



Innovation  
e-santé  
Télémédecine  
Projet  
Valorisation

# Journée “Les objets connectés en santé”

Panorama marché : observation des tendances technologiques

Angers le 21 Juin 2016



## Consulting dans le marketing technologique en santé connectée

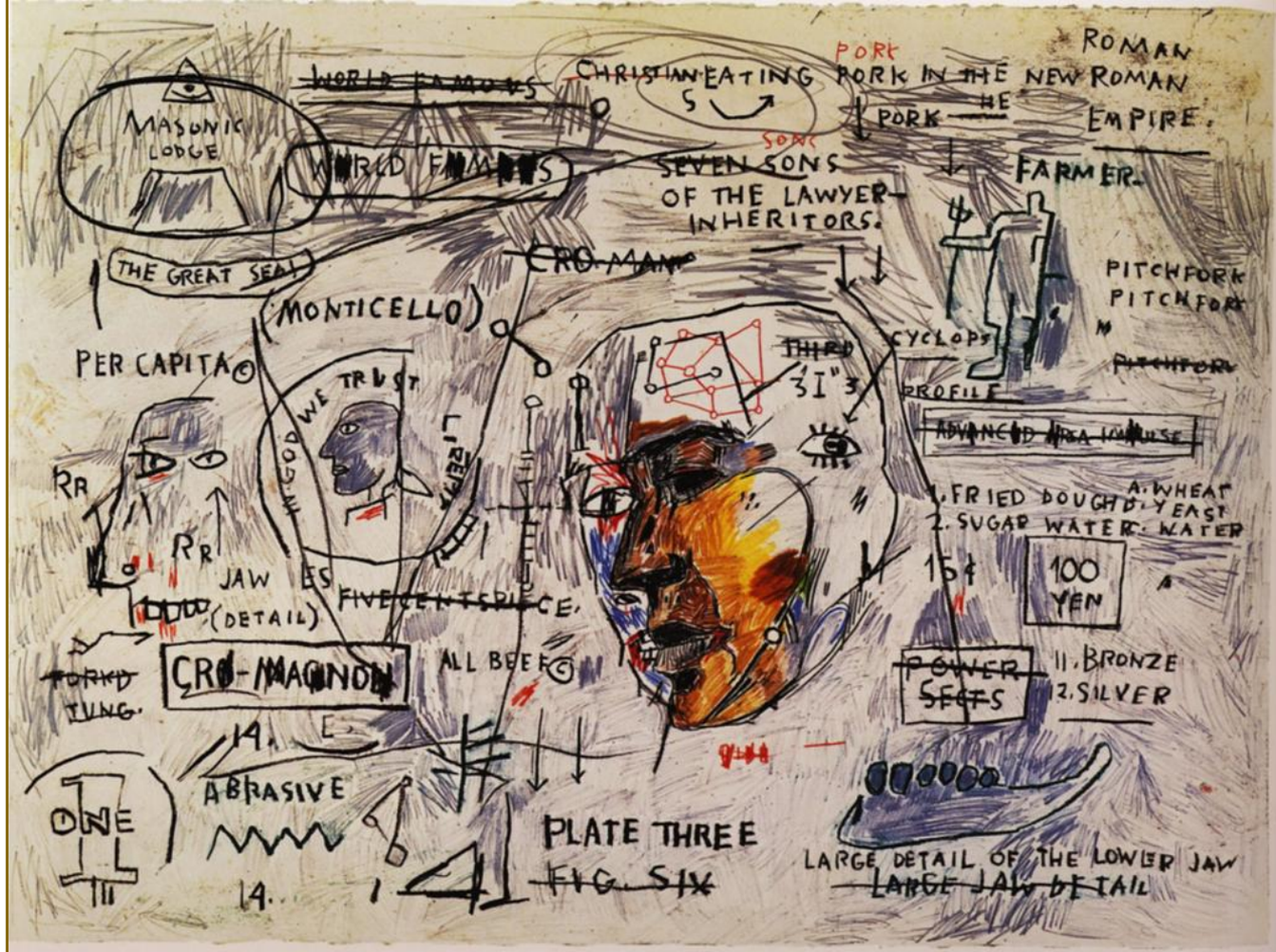
Veille sur les technologies

Référencement dans link-e-doc.fr

Rapports d'analyse

- Pathologies
- Spécialités médicales
- Types de solutions
- Pratiques médicales

“Saisir les tendances de la médecine connectée :  
*Analyse d'une chaîne de valeur en structuration*”



