



# Fabrique une nanofusée à paille



## Matériel



- Une paille coudée
- Un pic à brochette
- Des ciseaux
- Un bâton de colle
- Des trombones
- Des fusées à découper sur papier (fin de fiche)
- Du papier de soie ou papier crépon
- Des feutres ou des crayons pour décorer

## ? RÉSUMÉ DE L'ACTIVITÉ

Les fusées c'est amusant, surtout quand ça vole ! Mais il faut souvent de la place, et ça peut être salissant. Alors il faut les faire dehors, mais il ne fait pas toujours beau... Difficile la vie d'un astronaute en herbe !

Ici, pas de problème, une nanofusée faite de presque rien, faisable avec les plus petits et qui peut voler en intérieur. Elle ne va pas très haut, mais c'est rigolo !

## 1 FABRICATION DE LA NANOFUSÉE

1. Choisis un modèle de fusée et colorie-le. Il te faut deux formes identiques pour faire ta fusée.
2. Découpe tes deux fusées
3. Colle les deux fusées dos à dos en mettant entre les deux des bouts de papiers de soie et un pic à brochette.
4. Coupe le pic à brochette (avec l'aide d'un adulte si besoin) pour qu'il ne dépasse que 5 cm environ.

## 2 LANCEMENT

1. Place le pic dans le plus grand côté de la paille.
2. Souffle de l'autre côté... Ça vole !
3. Si la fusée ne va pas droit, on peut essayer de mettre un trombone sur le bout, en haut, pour la stabiliser.



Partage ta création sur les réseaux sociaux avec les participants du Festival d'Astronomie de Fleurance et du Village des Sciences en utilisant les mots-clés

**#FAsF20 et #VdSalaMaison.**

