



## Repas glacial

publié le 13/12/2018 - mis à jour le 08/02/2019

Jeudi 20 décembre, au cours du repas traditionnel de fin d'année, baptisé "repas glacial", vous avez peut-être pu découvrir comment on faisait de la neige artificielle et comment solidifier instantanément de la glace chaude !



Vous souhaitez reproduire ces expériences ? Dans ce cas, les vidéos suivantes vous intéresseront sûrement :

Pour faire des stalagmites de glace chaude :

<https://youtu.be/VPKniLU6vII>

Vous trouverez de l'acétate de sodium en pharmacie

Pour faire des boules de neige artificielle :

<https://youtu.be/6kJXtXT2GHU>

Choisissez une mousse à raser blanche et adaptez les quantités de bicarbonate de soude et de mousse pour un résultat réaliste !

Bonnes fêtes de fin d'année à tous et rendez-vous le 7 février 2019 pour le **repas chinois** !



Document joint

 [de\\_la\\_chimie\\_pour\\_un\\_menu\\_glacial](#) (PDF de 105.3 ko)



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.