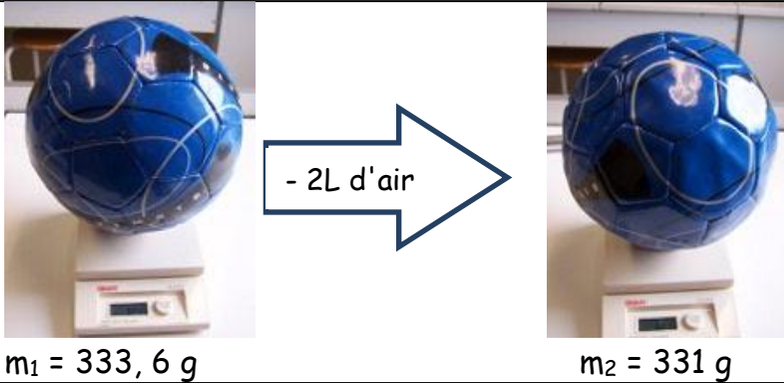


|   | <b>MISSION</b>                             | Expérience<br>Schéma   | <b>MISSION ACCOMPLISHED</b> |
|---|--|--|-----------------------------|
| <b>1</b><br>Les gaz à la<br>masse!!                 | Calculer la masse d'un<br>litre d'air      |  <p style="text-align: center;"><math>m_1 = 333,6 \text{ g}</math>                      <math>m_2 = 331 \text{ g}</math></p> |                             |
| <b>2</b><br>La force<br>des gaz                     | Garder un mouchoir<br>sec au fond de l'eau |  |                             |
| <b>3</b><br>Mix de gaz                              | Expliquer ce qu'il se<br>passe             | Video : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=27SbiUBhe3I">https://www.youtube.com/watch?v=27SbiUBhe3I</a>  |                             |
| Compétences   |  | Connaissances, capacités et/ou attitudes évaluées  |                             |
| 1 - Des langages pour penser et communiquer         |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lire</li> <li>- Regarder un documentaire</li> <li>- Vocabulaire : utiliser un langage scientifique</li> </ul>   |                             |
| 2- S'approprier des outils et des méthodes          |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobiliser ses connaissances pour formuler une hypothèse</li> </ul>  |                             |
| 4 -Les systèmes naturels et les systèmes techniques |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Résoudre un problème</li> <li>Effectuer des calculs</li> </ul>  |                             |