

## Introduction

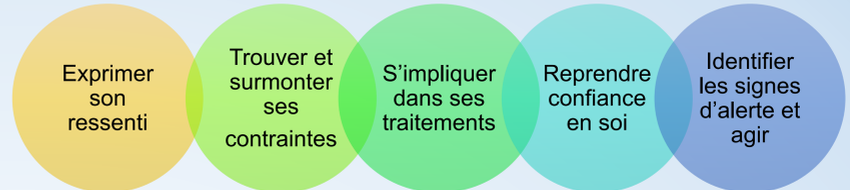
Dans notre service, nous réalisons environ 50 allogreffes de cellules souches hématopoïétiques (CSH) par an. La greffe reste le seul traitement permettant la guérison des nombreuses hémopathies. La survie à 1 an est estimée à 77%.

Au fil du temps, nous avons pris conscience que la prise en charge de ces patients dépasse largement le cadre médical et les soins infirmiers, avec nécessité d'intégrer **les soins de support**.

L'allogreffe entraîne différents bouleversements : physique, psychologique, familial et professionnel.

## Objectifs

La mise en place du programme d'éducation thérapeutique **BOOST** a pour finalité l'amélioration de la qualité de vie des patients après la greffe.



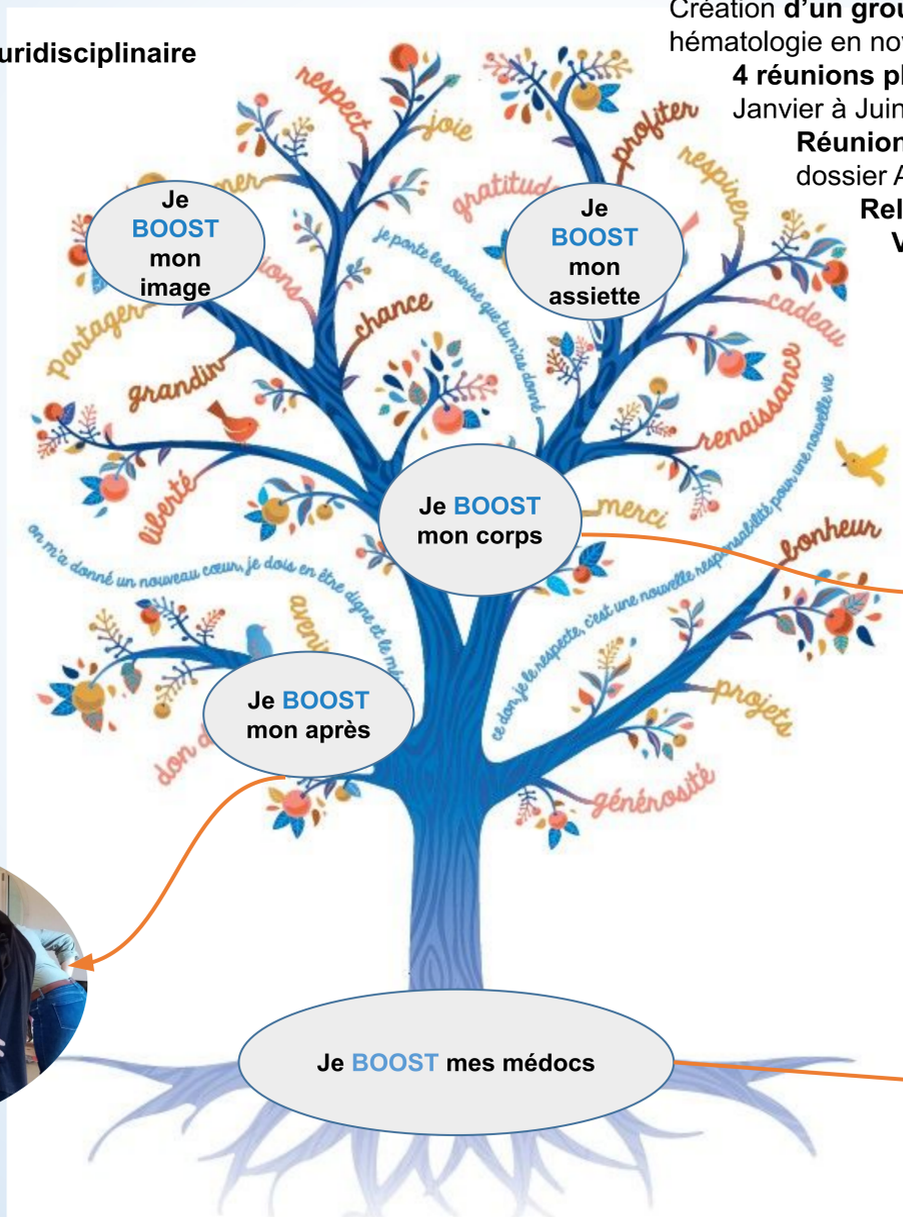
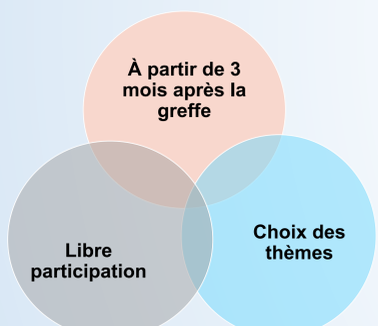
En adéquation avec le plan cancer.

