

The GREEN

Edité par

SANUVA
MAGAZINES

Votre magazine sur la gestion des déchets

Exemplaire gratuit de Mai 2020 | Contact : 20 22 02 19 | 79 18 11 41

1
Numéro



DOSSIER SPÉCIAL

Gestion des déchets COVID-19 : mode d'emploi
d'une responsabilité élargie au consommateur



INFOS DÉCHETS



TÊTE À TÊTE

Dossier Spécial



Gestion des déchets COVID-19 : mode d'emploi d'une responsabilité élargie au consommateur

Les déchets COVID-19 peuvent être associés aux déchets d'activités de soins (DAS). Ceux-ci se définissent comme des déchets issus des activités de diagnostic, de suivi et de traitement préventif, curatif ou palliatif, dans les domaines de la médecine humaine et vétérinaire.

Dans le cas des consommateurs, ces déchets peuvent être des masques, mouchoirs à usage unique usagés, lingettes de nettoyage des surfaces, des gants, des flacons de solutions hydroalcooliques, etc.

Si la gestion des DAS est habituellement la responsabilité du producteur, élargir cette responsabilité au consommateur dans le contexte du COVID-19 peut s'avérer utile pour une gestion efficace de ces déchets. En effet, pour limiter les risques de propagation, ces déchets doivent être isolés des autres déchets ménagers, surtout pour les personnes correspondant à un cas infecté ou susceptible d'être infecté.

Que faire en tant que consomm'acteur ?



- Mettre les masques, mouchoirs à usage unique usagés, lingettes de nettoyage des surfaces..., dans un sac plastique pour ordures ménagères, qui leur est dédié.
- Si vous travaillez en entreprise, prévoyez une poubelle isolée des autres poubelles pour y mettre les masques, mouchoirs à usage unique usagés, lingettes de nettoyage des surfaces...
- La personne correspondant à un cas infecté ou susceptible d'être infecté doit disposer de ce sac plastique destiné aux déchets contaminés, dans la pièce où elle réside.

- Les déchets sont stockés sous ce format durant 24 heures au domicile pour réduire fortement la viabilité du virus, puis doivent être déposés dans le bac à ordures ménagères.
- Les déchets sont ensuite évacués lors de la collecte des ordures ménagères à chaque fréquence de passage.

En aucun cas ces sacs ne doivent être mis dans les bacs de tri ou dans les points d'apport volontaires s'ils en existent.

Ce que nous savons à ce jour ?



Dans une étude expérimentale sur les eaux usées, le COVID perdrait 99,9 % de son titre viral en 2 à 3 jours à température ambiante. L'adsorption sur la matière organique peut contribuer à un allongement de la survie virale. Le COVID survit quelques heures, voire quelques jours, à température ambiante, sur diverses surfaces, selon le type de matériau : environ 24 heures sur du carton, et 2-3 jours sur du plastique ou sur de l'inox.

Un guide de l'ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control) et l'analyse de 22 études rappellent que le COVID peut être efficacement inactivé par des procédures de désinfection des surfaces avec 62-71 % d'éthanol, 0,5 % de peroxyde d'hydrogène ou 0,1 % d'hypochlorite de sodium en 1 minute.

Selon Santé Canada et par analogie avec SARS-CoV et MERS-CoV, un cycle en machine à laver de 30 mn à 60°C serait de nature à détruire ces virus. Par précaution, l'ECDC propose une température de 90°C.



TÊTE À TÊTE



Dr Ismaël SAMAKE

Médecin généraliste au Service de Médecine et d'Endocrinologie de l'Hôpital du Mali

A propos d'Ismaël



Je suis Ismaël SAMAKE, malien et Médecin généraliste au Service de Médecine et Endocrinologie de l'hôpital du Mali depuis 2018. Ayant fait mes études à la Faculté de Médecine et d'Odonto-Stomatologie de Bamako, je suis particulièrement mobilisé dans la lutte contre le COVID-19 au Mali avec mes collègues maliens.

Quels sont les types de déchets COVID-19 dans votre hôpital ?