# Objets connectés en santé : notre positionnement

- Objets comprenant des technologies de communication
- Objets permettant le partage d'information
  
- Santé dans son acceptation médicale

Donc partage d'information entre :

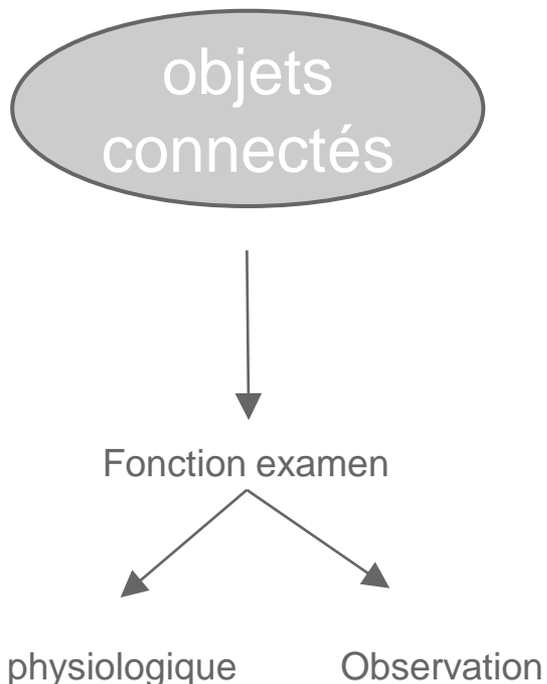
- patients et professionnels de santé
- professionnels de santé

# Objets connectés en santé : marché

- marché en croissance...
- ...en partie poussé par la demande
  - vieillissement de la population
  - développement des maladies chroniques
  - désertification médicale
  
- adhésion des patients...
- ... et des professionnels

$\frac{2}{3}$  d'un  
marché de  
2,7 milliards \$  
en 2014

# Objets connectés en santé : inventaire



EMG  
Système robotisé  
Vêtement Endoscope Gélule  
Dispositif d'injection Bracelet Véhicule  
Fauteuil Tapis de marche Sous-marin Rotaxomètre  
Cardiologie Echographie Otoscope Ophtalmoscope  
Mini-lab Spiromètre Dermatoscope Holter  
Thermomètre Appareil de mesures  
Stéthoscope Valise Patch  
Glucomètre Oxymètre  
Cabine-station Balance  
Chariot de mesures  
Tensiomètre ECG

# Objets connectés en santé : 2 logiques

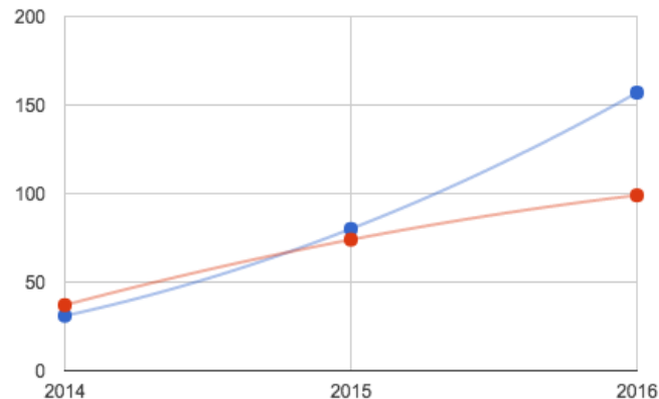
## Outils Classiques Communicants par internet (OCCi)



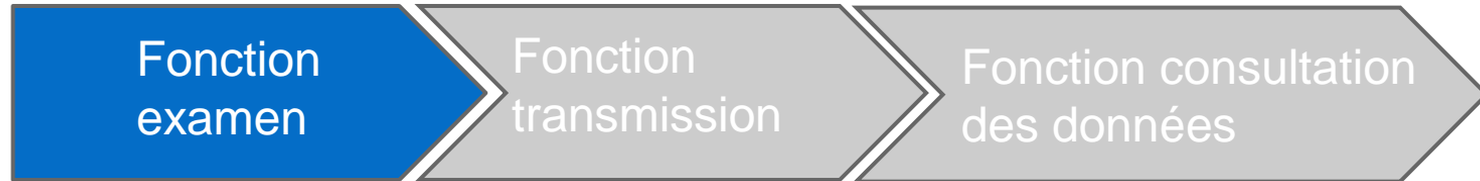
## Nouveaux Outils Communicants par internet (NOCi)



