



# Side mobility

Application smartphone pour faciliter la documentation au lit du patient:  
Résultats préliminaires

K. Blondon, P. Ducloux, T. Ailloud,  
N. Roset, S. Robert, D. Wu, F. Ehrler

## Notre Prototype

### Gestion des interventions

### Réserves

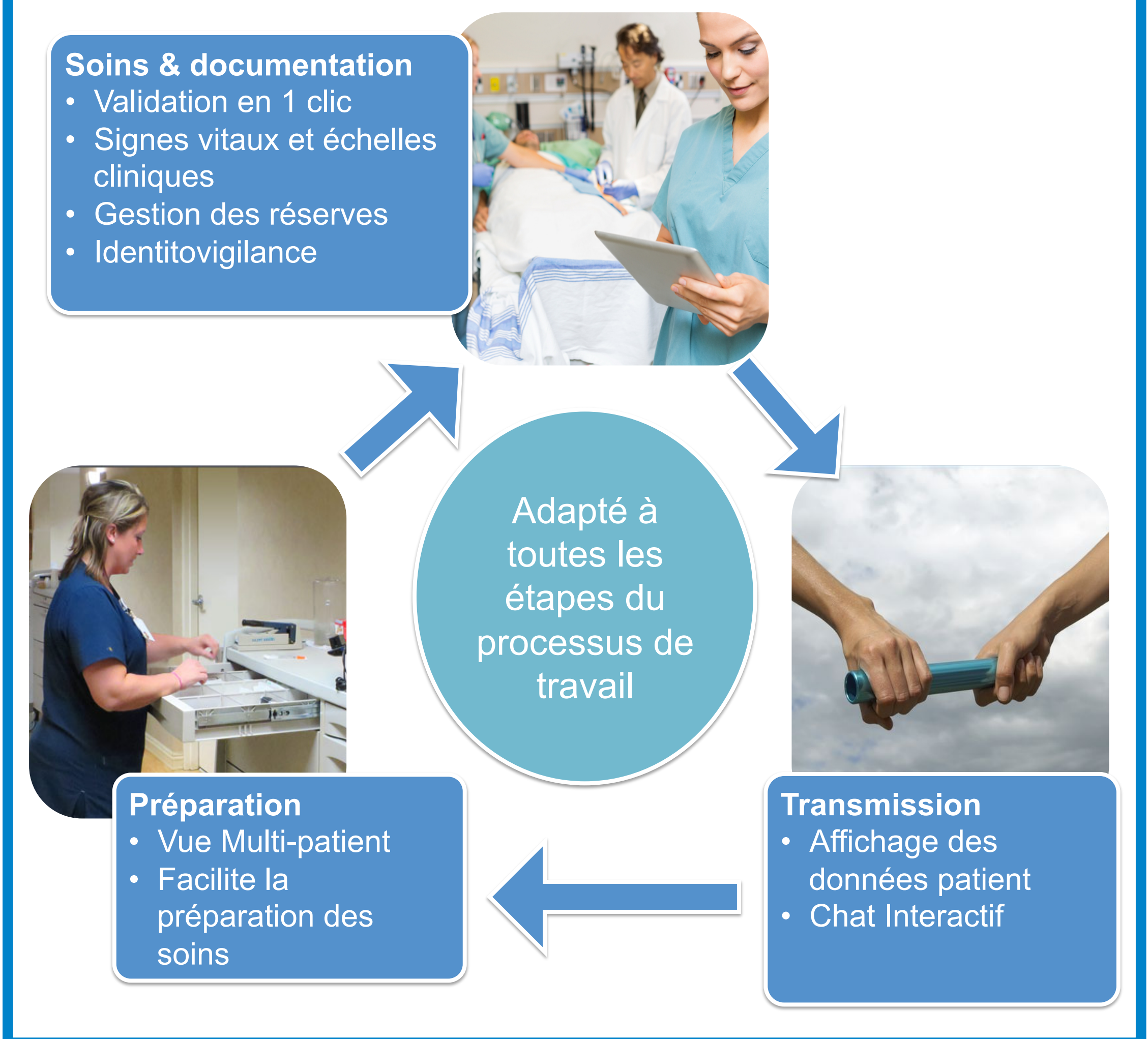
### Identitovigilance

### Transmission

### Ecran multipatient

### Saisie de données

## Tout au long du processus



## Méthodologie

Evaluation initiale  
1 Semaine

Utilisation de l'application dans l'unité

Evaluation finale  
1 Semaine

**Collecte de données** (2 observateurs par jour)

- Collecte des processus et des durées des activités (documentation clinique, prise de signes vitaux, etc.)
- Logs d'activité d'utilisation de l'app
- Satisfaction et utilisabilité des soignants (questionnaire UTAUT)

**Analyses**

- descriptive des logs et du questionnaire;
- comparative des durées des activités et % temps alloué.

