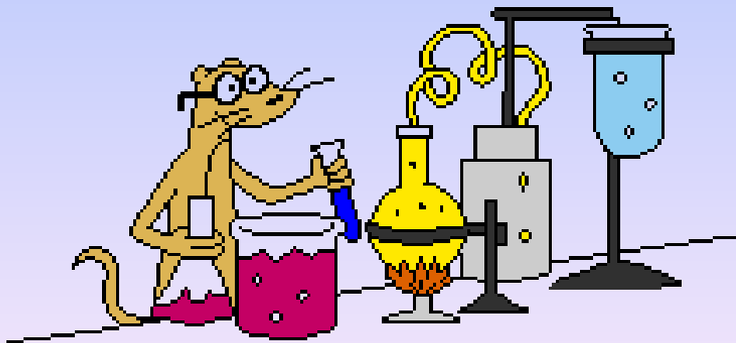


# Les sciences du hasard...

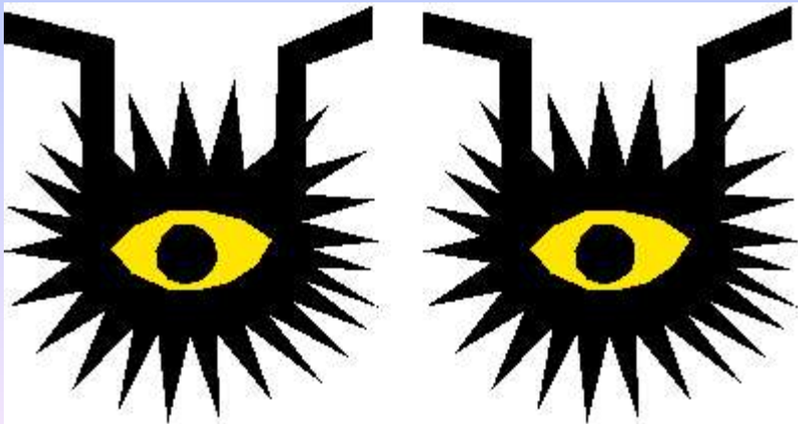
Classe de 4<sup>ème</sup>



Expérimentation 2004-2005

# Qu'est-ce que c'est ?

Montrer l'importance du mode de pensée statistique dans l'approche du monde réel.



C'est à dire ??????

- Savoir analyser et comprendre des données recueillies



- Avoir un esprit critique sur ce que l'on voit ou entend
- Comprendre que toute expérimentation n'est pas une fin en soi

# Ce que nous attendons...de vous !

- Un esprit d'initiative
- De la motivation
- Un travail d'équipe
- Un respect de l'autre



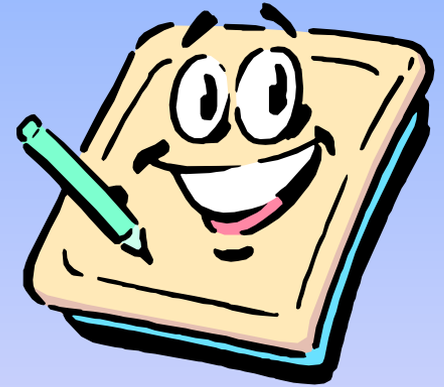
# L'organisation du travail...

se déroulera en 3 phases :

- Préparation, recueil et exploitations manuelle et informatique des données
- Création de modèle à partir de mesures expérimentales effectuées
- Compte-rendu du travail effectué lors d'une production multimédia collective.

# Les outils de travail

- Un cahier, obligatoire à chaque séance
- Une fiche navette
- Une fiche d'auto-évaluation



# Vous serez évalués sur

- Votre motivation personnelle
- Votre investissement au sein du groupe de travail
- La qualité de votre production multimédia
- Votre comportement général

Et maintenant...

place au M T E

Motivation

Travail

Efficacité

