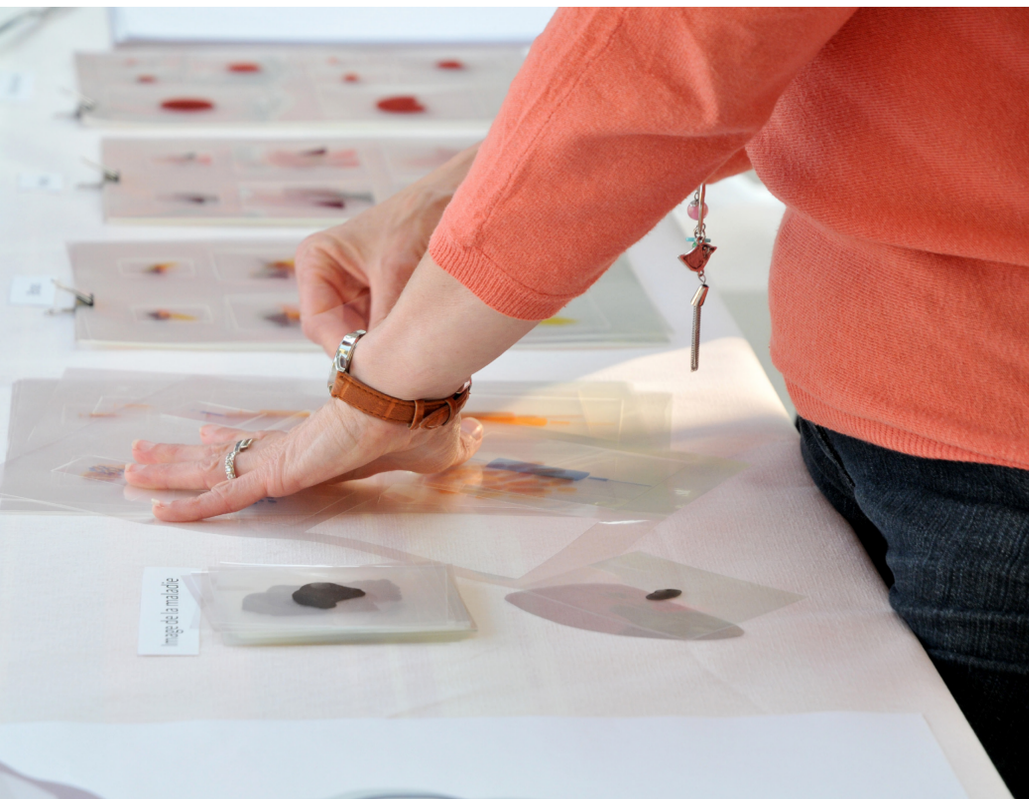


SYS- TÈME GRA- PHIQUE

D'AIDE
À LA
VISUALISATION
POSITIVE



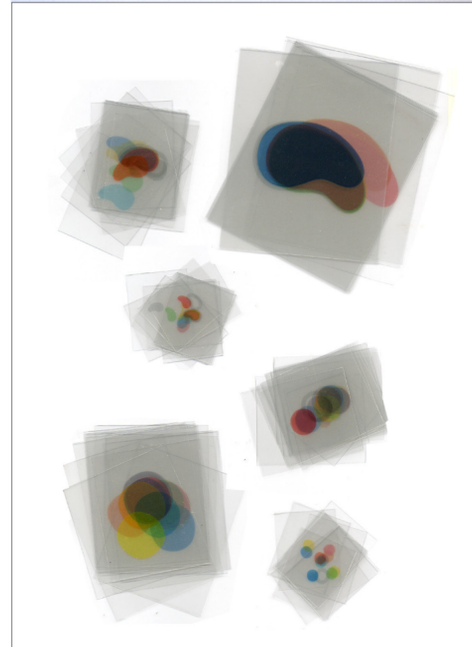
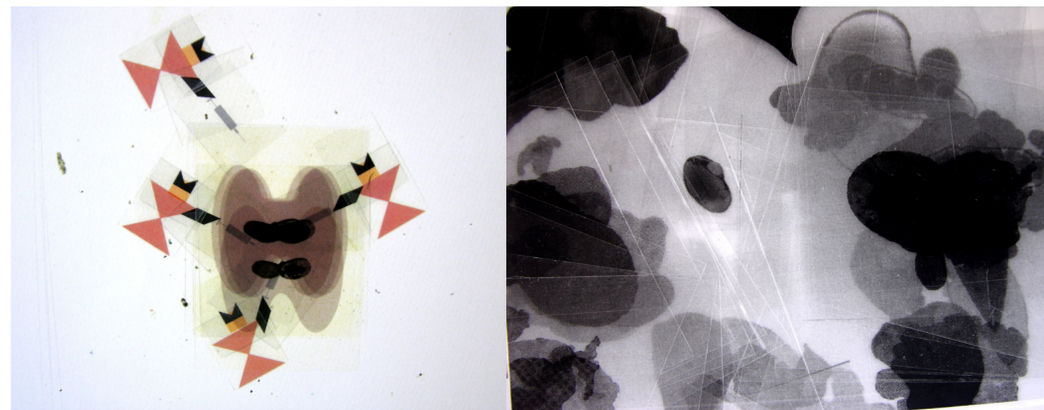
La visualisation positive relève d'un dispositif thérapeutique mis au point par le cancérologue Carl Simonton dans les années 1970 et mis en œuvre dans les centres de cancérologie qui portent son nom.

Cette méthode complète les traitements médicaux et vise à accompagner le malade en l'invitant à exprimer graphiquement sa maladie et son traitement.

L'enjeu est de neutraliser les images négatives et de renforcer les images positives en faisant évoluer les représentations. De nombreux tests effectués sur de longues périodes auprès d'un échantillon de patients ont établi l'effet positif de cette méthode dans le processus de guérison.

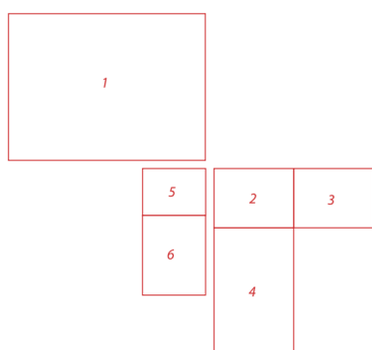
Prenant en compte les difficultés d'expression rencontrées par les patients dans ce processus de visualisation, la graphiste Marjorie Lopez a mis en place un ensemble de formes sur support transparent, facilement manipulables et composables, adaptées au matériel d'impression disponible dans les hôpitaux ou chez les patients (imprimante, scanner, photocopieur).

Dans le souci de ne pas se substituer au malade dans le choix des formes et des couleurs, de très nombreuses familles de signes ont été développées en concertation avec les différents interlocuteurs : selon les cas, elles peuvent être très évocatrices ou pratiquement abstraites. Différentes catégories sont ainsi réunies dans les tableaux d'expression réalisés par le patient : la zone du corps touchée, les multiples formes d'interventions médicales sur le corps malade (greffe, rayon, chimiothérapie, etc.), les attaques subies par le corps, les défenses opposées par l'organisme, les ressorts mis en place par le patient. Ces tableaux d'expression graphique sont archivés et donnent lieu à un travail conjoint d'interprétation entre l'équipe médicale et le patient tout au long du traitement.



**MARJORIE
LOPEZ**

Lycée Saint Exupéry / 2013
Marjorie Lopez
marjorie.ld@hotmail.com
06 23 51 12 84



1. Patient composant sa visualisation
2. Carte de visualisation des traitements
3. Carte de visualisation des tumeurs
4. Carte des visualisation des traitements
5. Composition d'un patient à l'aide du photocopieur
6. Carte de visualisation des traitements