Nombre d'OCCi et NOCi référencés sur les 3 dernières années

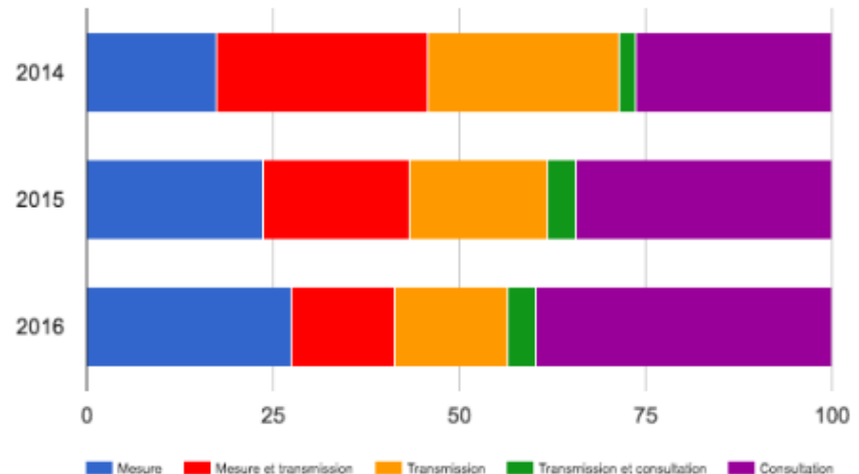


# Santé connectée : chaîne de valeur

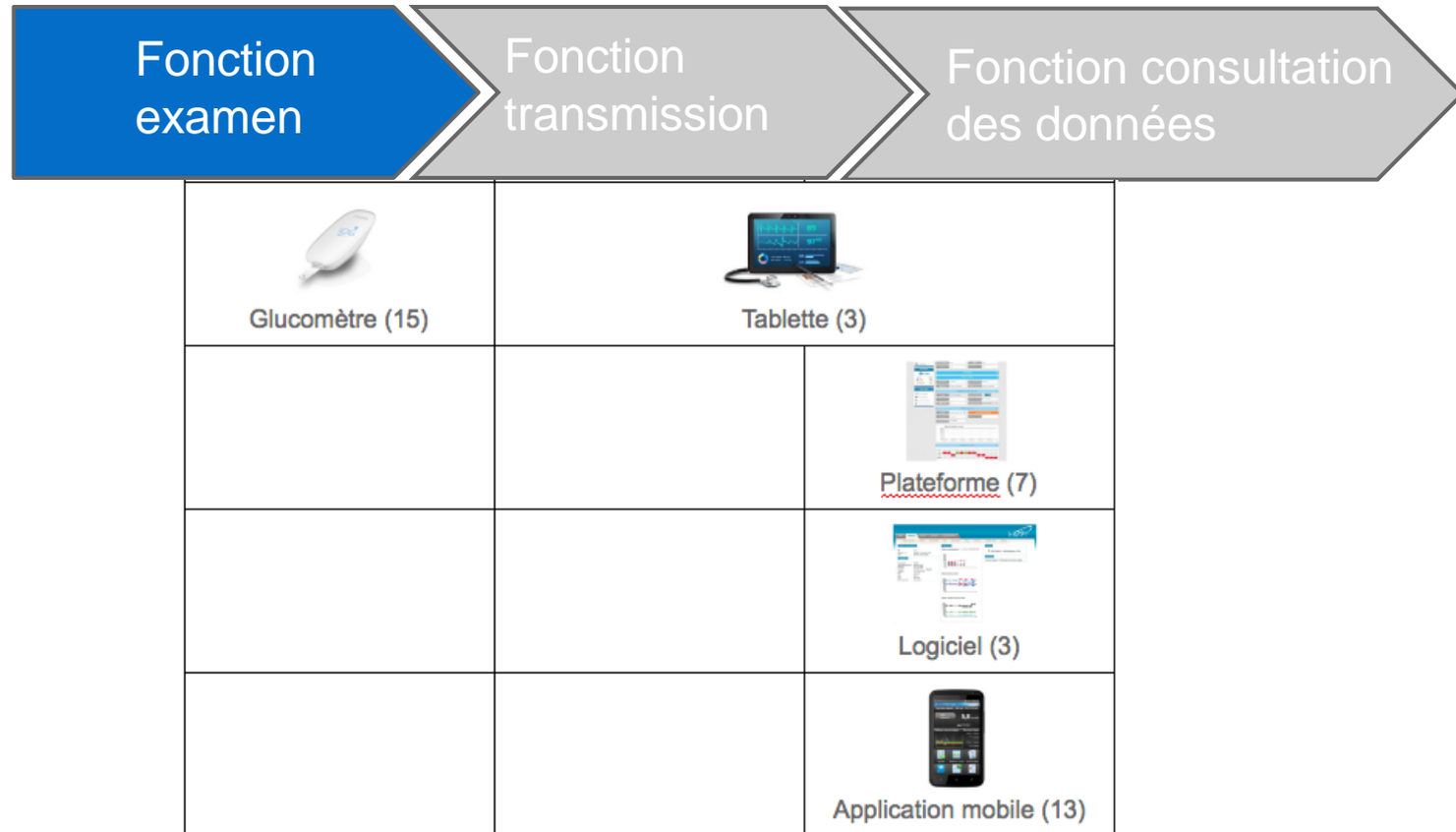


- Réseaux de communication
- Hébergeurs de données
- Professionnels de santé

Répartition des solutions de médecine connectée par type de fonction