Globalement nous avons deux (2) types de déchets à l'hôpital du Mali. Premièrement les déchets alimentaires issus de l'alimentation des patients et du personnel administratif et hospitalier. Puis les déchets biomédicaux comme les seringues, perfuseurs cathéters, épicroâniens, flacons de sérums vides, gants, cotons, ampoules injectables, masques, combinaisons, etc.

Ces déchets représentent-ils un risque de contamination ?



De façon générale, ces déchets ne représentent pas de risques de contamination ni pour les patients, ni pour le personnel hospitalier ainsi que les agents d'entretiens si les consignes sont bien respectées par tous.

Comment gérez-vous ces déchets dans votre structure ?



L'Hôpital du Mali qui est un hôpital récent dispose de son propre site d'incinération situé derrière l'hôpital. Les déchets sont triés selon le type de déchets (alimentaires et biomédicaux) et sont mis dans des sacs. Ils sont ensuite pulvérisés avec de l'eau de javel puis incinérés.

Quels conseils donnez-vous à la population pour se protéger du COVID-19 ?



Avant tout, il faut rappeler à la population que cette maladie existe. Je conseille ensuite de :

- Se laver les mains à l'eau et au savon après manipulation des déchets à risque de contamination,
- Mettre un gant autre que celui utilisé pour la manipulation des déchets,
- Eviter de se serrer les mains, de faire des accolades,
- Eviter les regroupements dans les lieux publics.



iNFOS DÉCHETS



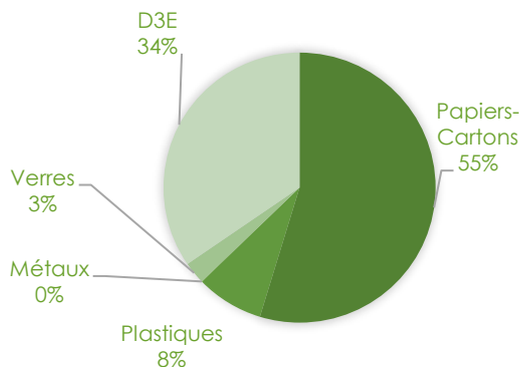
Diminution des quantités de déchets dans les entreprises avec le COVID-19



Avec le télétravail adopté par plusieurs entreprises pour protéger leur personnel du COVID-19, les quantités de déchets (hors déchets organiques et ménagers) collectées au mois d'Avril ont diminué de **33,5%** par rapport au mois de Mars 2020, soit **1 523,50 kg** en Avril contre **2 289,58 kg** en Mars.

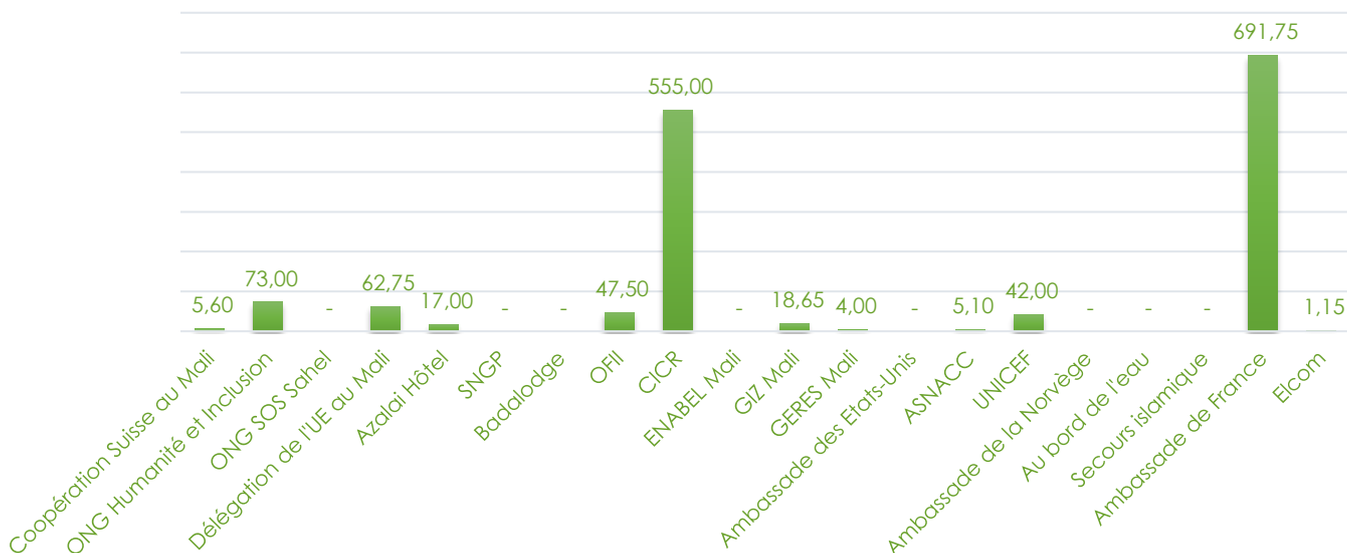
Cependant, nous remarquons un pic de production de déchets dans certaines structures comme le **CICR** (lié au DEEE notamment les batteries de véhicules qui pèsent lourds) ou l'Ambassade de France (lié aux cartons et papiers broyés).

