

Cette histoire vous est proposée gratuitement par Ririro.com/fr. Notre mission est de permettre à tous les enfants du monde d'accéder gratuitement à une variété d'histoires. Les histoires peuvent être lues, téléchargées et imprimées en ligne et couvrent un large éventail de sujets : animaux, fantastique, science, histoire, diverses cultures, etc.

Soutenez notre mission en partageant notre site Internet. Nous vous souhaitons de prendre beaucoup de plaisir en lisant !



Ririro

L'IMAGINATION EST PLUS IMPORTANTE QUE LA CONNAISSANCE

Ririro

Comment les flocons de neige sont-ils devenus beaux ?

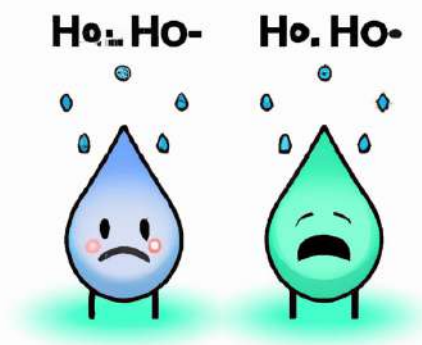
Il était une fois, l'hydrogène et l'oxygène étaient deux amis invisibles qui vivaient ensemble dans le ciel. Ils étaient toujours en mouvement de façon qu'ils ne restent jamais dans un même endroit trop longtemps. Un jour, ils décidèrent d'être beaux et admirés comme les étoiles et les nuages.

Toutefois, ils ne savaient pas comment se rendre visibles.

« Nous devons trouver un moyen pour qu'il nous rende beaux et admirés », a déclaré l'hydrogène.

« Mais comment ça se fait ? »

Demanda l'oxygène. « Nous sommes invisibles ! »



L'hydrogène a réfléchi un moment, puis il a découvert une idée. « Je sais! Mais, nous pouvons former des flocons de neige et tomber au sol. Ainsi, les gens pourront nous voir et admirer notre beauté. »

L'oxygène n'était pas si sûr. « Mais comment pouvons-nous nous assurer que les gens nous admireront ? »

Demanda-t-il.

« Nous nous assurerons que chaque flocon de neige aura six côtés », a déclaré l'hydrogène. « Ainsi, ils seront uniques et spéciaux, bien évidemment comme nous. »

En fait, l'hydrogène et l'oxygène ont travaillé ensemble pour créer des flocons de neige sous forme d'hexagone comme espéré. Ils étaient si fiers de leurs créations qu'ils ne pouvaient plus s'empêcher de sourire en tombant au sol.

Dès que les flocons de neige atteignaient le sol, les gens commencèrent à les remarquer. Ils étaient émerveillés par la beauté et le caractère distinctif de chaque flocon de neige, de plus, ils les admiraient pour leurs formes parfaites à six côtés.

L'hydrogène et l'oxygène étaient ravis d'être enfin considérés et admirés. Ils savaient qu'ils avaient trouvé le moyen idéal de se rendre beaux et spéciaux, et ils étaient heureux d'avoir trouvé leur place dans le monde.

