer l'impact au niveau mondial que peut avoir la multiplication par pays de ces statistiques. Nous ne devons donc jamais oublier que nous sommes tous responsables de notre Terre et que nous pouvons tous faire la différence dans notre vie quotidienne : recycler, éteindre les lumières, prendre une douche plutôt qu'un bain, sélectionner des produits en bois provenant de forêts certifiées, refuser les sacs en plastique, etc. Et merci beaucoup à Chris Jordan ! »

Barils de pétrole, 2008



Représente 28 000 barils, c'est à dire le pétrole qui est consommé aux Etats-Unis toutes les deux minutes (équivalent au débit d'une rivière de taille moyenne !).

Ampoules, 2008



Représente 320 000 ampoules, c'est à dire le nombre de kilowatts heure d'électricité gaspillés aux États-Unis chaque minute à cause d'une mauvaise gestion de l'électricité à la maison (câblage défectueux, ordinateurs en veilleuse, etc.).

Cure-dents, 2008



Représente cent millions de cure-dents, c'est-à-dire le nombre d'arbres coupés aux Etats-Unis par an pour la fabrication de courriers publicitaires.

Verres en plastique, 2008



Représente un million de verres en plastique, c'est à dire le nombre de verres utilisés aux Etats-Unis toutes les six heures par les compagnies aériennes.

Bouteilles en plastique, 2007



Représente deux millions de bouteilles en plastique, c'est à dire le nombre de bouteilles utilisées aux Etats-Unis toutes les cinq minutes.

Trainées aériennes, 2007



Représente 11 000 trainées d'avion, c'est à dire le nombre de vols commerciaux aux Etats-Unis toutes les huit heures.

Téléphones portables, 2007



Représente 426 000 téléphones portables, c'est à dire le nombre de téléphones portables mis au rebut chaque jour aux Etats-Unis.

Sacs en papier, 2007



Représente 1,14 million de sacs en papier de supermarché, c'est-à-dire le nombre utilisé chaque heure aux Etats-Unis.

Canettes (tableau de Seurat), 2007



Représente 106 000 canettes en aluminium, c'est à dire le nombre utilisé aux Etats-Unis toutes les trente secondes.

Gobelets en papier, 2008



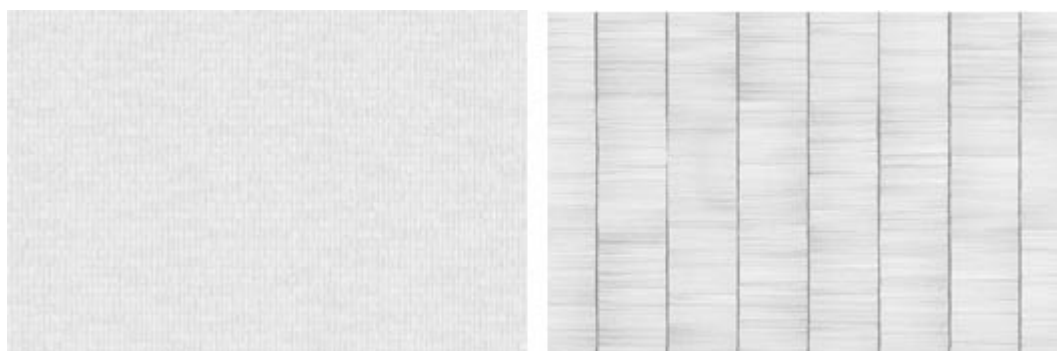
Représente 410 000 verres en papier, c'est à dire le nombre de gobelets jetables pour boissons chaudes utilisés toutes les quinze minutes aux Etats-Unis.

Sacs plastique, 2007



Représente 60 000 sacs en plastique, c'est à dire le nombre utilisé aux Etats-Unis toutes les cinq secondes.

Papier de bureau, 2007



Représente 30 000 rames de papier de bureau, soit 15 millions de feuilles, c'est à dire la consommation de papier de bureau aux Etats-Unis toutes les cinq minutes.

Piles Energizer, 2007



Représente 170 000 piles Energizer jetables, c'est-à-dire l'équivalent de quinze minutes de production dans les usines Energizer.

Si ces 170 000 piles étaient représentées en grandeur réelle, l'impression serait de 8m50 x 14m50. La production de six milliards de piles (c'est-à-dire une année de production) demanderait une taille réelle de 8m50 x 80 kilomètres !

La direction commerciale de cette marque niait le fait de devoir recycler les piles usagées...