

IL ÉTAIT UNE FOIS L'EAU ...



SPECTACLE

Il était une fois l'eau...

Personnages

Professeur Water
Professeur Lavable
Professeur Cumulonimbus¹
Professeur Coula
Professeur Buller
Professeur Gelontout
Professeur Mouillezpas
Professeur Givré



¹ Cumulonimbus : de la famille des cumulus (nuage), est le nuage qui présente la plus grande extension verticale.

Acte 1 - scène 1

Entrée des Professeurs lavable, Coula, Gelontout, Givré et Mouillezpas.

LE PROFESSEUR LAVABLE

Mesdames et messieurs, Bienvenue dans le laboratoire du professeur Water. Je suis le professeur Lavable.

Les professeurs se présentent l'un après l'autre.

La conférence va bientôt commencer. Asseyez-vous.

Entrée du PROFESSEUR WATER et du PROFESSEUR CUMULONIMBUS.

LE PROFESSEUR WATER

Bonjour. Bienvenue à la conférence « L'eau dans tous ses états ». Je suis le Professeur Water.

LE PROFESSEUR CUMULONIMBUS

Je suis le PROFESSEUR CUMULONIMBUS.

LE PROFESSEUR WATER

Nous allons aujourd'hui vous parler ...

LE PROFESSEUR LAVABLE

... d'eau.

LE PROFESSEUR WATER

Et réaliser des expériences ...

LE PROFESSEUR LAVABLE

... extraordinaires !

LE PROFESSEUR WATER

Parfait! Nous sommes prêts ?

LES PROFESSEURS LAVABLE ET CUMULONIMBUS

Nous sommes prêts !

Entrée du professeur Buller.

LE PROFESSEUR BULLER

Excusez-moi. Je suis le Professeur Buller. C'est bien ici, la conférence ?

LE PROFESSEUR CUMULONIMBUS

Chut. Asseyez-vous. La conférence va commencer.

LE PROFESSEUR WATER

Il était une fois, deux atomes d'hydrogène et un atome d'oxygène.

LE PROFESSEUR LAVABLE

H₂O.

Le PROFESSEUR CUMULONIMBUS dessine la représentation de la molécule et le PROFESSEUR LAVABLE écrit H₂O.

LE PROFESSEUR BULLER

Excusez-moi, c'est quoi un atome?

LE PROFESSEUR WATER

Un atome est la plus petite partie d'un corps simple pouvant se réunir chimiquement avec un autre atome.

LE PROFESSEUR CUMULONIMBUS

Excusez-moi, professeur Water. Chimiquement, un corps simple pouvant se combiner chimiquement avec un autre atome.

LE PROFESSEUR GIVRÉ

Professeur Cumulonimbus, pouvez-vous expliquer ce qu'est un corps simple.

LE PROFESSEUR COULA

C'est un corps qui est simple, ce n'est pas compliqué à comprendre.

LE PROFESSEUR GELONTOUT

Vous permettez?

Le PROFESSEUR CUMULONIMBUS fait un signe d'approbation.

Un corps simple est une substance constitué d'un seul élément chimique.

Vous comprenez?

LE PROFESSEUR BULLER

Excusez-moi, pouvez-vous donner plus de détails sur les éléments chimiques.

LE PROFESSEUR LAVABLE

Chaque élément est désigné par des lettres. H pour hydrogène, O pour oxygène, Ag pour argent, et caetera, et caetera, ...

LE PROFESSEUR GIVRÉ

Un atome est un minuscule morceau de matière, il contient un noyau comme l'abricot.

LE PROFESSEUR MOUILLEZPAS

Ce noyau est un ensemble de protons et de neutrons, et autour de ce noyau, il y a des électrons. Vous comprenez?

LE PROFESSEUR BULLER

Je comprends que c'est loin d'être simple.

LE PROFESSEUR WATER

Je reprends. Il était une fois, deux atomes d'hydrogène et un atome d'oxygène.

LE PROFESSEUR LAVABLE

H₂O.

Le PROFESSEUR CUMULONIMBUS montre le dessin de la molécule d'eau.

LE PROFESSEUR CUMULONIMBUS

Il était une fois la molécule d'eau.

LE PROFESSEUR BULLER

Excusez-moi, pouvez-vous expliquer la molécule?

LE PROFESSEUR GELONTOUT

Vous permettez? Une molécule est un ensemble d'atomes.

LE PROFESSEUR MOUILLEZPAS

Il faut au moins deux atomes pour former une molécule.

LE PROFESSEUR COULA

Pour résumer,

LE PROFESSEUR WATER

Nous allons réaliser une petite démonstration.

Le PROFESSEUR CUMULONIMBUS.

Musique.

LE PROFESSEUR LAVABLE

Il était une fois deux atomes d'hydrogène et un atome d'oxygène qui se promenaient...

Acte 1 - scène 2

Entrée de trois personnages représentant les atomes.

HYDROGÈNE 1

Je suis l'atome d'hydrogène.

HYDROGÈNE 2

Je suis l'atome d'hydrogène.

HYDROGÈNE 1

Non, c'est moi l'atome d'hydrogène.

HYDROGÈNE 2

Non, c'est moi l'atome d'hydrogène.

Les deux atomes d'hydrogènes répètent plusieurs fois cette phrase afin de légitimer leur position d'atome d'hydrogène.

OXYGÈNE

Hey, holala... Vous êtes tous les deux des atomes d'hydrogène.

HYDROGÈNE 1

Je suis l'élément chimique le plus simple.

HYDROGÈNE 2

Moi aussi! Et, je suis le plus léger des atomes.

HYDROGÈNE 1

Moi aussi! Et, je suis le principal constituant du soleil et des étoiles.

HYDROGÈNE 2

Mais moi aussi, et je suis

OXYGÈNE

Stop! Ça suffit! Moi aussi, moi aussi, ... Vous êtes tous les deux des atomes d'hydrogène. Et moi, je suis un atome d'oxygène.

HYDROGÈNE 1

Et tu sers à quoi?

OXYGÈNE

Je suis le troisième élément le plus abondant de l'univers. Bon, après vous l'hydrogène et aussi l'hélium.

Et, je peux me mélanger avec pratiquement tous les autres éléments chimiques.

Oxygène prend la main des deux atomes d'hydrogène. Ils essayent de se libérer mais n'y arrive plus.

HYDROGÈNE 2

Qu'est-ce que tu as fait?

OXYGÈNE

De l'eau.

Musique. Ils sortent.

Si vous souhaitez la suite.
Contactez-nous par mail.
frisottis@gmail.com