

# CHARTRE DU MEILLEUR MOMENT DE SORTIE D'UN ETABLISSEMENT D'HOSPITALISATION

Elaboration d'un moyen d'aide à la décision de sortie après  
une hospitalisation en service de court séjour

**Le malade, la personne hospitalisée, pour lesquels il est envisagé une sortie au domicile ou vers un autre établissement de soins, doivent bénéficier d'un environnement permettant une réponse adaptée à leurs besoins de santé.**

**Les établissements de soins veilleront à ce que les personnes atteintes d'une pathologie chroniques et/ou invalidante, y compris les personnes en fin de vie, puissent bénéficier d'une prise en charge continue par les différents professionnels, dans le respect des règles de déontologie.**

**L'objectif de la présente charte est de faire connaître les principes essentiels d'une sortie la plus satisfaisante pour le malade, son entourage et les différents intervenants."**

Pour cela cette charte préconise :

1. De solliciter l'expression du souhait du patient et le prendre en considération.
2. Que, décider de la sortie d'un malade relève de la responsabilité du médecin.
3. D'intégrer, dans la prise de décision, les observations de la famille et/ou des proches.
4. De faire une évaluation complète, médicale, paramédicale et médico-sociale du potentiel du malade et des moyens pouvant être mobilisés :

- état de santé du malade,
- son projet de vie,
- son environnement,
- le plan d'aide élaboré en collaboration : malade, famille, différents intervenants,
- la cohérence des actions à mener,
- l'évaluation des résultats et ajustement si nécessaire

Nous remercions tous les professionnels publics et privés (médecins, pharmaciens, infirmiers, assistants sociaux) qui ont conçu la charte et son questionnaire joint, et plus particulièrement les 5 services qui ont accepté de tester cette méthode pour nous : médecine B du CHU de Nancy : Professeurs Pénin et Jeandel, médecine H du CHU de Nancy : Professeur Thibaut, maladies infectieuses et tropicales du CHU de Nancy : Professeur Canton, Cancérologie du Centre