

Cdame

Le iPod touch, un outil pour la collecte de données en recherche scientifique

Conférencier :

Hélène Meunier, Université du Québec à Montréal

Jeudi, 17 février 2011

13 :00 à 15 :30

Local : N-6320

Pavillon Paul-Gérin-Lajoie
1205, rue Saint-Denis

Le iPod touch est un outil technologique convivial, permettant une collecte de données valide et fiable. En plus de faciliter la participation d'un grand nombre de répondants, il présente des avantages intéressants entre autres, pour :

- réduire les contraintes de temps, d'espace et de coût ;
- recueillir de l'information sur une grande quantité de variables ;
- assurer l'anonymat conformément aux règles d'éthique ;
- limiter les erreurs de transcription ;
- traiter des données quantitatives en les transformant dans un format électronique utilisé par les logiciels de statistiques, comme SPSS, R, STATS, Excel;
- avoir accès de façon quasi instantanée aux données recueillies ;
- enregistrer et sauvegarder les données de façon protégée et sécurisée.

La communication vise à présenter les possibilités et les limites du iPod touch pour la collecte de données en recherche scientifique.