
Synthèse du projet « PT1-2-01 exercice de la profession : potentiel »

Contexte

Une collaboration interprofessionnelle (CIP) réussie est la clé pour relever les défis posés au système de santé : complexité croissante de la médecine, augmentation des exigences de qualité, pénurie de main-d'œuvre et pression des coûts. Le programme de promotion « Interprofessionnalité dans le domaine de la santé 2017-2020 » fournit le cadre nécessaire pour analyser les besoins et le potentiel de la CIP dans différents secteurs.

Question de recherche principale

Quel est le potentiel de la collaboration interprofessionnelle des professions universitaires et non universitaires dans le domaine de la santé en Suisse pour améliorer la qualité des soins, atténuer la pénurie de main-d'œuvre et réduire les coûts (augmentation de l'efficacité) ?

But du projet

Les objectifs du projet peuvent être résumés comme suit :

- *Acquisition de connaissances* sur les besoins en matière de CIP en vue d'améliorer la qualité des soins dans chaque secteur considéré (ambulatoire, intermédiaire et stationnaire).
- *Acquisition de connaissances* sur le potentiel spécifique de la CIP dans chaque secteur considéré à l'aune des objectifs de qualité des soins, de réduction de la pénurie de main-d'œuvre et de l'augmentation de l'efficacité (meilleur rapport coûts-utilité, contribution à des baisses de coûts).
- *Recommandations* sur des instruments visant à évaluer les effets de la CIP dans l'optique d'améliorer la qualité des soins, de réduire la pénurie de main-d'œuvre et d'augmenter l'efficacité.
- *Recommandations* pour, d'une part, hiérarchiser les mesures de promotion de la CIP les plus efficaces en vue d'améliorer la qualité des soins, réduire la pénurie de main-d'œuvre et augmenter l'efficacité et, d'autre part, mettre en évidence le rôle de la Confédération dans les cinq priorités principales.

Un modèle d'efficacité à deux niveaux

Le modèle d'efficacité global présenté ci-après a pour objet de recherche l'interprofessionnalité dans le secteur de la santé. Il en traite tous les aspects, illustrant les relations de causalité au niveau aussi bien de la formation interprofessionnelle (IPE) que de l'exercice de la profession et permet ainsi de définir clairement le sujet.

Le modèle identifie les éléments et les relations de causalité nécessaires dans l'optique d'une interprofessionnalité réussie ; il sert de cadre conceptuel pour élaborer le présent projet de recherche.

