En quelques chiffres:

- Capacité de traiter 18'000 t de déchets verts/an et 15'000 t de déchets de cuisine

- 13 agriculteurs genevois porteurs du projet

- 7 sites de traitement des déchets verts

- 2 sites de méthanisation

- 2.8 mios de m³/an de biogaz produit annuellement

- 17 GWh/an d'énergie renouvelable dont 11.4 GWh/an d'énergie nette produite

- Potentiel de **38 km** d'andain et la disponibilité de plus de **1'300 ha** de surface d'épandage du compost

GCBC, Groupe des Composteurs en Bords de Champs,

p.a. acade sàrl,

7 ch. du Fief-de-Chapitre, 1213 Petit-Lancy

022 870 13 00

acade@groupe-ae.ch





AgriEnergie

Valorisation des déchets organiques de la zone Rhône

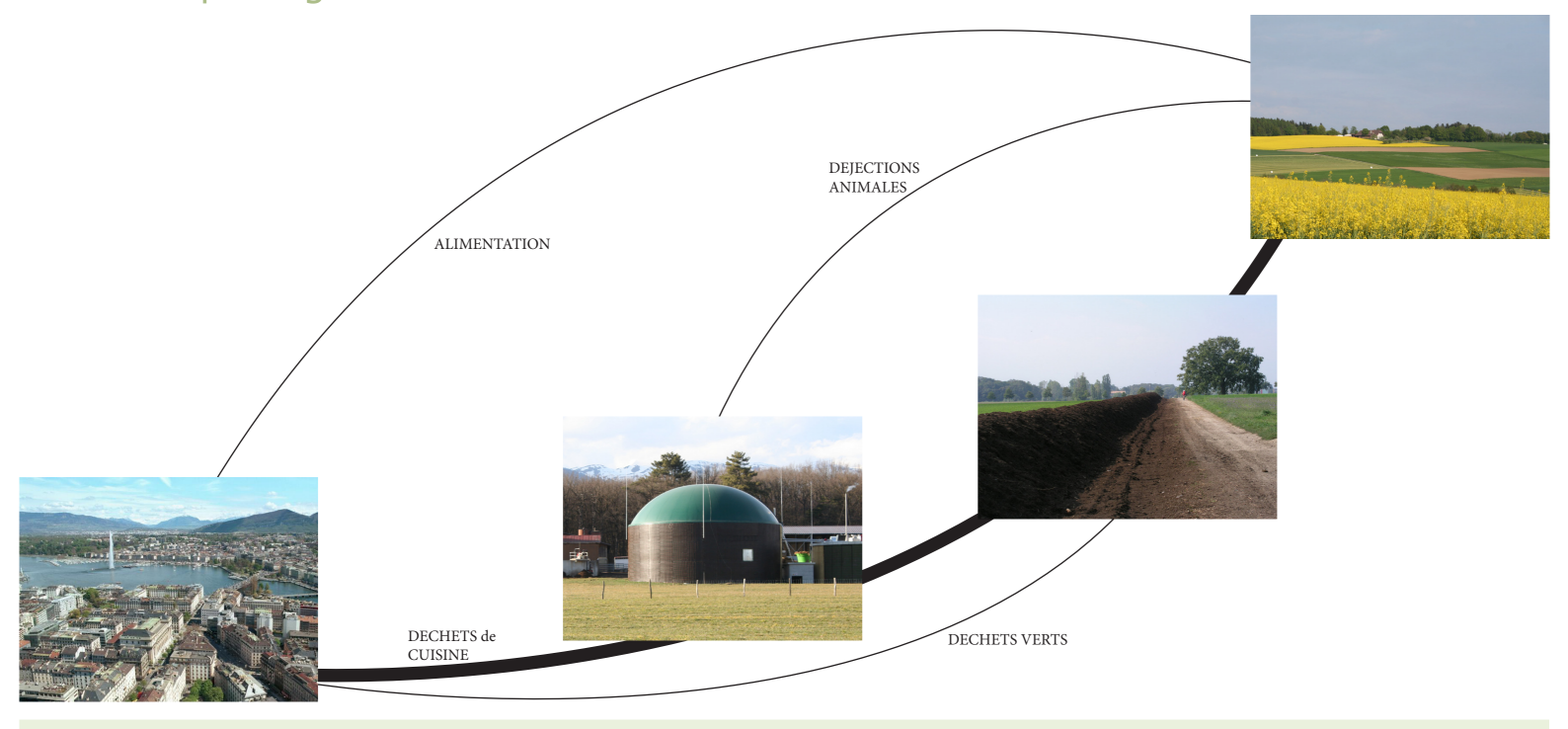


Présenté par le GCBC

Mars 2013

Projet AgriEnergie:

compostage des déchets verts et méthanisation des déchets de cuisine



Minimisation des transports

Enrichissement des sols agricoles

Expérience positive avérée

Garantie des prix

Production d'énergie

Suivis et contrôles

Grande souplesse et flexibilité

Approche décentralisée

Traitement par les agriculteurs du canton

Respect de la protection de l'environnement

Complémentarité avec les cycles agricoles traditionnels