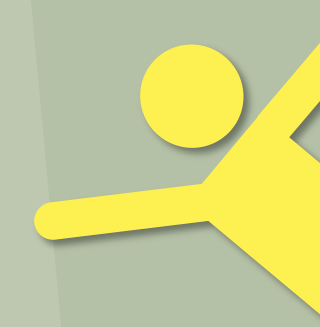




Click & Share



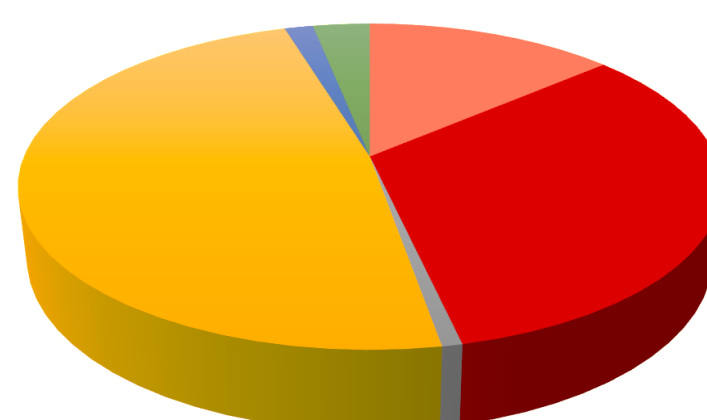
N°4
Hackathon
des HUG #4

Application actuellement disponibles pour le CG...

