

CHECK-LIST 4 – SUPPRIMER OU LIMITER LE RISQUE INCENDIE (cfr FLOWCHART 2)

| <p>Pistes pour supprimer ou limiter les risques identifiés lors de l'analyse par une adaptation de la conception de l'établissement et des processus qui y sont mis en œuvre</p> <p>Est-il possible de :</p> | Examiné | Pas applicable |
|---|--|--|
| <p>1. modifier la cartographie de l'établissement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en déplaçant/éloignant certaines activités non liées entre elles mais mettant en œuvre des produits/activités non compatibles dans d'autres parties de l'établissement ou en les éloignant des comPRI/ sources radioactives ? - En déplaçant/éloignant certaines installations techniques (chaudières, machines générant des points chauds...) ? | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| <p>2. choisir/utiliser des produits/substances moins combustibles/inflammables (éventuellement revoir les procédés et substances mis en œuvre) ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>3. améliorer certaines procédures de travail et la gestion des ressources humaines (réception de substances inflammables, leurs transports internes, suppression des manipulations inutiles et/ou amélioration de leur ergonomie, réduction des sources d'erreurs humaines, mise en place de procédures spécifiques comme l'instauration d'un système de permis de feu...) ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>4. ne détenir/utiliser en même temps, dans l'établissement/dans ou près des comPRI, que des quantités plus faibles de combustibles (ex : meilleure démarche just in time...) ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>5. - plus segmenter le stockage des combustibles ?</p> <p>- adopter une manière plus appropriée de stockage en fonction de leur réactivité (ex: armoires anti-feu, moins grands récipients, hauteurs de stockage plus petites...) ?</p> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| <p>6. n'utiliser/ne sortir de stock en vue d'utilisation que des quantités plus petites de combustibles (journalières, voire moindre...) ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>7. améliorer/modifier les programmes de maintenance préventive et corrective des divers matériels/équipements pour limiter ou réduire l'apparition de défaillances (exemple: mieux détecter des frottements anormaux conduisant à des points chauds, mieux vérifier et améliorer si nécessaire l'équilibrage des installations électriques, les vérifier plus systématiquement...) ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <p>8. améliorer le housekeeping (fréquence et qualité du nettoyage, du vidage des poubelles/containers, changement des filtres de la ventilation...) ?</p> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |