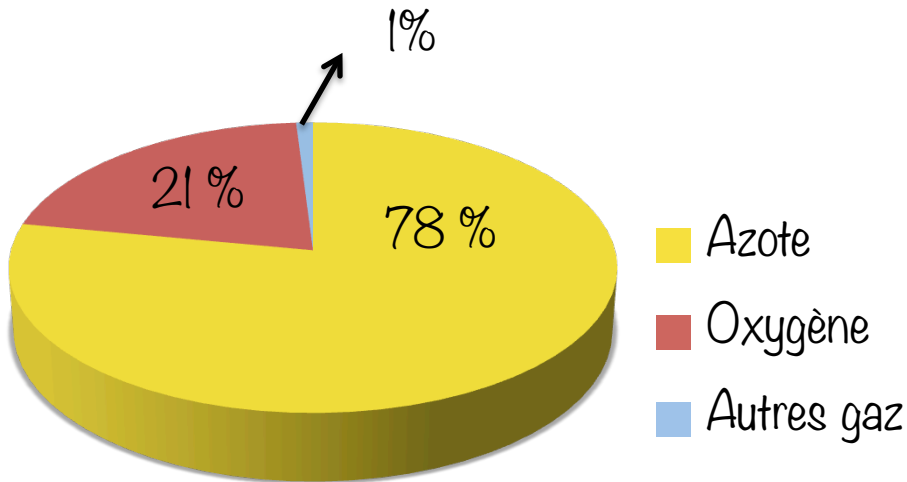


Analysons la composition gazeuse de l'air



Proportion des différents gaz dans l'air

Composition en gaz (ml)	Pour 1 l d'air (1000 ml)
Azote	780 ml
Oxygène	210 ml
Autres gaz	0,6 ml
Gaz carbonique	Traces (0,4 ml)

L'oxygène

Formule chimique: O_2

Autre nom: dioxygène

Le gaz carbonique

Formule chimique: CO_2

Autre nom: dioxyde de carbone.

L'azote

Formule chimique: N_2

Autre nom: diazote

Dans le projet, nous utiliserons uniquement les termes oxygène, gaz carbonique et azote.