

Modalités d'interventions du Département de Vaucluse

Mobilisation permanente au service des Vauclusiens, et notamment des personnes âgées et des personnes handicapées particulièrement vulnérables en période de très fortes chaleurs.

Publié le 02 août 2017

A cet effet, les **services du Département** de Vaucluse et notamment les agents des équipes médico-sociales sont mobilisés pour un accompagnement personnalisé et réactif des personnes fragilisées durant toute la période estivale.

Canicule, les recommandations de [Santé Publique France](#)

Comme chaque année, du 1^{er} juin au 31 août, Santé publique France coordonne le Système d'alerte canicule et santé en étroite collaboration avec Météo-France.

Dans le cadre de cette veille saisonnière et lors d'épisodes de fortes chaleurs, Santé publique France produit une synthèse nationale de la situation météorologique, des points régionaux, des recommandations et des conseils de prévention.

- Pour une information en temps réel de la situation météorologique, vous pouvez consulter [la carte de vigilance de Météo-France](#)  qui est mise à jour a minima deux fois par jour à 6h et 16h.
- Une plateforme téléphonique d'information « Canicule », accessible au **0 800 06 66 66** (appel gratuit depuis un poste fixe en France), a été activée par la Direction générale de la santé (appel gratuit depuis un poste fixe en France, de 9h à 19h) pour répondre aux questions et informer sur les recommandations sanitaires à suivre en période de fortes chaleurs.

Santé publique France rappelle les conseils simples à adopter, qui doivent s'appliquer à tous, y compris aux personnes en bonne santé, pour lutter au mieux contre les conséquences de la chaleur

- Il est important de se protéger, même quand la chaleur est de courte durée.
- Les conseils de prévention s'appliquent particulièrement aux personnes fragiles (personnes âgées de plus de 65 ans, personnes handicapées ou malades, personnes dépendantes, femmes enceintes, jeunes enfants, personnes sans abri...) et aux travailleurs exposés à la chaleur, plus à risque de présenter des complications.



