|  |
| --- |
| **Outil sur la production des effets de l’action intersectorielle locale destiné à ses gestionnaires et praticiens** |
| **Objectifs :** Présentation de l’outil et appropriation.  L’outil est une plateforme d’apprentissage en ligne développée pour favoriser l’utilisation des connaissances issues de la recherche par les gestionnaires et praticiens. La recherche a conduit à une théorie sociale de moyenne portée qui est issue d’une série d’études de cas fondées sur la sociologie de l’acteur-réseau. D’abord, pour chaque cas, l’enchaînement des événements marquants, portés par une instance intersectorielle locale et ayant conduit à des effets, a été constitué. Ensuite, l’analyse comparée des cas a fait émerger une théorie d’un ordre plus général qui montre que l’action intersectorielle locale opère à travers 12 résultats transitoires génériques qui s’enchaînent dans différents processus singuliers pour mener à des transformations matérielles ou sociales observables dans les milieux de vie.  L’outil, destiné aux gestionnaires et praticiens, sert à faire la modélisation de la production des effets de l’action intersectorielle, dans une situation donnée. La modélisation consiste à disposer, sur une ligne du temps, la chaîne des événements marquants d’un projet conduisant à ses effets dans les milieux de vie; et à interpréter ces événements en recourant aux 12 résultats transitoires génériques issus de la recherche.  **Format**  L’atelier comprend : 1) l’exposé des connaissances issues de la recherche; 2) la présentation de la plateforme en ligne qui comprend 3 modules : i) S’approprier le contenu théorique; ii) Retracer le récit de notre projet; iii) Établir la chaîne des résultats transitoires jusqu'aux effets du projet; et 3) un exercice à partir d’un cas.  **Objectifs d'apprentissage**  Au terme de l’atelier, les participants : 1) connaîtront l’utilité de l’outil; 2) pourront appréhender l’action intersectorielle à travers les 12 résultats transitoires; 3) pourront appliquer la modélisation à un cas. |