

6- Matériel

- **Extincteurs**

Pour savoir quels extincteurs se procurer, comment les remplir et comment les utiliser, consulter notre tuto sur notre compte Insta ([lien bientôt disponible](#)) ou bien le texte ci-dessous. Voici le panier-type chez Leroy Merlin : extincteur (c'est une option chère, donc ne pas hésiter à récupérer soi-même les extincteurs à eau) + cartouche de gaz pour recharge :

- [Cartouche de CO2, 60 ou 80g](#) ou bien [Cartouche de CO2, 60g ou 80g](#)
- [Extincteur](#)

>>>> Trouver un extincteur <<<<

Vous pourrez trouver des extincteurs dans des chantiers de démolition/rénovation, demandez aux personnes concernées, souvent ils partent à la ferraille et engendrent des frais de mise en déchetterie, cela peut arranger des personnes de vous les donner. Autrement, contacter des entreprises de maintenance d'extincteurs : Après 10 ans, les extincteurs ne sont plus réglementaires et doivent partir à la déchetterie même s'ils sont en parfait état. En précisant que vous ne les utiliserez pas pour de la protection incendie, vous pouvez essayer de racheter ces extincteurs d'occasion.

Lorsque vous trouvez des extincteurs, vérifiez s'ils sont jetables ou à la neige carbonique: dans ces deux cas vous ne pourrez pas les utiliser, ne les prenez pas. Il y a 3 types d'extincteurs: CO2 (= neige carbonique), eau, poudre. On peut le lire sur les inscriptions sur l'extincteur, prendre ceux où il est écrit "Agent extincteur : eau (6 litres environ) ou eau avec additif". En général, ils ont une poignée bleue (eau) mais elle peut être noire aussi. A l'intérieur de l'extincteur il y a une cartouche de CO2 pour mettre l'eau sous pression. Une fois relâché, le CO2 va pousser la peinture vers le bas, et elle passe dans le tube plongeur en plastique jusqu'à la lance.

>>>> Préparer un extincteur <<<<

Ne pas percuter (= actionner) la poignée de l'extincteur pour l'ouvrir: une fois percutée la cartouche de gaz n'est plus utilisable. Au cas où l'extincteur serait sous pression, actionner la gâchette de la lance en direction d'une bouche d'égouts ou d'une baignoire, pour faire sortir les éventuels restes. Ensuite, dévisser les écrous avec une clé à molette pour ouvrir l'extincteur en toute sécurité (il n'est plus sous pression). Voir ce tuto vidéo qui nous a bien aidé à comprendre comment ça fonctionne, et le faire en toute sécurité:

<https://www.youtube.com/watch?v=DvOLRO30tjU> . Dévisser la cartouche de CO2 (cartouche métallique) et regarder si elle est vide (percée) ou pleine (opercule non percée). Si elle est pleine, la garder pour la réutiliser. Pour s'assurer qu'il y a encore du CO2 dans une cartouche, la peser

avec une balance de cuisine, son poids théorique est inscrit dessus. S'il y a un cylindre en plastique (qui sert à ajouter des additifs), le retirer, il est inutile pour notre application. Le tube plongeur qui va jusqu'au fond de l'extincteur, lui, est utile et ne doit pas être retiré. Effacer le traçage de l'extincteur, certaines étiquettes s'enlèvent, ou frotter au papier de verre.

>>>> Mise en place de la cartouche CO2 <<<<

Lorsqu'on baisse la poignée de l'extincteur (percuter), une petite pointe vient percer l'opercule de la cartouche. Lors du montage de l'extincteur, faire attention à ne pas ouvrir la cartouche directement : avec un outil, bien vérifier que la pointe est poussée vers le haut. Maintenant, mettre une goupille dans la poignée de l'extincteur pour que la pointe reste en place. Par exemple, les cintres à vêtements métalliques recouverts d'une gaine plastique font de très bonnes goupilles : couper à la pince un morceau de cintre de 10cm (ou du fil de fer). Passer ce morceau dans le trou et tordre les extrémités pour faire office de goupille. La poignée de l'extincteur ne peut plus descendre, vérifier à nouveau que la pointe est en position "rétractée". Visser une cartouche de CO2 neuve (60g ou bien 80g). Les extincteurs en service dans les bâtiments actuels sont plutôt munis de cartouches 40g pour des raisons économiques, mais ils supportent tout à fait les 60g ou 80g, qui donnent une meilleure puissance surtout quand la peinture est un peu visqueuse.