Répartitions des déchets collectés par SANUVA (hors déchets organiques et ménagers) auprès de quelques structures à Bamako Avril 2020



Quantités mensuelles de déchets collectés par SANUVA (hors déchets organiques et ménagers) auprès de quelques structures

Avril 2020





CORONAVIRUS, YALASSA KA N'YERE TANGA ANY KA MOKHO WOREW TANGA

ENSEMBLE RESPECTONS CES MESURES SIMPLES POUR ÉVITER LE CORONAVIRUS

I TEGE KO NI JI NI SAFUNE YE, WAATI NI WAATI

SE LAVER RÉGULIÈREMENT LES MAINS À L'EAU ET AU SAVON



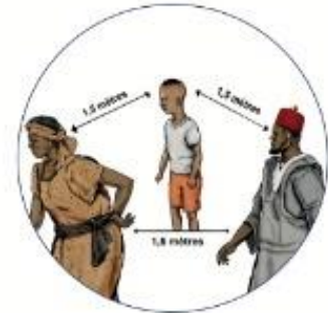
NI FINIMUGUNIN T'I BOLO, I BOLO NONKON BO KA SOGOSOGO

A DÉFAUT DE MOUCHOIR, TOUSSER ET ÉTERNUER DANS LE CREUX DU COUDE



A' YE METERE KELEN NI TILA DON AW NI NOGON CE

SE TENIR À 1,5 MÈTRES DE DISTANCE LES UNS DES AUTRES



AW KANA NOGON SUMUSUMU I AW KANA AW MELEKE NOGON NA

NE PAS S'EMBRASSER. NE PAS DONNER D'ACCOLADES



AN KANA AN TEGE DI NOGON MA KA BANA IN TO SENNA !

NE PAS SE SERRER LES MAINS. RÉDUIRE LE CONTACT CORPOREL AVEC AUTRUI



36 061



POUR TOUTES INFORMATIONS UTILES

NUN NI DA SUTURA NI MUSIWAR FILITA YE N'I BENA SOGOSOGO WALI I BENA TISO

SE COUVRIR LE NEZ ET LA BOUCHE AVEC UN MOUCHOIR À JETER POUR TOUSSER ET ÉTERNUER



MUSIWAR FILITA FILI NAMANMIJNEN KONO

JETEZ LES MOUCHOIRS DANS UNE POUILLLE



SOGO, JEGE NI SEFAN SEBEKORO TOBI U KA MO BURA

CUIRE SUFFISAMMENT LA VIANDE, LE POISSON ET LES ŒUFS AVANT LA CONSOMMATION



Ce projet a été financé par l'Union européenne

#StopCOVID-19

The GREEN

Edité par **SANUVA Magazines**

Exemplaire gratuit

Sanuva Magazines



www.sanuva.com



Hamdallaye ACI 2000
Boulevard de la CAN



(+223) 20 22 02 19

