

# NOS DÉCHETS ORGANIQUES : DE L'IMMONDICE À L'ÉNERGIE

**Hervé BOILEAU**

**MAÎTRE DE CONFÉRENCES**

Laboratoire d'Optimisation de la Conception  
et Ingénierie de l'Environnement (LOCIE)  
Polytech Annecy-Chambéry

Par essence même, la vie animale produit des déchets, les déchets organiques sont intrinsèquement liés à la vie. Dès l'aube du processus d'urbanisation, aux côtés de l'alimentation en eau, en nourriture et en énergie, l'évacuation des déchets a été l'un des problèmes fondamentaux à gérer par une humanité se densifiant. L'usage des déjections comme amendement organique se confond avec l'apparition de l'agriculture. Les collectes sélectives de matériaux à recycler ne font qu'augmenter proportionnellement l'importance des déchets organiques dans ce qui reste. La méthanisation se développe et contribue à l'autonomie énergétique. À l'échelle locale ou individuelle, le compostage fournit non seulement un amendement organique, mais crée du lien social. Si la collecte sélective des déchets organiques se développe, que restera-t-il à incinérer ? Un panorama historique, géographique et géopolitique du traitement de nos déchets organiques !

**ANNECY**

**3 juin 2021 à 18h**

**FAVERGES-SEYTHENEX**

**4 juin 2021 à 19h**

**ARCHAMPS**

**8 juin 2021 à 18h30**

**THONON-LES-BAINS**

**9 juin 2021 à 18h**

**PAYS DE GEX**

**14 juin 2021 à 18h**

**CHAMBÉRY**

**15 juin 2021 à 18h**