



La Haute Autorité de Santé (HAS) publie aujourd'hui son rapport annuel d'activité, résumé des faits marquants de

l'année

20

10

.  
Une synthèse et une version longue du rapport

sont

disponible

s en ligne

sur

le site de la HAS,

[www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

Le rapport annuel d'activité publié aujourd'hui revient sur les échanges et les réalisations de la Haute Autorité de Santé au cours de l'année 2010 :

- Coopération entre professionnels de santé : publication de guides méthodologiques sur les protocoles de coopération avec les ARS ;
  
- Travaux sur des sujets sensibles : recommandations de bonnes pratiques sur le transsexualisme, audition publique sur l'autisme ou encore évaluation médico-économique des statines ;
  
- Développement professionnel continu : concertation avec les représentants des médecins pour renforcer la mise en œuvre du DPC ;
  
- Certification des établissements : bilan du déploiement de la V2010, informatisation de la procédure grâce à l'implantation du logiciel "SARA" ;
  
- Sécurité des soins : mise en place de la check-list pour réduire le risque opératoire ;
  
- Gestion des conflits d'intérêts : publication des aides versées par l'industrie pharmaceutique aux associations de patients telle que la loi HPST le prévoit, réactualisation du

guide de déontologie.

Il dresse également un état des lieux de l'avancement du projet stratégique de développement des missions de la Haute Autorité de Santé pour les années 2009-2011.

Q Quelques chiffres marquants extraits du rapport d'activité 2010 10

795 avis sur les médicaments

159 avis sur les dispositifs médicaux

45 sur les actes professionnels

18 évaluations économiques

9 recommandations de bonnes pratiques professionnelles

15 guides ALD médecins

14 guides ALD patients

180 établissements de santé certifiés en V2

1 2 indicateurs recueillis pour le secteur médecine chirurgicale

Consultez la synthèse et la version longue du rapport d'activité 2010

sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)