

# Anne Viallefont

Publié le 11 juin 2021 – Mis à jour le 11 juin 2021

Date

Le 21 juin 2021 De 12:30 à 14:00

Informations complémentaires :Salle/Room 219

Séminaire recherche

Aie ! j'ai des données  
manquantes... Ouf ! des

solutions existent...

## RÉSUMÉ

Quels que soient les questions étudiées et le type de données récoltées, il est fréquent de rencontrer des données manquantes. La plupart du temps le processus qui génère l'absence d'une valeur pour une variable n'est pas complètement aléatoire, et si on ne traite pas correctement le problème on risque d'obtenir des estimations biaisées des paramètres et / ou de leur variance. Les techniques actuelles de traitement des données manquantes sont en plein essor, grâce notamment à la capacité de calcul croissante des ordinateurs. Ce séminaire présente quelques méthodes recommandées, avec des applications à des données transversales et longitudinales en économie de la santé. Nous montrerons en particulier comment utiliser à bon escient les techniques d'imputation multiple et de modélisation conjointe.

**Contact :** [Simone Bertoli](mailto:Simone%25252525252EBERTOLI%2525252540uca%25252525252Efr?Subject=Séminaire%20recherche%20CERDI&body=) pour plus d'informations sur le cycle des séminaires recherche CERDI.



**Anne Viallefont** (<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/unite/lequipe/annuaire/anne-viallefont>)

Cerdi-UCA-CNRS

<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/anne-viallefont>(<https://cerdi.uca.fr/version-francaise/actualites/anne-viallefont>)