DEFIS SCIENTIFIQUES (G.S)

JE VOUS METS AU DÉFI DE REALISER, À PARTIR D'UN MODÈLE, UN MOULIN À VENT QUI FONCTIONNE.

→ Ce défi s'inscrit dans un projet de classe sur le vent en lien avec l'album littérature de jeunesse « la petite princesse et le vent » de Gilles Tibo et Josée Masse

Démarche	Illustration : travaux d'élèves/ photos
Des hypothèses, des représentations initiales.	Démarche:

Formulation du problème scientifique :

problème à résoudre, comprendre comment ça fonctionne.

Démarche:

• Problème à résoudre

Il faut construire le même moulin pour qu'il fonctionne

• Comprendre comment le moulin fonctionne

Observation du modèle proposé. Le moulin fonctionne quand on souffle dessus, quand il y a du vent dehors ou quand on coure avec. Il faut que le moulin qui sera construit puisse tourner comme le modèle. Il tourne grâce à la punaise (ou le clou). « Il faut avoir le même matériel pour faire le défi ».

Illustrations:





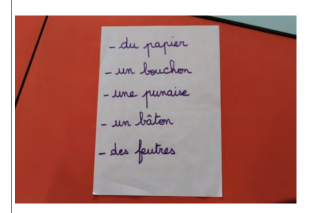
L'investigation conduite par les élèves (au choix) :

- expérimentation
- réalisation matérielle
- observation directe
- recherche sur documents
- enquêtes et visites

Démarche:

- Observation plus approfondie du modèle
- Elaboration d'une liste de matériel : du papier pour les hélices, un bâton pour le manche, un bouchon pour tenir, une punaise pour faire tourner et des feutres pour décorer.
- Réflexion autour des différentes étapes de construction : construction de l'hélice, pliage et assemblage

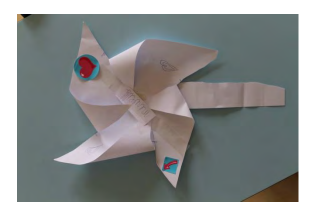
Illustrations:



Démarche (suite):

- Premiers essais libres avec mise à disposition du matériel nécessaire
- Différents types de papier, différentes attaches (punaise, clou), colle...

Illustrations:



Démarche (suite): • Mise en évidence des premiers problèmes - Avec du papier fin, l'hélice ne tourne pas... - Avec une punaise, il ne faut pas trop l'enfoncer - Quand on plie, il ne faut pas le faire n'importe comment. - Le bâton ne peut pas être en papier Confrontation des résultats de l'investigation Démarche: • Démontage du modèle afin d'identifier toutes les étapes et les particularités du moulin avec le savoir savant. - Démontage de l'hélice avec prise de photos - Observation du manche et de la fixation Structuration du savoir avec élaboration de la Démarche : trace écrite avec les élèves (dessin, phrase, • Création d'une fiche technique (voir les photos de la fiche technique) - Mise en ordre des 13 photos prises lors du démontage texte). - Dictée à l'adulte pour les légendes de chaque photo • Présentation du contrat de construction (voir la photocopie du contrat de construction) - L'enseignant présente le contrat de construction élaboré à partir de la fiche technique. Ce contrat retrace les 13 étapes de la construction du moulin. Pour chaque étape numérotée, on retrouve la photo de l'action, un descriptif, une évaluation de l'action à partir de « pictogrammes bonhommes », et des pictogrammes pour l'aide apportée (avec ou sans aide). La 13 ème étape est un bilan avec dictée à l'adulte. Évaluation et/ou réinvestissement. Lien avec Démarche : • Nouvel essai de construction en appui sur la fiche technique et le contrat de construction d'autres disciplines. • Test des moulins dans la cour de récréation **Illustration:**









- <u>Liens avec d'autres disciplines :</u>

 Lien avec les arts visuels pour la décoration du moulin.
- La fiche technique et le contrat de construction ont été envoyés aux élèves de grande section de l'école de Donzy dans le cadre du projet de correspondance scolaire.