Taux d'erreurs pour le consentement général

- 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

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

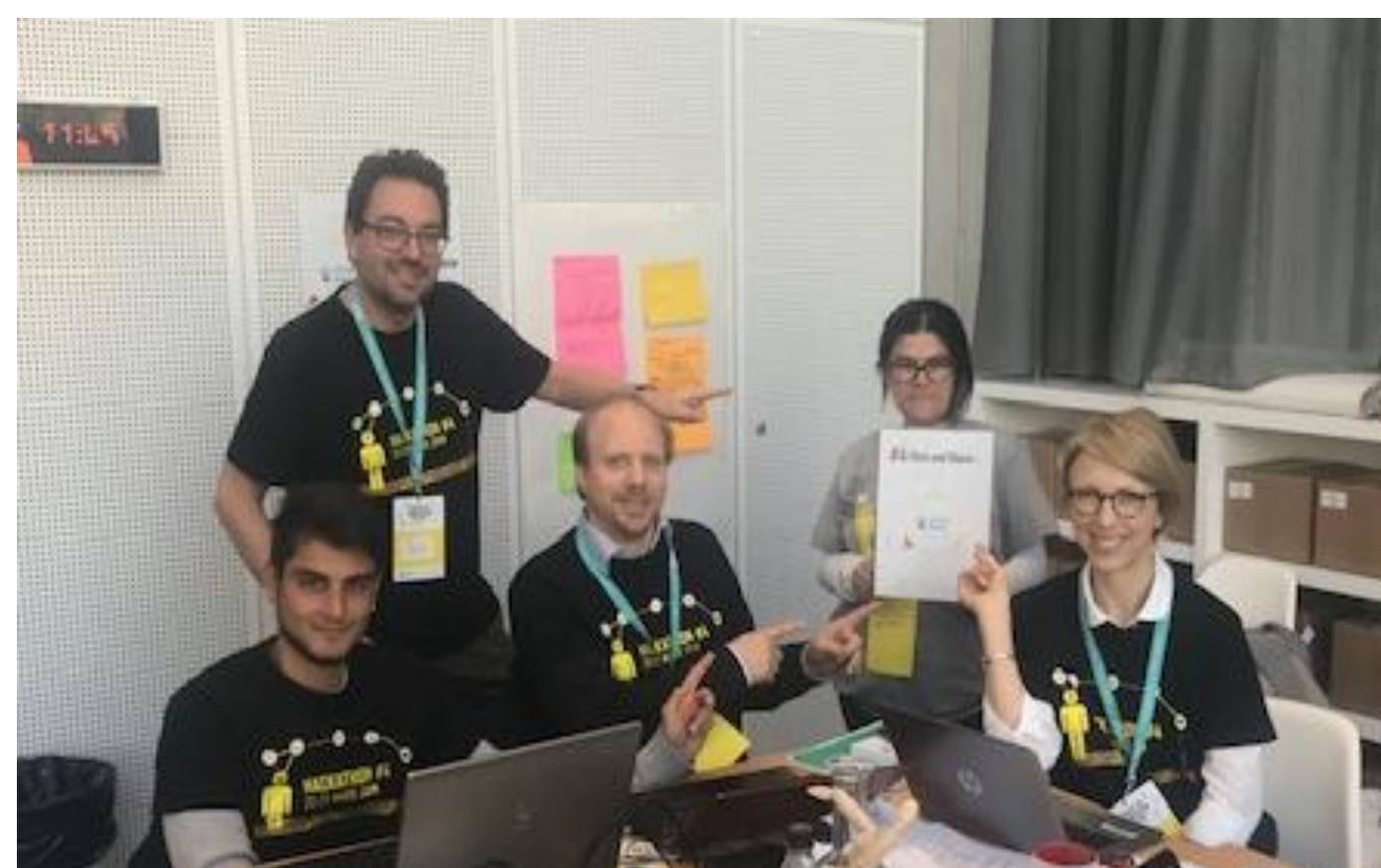
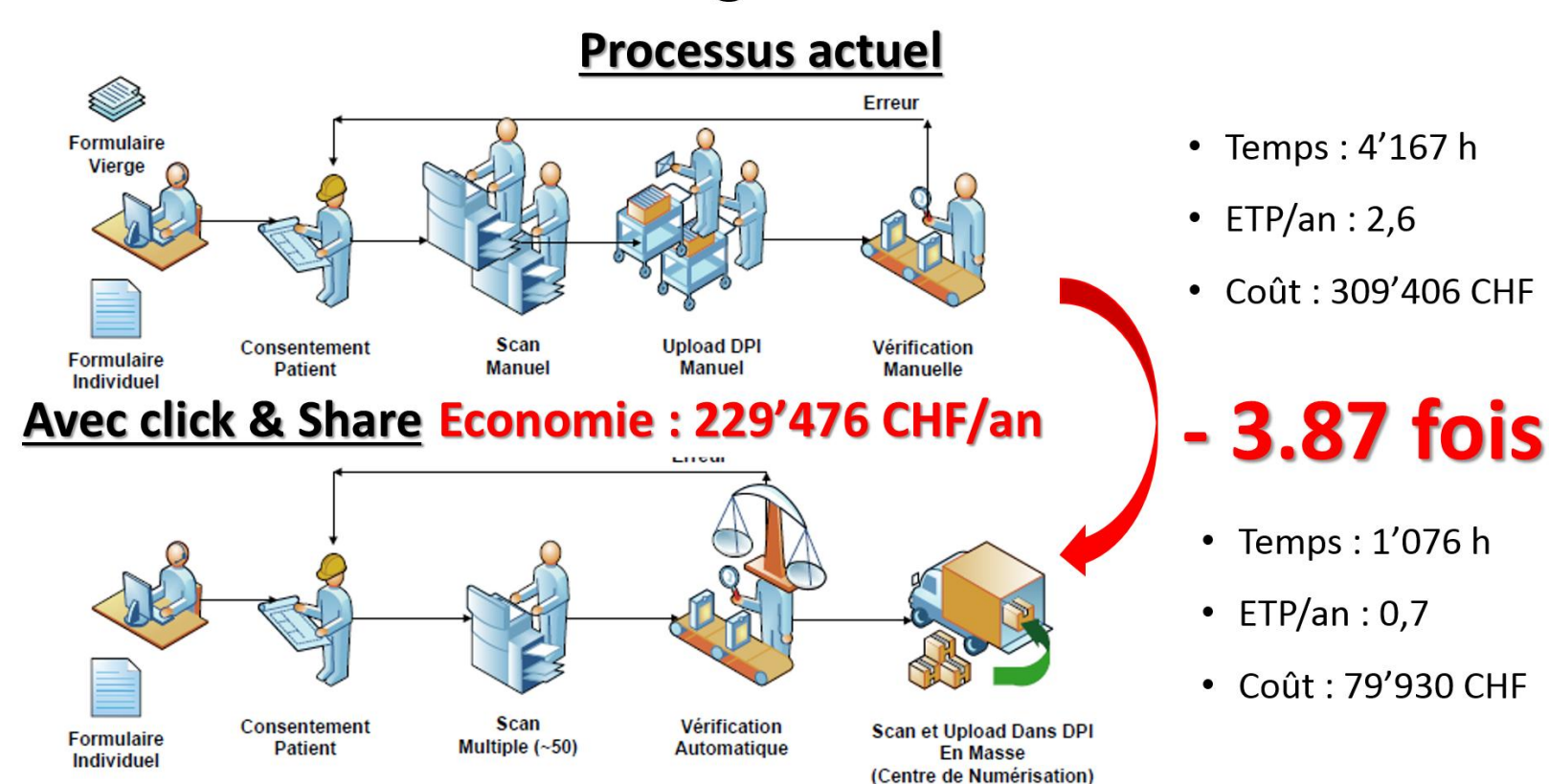