Regarder s'il y a encore un joint caoutchouc entre la cuve de l'extincteur et la partie noire supérieure dévissée. S'il n'y a plus de joint, la mise sous pression ferait passer de la peinture à cet endroit là. Une chambre à air de vélo remplace très bien le joint s'il n'est plus là : faire deux demi-cercles en chambre à air de vélo, recouvrir la bordure de la cuve avec, et visser la partie supérieure de l'extincteur dessus.

>>>> Peinture dans l'extincteur <<<<

Voir ci-dessous les deux recettes de peinture, acrylique ou peinture écolo. Remplir l'extincteur avec 6L de peinture. Pour ce qui est de la couleur, prendre en compte la couleur de la surface à repeindre pour maximiser l'effet visuel. Des actions Carnage Total ont déjà été menées avec du colorant rouge (la peinture devient rose), noir, mauve (à base de colorant rouge et noir), etc... Verser la peinture dans l'extincteur et revisser la partie supérieure noire dessus. Attention, les cartouches CO2 ne sont pas prévues pour un usage à des températures supérieures à 45°C : si vous avez cuisiné votre peinture à la farine, bien la laisser refroidir avant de la mettre avec une cartouche CO2 dans l'extincteur. Si vous préparez l'extincteur en avance (la veille de l'action par exemple), ne pas oublier de le secouer juste avant l'action pour homogénéiser le mélange et éviter un dépôt plus solide au fond. Bien revérifier le serrage des écrous.

>>>> Utilisation de l'extincteur <<<<

Avant de partir en action, vérifier que les goupilles ne partiront pas au transport (pour ne pas que l'extincteur se déclenche dans le sac à dos...). Vérifier aussi que les rebelles extincteur.ice.s sont capables d'enlever la goupille (tordre le fil de fer) sans problème. Avant utilisation il faut retourner l'extincteur, pour bien mélanger. Au dernier moment, enlever la goupille et percuter l'extincteur (baisser la poignée). On entend un petit pschiit. Ne pas mettre le visage au-dessus de l'extincteur à ce moment, car la pression de la cartouche est dirigée vers le haut. Si jamais l'extincteur a été mal

préparé, des éléments pourraient être projetés vers le haut, attention aux yeux. Toutefois cela ne nous est jamais arrivé et cela semble très improbable. Une fois l'extincteur percuté, la lance se met sous pression et vous pouvez viser la cible et actionner la gâchette. Il y a environ de la pression pendant 20 secondes. Arroser la cible. Puis cacher l'extincteur dans un sac poubelle et quitter l'action.

>>>> *Nettoyage post-action* <<<<

Dans une baignoire ou une douche, actionner la gâchette pour vider ce qui pourrait rester du contenu de l'extincteur, et pour terminer de vider le CO2. Dévisser les écrous et ouvrir l'extincteur en toute sécurité, il n'est plus sous pression. Dévisser la cartouche et la jeter. Nettoyer la cuve avec le flexible de la douche. Dévisser le pommeau de douche, et mettre le flexible de douche à l'entrée de la lance de l'extincteur pour nettoyer l'intérieur des tubes. Faire de même dans l'autre sens, mettre le flexible de douche à l'extrémité du tube plastique, pour faire couler de l'eau sous pression dans les deux sens. Pour faire cela, ne pas oublier d'actionner la gâchette de la lance, sinon l'eau ne peut pas passer. Répéter 2 fois les 2 sens de circulation d'eau. Effectuer cette opération au plus tard le lendemain de l'action, pour éviter que la peinture ne sèche dans le tube.

