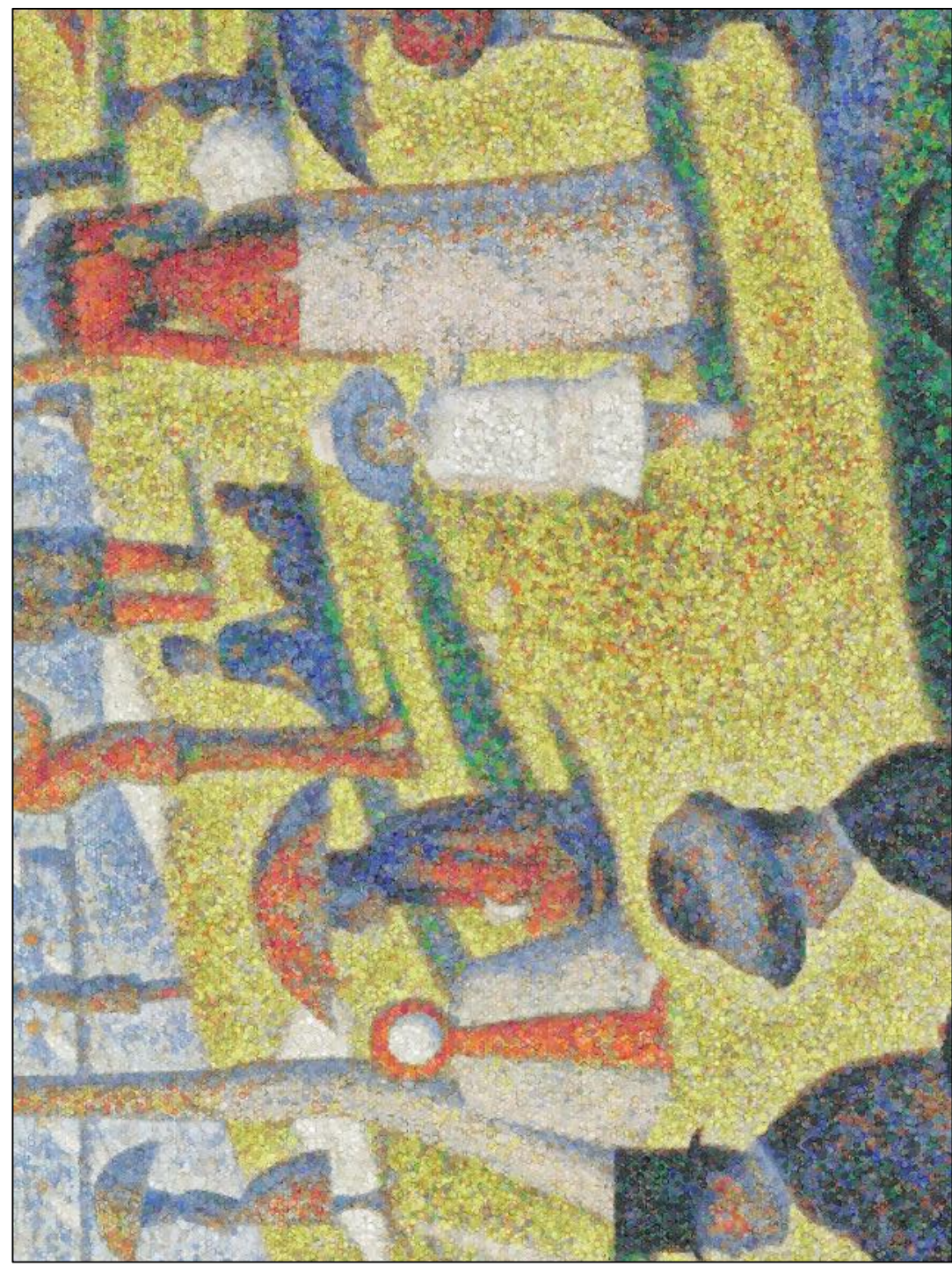




Tableau réalisé par Chris JORDAN EU

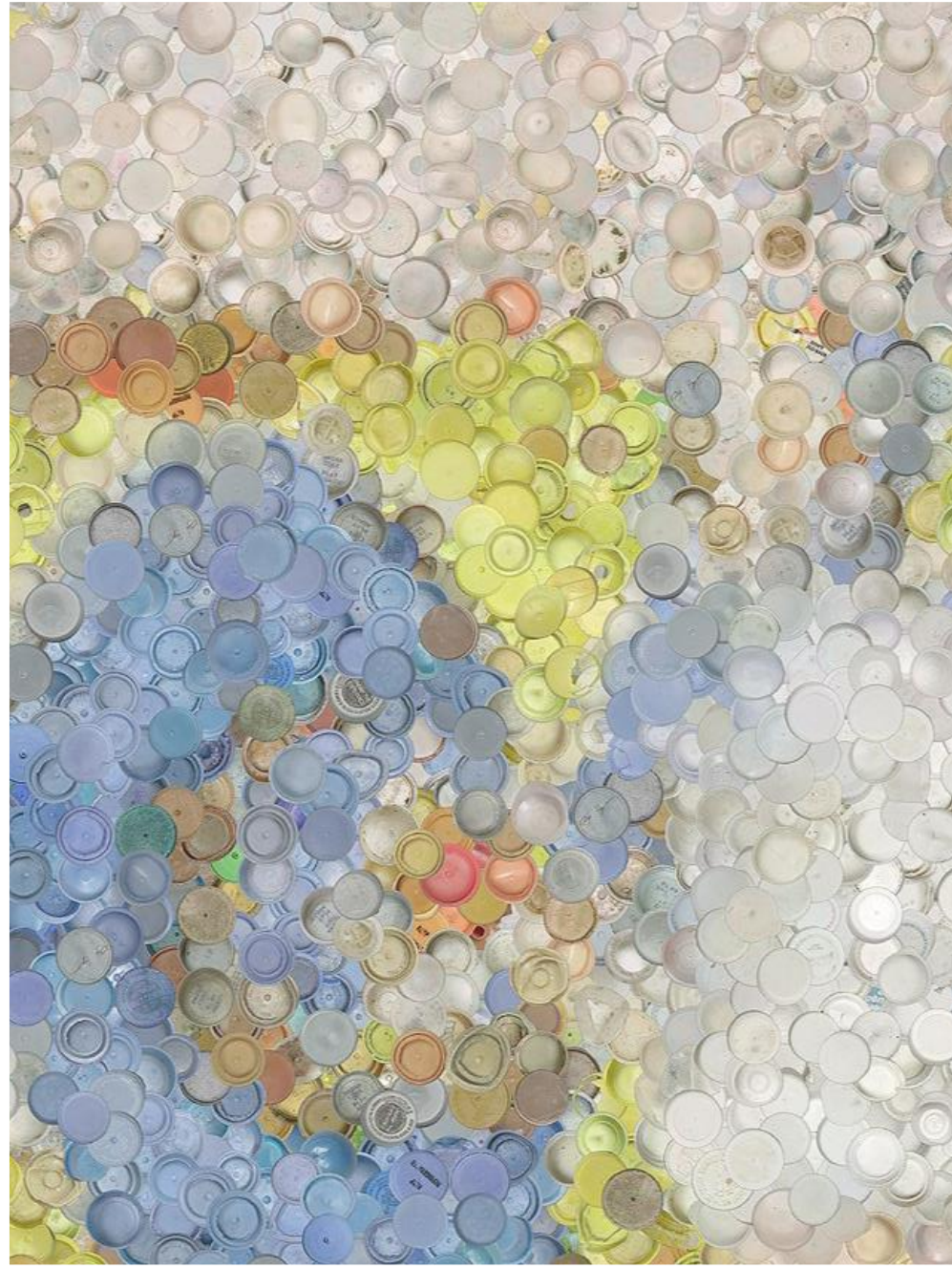
Représentation faite avec 32,000 Barbies, nombre qui équivalait au nombre de chirurgies d'augmentation effectuées de poitrine exécutées mensuellement aux EU en 2006





Caps Seurat - Chris Jordan - 2011

Réalisé avec 400,000 capsules en plastique, ce qui correspond au nombre moyen de bouteilles en plastique consommées aux États-Unis chaque minute.





