

GESTION DES DECHETS URBAINS DANS LES PAYS EMERGENTS

CSD INGENIEURS SA – EMILIE GEX, FRANCESCA GAMBAZZI ET FELIX SCHMIDT

LES GRANDES LIGNES DU PROJET

Nature : méthodologie et pratique éprouvée

Échelle d'intervention : international, plus particulièrement en Albanie, Bolivie et Pérou

La gestion des déchets urbains présente un immense défi à l'échelle mondiale. Or la Suisse figure parmi les bons élèves de la gestion des déchets et jouit d'une réputation de propreté. Le savoir-faire helvétique dans ce domaine est prisé à l'étranger. Et en effet, dans bien des pays, les pouvoirs publics n'ont pas accès aux compétences ni aux ressources qui permettent d'organiser la collecte régulière des déchets et leur traitement. Le résultat : des villes sales et des déchets entreposés dans des décharges sauvages, souvent en bordure de rivière, qui polluent les eaux souterraines et les eaux de surface. Une grande partie des déchets plastiques qui se trouvent maintenant dans les océans viennent de ces décharges sauvages. Ces déchets non gérés présentent aussi un important risque pour la santé publique, car ce sont des vecteurs de maladie.

CSD Ingénieurs SA travaille avec les pouvoirs publics de différents pays pour les aider à mettre en place une politique de gestion des déchets efficace, avec des coûts accessibles. Leur action vise principalement l'échelle locale (la ville ou la commune), tout en collaborant avec les autorités nationales.

Concrètement, CSD Ingénieurs SA propose un soutien aux villes dans l'établissement d'un l'état des lieux de la situation, à organise la collecte des déchets et le balayage des rues, tout en aider à choisir les équipements adaptés, et à mettre en œuvre des outils de planification et de gestion. CSD Ingénieurs SA essaie le plus possible d'intégrer les nouvelles technologies, comme le monitoring par GPS et propose beaucoup de formation, sur le terrain et en ligne.

Actuellement CSD Ingénieurs SA mène des projets en Albanie, Bolivie et au Pérou.

POINTS CLEFS :

- Améliorer la qualité de vie dans ces villes et réduire l'impact environnemental et sanitaire de la production de déchets.

ENJEUX ACTUELS :

- Les projets touchent vite des enjeux de gouvernance
- Le manque de financement impacte les aspects techniques (ex : achat de bons matériels difficile)

CONTACT

Emilie Gex, e.gex@csd.ch