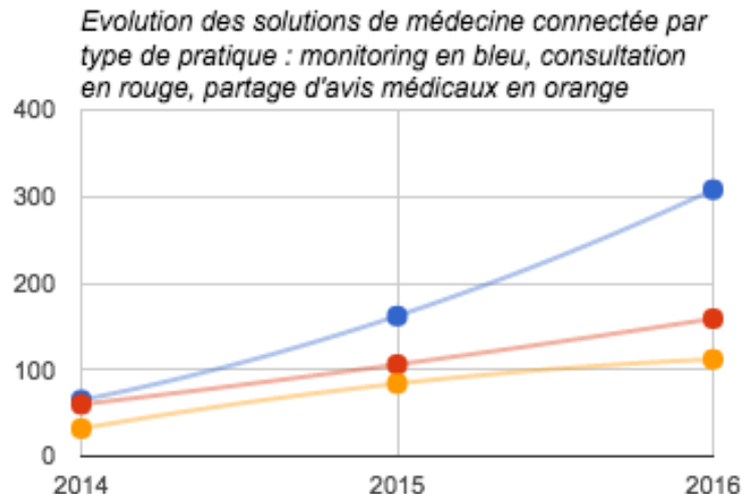


# Chaîne de valeur : cas du diabète



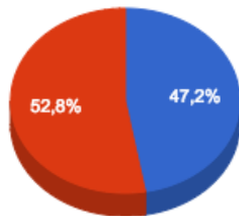
# Santé connectée : usages

- Monitoring de paramètres physiologiques
- Consultation à distance
- Partage d'avis entre professionnels



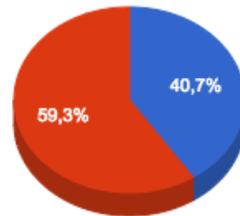
# Santé connectée : renforcement de la spécialisation

