



Plan cantonal canicule et fortes chaleurs

VADEMECUM à l'intention des lieux d'accueil pour les enfants en âge scolaire (UAPE, écoles, colonies, camps, etc.)

L'objectif de ce document vise à fournir un fil rouge au personnel des lieux d'accueil de mineurs en âge scolaire pour l'élaboration et la mise en œuvre d'un dispositif de prévention lié aux fortes chaleurs. Il fournit des exemples de bonnes pratiques ainsi que des repères et n'est **pas contraignant**.

Les enfants sont particulièrement vulnérables aux fortes chaleurs et nécessitent une attention particulière. En effet, avec des températures élevées, les enfants sont très sensibles aux risques de déshydratation et du coup de chaleur du fait de l'immaturation de leur système de thermorégulation corporelle et parce qu'ils ne peuvent accéder, sans aide extérieure, à des apports hydriques adaptés et/ou ils prêtent moins d'attention aux signaux de soif. Les informations ci-dessous permettent d'affronter au mieux la saison chaude dans le cadre de la prise en charge des enfants :

AVANT L'ÉTÉ

- ✓ Vérifier le fonctionnement des stores, des volets, du système de rafraîchissement ou de climatisation (s'il existe) ou étudier la possibilité d'en installer un (même temporairement) si les locaux ont tendance à surchauffer de manière importante pendant l'été. Pour les questions architecturales, prenez contact avec le propriétaire.
- ✓ S'assurer de disposer du matériel nécessaire à la protection des enfants vis-à-vis de la chaleur : brumisateurs, ventilateurs notamment (ces appareils augmentent le rafraîchissement uniquement si la peau est humidifiée, mais ne réduisent pas le risque de déshydratation) et d'un thermomètre médical (non frontal) pour vérifier l'éventuelle présence de fièvre.
- ✓ Si des enfants ont des problèmes de santé particuliers et/ou prennent une médication particulière, informer les parents de se renseigner auprès du médecin traitant ou du pharmacien sur les éventuelles mesures de précaution à prendre, dont celles qui concernent la posologie et la conservation de l'éventuel médicament.
- ✓ Sensibiliser les professionnels et professionnelles en contact avec les jeunes enfants aux risques liés aux vagues de chaleur, à l'identification des troubles pouvant apparaître et aux mesures à prendre.
- ✓ Se renseigner auprès de la direction de l'institution sur l'existence de directives spécifiques internes à appliquer lors de fortes chaleurs.

Pendant la saison estivale, le personnel est invité à consulter régulièrement les prévisions météorologiques afin d'anticiper les mesures et les dispositions à mettre en œuvre lors de la survenue des fortes chaleurs.



A L'ANNONCE D'UNE VAGUE DE CHALEUR OU DURANT CELLE-CI

- ✓ **A l'intérieur :**
 - Fermer les fenêtres, volets ou les stores le jour.
 - Aérer, créer des courants d'airs le matin tôt, le soir, voire la nuit.
 - Garder les enfants dans la pièce la plus fraîche (si elle existe et si cela est possible).
 - Evaluer la pertinence d'organiser une activité dans un lieu plus frais (forêt, lieu ombragé, etc.), si les conditions à l'intérieur sont peu supportables en raison de la température élevée des locaux.
 - Adapter ou annuler l'activité physique selon la nature et le type de celle-ci ainsi que selon la température de la salle de sport.
- ✓ **A l'extérieur :**
 - Privilégier des sorties le matin tôt car l'air est plus frais et moins pollué.
 - Modifier, si besoin et si possible, le parcours et/ou la destination de la sortie.
 - Sensibiliser les parents à un habillage adéquat de l'enfant (vêtements amples, légers, de couleur claire, un chapeau à large bord, des lunettes de soleil).
 - Rappeler aux parents de donner aux enfants à boire en suffisance (de préférence de l'eau) et de privilégier des repas froids riches en eau.
 - Mettre de la crème solaire (indice de protection 50) sur les zones découvertes, rester à l'ombre le plus possible.
 - Ménager les efforts en privilégiant des activités calmes.
 - Evaluer la pertinence de maintenir ou d'annuler une activité physique planifiée en fonction du type et de la nature de celle-ci.
- ✓ **Permettre à l'enfant de se rafraîchir régulièrement**
 - En mouillant le visage et le corps avec de l'eau (linge mouillé, brumisateur, etc.).
 - En passant quelques heures dans un lieu frais.
- ✓ **Assurer une hydratation suffisante**
 - Proposer régulièrement aux enfants de boire de l'eau, sans attendre qu'ils ressentent la sensation de soif.
- ✓ **Privilégier des aliments légers**
 - Choisir des repas froids riches en eau (fruits et légumes).
 - Veiller aux conditions de stockage des aliments et au respect de la chaîne du froid afin d'éviter des intoxications alimentaires.

