

# D'EXPERTS À EXPERTS



## Quels leviers pour une gestion optimale du service public de gestion des déchets ?

EN PARTENARIAT AVEC  
EODD INGÉNIEURS CONSEILS



**MARDI 30 MAI 2023 . 10 H 30 > 12 H 30**

Avec des installations dédiées souvent hors de notre champ de vision, la gestion des déchets nous ferait oublier une triste réalité : en 2021, un Français a produit en moyenne 580 kg de déchets, soit plus d'un kilo par jour ! Les usagers sont particulièrement sensibles à la « qualité » du service public de gestion des déchets. D'ailleurs, les budgets qui y sont consacrés ont été multipliés par deux en vingt ans.

Réduire leur production, augmenter leur valorisation, améliorer globalement les performances du service public de gestion des déchets est donc un enjeu social, économique et environnemental majeur pour toutes les collectivités. L'Europe et la France ont fixé des objectifs particulièrement ambitieux en matière de gestion des déchets (Lois TECV et AGEC notamment). Cela nécessite de planifier, de choisir des modes de gestion de tarification adaptés aux spécificités du territoire et d'associer les usagers pour que leurs comportements valorisent pleinement les budgets conséquents mobilisés dans les investissements et le fonctionnement du service public.

Pour réussir ce véritable défi du quotidien, de nombreux leviers d'optimisation sont disponibles, pour la plupart éprouvés depuis de nombreuses années et pour certains très prometteurs comme les sciences comportementales. A l'aube d'échéances réglementaires à forts enjeux (janvier 2024), les collectivités ont encore quelques mois pour engager des changements positifs en repensant l'organisation et la gestion de leur service.

Avec une série de webinaires sur les leviers d'optimisation du service public de gestion des déchets, l'ADGCF, en partenariat avec EODD Ingénieurs conseils, propose aux participants d'appréhender les différentes échéances réglementaires, les principes et enjeux liés à la tarification incitative, la construction et le pilotage des marchés public de collecte et de tri, les subventions mobilisables et les stratégies de communication auprès des usagers.

Avec les interventions de :

- ➔ **Julien DUTHEIL**, directeur du métier prévention et collecte des déchets, EODD ingénieurs conseils, intervient depuis plus de 15 ans en tant que conseil expert pour accompagner les collectivités dans la mise en œuvre de leur politique de prévention et d'optimisation du service de gestion des déchets.
- ➔ **Cécilia AUGER**, directrice métier déléguée et directrice technique du métier prévention et collecte des déchets, réalise de nombreuses missions sur la thématique de la gestion des déchets : études stratégiques, schémas directeurs de déchèteries, suivis et optimisations de collecte, organisation des déchets sur les aménagements de nouveaux quartiers, accompagnement à l'expérimentation et à la mise en œuvre. Elle a pris part au projet de R&D « Waste by Environmental Nudges » imaginé et piloté par EODD.
- ➔ **Lucie ISNARD**, directrice de projets chez EODD ingénieurs conseils, juriste de formation. Elle a exercé des fonctions de direction au sein des collectivités territoriales pendant 15 ans. Elle pilote notamment les missions d'assistance à la maîtrise d'ouvrage pour la passation des contrats de collecte et toutes les missions réglementaires dans le domaine de la gestion des déchets.

[INSCRIVEZ-VOUS](#)



LES DIRIGEANT.E.S  
DE TERRITOIRES