



Thématique
ÉNERGIE ET GOUVERNANCE
DES TERRITOIRES

Quand la vache "serre" la fleur: un cocktail explosif!

Vendredi 9 juin

Cours-visite | 14h-18h

Les déchets de la biomasse représentent une matière première de choix pour la production d'énergie, une matière première locale qui n'est aujourd'hui que faiblement exploitée.

Les déchets agricoles (lisier, fumier et résidus de récolte), les sous-produits de processus industriels (huiles végétales, résidus de distillation), les déchets organiques industriels issus de l'industrie agro-alimentaire (poussières de moulin, tontes de gazon), les déchets organiques des communes (déchets organiques des ménages) possèdent, en effet, un fort potentiel énergétique.

Le biogaz produit par la décomposition des déchets est utilisé pour produire du courant vert dans le cadre d'un processus dont la chaleur peut être également récupérée pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire.

Ce cours-visite nous permettra d'aborder la problématique du traitement des déchets agricoles au service d'une production d'énergie verte à l'exemple de la société innovante "Biogaz Mandement" qui associent l'exploitation agricole de Marc Zeller et l'entreprise horticole Millo.

PROGRAMME | Cours-séminaire et visite | 14h-18h

- Visite des entreprises agricole et horticole par les propriétaires (Marc Zeller et Charles Millio)
- Cours-séminaire assuré par la Dr Marlyne Sahakian, responsable du module "Expérimenter les nouvelles économies" du CAS en développement durable post-2015, UNIGE



Renseignements pratiques

Prix

- CHF 20.- (comprend les frais de transport durant la visite)
- Le paiement est dû dès réception de la confirmation d'inscription

Inscription en ligne (avant le 24 mai)

unige.ch/formcont/ddgrandgeneve

Informations complémentaires

- Les informations sur le déroulement de la visite de terrain seront communiquées dès le 2 juin par courriel:
frederique.haessig@unige.ch
- Places limitées à 20 personnes
- S'agissant d'une visite à la campagne, nous vous conseillons des chaussures adéquates ainsi qu'un équipement adaptés aux conditions météorologique

En partenariat avec

Office fédéral du développement territorial (ARE) | Section développement durable
République et Canton de Genève | Service cantonal du développement durable (SCDD)

Avec la collaboration de

Biogaz Mandement, lauréat de la Bourse cantonale du développement durable 2012



Bundesamt für Raumentwicklung ARE
Office fédéral du développement territorial ARE
Ufficio federale dello sviluppo territoriale ARE
Ufficio federal de svilup-dal territori ARE



Service cantonal du
développement durable (SCDD)