

Gestion des déchets

C'est la première fois que vous animez le ¼ d'heure sécurité?

- → Présentez le concept du ¼ d'heure sécurité à vos collègues et rappelez que l'objectif est de créer des échanges autour des thèmes développés.
- → Présentez succinctement le calendrier.

Chaque mois il y a:

- 1 thème (en haut à droite),
- 1 slogan (texte en gros sur la photo),
- Quelques notions clés pour éviter les risques.
- → Précisez son lieu d'affichage permanent.



Quelques conseils d'animation

Avant

- → Appropriez-vous l'animation : faites une première lecture du conducteur d'animation et imaginez-vous le présenter à vos collègues : quels exemples vont le plus leur parler ? Comment allez-vous les faire s'exprimer ?
- → Complétez ce support par toutes les informations qui évoqueront des choses concrètes pour les personnes de l'entreprise : exemples de bonnes pratiques, d'accidents ou d'incidents évités de justesse...

Pendant

- → Appuyez-vous sur le conducteur d'animation : il a été créé pour vous aider à animer et pour vous donner des informations supplémentaires à celles qui sont sur le calendrier.
- → Placez-vous à proximité du calendrier et regardez vos interlocuteurs.
- → Parlez clairement, haut et fort.
- → Faites participer les personnes et interrogez-les le plus souvent possible. N'hésitez pas à reformuler en vous appuyant sur des **exemples vécus dans l'atelier**.
- → Veillez à ce que chacun participe et encouragez les suggestions.
- → Vérifiez que les messages sont compris en faisant reformuler aux participants les principales idées à retenir.
- → Recueillez et synthétisez les idées d'amélioration des participants dans le tableau prévu pour cela (voir la dernière page de ce document).
- → Respectez le timing prévu : restez centré sur le sujet pour ne pas faire une réunion trop longue.

Après

- → Faites signer la feuille de présence à chaque personne.
- → Faites remonter les idées de l'équipe à la personne désignée dans votre organisation.







Octobre 2022

Gestion des déchets

Que peut-on voir sur la photo?

- → Un employé en train de jeter un déchet dans un bac réservé à cet effet
- → Les différents contenants sont identifiés afin de bien repérer là où doit être jeté le déchet.

Pourquoi parle-t-on de ce sujet aujourd'hui?

[Commencez par exposer le thème de l'échange du jour et expliquez pourquoi il s'agit d'un enjeu important]

- → La gestion des déchets a un impact significatif sur l'environnement, d'autant plus si cette gestion n'est pas optimale
- → L'activité industrielle génère des déchets de différents types et en quantité diverse et variée
- → Dans l'Industrie, les déchets générés peuvent se regrouper dans 3 grandes familles :
 - Les déchets inertes : rebut de production, béton durci, boues de décantation (sous réserve de vérifications). Ils ne subissent pas d'évolution physique ou chimique dans le temps
 - Les déchets non dangereux (souvent appelés par leur ancienne dénomination DIB) : papiers/cartons, ferrailles, plastiques, bois...
 - Les déchets dangereux : huiles usagées, aérosols, contenants ou ayant renfermé des produits dangereux, déchets électroniques, ampoules/néons, cartouches d'encre... Ces déchets présentent un risque pour l'environnement du fait de leur caractéristique (inflammable, toxique...)
- → La gestion des déchets en collectivités tout comme dans le secteur industrie coûte de l'argent (D'environ 5 à plusieurs centaines d'euros par tonne de déchets)
- → La gestion des déchets est un enjeu important de la loi Anti-gaspillage pour une économie circulaire parue en 2020
- → Grâce au recyclage des déchets, en France (sur 10 ans):
 - 17 millions de tonnes de matières premières évitées
 - 20 millions de tonnes de CO2 évités
 - 11 millions de barils de pétroles évités par la valorisation énergétique







Octobre 2022

Gestion des déchets

Pourquoi et comment maitriser la gestion des déchets ?

Pour plus d'efficacité, rendre la discussion interactive. Exemples d'autres questions pour relancer les échanges :

- Connaissez-vous les différents points de collecte des déchets dans l'entreprise ?
- Avez-vous parfois des doutes sur l'endroit où vos déchets doivent être déposés ?

Limitez les quantités de déchets générés

- → Commandez la juste quantité de béton à votre poste, respectez les critères de qualité afin de limiter les rebuts, ne surchargez pas les moules d'huile de démoulage ...
- → Commandez les consommables par plus grande contenance pour éviter la multiplication de petits contenants
- → Utilisez des contenants réutilisables, des emballages consignés
- → Lors de nettoyage à l'eau, utilisez juste la quantité nécessaire (ex : au lieu de pousser les résidus solides à l'eau, ramassez-les)

Respectez les règles de tri

- → Ne mélangez pas les différents types de déchets (béton, ferrailles, carton, plastique, déchets souillés...)
- → Utilisez les différentes bennes ou poubelles mises à votre disposition. Identifiez-les (pancartes, affiches, code couleur...)
- → Ne mélangez pas les déchets liquides avec les déchets solides
- → Ne pas trier peut conduire à ne pouvoir recycler le contenu de la benne et engendrer un surcoût conséquent (déclassement de l'ensemble du contenu)
- o De Déchets Inertes à Déchets Non Dangereux, le coût de traitement est environ 20 fois supérieur
- o Déchets Non Dangereux à Déchets Dangereux, le coût est de 5 à 10 fois supérieur
- → Certains contenants sont mis à disposition par les organismes de recyclage (tube néons, déchets électrique et électronique, papier...), utilisez-les

[Rappeler les différents types de bennes à disposition et leur localisation...]

