Fonctionnement du compacteur dans une salle fermée et sans ouverture extérieure ni évacuation des poussières et papiers



Le dessus (en acier) se relève sans aucune sécurité, alors qu'il fait un poids très important. Il est nécessaire de le laisser en position relevée, pour pouvoir déposer les papiers à compacter et accrocher les ficelles en plastique.

Le danger est réel et permanent.



Nécessité d'utiliser les bandes caroll des éditions du DI, pour mettre de chaque côté du paquet qui sera constitué afin de tenter au maximum de retenir les enveloppes. Comment cela se passera t'il quand les éditions seront regroupées à Lyon ?



Nécessité d'utiliser des palettes empruntées là aussi au service édition pour déposer les balots constitués. Nécessité de faire le tri dans les palettes pour trouver celle qui pourra passer juste en dessous du compacteur... la plupart sont trop hautes.



Il faut se pencher totalement dans le compacteur pour attacher les ficelles.





Il faut ensuite faire des nœuds et tirer sur les ficelles pour serrer au maximum les balots.



I faut tirer le balot, avec difficultés, vu son poids conséquent. Il faut au préalable essayer de déposer sur la palette, des cartons récupérés également aux éditions, pour éviter aux balots de trop s'accrocher à la palette.



Quand on a réussi à le sortir de la compacteuse, de nombreuses enveloppes sont dispersées par terre et la palette a glissé, (malgré le blocage avec les pieds), retenant avec difficulté le balot.







Il faut ensuite glisser le transpalette dessous et essayer tant bien que mal de le tirer.







Ensuite il faut réinstaller les ficelles pour d'autres balots... et tout ça manuellement de façon artisanale.





Stockage des balots entre les structures PTT



Poussière (sur le dessus du broyeur qui se trouve dans la même pièce) et qui s'insinue partout.







Le compacteur de par la pression exercée se déplace tout seul et s'écarte du mur tout en se rapprochant de la bombonne de gaz.