Savoir reconnaître les signaux d'alerte et savoir comment agir

Surveillez les symptômes suivants :

- Température corporelle élevée ($\geq 38^{\circ}\text{C}$)
- Vomissements
- Diarrhée
- Irritabilité
- Bouche, lèvres et yeux secs
- Somnolence et faiblesse
- Urine foncée ou absente

Si l'état de santé est inquiétant, contacter le médecin traitant ou consulter les numéros indiqués sur le site www.vs.ch/urgences.

LE COUP DE CHALEUR EST UNE URGENCE VITALE

Si l'enfant a une température corporelle élevée, est confus ou inconscient et qu'il est impossible de le faire boire, appeler le 144.

En attendant les secours, rafraîchissez l'enfant sans tarder :

- En le déplaçant vers un endroit frais.
- En appliquant des compresses humides et fraîches sur la tête, le visage, le cou et les aisselles, ainsi que de l'eau froide sur le reste du corps.
- En l'éventant autant que possible.



RECOMMANDATIONS LORS DE L'UTILISATION TEMPORAIRE DE SYSTÈMES DE CLIMATISATION

La climatisation peut être une mesure de prévention valide dans l'impossibilité d'empêcher autrement la chaleur de pénétrer par la fenêtre.

Il y a cependant certaines précautions à prendre, afin que cette mesure ne soit pas source d'autres problèmes. En effet, outre à la consommation importante d'énergie, qui contribue au réchauffement climatique et donc à l'augmentation des températures, la climatisation peut avoir un certain nombre de conséquences sanitaires :

- Un écart trop important de température lors du passage d'un local non climatisé à un local climatisé entraîne une sensation de froid avec le développement possible de pathologies infectieuses respiratoires, virales ou bactériennes.
- La climatisation peut être source d'irritations de la peau et des muqueuses, oculaires et respiratoires, liés à l'émission de poussières par des systèmes ou appareils mal entretenus.
- Elle peut générer des nuisances sonores (dans le local, mais aussi à l'extérieur) et gêner les occupants du local en cas d'exposition plus longue à un air rafraîchi et sec.
- Plus rarement, peuvent survenir des manifestations allergiques liées à un mauvais entretien des installations.
- Par ailleurs, certaines installations de climatisation (celles centrales, qui rejettent des vapeurs d'eau) peuvent engendrer un risque de légionellose lié à une maintenance insuffisante des tours de refroidissement, lorsqu'elles en sont munies.

Si l'utilisation de la climatisation résulte être indispensable, car il n'est pas possible d'envisager d'autres mesures, les précautions à prendre par le personnel de l'institution sont principalement les suivantes:

- Se faire conseiller par un professionnel pour le choix d'un appareil adéquat au volume du local et pour l'installation.
- S'assurer d'un correct fonctionnement et entretien de l'appareil. Changer régulièrement les filtres.
- Éviter les chocs thermiques lors des passages dans une pièce climatisée.
- L'utilisation de la climatisation devrait être limitée dans le temps. Il est recommandé de l'enclencher le temps nécessaire pour rafraîchir la pièce, idéalement avant l'occupation des locaux par les enfants.
- Aérer tout de même le local (la climatisation n'apporte pas d'air neuf et ne renouvelle pas l'air).