La fête de la science



Le bar à eau

On a assisté à la fête de la science le jeudi 12 Octobre. Les différents ateliers étaient "Le cycle de l'eau", "Qu'est-ce que l'eau ?", "Les propriétés de l'eau" et "L'hydrogène". On a retenu que l'eau était faite à base d'hydrogène et d'oxygène et qu'on peut fabriquer de l'électricité avec de l'eau. Ce que l'on a apprécié le plus, c'est quand on a bu au bar à eau. On a bu de l'eau salée, de l'eau sucrée, de l'eau avec des bulles et de l'eau plate avec du colorant.



Il fallait ne pas faire tomber le trombone.

Ainess et Adam (CE1-CE2)

Préparation d'une soupe de potiron à la livèche

Nous avons épluché le potiron et nous l'avons coupé en quartiers.

On a pris quelques pommes de terre du potager de l'école qui étaient stockées dans le noir de la réserve pour qu'elles ne verdissent pas.



Ensuite, on les a aussi épluchées et rajoutées dans la grande casserole avec le potiron.



On a ajouté la livèche et le persil, coupés dans le coin aromate du jardin. Ils ont donné beaucoup de goût à la soupe et ont laissé une bonne odeur dans les couloirs.

Les autres classes étaient curieuses de voir ce qui se passait!

On a couvert le tout d'eau, posé le couvercle et on a fait cuire 20 minutes.

Enfin on a pu déguster la soupe en classe.

Miam, vive l'automne et les bons produits du jardin!

La classe de CM1 de Mme Wack



