



Click & Share



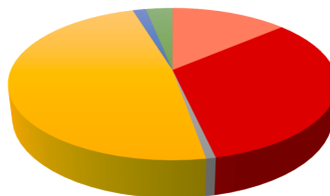
N°4
Hackathon
des HUG #4

Application actuellement disponibles pour le CG...

- DPI AirSign: tablettes nécessaires; coût élevé; utilisation difficile pour certains patients
- SwissID: pas encore très répandu; coût élevé
- Biométrie: hardware spécial nécessaire; identification préalable nécessaire
- Smart consent: consentement dynamique sur blockchain
- Papier simple: accessible à tout âge; 0% investissement pour le patient qui le remplit

Taux d'erreurs pour le consentement général

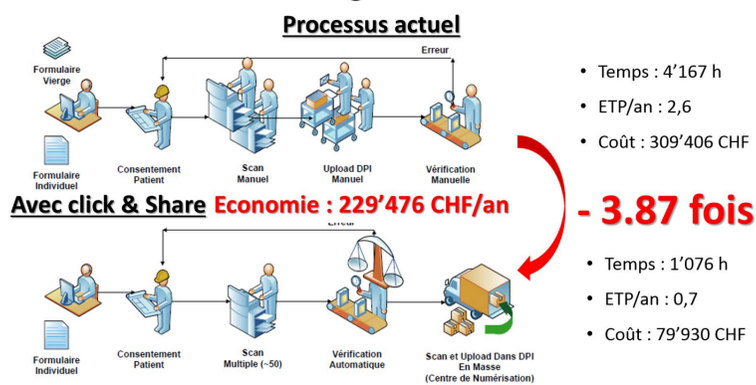
- 25'000 consentements généraux/an uploadés
- Il y a environ 6% d'erreurs (~1575 documents)...



NON APPLICABLE (majorité des cas) AU CONSENTEMENT GENERAL

Capture facile des documents pour traitement électronique optimal

Workflow Consentement général...



Notre solution...

- Design d'un nouveau formulaire
- Développement d'une application de contrôle de qualité

1. Titre et objectif de la recherche

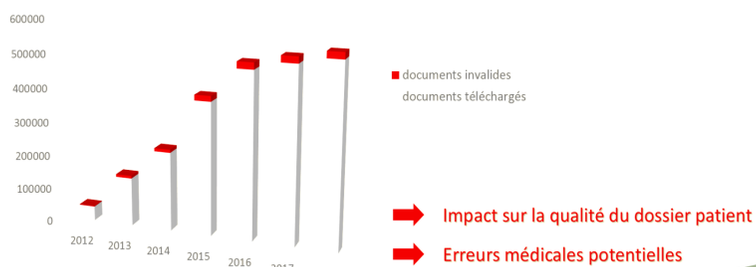
2. Informations personnelles

3. Signature et date

4. Signature du responsable légal

Et pour les autres documents HUG...

- 500'000 documents/an uploadés dans DPI (~1'400 docs/jour)
- Il y a 3% de documents invalides



Equipe

S. Carboni¹, A. Britan¹, N. Bornand¹, D. Kuster², N. Doulgeridis²

1. HUG

2. Développeurs Choobs

Contact : sonia.carboni@hcuge.ch