

## La semaine de la science : les états de l'eau

Posted on *January 01, 1970* by *Alexandre DUBOS*

**Que deviennent les glaçons en fondant ?** Avec les élèves de CE1 de Eléonore Pichard nous avons vu que les glaçons devenaient de l'eau en fondant. [gallery type="rectangular" size="medium" ids="21807,21810,21809,21811,21801,21806"]

**Comment faire des glaçons au sirop ?** [gallery type="rectangular" size="medium"

ids="21812,21804,21805,21813,21815,21818,21816,21822,21817,21823,21821,21820,21819,21824,21829,21825,21826,21827,21830,21831,21832,21833,21834,21835,21836,21837,21838,21839,21840,21841,21842,21843,21844,21845,21846,21847,21848"]

**Que devient l'eau très chaude ?** [gallery type="rectangular" size="medium" ids="21802"] Le lendemain, les CE1 sont venus dans notre classe pour nous faire déguster les glaçons à la grenadine ! Nous avons tous bien apprécié cette petite friandise. [gallery type="rectangular" size="medium"

ids="21848,21847,21846,21845,21844,21839,21840,21841,21842,21843,21838,21837,21836,21835,21834,21833"]

Posted in: *Archives 2015-2016* | | *With 0 comments*

---