

La naissance de la chimie moderne

01	L'expérience de Lavoisier (1774)
02	La pollution atmosphérique
03	Tracer un diagramme circulaire
04	Modéliser l'air
05	Exercices

Synthèse :

- L'air est un mélange de gaz. Il contient en volume, environ 20 % de dioxygène et 80 % de diazote.
- Les activités humaines produisent des fumées et des gaz qui polluent l'atmosphère.
- Parmi les gaz qui constituent les atmosphères des planètes, on peut citer : le dihydrogène, le diazote, le dioxygène, le méthane, l'hélium, l'argon, le dioxyde de carbone.
- Les gaz sont constitués de molécules espacées, en mouvement, qui s'entrechoquent les unes les autres.