

Une fois les bouteilles dessinées, ouvre chaque bouteille doucement, comme montrer dans les vidéos n°2 et n°3 sur le site de l'école.

Reprends la feuille de classeur, saute une ligne et écris :

Temps 3 : en ouvrant les bouteilles

Dessine les deux bouteilles sans bouchon. Le reste doit être identique aux bouteilles que tu as dessiné à l'étape 2.

Écris une phrase pour chaque bouteille en décrivant ce qu'il se passe quand tu ouvres les bouteilles : ce que tu vois, ce que tu entends et ce que tu sens. Commence tes phrases par :

Lorsque j'ouvre la bouteille vide, ...

Lorsque j'ouvre la bouteille contenant de la biomasse, ...

Saute une ligne et écris :

Conclusion :

Pour fabriquer du biogaz (du méthane), il faut utiliser de la biomasse et empêcher l'air de rentrer (on ferme la bouteille).

Si possible, envoie la photo de ton travail ou ton travail à la maîtresse. Elle me l'enverra ensuite. Elle t'enverra ensuite le corrigé.

A bientôt !

Murielle Taillé