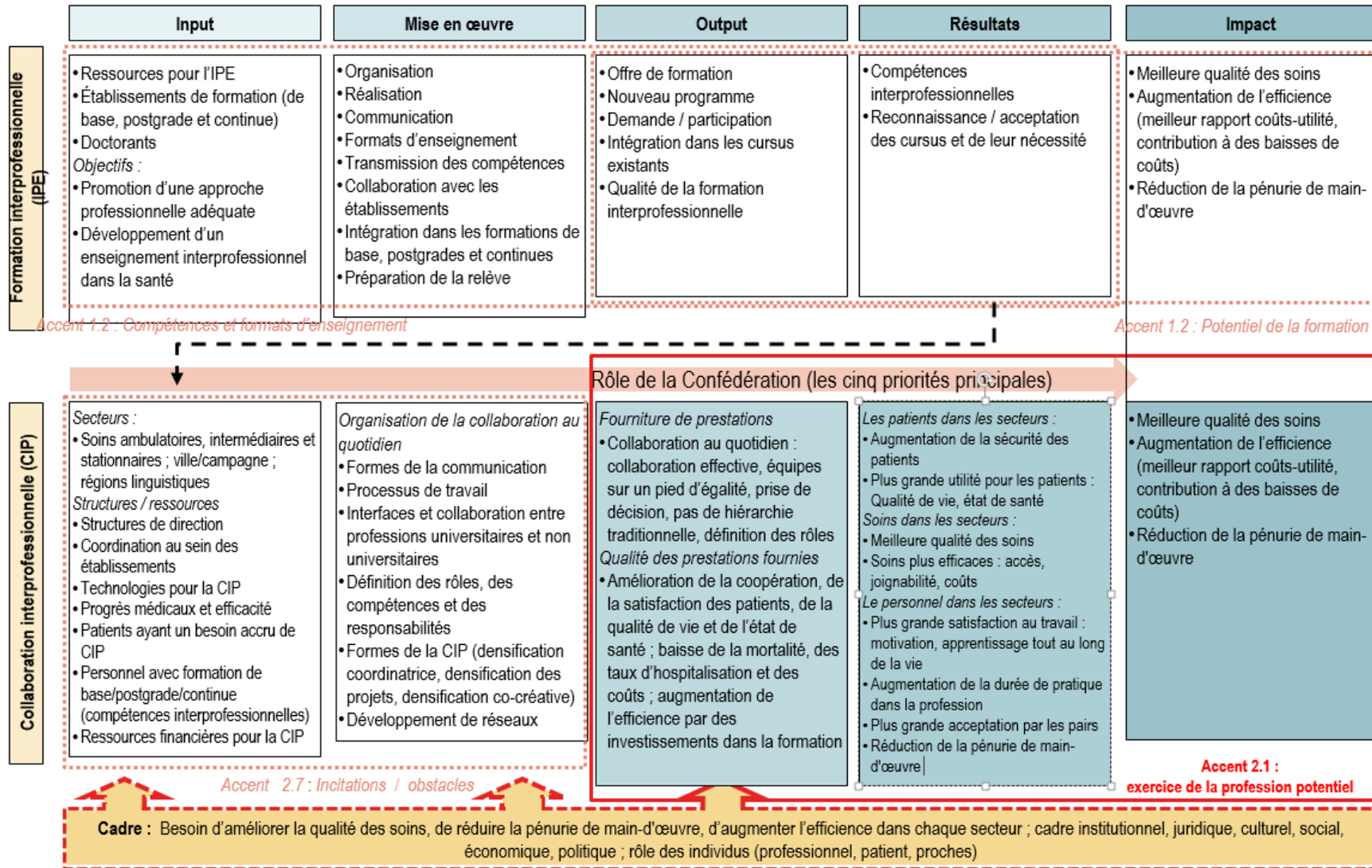
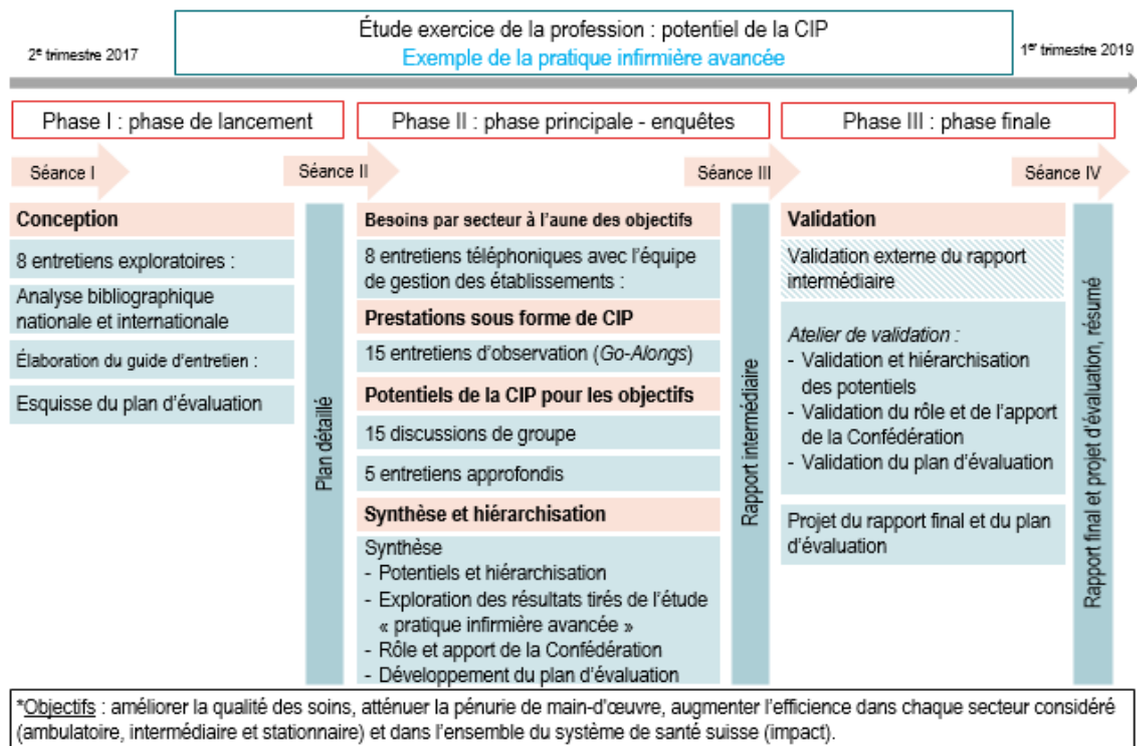


Figure1 : Modèle d'efficacité relatif à l'interprofessionnalité dans le domaine de la santé.

Démarche et méthodologie

Le projet de recherche est subdivisé en trois phases et suit une approche basée sur des méthodes et des perspectives multiples (cf. Figure 2).

- *Phase I* : les instruments de sondage pour les relevés de la phase II sont développés sur la base d'entretiens exploratoires avec les principaux acteurs et d'une analyse bibliographique, pour être ensuite consolidés dans un plan détaillé. En outre, les premiers résultats de la recherche sont fixés, et un premier plan d'évaluation est dressé.
- *Phase II* : les éléments clés de la phase principale seront constitués par 15 *Go-Alongs* relatifs aux secteurs ambulatoire, intermédiaire et stationnaire, et par des discussions de groupe (débriefing des *Go-Alongs*). La phase principale s'achèvera avec la publication d'un rapport intermédiaire.
- *Phase III* : le rapport final contient les besoins et le potentiel de la CIP par secteur, les recommandations hiérarchisées relatives aux mesures de promotion de la CIP les plus efficaces, le rôle de la Confédération et les instruments d'évaluation de l'efficacité.



econcept

Figure 2 : Aperçu du projet (version abrégée)

Équipe de projet : econcept, en collaboration avec l'IURFS et l'Université de Lausanne

Équipe de projet

Barbara Haering Pr, Dr sc. nat., Dr h. c. rer. pol., présidente du Conseil d'administration, chef de secteur et partenaire econcept

Laura Inderbitzi MA UNIGE en sciences politiques, politologue, chef de projet econcept

Simon Bock MA UZH en sciences sociales, politologue, collaborateur scientifique, econcept

Flavia Amann MA UZH en sciences de l'éducation, collaboratrice scientifique, econcept

Manuela Eicher Inf., PhD, professeure associée, Institut universitaire de formation et de recherche en soins, chercheuse consultante au département d'oncologie, IURFS, CHUV UNIL