## Objectifs

- Evaluation de BEDside Mobility au 1-DL:
- Faisabilité et utilisation de l'app
  - Durée et temps alloué pour la documentation
  - Satisfaction des utilisateurs

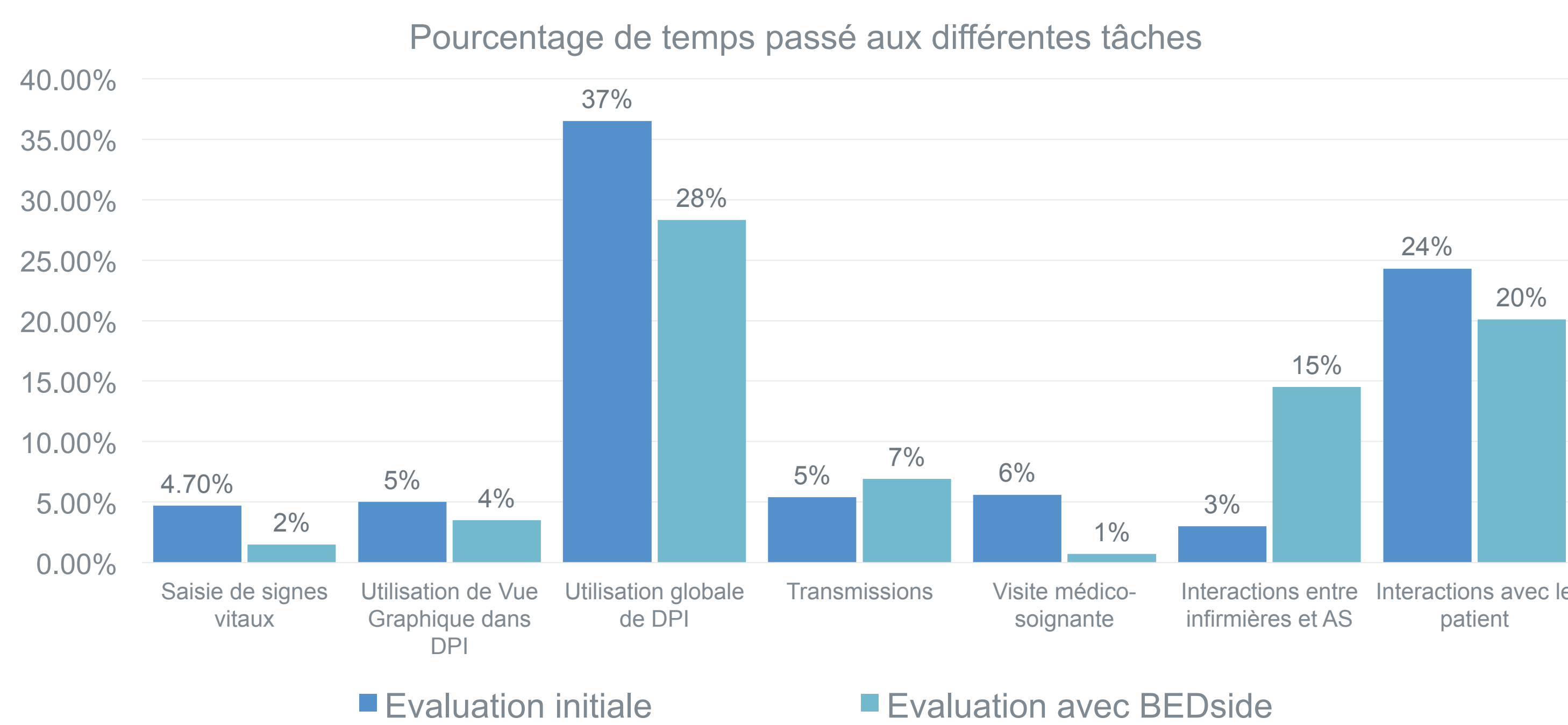
## Utilisation

- Utilisée par 27 soignants
- 427 utilisations
- ~2h heures d'utilisation journalière

## Limitations

- Résultats seulement dans une unité
- Contrôle dans DPI de la qualité des données saisies depuis l'app

## Temps alloué aux tâches



## Utilisabilité et satisfaction

	Performance	Facilité	Influence sociale	Condition	Intention
<b>MEAN</b>	3.7	5.7	5.4	4.7	4.3
<b>SDT</b>	1.8	1.3	1.3	1.8	2.0

- App jugée facile d'utilisation
- Influence positive des adopteurs précoces
- Performance diminuée par les contrôles dans DPI

## Des bénéfices multiples

