

Santé et nouvelles technologies de l'information

AVIS adopté par le Conseil économique et social au cours de sa séance du mercredi 10 avril 2002.....	1-3
CHAPITRE I : LA SÉCURITÉ GÉNÉRALISÉE DES DONNÉES PERSONNELLES.....	4
CHAPITRE II : DES USAGES DES PROPOSITIONS PERSONNELLES DANS LE DOMAINE MÉDICAL.....	5
PROPOSITION 1 : AMÉLIORER LE NIVEAU DE PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES DE CARACTÈRE MÉDICAL ET DE LA COMMUNICATION AUPRÈS LE BÉNÉFICIAIRE DE LA SANTÉ.....	10
PROPOSITION 2 : ÉVALUER LA COHÉRENCE DES INTERVÉNANTS.....	11
PROPOSITION 3 : GARANTIR LE RESPECT DES DROITS DE LA PERSONNE EN RELATION À LA CONFIDENTIALITÉ DE SON DONNÉES.....	12
PROPOSITION 4 : PROMOUVOIR L'ÉCHANGE DE LA SANTÉ ET LE DÉVELOPPEMENT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES.....	13
PROPOSITION 5 : ASSURER LE PLUS GRAND DÉVELOPPEMENT DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ.....	14
PROPOSITION 6 : ACCOMPAGNER LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ.....	15
PROPOSITION 7 : ASSURER LA SÉCURITÉ DES DONNÉES PERSONNELLES.....	16
PROPOSITION 8 : PROMOUVOIR LA PLACE ET LE RÔLE DE LA SANTÉ.....	17
ANNEXE 1 : L'ÉTAT.....	18
ANNEXE 2 : L'ÉTAT.....	19
ANNEXE 3 : L'ÉTAT.....	20

Type de saisine : Saisine gouvernementale

Type de texte : [Avis et Rapport](#)

Traité par : Section des Affaires sociales

Adopté le : 10/04/2002

Mandature : 1999-2004

Rapporteur :

Gros Jeannette

[Télécharger le texte](#)

[Télécharger la fiche de communication](#)

PRÉSENTATION

Les nouvelles technologies de l'information - télémédecine, e-santé, cartes à puces... - bouleversent profondément les pratiques dans le secteur de la santé. Cette évolution est riche de potentialités pour tous les acteurs, mais suscite aussi des appréhensions. Les moyens à mettre en œuvre pour encourager ces progrès, le respect des droits de la personne, la sécurité informatique, la qualité des services proposés sur le web, la finalité même de ces nouveaux outils constituent autant d'interrogations.

Descripteur Eurovoc :

coût de la santé, politique de la santé, télécommunication, informatique médicale, France

Domaine Eurovoc :

Production, technologies et recherche