

Rapport de recherche

Après avoir étudié votre dossier de recherche à fond et rempli votre rapport de recherche

Il est temps maintenant de préparer la présentation de vos résultats pour la grande Aéroconférence !

- Qu'avez-vous appris ?
- Qu'avez-vous envie d'expliquer aux autres chercheurs qui seront rassemblés lors de cette conférence ?
- Comment allez-vous présenter ces résultats ?
Que mettre sur l'affiche qui vous est réservée ?
Qu'allez-vous expliquer oralement ?
Et si vous présentiez une expérience ?

Au travail ! Le Professeur Aéro compte sur vous !



Qu'est-ce que l'air ?

Avant de commencer à travailler

Avant toute chose, photocopiez ce rapport de recherche de manière à ce que chaque chercheur de votre équipe dispose de sa fiche personnelle pour y noter ses observations, ses conclusions, ses questions, ses informations.

Mises ensemble, discutées entre vous, elles serviront à préparer votre intervention lors de la grande Aéroconférence à laquelle vous a conviés le Professeur Aéro.

L'expérience du mouchoir



Ce que j'ai observé:

Ce que je conclus:



Centre de Recherches en Physico-chimie atmosphérique

Qu'est-ce que l'air?

Nom du chercheur

L'expérience des bougies

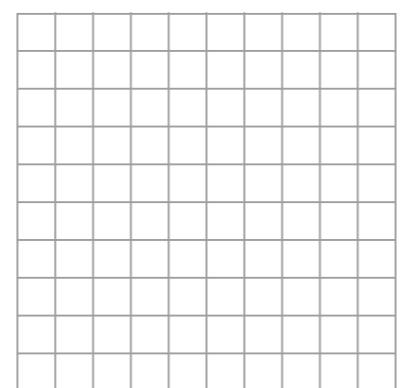


Ce que j'ai observé:

Ce que je conclus:

Composition de l'air

Pour représenter la composition de l'air, je colorie les cases correspondant aux molécules d'oxygène en bleu et les cases correspondant aux molécules d'azote en rouge.



Je retiens que l'air est composé
de % d'oxygène
et de % d'azote.

L'air chaud monte



Je décris ici l'expérience qui le montre:

Dessin de l'expérience



L'expérience du ballon

Ce que j'ai observé:

Ce que je conclus:

Je retiens que la pression atmosphérique, c'est
