

## FICHE ACTION GESTION SANITAIRE DES VAGUES DE CHALEUR

**CAARUD** (centre d'accueil et d'accompagnement à la réduction des risques pour usagers de drogues), **CSAPA** (centre de soins, d'accompagnement et de prévention en addictologie)

### PRINCIPES GENERAUX

- Rédiger et actualiser régulièrement la **procédure pour la gestion d'une vague de chaleur**. En assurer le maintien en condition opérationnelle via :
  - o La réalisation régulière d'**exercices**,
  - o La **sensibilisation et la formation du personnel** à la gestion de crise et aux pratiques préventives.
- Identifier les **personnes les plus à risque**.
- **Signaler sans délai à l'ARS tout événement significatif** ou dysfonctionnement.

### VIGILANCE VERTE : VEILLE SAISONNIERE et VIGILANCE JAUNE : AVERTISSEMENT CHALEUR

- **Prévenir l'ARS en cas d'augmentation de la fréquentation** pour des pathologies liées à des températures extrêmes.
- Prendre les **dispositions nécessaires pour abaisser la température** dans les locaux (volets fermés, aération aux heures les plus fraîches, etc.).
- Assurer :
  - un **suivi de la température** à l'intérieur des locaux,
  - le repérage des **personnes à risque**,
  - la **diffusion des gestes préventifs et curatifs** au niveau des patients.

### VIGILANCE ORANGE: ALERTE CANICULE

- **Informez l'ARS** de toute anomalie ou augmentation du nombre de pathologies liées à la chaleur.
- S'assurer de la réalisation des mesures de gestion :
  - Inciter les personnes prises en charge à rejoindre des **lieux d'accueil climatisés ou rafraîchis**,
  - **Distribuer régulièrement de l'eau**,
  - Appliquer des mesures préventives et curatives,
  - Assurer l'orientation des patients dans le circuit de prise en charge approprié à chaque situation.

### VIGILANCE ROUGE : ALERTE CANICULE EXTRÊME

- **Poursuivre et renforcer les actions** mises en place aux niveaux vert, jaune et orange

### LEVÉE DES NIVEAUX / FIN DE SAISON

- En cas de passage en vigilance orange/rouge, établir un **bilan des actions** à transmettre à l'ARS.