2014



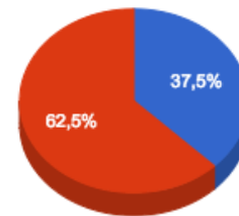
● Non spécialisé ● Spécialisé

2015



● Non spécialisé ● Spécialisé

2016



● Non spécialisé ● Spécialisé



# Santé connectée en France : inadéquation entre offre et demande

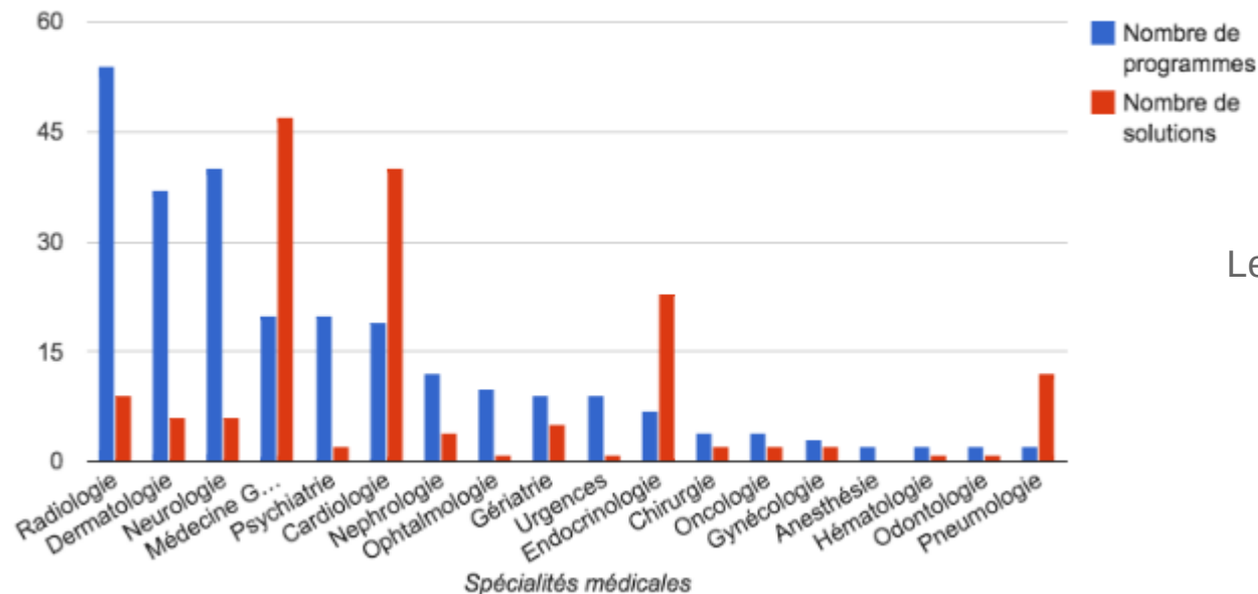
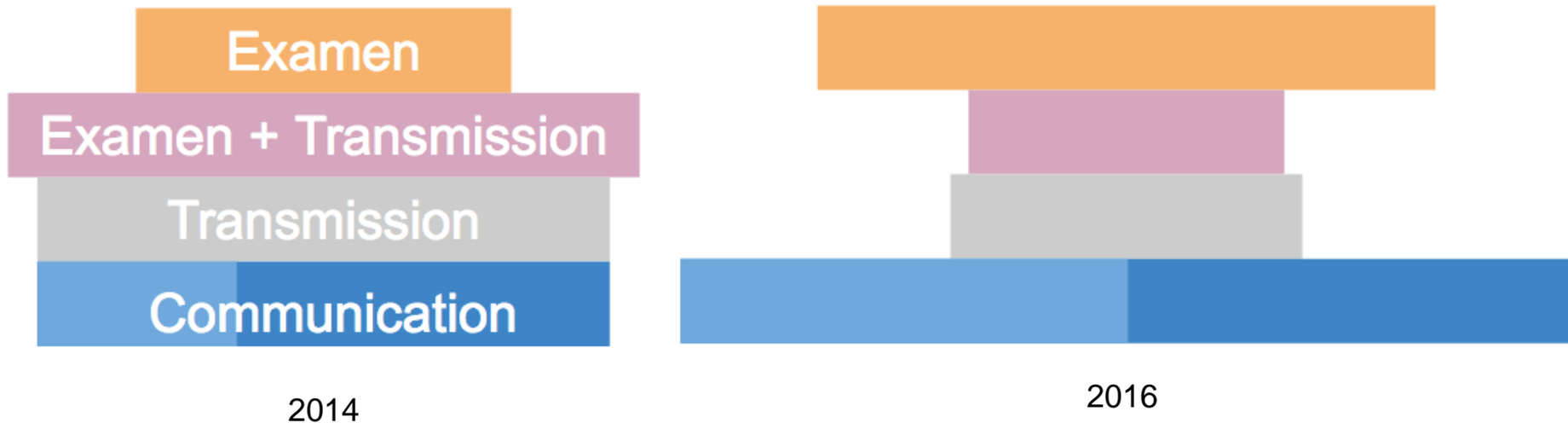


Figure 7 : Spécialités médicales des programmes de télémédecine et technologies sur le marché

Les industriels :

