



# Accès à l'eau dans les cours d'école

## Fiche pratique

Dans un contexte de **changement climatique**, le nombre et l'intensité des **vagues de chaleur** vont augmenter dans les prochaines années.

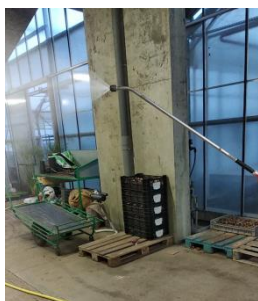
Lorsque la chaleur est intense, il existe **des risques pour la santé** : il est alors nécessaire de prendre des mesures pour **se protéger** et protéger son entourage (collègues, usagers adultes et enfants).

**Retrouvez de nombreuses ressources** sur la page <https://www.grenoble.fr/1457-fortes-chaleurs-et-canicule.htm> :

- un document à l'attention des établissements recevant des enfants : signaux d'alerte, bons gestes, se préparer et agir
- la carte des lieux de fraîcheur à Grenoble
- des affiches « fortes chaleurs-canicules »

**Mouiller le corps** des enfants (et des adultes) est efficace pour abaisser la température corporelle ; c'est pourquoi, **des dispositifs d'accès à l'eau** ont été installés dans les cours d'école : **leur utilisation doit être encadrée, modérée et doit respecter les consignes suivantes** :

1. Le dispositif sera mis en route **en cas d'alerte canicule de niveau 3** (vigilance orange MétéoFrance) ou en cas de très forte chaleur.
2. Il sera utilisé **en présence d'un adulte**.
3. Une vigilance particulière sera nécessaire pour éviter tout **choc thermique** (refroidissement trop rapide du corps qui a très chaud).
4. Le dispositif sera utilisé de préférence **à l'ombre**.
5. Avant chaque utilisation mettre en marche le système et **laisser couler l'eau quelques minutes** afin d'éviter les risques sanitaires liés à la présence d'eau stagnante ou trop chaude dans le tuyau.
6. Lutte contre le gaspillage : couper l'eau dès que possible.
7. En fin de saison, **démonter l'installation et la ranger à l'intérieur**, pour éviter tout risque de gel et pour une utilisation l'année suivante.



**Dispositif avec douchette**

Tuyau branché à un robinet extérieur avec un embout de type « douchette ».

En fin de saison, faire tremper la tête de la canule dans du vinaigre blanc afin d'éviter la formation de calcaire qui pourrait obstruer les trous.



**Dispositif « tuyau percé »**

Tuyau plat percé branché à un robinet extérieur et déroulé au sol.