

VADEME, un projet pour valoriser les déchets minéraux des bassins genevois et annécien

Territoires très dynamiques, les bassins genevois et annécien ont une évolution démographique soutenue. Les projets d'aménagement urbain, de construction d'équipements et d'infrastructures se développent et produisent une quantité croissante de déchets inertes à gérer. Les entreprises constatent une raréfaction des sites de prise en charge de ces déchets, et les distances parcourues augmentent, impactant le coût des travaux, tout comme les territoires par les externalités négatives de leur gestion et notamment du transport.

L'ambition du projet Vademe est de traiter cette question à l'échelle des territoires sous tension que sont les bassins genevois et annécien, dans un contexte où chacun est à la recherche de solutions vertueuses et à moindre impact sur l'environnement. Il s'agit de réunir les réseaux d'acteurs concernés, « *d'augmenter et de structurer les collaborations* », pour accroître la

part valorisée de ces déchets et favoriser l'émergence d'une économie circulaire de la gestion des déblais-remblais inertes. Le projet Vademe propose ainsi de réunir des partenaires issus du monde de l'entreprise (développement du process innovant de fertilisation des déchets inertes terreux en terres fertiles de substitution, entreprises du bâtiment et de travaux publics), ainsi que du secteur public, garant de l'aménagement des territoires.

Ce projet collaboratif porté par le CAUE fait l'objet d'un projet Interreg France-Suisse et associe des partenaires techniques et des collectivités : la Chambre d'agriculture, le Cluster Indura, le bureau d'études Neo-Eco, la région Auvergne-Rhône-Alpes, le Grand Anancy, Annemasse-Les Voiron Agglomération et la Communauté de Communes du Genevois. Son lancement aura lieu dans les prochaines semaines.

Renseignements : etudes@caue74.fr

74
Haute-Savoie
c|a.u.e

