

## **Nourrir la planète: de la microflore intestinale à la santé animale**

---

**CONFÉRENCE PUBLIQUE: LUNDI 15 AVRIL 2013  
AULA DES JEUNES-RIVES À 20H00**

**Par le Prof. André G. Buret, Université de Calgary, Canada**

**Comment minimiser les pertes de nourriture et optimiser la santé ?**

Dans le contexte de difficultés grandissantes de l'humanité à augmenter sa production de nourriture, les chercheurs s'emploient activement à développer des méthodes innovantes pour diminuer les pertes dont une grande partie sont causées par des maladies infectieuses. Les recherches actuelles démontrent que le déséquilibre de la microflore intestinale provoque un nombre grandissant de maladies chroniques : seront examinées les nouvelles stratégies anti-infectieuses et anti-inflammatoires qui pourraient éviter les problèmes complexes de la résistance bactérienne aux antibiotiques et ainsi, minimiser les pertes de nourriture liées aux maladies infectieuses des humains, des animaux et des plantes.