

C'est quoi la neige ?

Jeudi 31 janvier, nous nous sommes posés la question

« qu'est-ce que c'est, la neige ? »

Nous nous sommes renseignés et nous savons que la neige c'est des gouttes d'eau de pluie transformées en petits cristaux de glace parce que la température est en dessous de 0 degrés !

Alors les élèves se sont demandés:

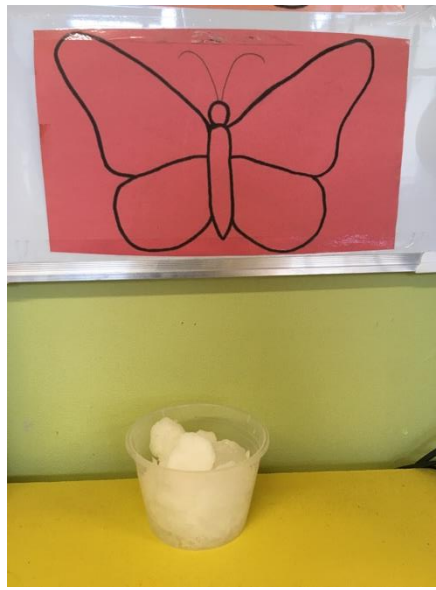
« Que devient la neige quand il ne fait pas froid ?

Pour trouver la réponse, nous avons réalisé une expérience :

Nous avons recueilli de la neige pour l'observer en classe. Ca glace les doigts !!



En classe, il fait une température agréable, nous avons disposé des pots à divers endroits : dans l'armoire, sur l'étagère, sur le radiateur....



Dans le couloir devant notre classe, il fait un peu plus froid, nous avons posé un pot sur le radiateur froid en face de la porte.



Dehors il fait très froid ! Nous avons posé un pot sur le rebord de la fenêtre :



Le lendemain matin, nous avons constaté que la neige avait fondu et est devenue de l'eau parce que la température était au dessus de 0 degrés !

L'eau est chaude sur le radiateur chaud de la classe, fraîche sur le radiateur froid devant notre porte, et très très froide dehors sur le rebord de la fenêtre.



Enfin,
Nous avons trouvé la réponse à notre question « que devient la neige quand il ne fait pas froid ? »
La neige devient de l'eau quand il fait plus que 0 degrés.