Comment expliquer et représenter facilement les combustions ?

La combustion est-elle une transformation chimique?

- Q1. Définition de ce qu'est une transformation chimique
- Q2. Quels sont les réactifs de la combustion du carbone ?
- Q3. Quel est le produit de la combustion du carbone ?

Explication de ce qui se passe

- Q4. Explique ce qui se passe (à partir des représentation des molécules)
- Q5. Explique ce qui se passe (à partir d'une animation)

Bilan de la combustion du carbone

- Q6. Choisir le bilan de la combustion du carbone
- Q7. Représentation de la combustion du carbone
- Q8. Équation de la combustion du carbone

Combustion du méthane

- Q9. Explique ce qui se passe (à partir d'une animation)
- Q10. Quels sont les réactifs de la combustion du méthane ?
- Q11. Quels sont les produits de la combustion du méthane?
- Q12. Bilan de la combustion du méthane
- Q13. Représentation de la combustion du méthane
- Q14. Équation de la combustion du méthane