

# Heat in the Field: Recognizing & Preventing Heat Stress in Outdoor Work Fatality File – French



## Un Ouvrier Agricole Décède Après s'être Effondré Dans un Champ Pendant une Vague de Chaleur de fin d'Été

Le 7 septembre 2024, Oscar Pimentel, un ouvrier agricole de 43 ans, s'est effondré et est décédé alors qu'il récoltait des cultures dans une ferme à Oxnard, en Californie, pendant une vague de chaleur de fin d'été. Selon les membres de sa famille, M. Pimentel s'était plaint plus tôt dans la journée de « suffoquer à cause de la chaleur » alors qu'il travaillait dans les champs. Son épouse, qui travaillait dans une autre ferme voisine, a rapporté que son employeur avait interrompu le travail dans les champs à 10 heures du matin en raison de la hausse des températures et avait prévu des pauses supplémentaires pour se rafraîchir, des précautions qui n'auraient pas été prises sur le lieu de travail de M. Pimentel.

Bien que le médecin légiste du comté n'ait pas encore rendu son verdict final sur la cause du décès, la famille de M. Pimentel et les défenseurs des droits des travailleurs pensent qu'il a été victime d'une urgence médicale liée à la chaleur, qui tue plus de 1 200 personnes chaque année selon le CDC. La norme Cal/OSHA relative aux maladies liées à la chaleur en extérieur exige que les employeurs fournissent de l'ombre, de l'eau et des périodes de repos lorsque les températures dépassent 27 °C, conditions enregistrées à Oxnard le jour de l'incident.

Cal/OSHA a ouvert une enquête sur Del Sol Harvesting, l'employeur de M. Pimentel. L'entreprise soutient que M. Pimentel n'effectuait pas un travail pénible et suggère qu'un problème de santé sous-jacent pourrait avoir contribué à son décès. M. Pimentel était employé par l'entreprise depuis huit ans.

Cette affaire met en évidence le risque grave et souvent sous-estimé du stress thermique dans le travail agricole en extérieur, où même des températures modérées peuvent accabler les travailleurs qui effectuent un travail physique continu sans repos, ombrage, eau ou surveillance adéquats.

**Source :** [Abc7.com](https://www.abc7.com)