

Développement d'une plateforme participative en épidémiologie spatiale et d'une interface de production cartographique statistique

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Développement d'une plateforme participative en épidémiologie spatiale et d'une interface de production cartographique statistique / Enseigne de vaisseau: Guégan Alexandre ; Enseigne de vaisseau : Savary Gautier ; Organisme d'accueil : Laboratoire de Systèmes d'Information Géographique (LASIG, EPFL) Lausanne, Suisse ; tuteur de projet : Joost Stephane (Dr.)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2019

Description matérielle : 1 vol. (50p.) : ill. en noir et en coul. ; 29,7cm

Note de thèses et écrits académiques : PFE SIM 2019 Ecole navale

Résumé ou extrait : Un consortium composé d'acteurs universitaires, médicaux et d'autorités locales du canton de Vaud (Suisse) a conçu un projet nommé Métasanté 2. Dans ce projet, des citoyens volontaires seront sollicités pour partager des informations relatives à leur mode de vie et leur état de santé sur une plateforme en ligne sécurisée. Les informations récoltées seront géoréférencées puis utilisées pour produire, de manière automatique, des cartes statistiques qui permettront de confirmer ou d'infirmier l'existence d'un lien entre l'état de santé de la population et son lieu d'habitat.