

**MARDI  
30 JUIN 2020  
COLLOQUE  
VIRTUEL ZOOM**

**HEURE :** 11H00 – 12H00

## **INTRODUCTION A REDCAP POUR LA CONCEPTION DE BASES DE DONNEES POUR LA RECHERCHE CLINIQUE OU POUR DES ETUDES OBSERVATIONNELLES LONGITUDINALES**

### **INTERVENANT**

- **MONSIEUR VINCENT FAIVRE, RESPONSABLE  
INFORMATIQUE ADJOINT, INFORMATIQUE, UNISANTÉ,  
LAUSANNE**

### **DESCRIPTIF**

Le cadre réglementaire croissant autour des données de recherche impose aujourd'hui aux chercheur-e-s d'utiliser des procédés en conformité avec les exigences légales et éthiques. A l'ère du digital, des outils comme REDCap (Research Electronic Data Capture) permettent des avancées majeures pour améliorer la qualité et la gestion des données. En plus d'apporter une solution flexible pour la saisie et le stockage, cet outil permet une gestion fine des droits d'accès ainsi que la journalisation des événements effectués sur les données. REDCap est une application web éprouvée et entièrement sécurisée. Elle permet de créer et de gérer en ligne des bases de données pour la recherche clinique ou pour des études observationnelles longitudinales.

Recommandé par la Société Suisse des spécialistes en prévention et santé publique (SPHD) pour la reconnaissance de la formation continue.

Pour suivre le colloque sur Zoom vous recevrez le lien lors de l'annonce et le rappel.

Vous avez également la possibilité de contacter Mme C. Turrian  
([catherine.turrian@unisante.ch](mailto:catherine.turrian@unisante.ch)) pour l'obtenir.