

# Situation de la protection des données dans le monde hospitalier

1. La protection des données est évolutive
2. Les données doivent être protégées mais elles fuient néanmoins
3. Retour vers le futur

# **La protection des données est évolutive**

**depuis 30 ans dans le domaine du dossier médical (1988-2015)**

- 1. Le secret absolu**
- 2. Accès au seul malade**
- 3. Ouverture du domaine de l'accès**
- 4. Contrôle total ou panique totale**

# Les données doivent être protégées mais elles fuient néanmoins

## Quelques exemples

Assistance publique des hôpitaux de Marseille (2013)

- Diffusion des dossiers d'étude clinique sur les prématurés

Assistance publique des hôpitaux de Paris (2015)

- Diffusion des dossiers « coup de pouce » de la direction

Laboratoire SYNLAB (2015)

- Diffusion de résultats d'analyse

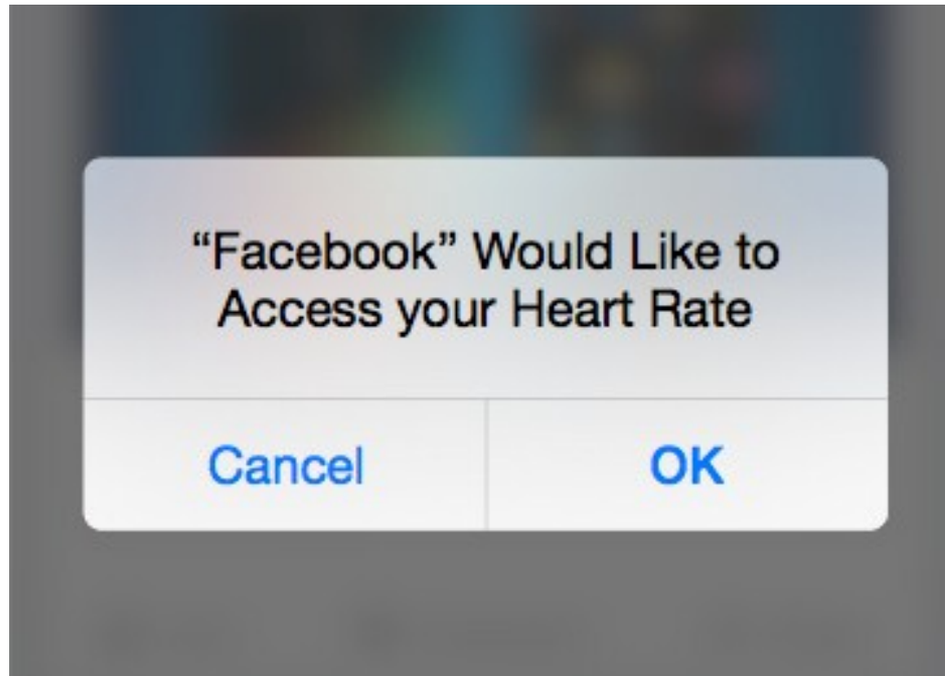
**Ce qu'il y a d'intéressant à noter c'est que dans ces trois cas  
c'est des opérations de maintenance mal menées qui ont  
conduit à la publication intempestive de ces données.**

# Retour vers le futur ou « le pire est-il à venir »...

Avec les assureurs, passerons nous du « **pay as you drive** » déjà proposé par l'assurance véhicule qui conditionne des baisse de prime à la pose d'un équipement espion, au « **pay as you health** » qui verra la baisse de prime par l'acceptation du port de capteurs documentant des comportements supposément « sains ».

# Retour vers le futur ou « le pire est-il à venir »...

Confierons-nous ce type de données à d'autres opérateurs pour que ceux-ci nous aident à transformer nos comportements ou améliorent nos performances.



# Retour vers le futur ou « le pire est-il à venir »...

Cracherons-nous sur nos smartphones pour qu'Apple gère notre ADN à l'aide de son **ResearchKit**, une application dont la version beta est déjà testée dans certains hôpitaux américains pour mener des recherches cliniques sur cette base, actuellement sous contrôle scientifique, mais pour combien de temps ? (voir image précédente).