



**BENGONE Mattéo**

**J'AI BIEN AIMÉ CET EPI CAR J'AIME BIEN SOUDER ET CONSTRUIRE LES MAISONS. MÊME SI JE SAVAIS DÉJÀ SOUDER. J'AI BIEN AIMÉ REDÉCOUVRIR COMMENT SOUDER.**

**BREF, C'ETAIT SUPER !!!! MERCI MADAME *Marchand***



**BERGER Louise**

Voici ma maison, je l'ai fait avec : du carton, des feuilles et de la colle .

**BRENNER Julie.** J'ai beaucoup aimé de créer cette maison avec le carton, la feutrine, les dentelles et de la moquette. C'est très amusant et ça change de d'habitude.



**CACHEUX Claire**

Cet EPI me fit acquérir de nouvelles connaissances, tout en étant très agréable et amusant à faire.





**ERRAGGADI Imane**

*Voilà ma maison en carton avec un panneau photovoltaïque. C'est une maison passive. Il y a un interrupteur à l'avant et un à l'arrière. Le toit est incliné pour bien capter la lumière du soleil.*

**GRONIER Anatole**

Cet EPI était très bien et très intéressant. Cela m'a permis de comprendre plus de choses sur les énergies vertes. Je remercie mon professeur de physique-chimie de m'avoir si bien expliqué toutes ces chose si compliquées.



**HICHON Anne**

Ma maison est en carton et est équipée d'un panneau photovoltaïque. J'ai peint ma maison de couleur bleu et rose.

J'ai fait des volets en carton.

**HARTMANN Paolina**

*Voici ma maison passive du futur réalisé en carton. Je l'ai coloriée, décorée et j'ai rajouté un joli support pour affiner ma maison du futur.*

*Elle est écologique grâce un panneau photovoltaïque qui capture la lumière du jour et qui brille la nuit.*

J'ai adoré cet EPI, il m'a ouvert les yeux sur les énergies renouvelables. J'ai aimé créé une maison du futur avec un panneau solaire. La professeur a été patiente et nous a appris beaucoup de choses pour le futur. L'EPI à été très intéressant et très amusant. J'ai adoré !



Mme Marchand ! 😊