

La semaine des sciences

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

[caption id="attachment_9307" align="alignleft" width="306"]



Nous avons mis plein de neige dans un bac transparent le vendredi 30 janvier.[caption]

id="attachment_9309" align="alignright" width="300"]



La neige a

commencé à fondre. On peut fermer le couvercle du bac.[caption]

width="300"]



Quand beaucoup de neige a fondu, le reste flotte

"comme un bateau.[caption]



Quand nous sommes revenus en classe lundi matin, il n'y

avait plus que de l'eau.



[/caption] [caption id="attachment_9311" align="alignleft" width="180"]

quand on

touche la neige ,elle est froide. Nous voudrions la garder pour jouer, mais ce n'est pas possible à l'intérieur.
[/caption]

Le lendemain, c'est le mystère de la neige qui s'est posé à nous. D'où vient-elle? Peut-on la garder dans la classe? Enfin le premier jour de la semaine des sciences, le constat est fait: elle est devenue de l'eau, il n'en reste même pas un peu qui flotte à la surface!

"on peut en arroser le jardin."

Et dehors? Fondue, la neige? Presque, car une partie transformée en glace sert à expérimenter la glissade et ses dangers.

Posted in:Archives 2014-2015 | Tagged:Eau,Neige | With 0 comments
