



RENUROHM - Les réseaux numériques : un tournant pour l'analyse des relations homme-milieu ? Application au parc national des Calanques

Porteur : Philippe Deboudt

Depuis une quinzaine d'années, on constate un développement des humanités numériques provoquant l'émergence d'un nouveau champ de recherche interdisciplinaire, la création de nouveaux corpus de données numérisées et la reconfiguration des pratiques ou des objets de recherche sous l'impact des contenus numériques diffusés sur le web et les réseaux sociaux numériques. La mobilisation des corpus de données numériques rassemblées sur le web et les réseaux sociaux peut représenter une nouvelle approche de recherche des relations entre l'environnement et la société. À partir de l'exemple du parc national des Calanques de Marseille, le projet propose deux objectifs : constituer une base de données de contenus numériques concernant les relations entre le parc national et les populations et analyser la contribution des réseaux numériques au rapprochement entre les enjeux écologiques de préservation de la biodiversité, du patrimoine naturel et les enjeux sociaux d'accessibilité et de développement des usages dans les espaces de nature. Les résultats de ces deux objectifs devraient permettre d'apporter des éléments de réponses aux questions de recherche en lien avec la participation des populations dans la gouvernance des espaces de nature et les inégalités environnementales en lien avec l'accès des espaces de nature protégés aux populations et aux usages.