Activité 1: Propriétés des combustions.

Objectifs:

- L'eau de chaux permet de tester la présence de CO2.
- Identifier le produits et réactifs d'une combustion.

Contexte:

Michel organise un barbecue pour fêter sa retraite, cependant il en a déjà fait un l'année passée et il se rend compte que sa réserve de charbon de bois est presque épuisée, il doit aller en racheter...

Pourquoi sa réserve de charbon a t'elle baissé?



1) D'après toi, qu'est-ce qui explique que la réserve de charbon baisse lors d'un barbecue?



Réi	annds er	n autonomie	nuic a	urand tor	n hinôme	a terminé	discutez d	le vos evo	ériences
110	JOHUS CI	i autonomic	puis 4	ualiu toi	DILIONIC	a termine,	uiscutcz u	IC VOS CAP	ci iciicca.

- 2) Propose une expérience pour vérifier ton hypothèse.
- 3) Complète la fiche expérience fournie.

Activité 1: Propriétés des combustions.

Objectifs:

- L'eau de chaux permet de tester la présence de CO2.
- Identifier le produits et réactifs d'une combustion.

Contexte:

Michel organise un barbecue pour fêter sa retraite, cependant il en a déjà fait un l'année passée et il se rend compte que sa réserve de charbon de bois est presque épuisée, il doit aller en racheter.

Pourquoi sa réserve de charbon a t'elle baissé?



Votre mission-travail à réaliser :

1) D'après toi, qu'est-ce qui explique que la réserve de charbon baisse lors d'un barbecue?



Réponds en autonomie puis quand ton binôme a terminé, discutez de vos expériences.

2) Propose une expérience pour vérifier ton hypothèse.

3) Complète la <u>fiche expérience</u> fournie.									