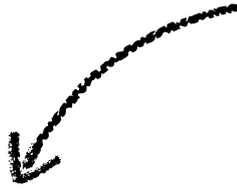




**FICHE METHODE:  
EXPLOITER  
PLUSIEURS DOCUMENTS  
POUR REpondre A UN  
PROBLEME**

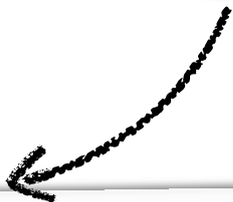
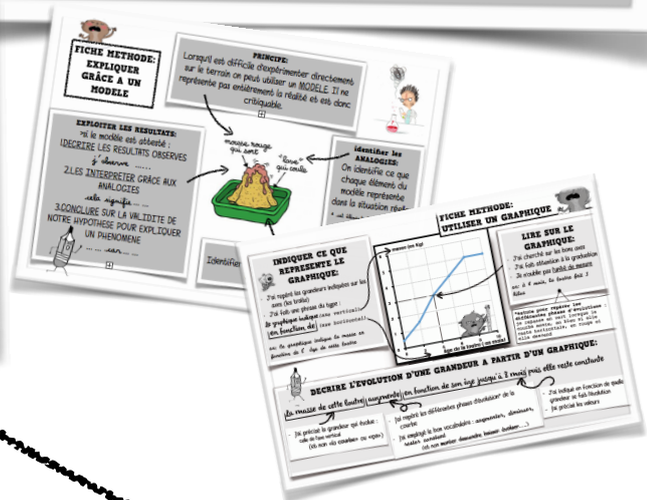
**ANALYSER CHAQUE DOCUMENT  
SELON SA NATURE**

- On peut utiliser les fiches méthodes appropriées (graphique, modèles, démarche expérimentale...)
- Au brouillon, décrire ce document et expliquer en quoi ce document répond au problème



**METTRE EN RELATION LES DOCUMENTS**

> au brouillon Identifie le lien entre les documents (cause à effet, définition, contradiction ....)

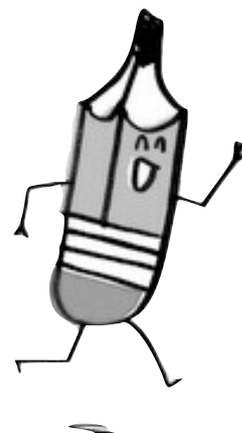


**ORGANISER SA REponse PAR  
UN TEXTE:**

- exposer le problème
- Reprendre la démarche logique afin de répondre au problème de la consigne: pour chaque document le présenter et exposer l'idée de façon adaptée (croquis, conclusion de démarche...)
- conclure par la réponse au

**ORGANISER SA REponse PAR  
UN SCHEMA:**

- voir fiche méthode schéma
- la réponse au problème doit être expliquée par le schéma





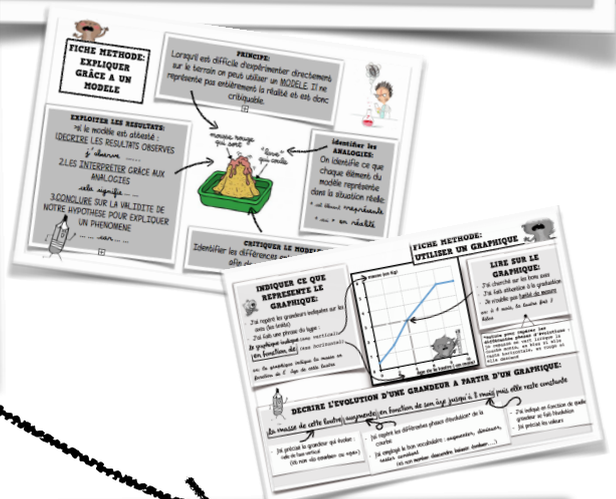
**FICHE METHODE:  
EXPLOITER  
PLUSIEURS DOCUMENTS  
POUR REpondRE A UN**

**ANALYSER CHAQUE DOCUMENT  
SELON SA NATURE**

- On peut utiliser les fiches méthodes appropriées (graphique, modèles, démarche expérimentale...)
- Au brouillon, décrire ce document et expliquer en quoi ce document répond au problème

**METTRE EN RELATION LES  
DOCUMENTS**

>au brouillon Identifie le lien entre les documents (cause à effet, définition, contradiction ....)



**ORGANISER SA REponse  
PAR UN TEXTE:**

- exposer le problème
- Reprendre la démarche logique afin de répondre au problème de la consigne: pour chaque document le présenter et exposer l'idée de façon adaptée (croquis, conclusion de démarche....)
- conclure par la réponse au problème

**ORGANISER SA REponse PAR  
UN SCHEMA:**

- voir fiche méthode schéma
- la réponse au problème doit être expliquée par le schéma