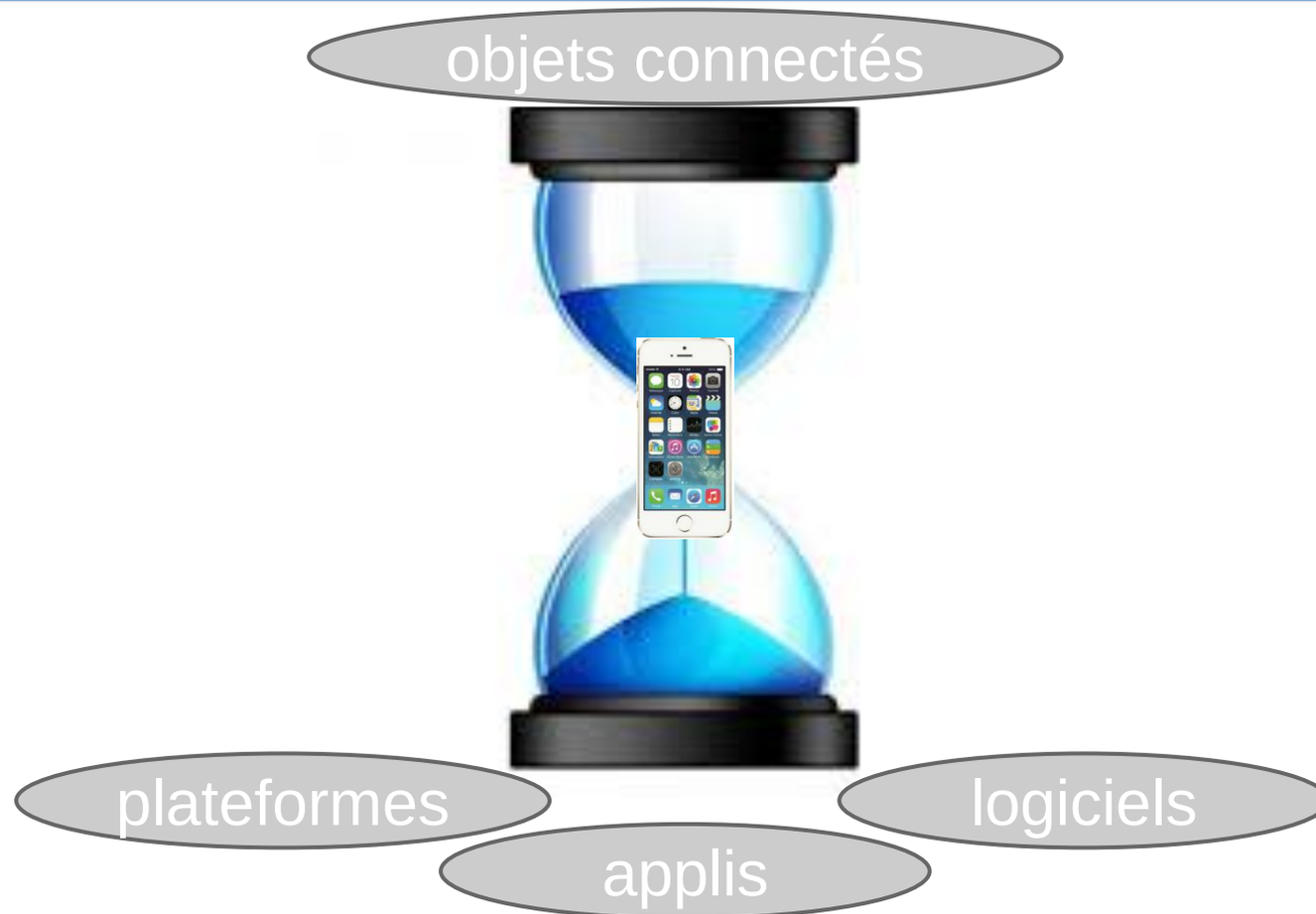
- raisonnent sur les besoins de santé
- négligent la partie organisationnelle
- sont freinés par l'absence de financement des actes

# Conclusion : marché des objets connectés en santé



 +  = Objets connectés

# Conclusion : marché des objets connectés en santé



Merci de votre attention

intégralité de l'étude sur [www.idoc.link](http://www.idoc.link)



Brigitte Wallers & Jean-Christophe Coillard  
04 88 40 13 58 - [linkidoc@linkidoc.com](mailto:linkidoc@linkidoc.com) - [www.linkidoc.fr](http://www.linkidoc.fr)

Linkidoc - 9 place des Marseillaises - 13001 Marseille