Stockez les déchets dans des conditions sûres

Stockez, transportez les déchets de manière à ne pas créer d'impact sur l'environnement ou sur votre sécurité :

- Stockez les déchets liquides sur bac de rétention (avec orifice de remplissage ou de vidange audessus de la rétention)
- → Attention aux aciers dépassant des bennes ! Découpez-les afin d'ils ne puissent pas causer d'accident en cas de heurt
- → Veillez à ce qu'il n'y ait pas de déchets au sol, qu'ils soient liquides ou solides), ils peuvent générer des risques de chute ou de glissade
- → Pour les déchets « légers » : carton, plastique, polystyrène, veillez à ce qu'ils ne puissent pas s'envoler (benne fermée, enceinte grillagée…)

Si possible, faites réparer les équipements au lieu de les jeter

Si cela est bien sans danger pour les futures utilisations, il est possible de réparer :

- → Les palettes avec de nouvelles planches par exemple
- → Les équipements électriques ou électroportatifs, par le changement de pièces
- → Les produits en béton, si cela n'affecte pas les propriétés mécaniques
- → Les machines-outils utilisées pour la production ou les services supports

Ne jetez pas les déchets dans la nature

- → L'abandon de déchets dans la nature pollue, les sols, les cours d'eau, les nappes phréatiques et l'air. C'est passible d'une forte amende
- → Selon leur nature les déchets mettent de plusieurs mois à plusieurs centaines ou milliers d'années pour se décomposer

Ne brûlez pas les déchets

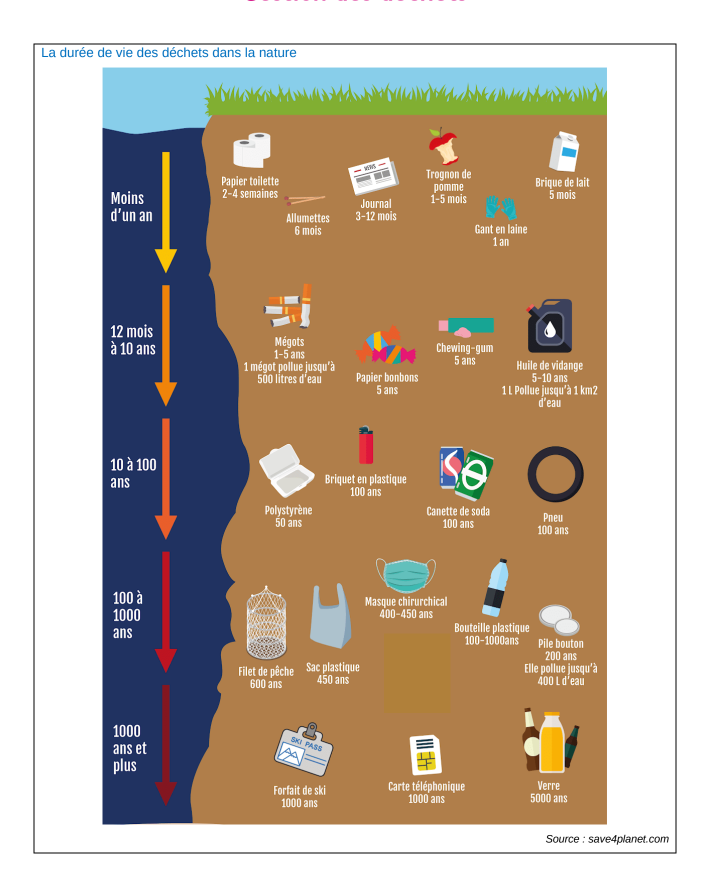
- → Il est strictement interdit de brûler les déchets sur site, comme à la maison (même les déchets verts)
- → Cela engendre de la pollution et créé un risque d'incendie (par propagation)







Gestion des déchets







Gestion des déchets

Quelques outils vidéos

Pourquoi et comment gérer les déchets produits dans les entreprises (artisanales)	Le tri et le recyclage des déchets	Le traitement et la valorisation des déchets dangereux
POURQUOI ET COMMENT GÉRER LES DÉCHETS PRODUITS DANS LES ENTREPRISES ARTISANALES ?	Le tri et le recyclage des déchets OPRIORE DES SARRAGES EL STRUMENTO DE LA CONTRACTOR DE	Le traitement et la valorisation des déchets dangereux
https://www.youtube.com/watch?v= MLrXL1-Qlus	https://www.youtube.com/watc h?v=EpcCgXYVnPo	https://www.youtube.com/watch ?v=psT6ReN51ow







Date : ____/___

Conducteur d'animation

Effectif habituel de l'équipe : _____

Gestion des déchets

Nom, prénom de l'animateur :			Signature :						
Nom et prénom des participants Sign		Signature	Nom et prénom	des par	ticipants	Signature			
		A 1							
Qu'est-ce qui peut causer Que peut-il a		ins, commental il arriver aux onnes ?			nt faudrait-il aire ?				
maladie professionnelle ?		persi	onnes :	Cela :		iaire ?			
Suites données aux commentaires et idées des mois précédents									
Mois Commentaires et idées		s	Décisions		Pour uand ?	Qui suit l'action ?			

