

Questions fréquentes

Pourquoi ne pas juste les renvoyer ?

- Les palets sont parfois mal renvoyés, mettant en danger d'autres personnes
- Les palets sont juste décalés à quelques mètres, continuent à fumer, ce qui continue à en diffuser sur le cortège et dans les alentours.
- Notre mode d'action concerne en priorité lorsque c'est une partie de cortège non-offensif qui est attaquée : la plupart des personnes ne sont pas protégées et vont plutôt avoir tendance à subir et s'enfuir
- Renvoyer un palet sur la police est un risque juridique que tout le monde ne veut pas prendre
- Oui, ça peut parfois être plus rapide et pertinent par exemple si le vent est dans le bon sens ! A ne pas faire cependant dans une action XR.

Pourquoi ne pas utiliser de gant ?

C'est tout à fait possible ! Voir le [comparatif du matériel et méthodes de ramassage](#)

Pourquoi ne pas les arroser ?

Nous avons testé et ça ne suffit pas pour la plupart des palets, les immerger complètement est plus efficace.

Cela demande aussi d'avoir beaucoup d'eau en stock sur soi, alors que le bidon peut être réutilisé plusieurs fois.

J'ai vu une vidéo à Honk-Kong avec des plots...

Nous n'avons pas testé mais cela semble compliqué à mettre en œuvre (il faut des plots, beaucoup d'eau..), a l'air de mobiliser beaucoup de personnes pour un seul palet, semble assez long car il faut rester sur place le temps qu'il soit éteint. Sur ces vidéos il semble que cela est possible car il y a moins de palets et que la police est à une certaine distance, ce qui n'est pas souvent le cas dans nos manifestations. Dans notre déroulé, on se retire du lieu dès que le palet est immergé pour qu'il

s'éteigne dans le bidon.

Pourquoi ne pas les plonger dans [insérer ici un type de liquide] ?

Après quelques essais il semble en effet qu'une solution acide (vinaigre) accélère l'extinction du palet, vous pouvez essayer. Néanmoins :

- L'eau fonctionne bien et est facile à trouver
- Certains produits pourraient être considérés comme dangereux juridiquement (ex : acide citrique)
- La réaction entre certains produits rend aussi le liquide à l'intérieur du bidon très corrosif

Révision #16

Créé 2 mai 2023 19:02:23 par osmi

Mis à jour 6 mai 2025 14:25:56 par osmi