

# CDC : De la laitue romaine est liée depuis octobre et novembre à une éclosion à E. coli O157 dans le Midwest



## 60 CAS DE MALADIES DANS 10 ETATS

**37 PERSONNES MALADES DANS  
LE MISSOURI, DES CAS DE  
MALADIES ONT EU LIEU AUSSI  
DANS MN, IL, IN, KY, GA, AR, KS,  
NE ET AZ**

**LES LAITUES, LES ÉPINARDS ET  
LES VERTS FEUILLUS SONT LIÉS  
À 50 ÉCLOSIONS CAUSÉES PAR  
DES PATHOGÈNES D'ORIGINE  
ALIMENTAIRE DEPUIS 1995**

[www.foodsafetyinfosheets.com](http://www.foodsafetyinfosheets.com)

Les U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) disent qu'une souche de E. coli O157, qui a rendu malades 37 personnes dans l'agglomération de St. Louis, et au moins 23 cas supplémentaires, a été liée à la consommation de laitue romaine. Les personnes ont commencé à avoir des symptômes le 9 octobre ; l'éclosion semble maintenant désormais terminée.

De nombreuses personnes malades ont signalé avoir acheté de la laitue romaine dans des bars à salade chez Schnucks, une chaîne de supermarchés haut de gamme à Saint-Louis. L'enquête du CDC a

déterminé qu'un seul lot de laitue romaine cultivée dans une ferme a été fourni aux magasins Schnucks ainsi qu'au campus universitaire du Minnesota durant la même période.

Schnucks a confirmé son lien avec l'éclosion et n'a pas cité le nom du fournisseur de laitues. Les maladies ont été associées avec neuf magasins de Schnucks. Dans chaque cas, plus d'une personne malade a signalé avoir acheté de la salade dans un bar à salade dans la semaine avant de devenir malade.



**Les produits frais ne  
sont pas cuits, donc  
toute souillure qui  
entre en contact de  
la fourche à la  
fourchette peut  
atteindre le  
consommateur.**

**Les éclosions peuvent entraîner des fermetures de restaurants, des pertes de salaire et des poursuites judiciaires. Connaissez vos fournisseurs et poser des questions au sujet des pratiques liées à la sécurité des aliments.**

**Pour plus informations : Ben Chapman [benjamin\\_chapman@ncsu.edu](mailto:benjamin_chapman@ncsu.edu) ou Doug Powell, [dpowell@ksu.edu](mailto:dpowell@ksu.edu)**