Spirale - Chris Jordan - 2009

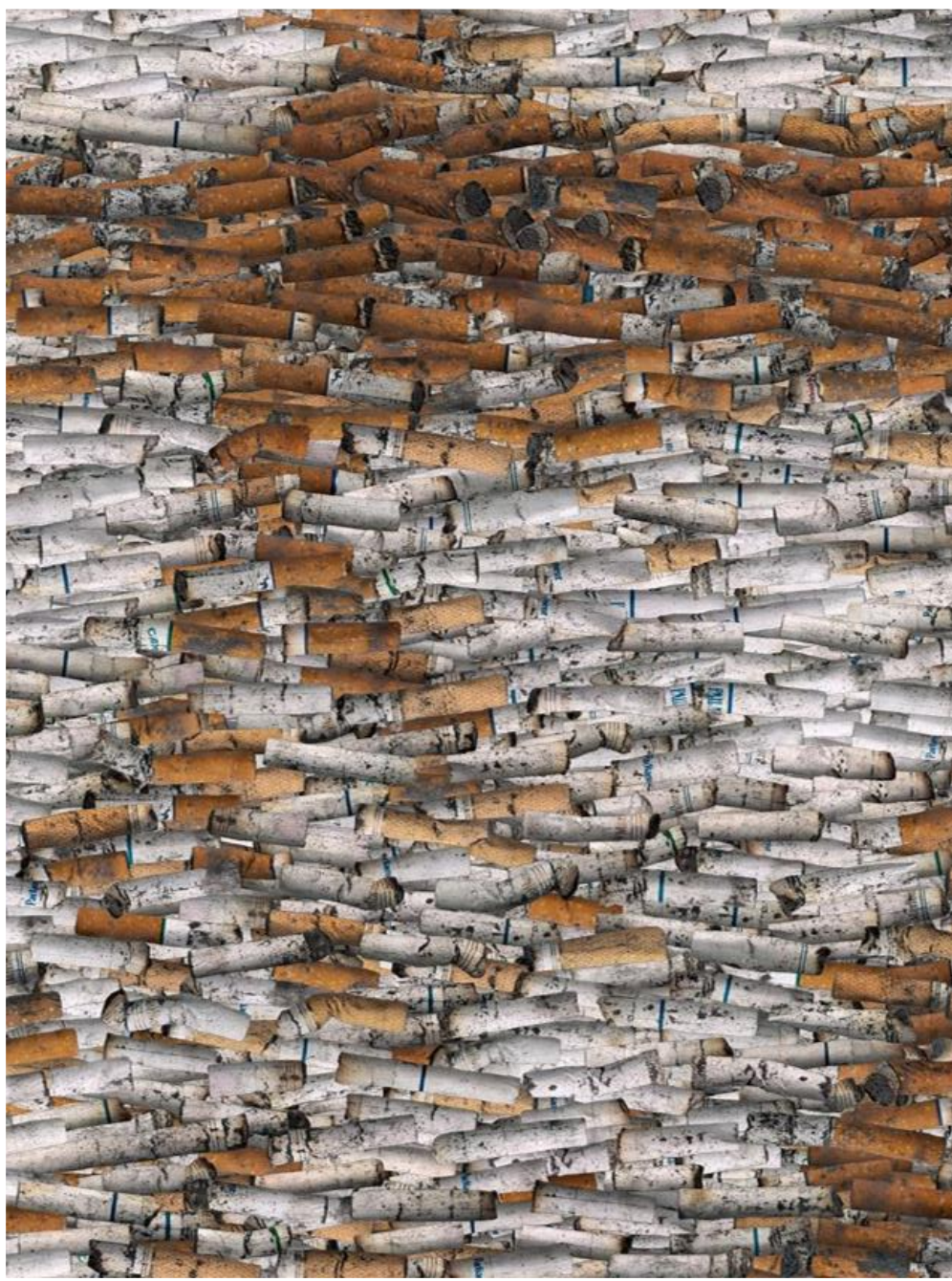
Réalisé avec 2.4 millions de pièces de plastique, égal au nombre évalué de déchets en plastique qui entrent dans les océans du monde chaque heure. Tout le plastique dans cette image a été rassemble de l'Océan Pacifique

