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 autonom	ie puis quan	d ton binôme :	a terminé,	discutez de v	os expériences.

- 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 fiche expérience fournie.