



## Laurence Aëgerter

France/Pays-Bas

Bourse Nestlé

Laurence Aëgerter (Marseille, 1972) s'est formée à la Gerrit Rietveld Academie d'Amsterdam où elle vit et travaille depuis plus de vingt ans. Sa pratique est multidisciplinaire et s'appuie autant sur la photographie, la performance, la vidéo que l'édition de livres d'artiste. Ses travaux figurent dans les collections du J. Paul Getty Museum à Los Angeles, du MoMA à New York ou du MAMAC à Nice. Elle remporte la Bourse Nestlé du Grand Prix Images Vevey 2015/2016 pour produire son nouveau projet.

**Photographic Treatment** explore l'effet des images sur les personnes atteintes de démence sénile et plus particulièrement de la maladie d'Alzheimer. Menée en collaboration avec des neurologues, des gériatologues et des psychologues, cette recherche vise à mettre en place un outil thérapeutique basé sur l'image afin d'améliorer le bien-être des patients. Laurence Aëgerter s'est fondée sur de récentes études qui ont démontré que la visualisation et la manipulation de photographies pouvaient avoir un impact positif sur les malades en stimulant leurs fonctions cognitives. L'artiste a d'abord constitué une base de données à partir d'images d'archives. Elle a ensuite entamé une première série de tests auprès de résidents de l'EMS Beau-Séjour à Vevey. Les photographies exposées sont recouvertes par des odeurs familières qui se dégagent au toucher afin d'incorporer ces sens dans le processus d'activation des fonctions cognitives des patients. A terme, le traitement mis au point se présentera sous forme de photographies et de livres délivrés « sur ordonnance ».

Réalisé avec le soutien de Nestlé, Mondriaan Fonds, Zorgbalans, Stichting Stokroos, Amstelring, Fonds Sluyterman van Loo, Stichting RCOAK, Huize plantage, GGZ inGeest et Pius Stichting Comité scientifique de soutien au projet : Prof. Dr. Rose-Marie Dröes, Dr. Debby Gerritsen, Dr. Frans Hoogeveen, Dr. Elsbeth de Ruijter, Prof. Dr. Dick Swaab, Prof. Dr. Philip Scheltens, Dr. Anneke van der Plaats, Dr. Tom van Gestel

