

1. Record Nr.	UNINA9910815935603321
Titolo	La Co-Conception en Living Lab Sante et Autonomie . 2 Temoignages de terrain // sous la direction de Robert Picard
Pubbl/distr/stampa	London : , : ISTE Editions Ltd., , 2017
ISBN	1-78406-225-1
Descrizione fisica	1 online resource (215 pages)
Collana	Industrialisation de la sante ; ; Volume 4
Disciplina	362.1072
Soggetti	Medical care - Research
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Table des matieres -- Introduction -- PARTIE 1. Methodeset outils de la co-conceptiondans les LLSA -- Introduction de la partie 1 -- Chapitre 1. Les Living Labs en santeet autonomie et le forum LLSA -- Chapitre 2. Pratiques de la co-conceptionen sante et autonomie -- PARTIE 2. Temoignages de terrain -- Introduction de la partie 2 -- Chapitre 3. Conception et adaptationde solutions visant l'autonomiede la personne dans son lieu de vie -- Chapitre 4. Living Labs et politique territoriale, impactsur le choix des projets, preparationdes seances de co-design, et besoinsen conseils extérieurs -- Chapitre 5. L'experience d'un intervenant en LL,en appui sur l'approche co-design -- Chapitre 6. L'apport de la co-conception dans l'etudesur l'habitat regroupe adapte : le process, la methodologieet les outils mis en pratique -- Chapitre 7. La pratique de la co-conceptionau sein de l'association Approche -- Chapitre 8. Methodes et outils du co-designen sante : une etude de cas -- Chapitre 9. Pratiques du co-design en continudans le champ medical :les conditions de la performanceet de la confiance -- Chapitre 10. Une experience d'innovation socialehospitaliere : la Fabrique de l'hospitalite,laboratoire d'innovation des hopitauxuniversitaires de Strasbourg -- Chapitre 11. Quand les technologies nourrissentl'imaginaire : enjeux, mecanismes,modalites et limites -- Chapitre 12. La co-conception : de l'emergenced'un nouveau quartier a la formationinterdisciplinaire a la facilitation,ou les ateliers du Living Lab Humanicite,facilitateur de projets d'innovation sociale -- Chapitre 13. Le Living Lab au servicedu developpement economiquedes

entreprises d'un territoire : pourquoi, comment, selon quelles modalités ? -- Chapitre 14. La mesure de la qualité subjective en imagerie médicale.

Chapitre 15. Enjeux et modalités d'élaboration de scénarios dans le cadre de la co-conception : retour d'expérience du projet HIPERMED --

Chapitre 16. Le facteur humain/l'ergonomie dans la conception et l'évaluation des dispositifs médicaux : théorie et pratique -- Chapitre

17. Co-conception continue du système MATT pour les personnes

cérébro-lésées -- Chapitre 18. Approche Living Lab à domicile : une

démarche socio-ethnographique -- Chapitre 19. Les technologies :

sources d'innovation et accélérateurs de projets solidaires pour nos

territoires -- Chapitre 20. Les méthodologies d'évaluation des usages :

zoom sur l'acceptabilité en univers immersif et l'activation émotionnelle

-- Glossaire -- Annexe. Contributeurs du groupe de travail du forum

LLSA sur la co-conception en LLSA1 -- Bibliographie -- Index --

Sommaire du volume 1.
