

Classe de GS CONSTANTINE
Mêlé Limousin



NOS PROBLEMES

- Comment construire une tour ?
- Il faut qu'elle soit haute.



NOS HYPOTHESES

- Nos propositions. On pourrait utiliser

- des pierres } difficile et
- du ciment } dangereux
- des jeux de construction.



NOS PROBLEMES

- Comment fabriquer une tour haute avec des cubes ? avec des jeux de construction ?



NOS MANIPULATIONS

- on a des difficultés à assembler les carrés lorsque la tour devient haute.



- la tour est fragile et s'est effondrée après quelques jours.





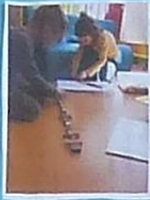
NOS
OBSERVATIONS



- la tour s'effondre lorsqu'on assemble les legos.



NOS HYPOTHESES



- on les assemble alors à l'horizontale mais elle se casse lorsqu'on la lève.



NOS
MANIPULATIONS



- la tour n'est pas très haute car nous n'avons plus de matériel.



NOS
OBSERVATIONS



- Nous avons observé la photo d'une tour très haute: **la tour Eiffel**
Ketty a amené un puzzle en 3 D. de la tour Eiffel.

- Il faut que la base soit large
- Il faut coller les tours et les attacher.

- nous utilisons du matériel recyclé
→ des boîtes de mouchoirs.

Défi relevé

