

## Dioxygène ou dioxyde de carbone ?

## 1 – Le dioxyde de carbone

Une combustion dans ce gaz est-elle possible ?

## Ce gaz réagit-il avec l'eau de chaux ?

## Conclusion : comment peut-on identifier le dioxyde de carbone ?

## 2 – *Le dioxygène*

Une combustion dans ce gaz est-elle possible ?

Ce gaz réagit-il avec l'eau de chaux ?

## Conclusion : comment peut-on identifier le dioxygène ?

### **3 - Recueillir un gaz par déplacement d'eau**

Enoncer les différentes étapes pour recueillir un gaz qui s'échappe d'un flacon.

## Schématiser le montage :