

Orientations pour la régulation

Anne-Marie Brocas, 27 avril 2017

[HTTP://WWW.SECURITE-SOCIALE.FR/L-ACTUALITE-DU-HCAAM](http://www.securite-sociale.fr/L-ACTUALITE-DU-HCAAM)

Le HCAAM est membre du réseau



Rénover la régulation dans le système de santé : une impérieuse nécessité

- La régulation actuelle est orientée par l'offre, provoquant un désajustement croissant par rapport aux besoins et aux attentes de la population.
- Le court terme et le long terme sont confondus empêchant de penser la transformation structurelle du secteur.
- La maîtrise budgétaire est abusivement assimilée à la régulation, laquelle supposerait une autonomie d'action des acteurs au service des objectifs de santé d'une part, des objectifs d'efficacité d'autre part.
- La gouvernance est caractérisée par son caractère de plus en plus centralisé et par sa grande complexité, ce qui nuit à sa légitimité et à son efficacité.



Passer d'une régulation orientée par l'offre à une régulation orientée par la demande

- A tous les niveaux, identifier des objectifs de santé et de niveau de service attendu
- Donner des latitudes d'action et des moyens associés aux usagers/patients et aux offreurs de soins pour favoriser l'atteinte de ces objectifs

Déployer une stratégie de transformation de long terme

- Identifier un schéma et des cibles que l'on souhaite atteindre en termes de gradation de la prise en charge et les moyens d'y parvenir à un horizon de moyen terme
- S'assurer de la compatibilité entre le projet de transformation de long terme et les conditions de la régulation courante

Identifier une régulation au service des objectifs de santé et d'efficience

- Choisir le type de régulation applicable aux différents niveaux du système
- Identifier de façon distincte une sphère de régulation professionnelle et une sphère de régulation économique

Faire évoluer la gouvernance publique

- Simplifier l'organisation de la gouvernance publique
- Définir le niveau souhaité de déconcentration/décentralisation
- Positionner les différents acteurs en termes de rôle dans la régulation