- **Peinture acrylique**

La solution la plus rapide est l'achat d'une peinture acrylique blanche (la moins chère), que l'on peut ensuite colorer avec divers colorants du commerce. Elle se nettoie à l'eau lorsqu'elle n'est pas encore sèche. Pour ce type de peinture, voici la liste de courses chez Leroy Merlin :

- [Peinture acrylique](#)
- [Colorant](#)

Toutefois, la peinture acrylique n'est pas sans danger pour l'environnement, il est notamment déconseiller de la vider dans les égouts ou l'évier car elle contient des produits biocides. C'est pourquoi nous recommandons la fabrication d'une peinture écolo (ci-dessous)

- **Peinture écolo**

Cette peinture est composée de farine, d'eau et d'un colorant biodégradable sans danger pour l'environnement. Ne pas hésiter à communiquer dessus si l'on vous reproche de répandre des produits chimiques. Liste de courses :

- Farine T45 (fine, pour éviter les grumeaux)
- 6 litres d'eau
- [Colorant noir pour bassin](#) (existe aussi en bleu)

Voici les étapes de préparation pour 6 litres de peinture à la farine, correspondant au remplissage d'un extincteur 6L :

- Dans une grande marmite d'au moins 6 litres, mélanger 550g de farine T45 avec 1 litre d'eau chaude (robinet d'eau chaude) jusqu'à obtenir un mélange homogène sans

grumeaux.

- Mettre la plaque de cuisson sur une puissance plutôt élevée.
- Ajouter, litre par litre, les 5 litres restants (de l'eau chaude du robinet), en mélangeant au fouet pour homogénéiser entre chaque litre ajouté
- Laisser chauffer entre 20 et 30 minutes en mélangeant toutes les minutes environ pour éviter d'accrocher au fond. Le mélange n'a pas besoin de bouillir ou de frémir, si c'est le cas, baisser la puissance de la plaque.
- Le mélange doit commencer à devenir un peu onctueux visuellement, mais plus liquide qu'une pâte à crêpes.
- Arrêter la cuisson mais continuer à mélanger régulièrement pour avoir la même consistance au fond et en haut.
- Ajouter le colorant pour bassin : pour 6 litres de peinture, 3cl suffisent. Le colorant est cher mais permet de colorer 18 extincteurs. Attention, il tache !

Lorsqu'on utilise le colorant noir, ce mélange donne un faux pétrole qui peut aussi bien être utilisé dans les extincteurs que dans des ballons de baudruche (bombes à pétrole) ou bien pour déverser du faux pétrole.

- **Stickers, flyers et affiches**

A retrouver dans [le kit de communication de la campagne sur le wiki XR](#).

- **Banderoles**

Leur création, dans le cadre d'une action plus longue, est laissée aux différents groupes. Nous suggérons quelques slogans pour uniformiser notre message, dont [les modèles sont à retrouver sur le rdv](#) :

- STOP EACOP
- BOMBE CLIMATIQUE
- NI ICI NI AILLEURS (*généralement utilisé pour parler du gaz naturel issu du fracking*)

- **Pochoirs**

Leur création est également laissée aux groupes, voici [quelques petits conseils](#); et [des modèles simples pour machines de découpe sont disponibles sur le rdv](#) (format svg).

Suggestion de bombe de peinture chez Leroy Merlin :

<https://www.leroymerlin.fr/produits/revetement-sol-et-mur/peinture-lasure-et-traitement-exterieur/bombe-de-peinture-exterieure-aerosol/bombe-de-peinture-aqua-ox-luxens-noir-mat-400-ml-82991049.html>.

- **Modèles de publication insta**

A retrouver dans [le kit de communication de la campagne sur le wiki XR](#).

Révision #9

Créé 7 May 2023 16:37:05 par xr_stopeacop

Mis à jour 15 May 2023 00:04:24 par xr_stopeacop