

| Nom opérateur : | | DEMARCHE D'ANALYSE ET D'ÉVALUATION DES RISQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|---------|--|--|---|--|----------|--|--|--|--|--|--|----------------------|-----------------|---------------|--------------------|
| Date : | | Unité de travail : Salles | Localisation : Salles 1, 2, 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identifier un danger | Températures > 32°C | <p>Joindre une photo de la situation à cette fiche</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Famille de risque | Ambiance thermique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Citer le dommage possible | Perte de connaissance | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autre information pertinente | Défaut de ventilation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estimer et évaluer les risques | Gravité du dommage | <table border="1"> <caption>tableau d'appréciation des risques</caption> <tr> <th>gravité</th> <th colspan="4">probabilité d'occurrence</th> </tr> <tr> <td>très grave 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>grave 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>moyen 2</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>faible 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 très improbable</td> <td>2 improbable</td> <td>3 probable</td> <td>4 très probable</td> </tr> </table> <p>réduction du risque nécessaire</p> <p>réduction du risque non prioritaire</p> <p>Réduire les risques Oui Non</p> | | gravité | probabilité d'occurrence | | | | très grave 4 | | | | | grave 3 | | | | | moyen 2 | | | X | | faible 1 | | | | | | | 1 très improbable | 2 improbable | 3 probable | 4 très probable |
| | gravité | | | probabilité d'occurrence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| très grave 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grave 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| moyen 2 | | | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| faible 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 très improbable | 2 improbable | 3 probable | 4 très probable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Probabilité d'occurrence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesures de prévention | Prévention intrinsèque | Pose de climatiseurs, ou d'extracteurs d'air chaud en toiture | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Protection collective | Ajouter des brasseurs d'air. Prévoir des pauses fréquentes. Mettre à disposition des usagers des points d'eau ou des bouteilles d'eau. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Protection individuelle | Porter des vêtements légers. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Formation Consignes Affichages | Afficher les règles d'hygiène en cas de fortes chaleurs : <ul style="list-style-type: none"> - Boire fréquemment (toutes les 20 minutes). - Eviter l'activité physique... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Risque à traiter par : mairie / école / rectorat

Personnes concernées : usagers (parents-élèves) / personnels collectivités / Personnel Educ. nationale

Résolution de la situation apparemment : très facile très difficile

peu coûteux très coûteux