

# Convention on Health Analysis and Management

## CHAM 2015

### Entre secret et transparence, quel espace ?

*Laurent Alexandre, Sylvie Fainzang, Luc Ferry, Vincent Lanata, Gérard Raymond*  
*Modérateur : Erik Orsenna*

#### 1. Une société à la fois transparente et opaque

La société vit à la fois dans la transparence absolue et l'obscurité totale. Tous les échanges électroniques, mêmes personnels, sont décryptables et probablement décryptés. Rien ne peut être tenu secret. Il n'est pas impossible qu'un assureur soit informé de la gravité de la maladie de l'un de ses assurés. Même les chefs d'État, en dépit de toutes les mesures de sécurité, sont parfois mis sous écoute. Dans le même temps, la société vit dans l'opacité totale.

#### 2. Le secret vis-à-vis du patient

Faut-il dire la vérité au malade ? Sur le terrain, la notion de secret est fréquemment employée pour évoquer les informations médicales susceptibles d'être cachées au patient. Le corps médical dissimule des informations, voire ment au patient, considérant que cela est préférable pour ce dernier. Cela étant, comme le médecin peut-il décider de ce qui est bien pour le patient ? Sur ce point, il faut observer que les médecins sont loin de parvenir à un consensus.

#### 3. Le développement exponentiel des données de santé

Alors que les données mondiales de santé doublent en volume tous les 73 jours, les praticiens et les pouvoirs publics doivent avoir conscience que le développement de systèmes experts est inéluctable. Dans ce mouvement, les plate-formistes constituent un facteur essentiel. Et autour de ce mouvement, le débat principal ne portera pas tant sur le respect du secret, mais sur le contrôle et la propriété des algorithmes.

#### 4. De l'inégalité d'accès aux données à l'inégalité en termes de santé

À terme, les pratiques et les capacités d'accès aux données, aux objets connectés et aux usages qui en découlent pourraient bien conduire à des inégalités en termes d'accès à la santé. Cela appelle une politique volontariste de la part des pouvoirs publics.

#### 5. L'introduction d'un biais dans les études épistémologiques ?

Si l'industrie pharmaceutique pouvait identifier les patients les moins susceptibles de manifester des effets indésirables, elle pourrait être tentée de les inclure en masse dans les études épistémologistes, afin d'en orienter les résultats.

## **6. La guerre cybernétique fait rage, mais ne fait que débuter**

Les pirates sont de plus en plus nombreux sur internet. Il s'agit de particuliers, de groupes de pirates, de mafias organisées et de véritables États. La cyber défense devient ainsi une cause nationale, dans un contexte où chaque jour, environ 120 000 attaques ont lieu dans le monde et touchent différents secteurs.