- incomplet
- mauvais libellé
- mal scanné
- Pas de document sous DPI
- Réponse différente DPA-DPI
- mauvais document

NON APPLICABLE (majorité des cas) AU CONSENTEMENT GENERAL

Capture facile des documents pour traitement électronique optimal

Workflow Consentement général...

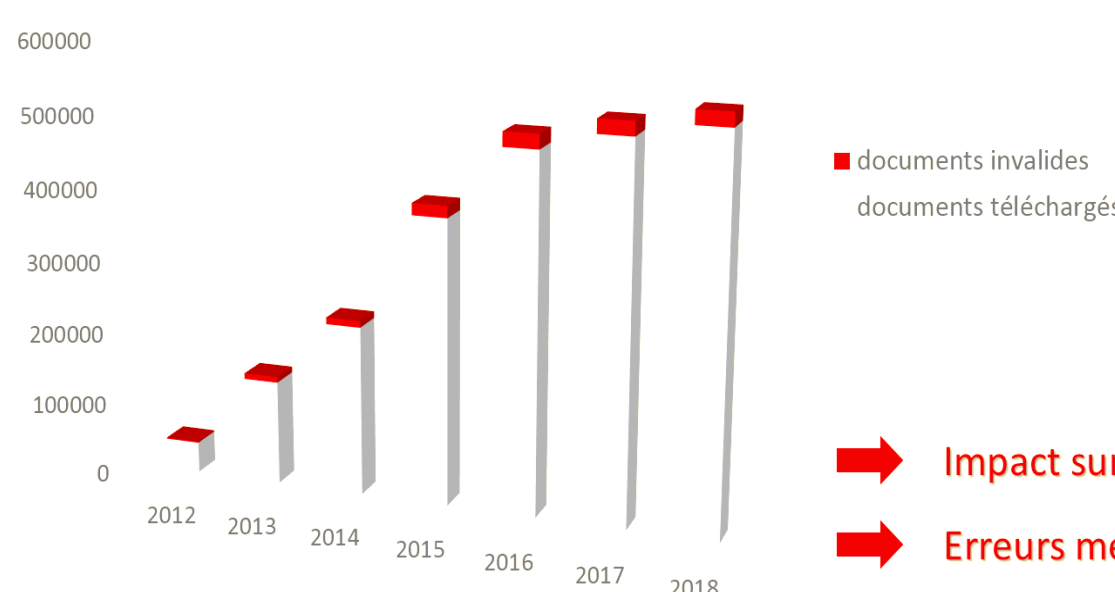


Notre solution...

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

Et pour les autres documents HUG...

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



- documents invalides
- documents téléchargés

- ➔ Impact sur la qualité du dossier patient
- ➔ Erreurs médicales potentielles

Equipe

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

1. HUG

2. Développeurs Choobs

Contact : sonia.carboni@hcuge.ch