

SWANA

SAFETY FIRST

Gestion des débris en cas de catastrophe

Les débris générés lors des catastrophes peuvent submerger les systèmes de gestion des déchets solides et des ressources et créer des situations dangereuses, telles que des routes inondées, une visibilité réduite et un accès bloqué aux infrastructures nécessaires.

Le Mois national de préparation est une campagne annuelle organisée aux États-Unis chaque mois de septembre pour sensibiliser à l'importance de la préparation aux catastrophes et aux situations d'urgence. Certains événements naturels, tels que les ouragans et les tempêtes hivernales, nécessitent une préparation systématique. Cependant, d'autres événements peuvent survenir soudainement, comme des incendies et des tornades. Pour réduire le risque d'une réponse inefficace, assurez-vous d'être préparé avant que la catastrophe ne survienne.

Une planification à l'avance de la gestion des débris permet de maintenir les collectivités sûres et fonctionnelles. Passez en revue ces conseils pour assurer une réponse rapide et efficace en cas de catastrophe :

- Informez les résidents des méthodes qui seront utilisées pour recueillir les débris (p. ex., la collecte en bordure de rue, des bacs de dépôt communautaires).
- Mettez en place un plan de gestion des débris en cas de catastrophe pour les membres de votre équipe et assurez-vous que les parties prenantes connaissent bien leur rôle et leurs responsabilités.
- Indiquez la façon dont les débris seront gérés si la capacité d'enfouissement n'est pas suffisante.
- Triez les déchets de construction et de démolition avant la collecte pour augmenter le potentiel de réutilisation et de recyclage.
- Évaluez les programmes de réutilisation et de recyclage pour déterminer s'ils peuvent gérer les déchets liés aux catastrophes.
- Assurez-vous de connaître les emplacements assignés pour le stockage des débris, le stockage temporaire et la décontamination.
- Traitez les problèmes de santé et de sécurité, tels que la manipulation de carcasses d'animaux et de matériaux contenant de l'amiante.



Sources : [SWANA](#), [FEMA](#), and [EPA](#)

OCTOBER 21-24, 2024
WASTECON[®]
 GRAPEVINE (DALLAS), TEXAS

Pour en savoir plus, inscrivez-vous à [WASTECON[®] 2024](#) et assistez à la séance sur la [gestion des débris en cas de catastrophe pour les professionnels des déchets solides](#).

RouteSmart
 TECHNOLOGIES

**Commanditaire de la
 sécurité avant tout**



**Cliquez ici ou scannez le
 code QR pour en savoir plus!**