



**Matinée technique - mercredi 20 octobre de 9h à 11h30**  
**Réduire le jetable et la pollution plastique sur son territoire :**  
**l'exemple de la restauration collective**  
Retours d'expérience / Éclairages réglementaires

En plus d'occuper la moitié de la poubelle des ménages en volume et d'engendrer de nombreuses pollutions (par leur traitement ou leur présence dans l'environnement), les emballages jetables et produits à usage unique représentent un gaspillage de ressources considérable, pour une durée d'utilisation minimale et in fine des impacts environnementaux, sanitaires et économiques majeurs. Le plastique, s'il a concentré les interdictions mises en œuvre à l'échelle européenne et française ces dernières années, ne représente toutefois que la partie émergée de l'iceberg du jetable.

Tour à tour acheteuse, donneuse d'ordre, gestionnaire du domaine public, une **collectivité dispose de nombreux moyens directs et indirects pour limiter l'usage d'emballages et de produits jetables** sur son territoire : inscrire le réemploi dans la commande publique, soutenir l'émergence d'alternatives à l'usage unique, développer son exemplarité en interne... Certaines collectivités s'engagent dans une démarche de long terme et impulsent une stratégie globale de réduction de l'usage unique en impliquant les acteurs du territoire.

En matière d'exemplarité, la **restauration collective est un champ important de changement** pour les collectivités locales qui en ont la charge. Depuis les lois EGalim (Agriculture et alimentation) de 2018 et AGEC (Anti-gaspillage) de 2020, les collectivités mettent en place des solutions pour supprimer le plastique et/ou l'usage unique de leurs cuisines centrales, de leurs cantines (scolaires, administratives), mais aussi de leurs services de portage de repas. Ces évolutions, parfois très techniques, nécessitent d'adapter les méthodes de cuisson, les équipements, les circuits logistiques, d'anticiper le lavage, et d'impliquer les agents concernés pour une bonne prise en compte des enjeux associés au changement de leurs pratiques métiers (ergonomie, formation, etc.).

Zero Waste France et le WWF France organisent le 20 octobre une matinée technique de partage d'expérience de la part de collectivités ayant adopté une telle démarche de lutte contre la pollution plastique et l'usage unique, et ayant plus particulièrement mis en place des actions dans la restauration collective. Comment impulser cette démarche à l'échelle d'une agglomération gérant plusieurs dizaines de milliers de repas par jour ? Par où commencer ? Comment agir à la fois sur la suppression du jetable et sur la réduction du gaspillage, en tant que collectivité ?

## Programme de la matinée

**9h** : accueil et introduction de la matinée

**9h20** : focus sur **les enjeux réglementaires** en matière de réduction du plastique et de l'usage unique, avec un focus ciblé sur la restauration collective, par Pauline Debrabandere (responsable du programme Territoires, **Zero Waste France**).

**9h40** : présentation des **rôles que peuvent jouer les collectivités locales** contre la pollution plastique et plus particulièrement sur le volet de la restauration collective, par Caroline Longin (chargée de plaidoyer Territoires durables, **WWF**) à partir du guide "Territoires zéro pollution plastique" réalisé par le WWF France.

### **10h** : table ronde : retours d'expérience

Cette table ronde sera animée par Caroline Longin (chargée de plaidoyer Territoires durables, **WWF**), avec la participation de :

- **Clémentine Derot**, chargée de projets Zero Waste au sein du **SMICVAL**. Ce syndicat de collecte et de traitement des déchets du Libournais Haute-Gironde porte notamment auprès des communes de son territoire une démarche ambitieuse de réduction, via un engagement "Zéro plastique à usage unique" et un programme "Ma commune Zero Waste". Ces engagements sont transversaux (événementiel, commande publique..) et certains s'appliquent à la restauration collective.
- **Laurence Pérou**, adjointe au Maire de **Saint-André-de-Cubzac**, commune adhérente au SMICVAL et engagée dans une stratégie zéro plastique à usage unique et plus largement Zero Waste. Plus précisément sur le sujet de la restauration collective, la commune de Saint-André-de-Cubzac a mis en place un frigo partagé pour le don de restes alimentaires, mesure anti-gaspillage qui se double d'une initiative zéro jetable (les contenants proposés étant réutilisables).
- **Coline Salaris-Borgne**, chargée de mission responsabilité sociétale et environnementale, **SIVU Bordeaux-Mérignac**. Avec la gestion de 23 000 repas par jour (dont 85% à destination des scolaires), la cuisine centrale en liaison froide de Bordeaux-Mérignac participe actuellement à plusieurs expérimentations pour réduire le plastique présent dans son fonctionnement, avec les freins et opportunités que peuvent représenter un tel nombre de repas quotidiens.
- **Maxime Cordier**, responsable du service restauration, **Ville de Fontenay-sous-Bois**. Possédant sa cuisine centrale en liaison froide fonctionnant avec des bacs inox pour le scolaire (4 500 repas par jour), la ville de Fontenay-sous-Bois vient d'élargir ce principe de contenants réutilisables à son service de portage de repas à domicile (180 repas par jour). Retour sur les modifications des pratiques professionnelles du personnel et les applications auprès des usagers de ce service à domicile.

Échanges et questions-réponses.

**11h20** : conclusion de la matinée d'échanges

## **Modalités d'inscription et de participation**

L'événement est gratuit. Il aura lieu en ligne (visioconférence) à partir d'un lien qui sera envoyé en amont par mail aux participant-es via l'outil Gotomeeting, accessible via un navigateur ou en [téléchargeant l'application](#).

Cette matinée technique s'adresse aux technicien-ne et élu-es de collectivités locales, ainsi qu'aux porteurs de projets et citoyen-nes engagé-es ou souhaitant en savoir plus ou s'engager sur le sujet du réemploi à l'échelle locale. Elle est ouverte à tous et à toutes.

Inscription obligatoire via [ce formulaire](#).