



INTERVENTION TECHNOCLINIQUE DANS LE SECTEUR DES SERVICES SOCIAUX

Enjeux cliniques et organisationnels

Au fil des années, les technologies numériques se sont imposées comme un nouvel intermédiaire entre nous et notre environnement. Malheureusement, certaines personnes n'ont pu suivre le rythme de leur déploiement et se sont trouvées face à une nouvelle forme d'exclusion d'ordre numérique. Les professionnels et les intervenants du secteur des services sociaux comptent parmi les acteurs pouvant jouer un rôle de première importance dans le soutien de ces personnes. En effet, par leurs actions cliniques, ces spécialistes peuvent intervenir sur les plans individuel et environnemental afin de favoriser une adaptation optimale des individus aux exigences de l'ère du numérique.

Le secteur des services sociaux amorce actuellement un virage technologique important impliquant l'intégration des technologies numériques en intervention clinique auprès de diverses populations : personnes présentant un trouble du spectre de l'autisme ou une déficience intellectuelle, personnes âgées en perte d'autonomie, etc. Toutefois, plusieurs acteurs-clés (intervenants, gestionnaires, professionnels, spécialistes en informatique) se disent peu outillés pour soutenir ce virage et expriment le besoin d'être guidés dans cette démarche d'envergure.

Le présent ouvrage vise à aider l'ensemble des acteurs du secteur des services sociaux dans le déploiement de l'intervention technoclinique. Il se veut un guide d'accompagnement simple et accessible qui s'adresse tant aux gens sur le terrain qu'aux futurs professionnels en formation. Situé à la convergence de plusieurs disciplines (sciences sociales, de la gestion et informatiques), il aborde l'ensemble des enjeux (cliniques, technologiques, de gestion, de développement durable, éthiques) associés au déploiement de cette forme d'innovation et il offre des pistes de solutions et des outils d'accompagnement conviviaux.

**Sous la direction de
Dany Lussier-Desrochers**

2017 | 218 pages
Collection Santé

978-2-7605-4487-1 **28,00 \$** PAPIER

978-2-7605-4488-8 **20,99 \$** PDF

978-2-7605-4489-5 **20,99 \$** EPUB



TABLE DES MATIÈRES

I. INTERVENTION TECHNOCLINIQUE : SITUATION ACTUELLE ET ASSISES CONCEPTUELLES

1. L'intervention technoclinique dans le secteur des services sociaux : considérations théoriques et applications cliniques

*Yves Lachapelle, Marie-Ève Dupont, Dany Lussier-Desrochers,
Martin Therrien-Bélec, Laurence Pépin-Beauchesne et Pascale Bilodeau*

2. L'intervention technoclinique dans le secteur des services sociaux : une innovation technologique, organisationnelle et sociale

Valérie Godin-Tremblay et Dany Lussier-Desrochers

3. Les enjeux et défis auxquels les acteurs concernés font face au cours du déploiement technoclinique

Martin Caouette

II. INTERVENTION TECHNOCLINIQUE : ACCOMPAGNEMENT DU PROCESSUS DE DÉPLOIEMENT

4. Le déploiement de l'intervention technoclinique selon le modèle MAP²S

Dany Lussier-Desrochers, Martin Caouette et Valérie Godin-Tremblay

5. Les dimensions gestion et gouvernance du modèle MAP²S : enjeux et pistes de solution

Alejandro Romero-Torres, Dany Lussier-Desrochers et Marie-Ève Dupont

6. La dimension clinique du modèle MAP²S : démarche d'intégration des outils technocliniques

Marie-Ève Dupont, Yves Lachapelle, Chantal Mongeau et Martin Therrien-Bélec

7. Les dimensions technologique et technique du modèle MAP²S : enjeux et pistes de solution

Dany Lussier-Desrochers

III. INTERVENTION TECHNOCLINIQUE : LES INCONTOURNABLES

8. Les enjeux éthiques associés à l'intervention technoclinique

Martin Caouette

9. L'intervention technoclinique dans une perspective de développement durable

Dany Lussier-Desrochers et Alejandro Romero-Torres

10. Le déploiement de l'intervention technoclinique dans l'organisation : synthèse et fiches d'accompagnement

Valérie Godin-Tremblay, Sophie Higgins et Dany Lussier-Desrochers

DIRECTEUR

DANY LUSSIER-DESROCHERS est professeur au Département de psychoéducation de l'Université du Québec à Trois-Rivières. Il s'intéresse à l'utilisation des technologies dans le secteur des services sociaux et à la promotion de l'inclusion numérique des personnes présentant une déficience ou des incapacités.

Avec la collaboration de Pascale Bilodeau, Martin Caouette, Marie-Ève Dupont, Valérie Godin-Tremblay, Sophie Higgins, Yves Lachapelle, Dany Lussier-Desrochers, Laurence Pépin-Beauchesne, Alejandro Romero-Torres et Martin Therrien-Bélec.

Financé par le
gouvernement
du Canada

Funded by the
Government
of Canada

Canada



Conseil des arts
du Canada

Canada Council
for the Arts

SODEC

Québec



Distribution

Canada : Prologue inc.
Belgique : Patrimoine SPRL

France : SOFEDIS / SODIS
Suisse : Servidis SA



418 657-4399 | puq@puq.ca

Plus de
1 500 livres
à feuilleter



Presses
de l'Université
du Québec

PUQ.CA