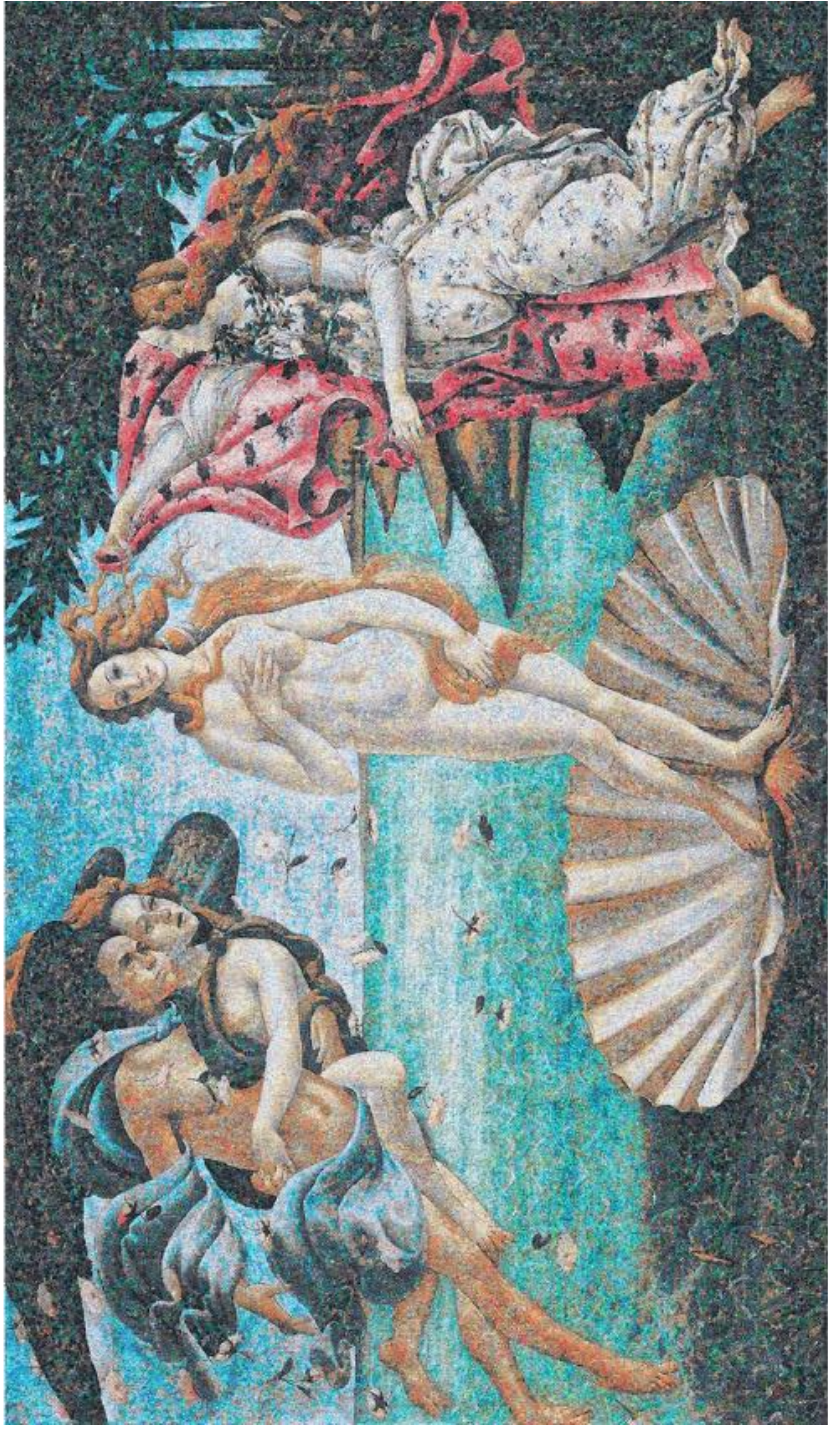




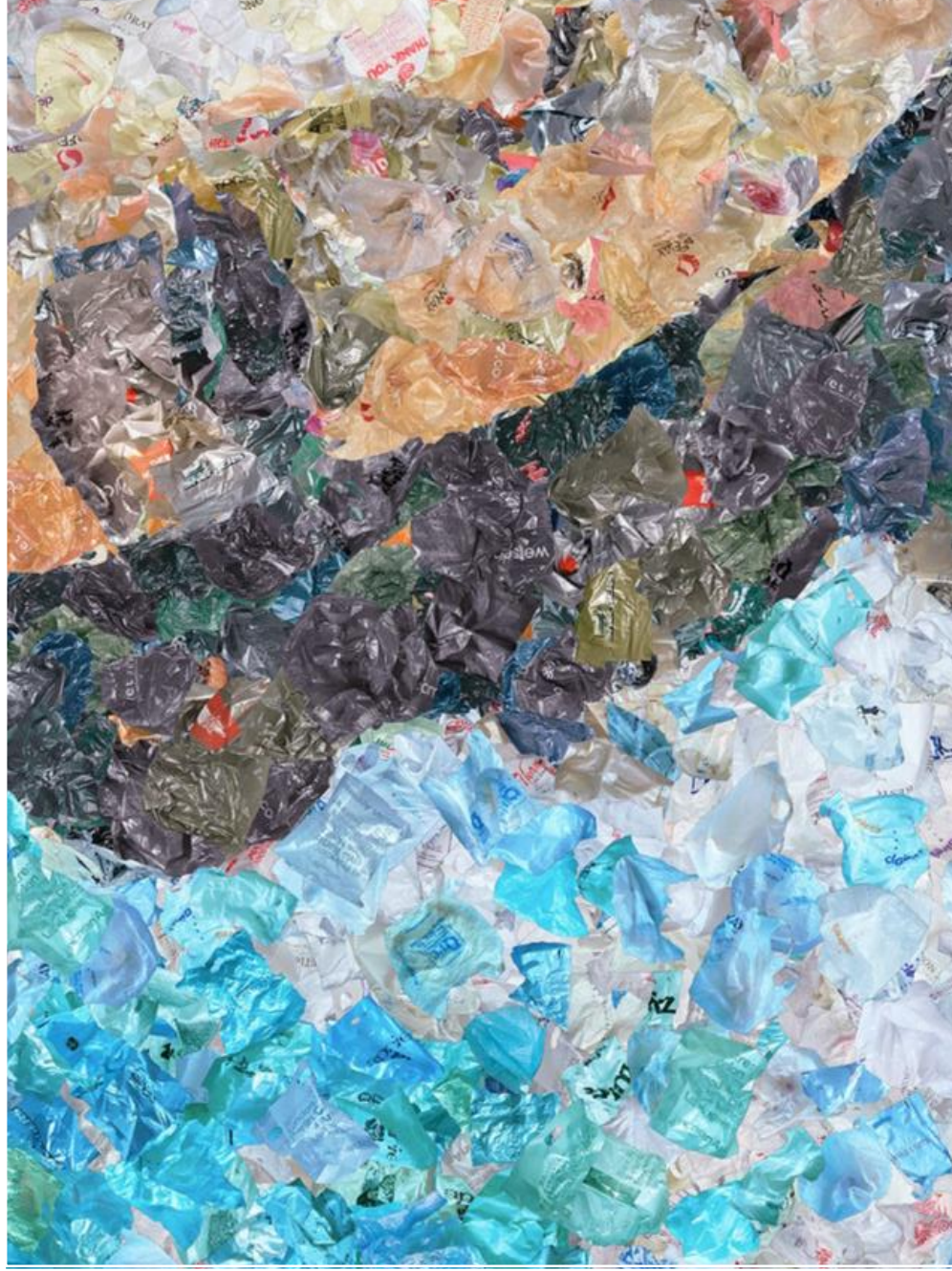
Cigaretts butts - Chris Jordan - 2013

Réalisé avec 139,000 mégots de cigarettes, égaux au nombre de cigarettes que l'on fume et rejette toutes les 15 secondes aux Etats Unis. Les mégots de cigarette sont les déchets trouvés en plus grand nombre dans les espaces publics de l'Amérique (parcs, côtes, voies navigables et milieux urbains. Ces détritus ont un impact d'une grande portée sur l'environnement ; ces mégots sont constitués de nombreux produits chimiques toxiques et cancérigènes, ils contaminent les sources d'eau et empoisonnent la faune et la flore. Les filtres sont faits d'acétate de cellulose, un type de plastique qui ne se biodégrade pas.





*Vénus - Chris Jordan - 2009
Réalisé avec 240,000 sacs en plastique, égaux au nombre évalué de sacs en
plastique consommés dans le monde entier toutes les dix secondes.*





Packing Peanuts – Chris Jordan – 2009

Réalisé avec 166,000 arachides d'emballage, égales au nombre de paquets expédiés par avion aux États-Unis chaque heure.