## Méthode

### Conception du projet en équipe pluridisciplinaire

- Psychologue
- Infirmier
- Diététicienne
- Kiné / EAPA
- Socio-esthéticienne
- Médecin
- Pharmacien

A partir d'un questionnaire adressé aux patients greffés **5 ateliers** sont proposés



Création d'un **groupe de travail** pluri professionnel de l'équipe hématologie en novembre 2020

**4 réunions planifiées** avec Edusanté en visioconférence de Janvier à Juin 2021

**Réunions de travail mensuelles** pour la rédaction du dossier ARS et l'élaboration des 5 ateliers

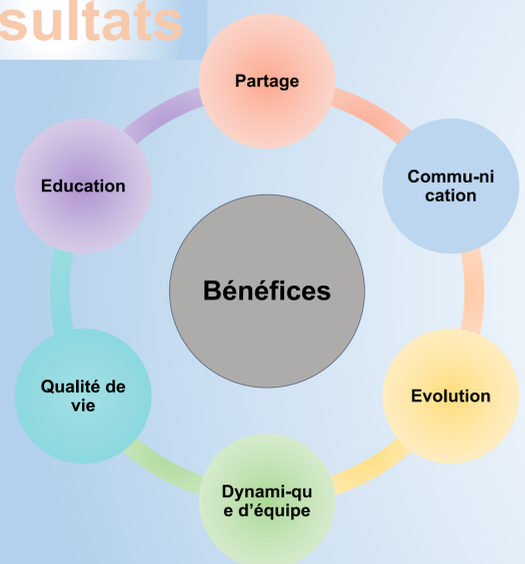
**Relecture** par l'UTEP du CHU en Juin 2022

**Validation** par la direction du CHU

**Envoi** du dossier à l'ARS en Juillet 2022



## Résultats



**46 allogreffes**

- 20 BEP réalisés
- 7 refus
- 2 non venus
- 5,7 mois post allo

**11 participants**

- 4 femmes
- 7 hommes
- + 4 accompagnants
- 55,7 ans (32 - 68)
- 90% de participation
- 98% de satisfaction

**L'équipe**

- 13 intervenants formés à l'ETP
- 4 DU d'éducation thérapeutique
- 9 ateliers réalisés
- 47 évaluations (ateliers et programme)
- 42 courriers aux médecins traitants
- 18 réunions pré/post ateliers
- 9 comptes rendus

Ce n'est qu'un début, nous attendons le retour des patients pour faire encore mieux !!!

