



## Les flux de données dans les soins : atelier

<b>Date et heure</b>	Jeudi 29 juin 2017, de 13 h 30 à env. 16 h 30
<b>Lieu</b>	CAMPUS Liebefeld, Schwarzenburgstrasse 153, 3097 Liebefeld Salle K4/K5
<b>Thème</b>	Les flux de données dans les soins : quelle contribution pour l'interopérabilité sémantique ?
<b>Problématique</b>	Comment créer un catalogue commun permettant d'échanger des informations de manière sémantiquement interopérable entre les hôpitaux et les services de soins à domicile ? Dans quelle mesure les travaux préparatoires déjà réalisés sont-ils utilisables ? À quels autres domaines ce catalogue devrait-il être étendu par la suite ?
<b>Préparation</b>	Pour la préparation à l'atelier, les participants recevront (d'ici fin mai) une documentation provenant de travaux et d'études déjà effectués.

N°	Heure	Programme
1	13 h 30- 14 h 00	<p><b>Aperçu</b></p> <p><i>Travaux préparatoires</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éléments déjà élaborés</li> <li>• <i>Minimal data sets</i> disponibles</li> </ul> <p><i>Intervenant : Alain Junger</i></p> <p><i>Travaux actuels</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux eTOC IPAG</li> </ul> <p><i>Intervenants : eHealth Suisse / Susanna Bürki</i></p>
2	14 h 00- 16 h 00	<p><b>Phase de travail</b></p> <p><i>Brainstorming</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extension à partir de l'étude de cas</li> <li>• Contenu possible d'un catalogue interinstitutionnel</li> <li>• Idées supplémentaires sur la façon d'aborder la problématique mise en évidence par l'étude de cas</li> <li>• Idées pour le projet pilote de laboratoire d'informatique médicale de la Haute école spécialisée bernoise</li> </ul> <p><i>Discussion</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faisabilité des propositions</li> <li>• Parties prenantes à impliquer</li> <li>• Quelles sont les étapes possibles ?</li> <li>• Comment obtenir de premiers bénéficiaires à peu de frais ?</li> </ul> <p><i>Animation : eHealth Suisse</i></p>

3	16 h 00- 16 h 30	<b>Consolidation</b> Projets / travaux pouvant résulter des discussions <ul style="list-style-type: none"><li>• Personnes intéressées ?</li></ul> <i>Animation : eHealth Suisse</i>
	env. 16 h 30	<b>Fin</b>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement : Johannes Gnägi, collaborateur scientifique eHealth Suisse, [johannes.gnaegi@e-health-suisse.ch](mailto:johannes.gnaegi@e-health-suisse.ch), tél. 058 469 18 04.