

Genève, le 30 janvier 2015

Aux représentant-e-s des médias

Conférence de presse de la Cour des comptes

Publication d'un nouveau rapport

DISPOSITIF DE GESTION DES DÉCHETS

ÉTAT DE GENÈVE / COMMUNES / SIG

À l'occasion de la parution d'un nouveau rapport d'audit, les magistrats de la Cour des comptes ont le plaisir de vous convier à une conférence de presse qui aura lieu le

jeudi 5 février 2015 à 10 h 45
à la salle de l'Alabama
2, rue de l'Hôtel-de-Ville, 1204 Genève.

La gestion des déchets est confrontée à des enjeux multiples et transversaux ayant des impacts importants pour les communes, l'État et les SIG :

- sur le plan macroéconomique et sociologique en lien avec l'évolution de la population et les comportements individuels en matière de consommation et de tri des déchets ;
- sur le plan des obligations légales au niveau cantonal et communal, notamment en termes de développement durable, collecte, incinération, recyclage, valorisation des déchets et taxation ;
- sur le plan de l'efficacité des moyens financiers mis en œuvre par les différents intervenants (publics et privés) et ceci à plusieurs niveaux institutionnels ;
- sur le plan des multiples investissements à venir en matière de traitement des déchets, eu égard à la fin de vie de l'usine d'incinération des Cheneviers prévue d'ici 10 ans et à la saturation de certaines décharges.

Ces enjeux représentent des risques réglementaires, financiers et opérationnels pour une multitude d'acteurs publics et privés. Ils ont également un impact important sur les comportements des citoyens en tant qu'usagers. En conséquence, la Cour a choisi d'ouvrir une mission d'audit du dispositif de la gestion des déchets mis en place dans le canton de Genève.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

Isabelle TERRIER
Présidente

Pour toute information complémentaire, prière de prendre contact avec :

Madame Isabelle TERRIER, présidente de la Cour des comptes
Tél. 022 388 77 90, courriel : isabelle.terrier@cdc.ge.ch