



Formation-action Déchets et climat

Cette année, la France accueillera la **21^{ème} conférence des Nations Unies sur les changements climatiques** (COP21), qui se tiendra à Paris du 30 novembre au 11 décembre. En vue des négociations politiques et de la forte mobilisation citoyenne attendues sur le climat, Zero Waste France a pour mission de **faire connaître les liens entre les déchets et les changements climatiques**.

En effet, ces problématiques restent séparées dans les esprits alors que tendre vers zéro gaspillage et zéro déchet, c'est-à-dire produire sobrement, optimiser et allonger l'usage et préserver la matière, permet de réduire nos émissions de gaz à effet de serre. Et à l'inverse, les modes de traitement dits "d'élimination" des déchets (incinération et stockage) ainsi que les modes de consommation non-durables et les gaspillages alourdissent considérablement le bilan climatique des déchets.

Dans le cadre de sa campagne Déchets et Climat, Zero Waste France organise des formations-action destinées aux citoyens, acteurs associatifs et locaux, qui ont **pour double objectif d'informer sur les liens entre déchets et climat, et de former à la mobilisation des acteurs locaux autour des solutions zéro déchet contribuant à l'atténuation du changement climatique**.

Déroulé de la formation-action Déchets Climat (1/2 journée)

Le format comme le contenu de cette formation restent adaptables au public et aux circonstances de chaque intervention. Ex.: si le public est composé de connaisseurs de la thématique des déchets, le rappel des enjeux de la gestion des déchets peut être réduit.

I. Présentation de Zero Waste France, des enjeux globaux de la thématique déchets, et de la COP21

L'association Zero Waste France est présentée : son histoire, son rôle, ses missions et ses activités. Pour introduire les thèmes de la formation -les déchets et le climat- les grandes problématiques liées à la gestion et aux traitements des déchets sont exposées, suivies d'une présentation succincte de la conférence climat (COP21) et de ses enjeux.

II. Exposé théorique des liens entre les déchets et le climat

L'impact direct de la gestion des déchets est abordé (l'incinération, la mise en décharge et le transport) mais également les impacts indirects liés à la surconsommation et aux gaspillages dont l'augmentation de la production de déchets est le résultat. La partie théorique se termine sur un exposé des bénéfices climatiques d'une démarche zéro gaspillage, zéro déchet.

III. Analyse des impacts climatiques de nos déchets

Les participants sont invités à réfléchir par groupes sur les impacts climatiques de différents déchets tout au long de leur cycle de vie (ex. smartphone, bouteille d'eau, restes alimentaires et couche jetable).

La restitution de ce travail est l'occasion pour les participants d'intégrer une vision globale des émissions de GES que représentent les déchets (ex. quand je jette une bouteille d'eau, je gaspille les émissions de GES liées à l'extraction de plastique, à la fabrication, au transport...).

IV. Comment mobiliser son territoire vers une démarche Zero Waste?

Les participants élaborent, avec l'aide de notre équipe, des solutions concrètes à mettre en oeuvre individuellement et collectivement.

***Pour organiser votre formation contactez
Manon Cuille (manon@zerowastefrance.org)***