

Organisation du classeur de 6^{ème} en sciences et technologie

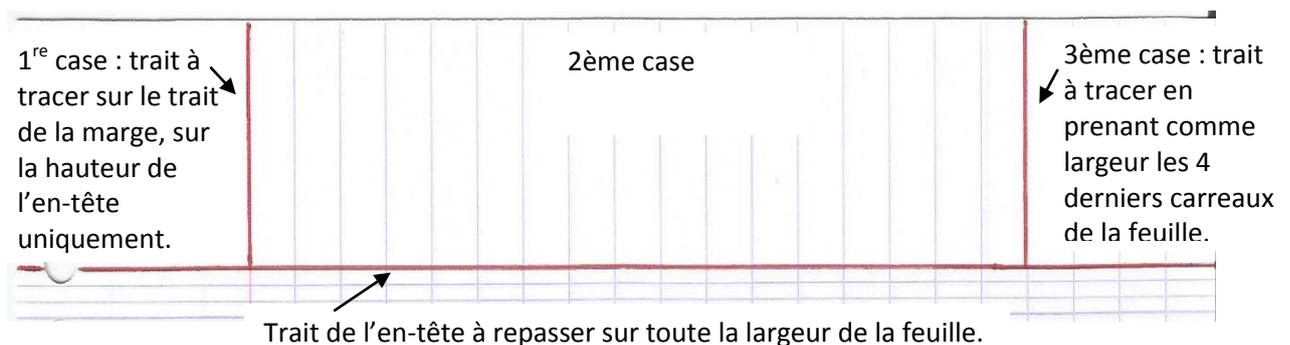
Pour pouvoir bien travailler, il faut que ton classeur soit bien rangé. Voici les consignes pour que ton classeur corresponde aux attentes des professeurs de sciences et technologie :

① Ton classeur doit contenir 6 intercalaires. Sur chaque intercalaire, il te faudra écrire le nom de la partie correspondante. Voici les noms des parties à écrire dans l'ordre suivant : VIVANT - MATIERE - ENERGIE - PLANETE - OBJETS TECHNIQUES - FICHES METHODES.



② Ton classeur doit toujours contenir une réserve de feuilles simples à carreaux et de pochettes plastiques (une dizaine de chaque) + 3 feuilles blanches à dessin. Cette réserve de feuilles et les pochettes plastiques seront rangées à la fin du classeur.
③ Pense à remettre régulièrement des feuilles dans la réserve avant qu'il n'y en ait plus.

③ Chaque recto de feuille de cours devra toujours avoir la même présentation. Il faudra tracer des traits (pour former 3 cases). Attention ! les traits seront tracés à la règle ! Voici la présentation à respecter à chaque « en-tête » de feuille :



↳ Que va-t-on écrire dans les différentes cases ?

1^{re} case : on écrit le nom de l'intercalaire où mettre cette séquence.

Exemple : VIVANT

2^{ème} case : on écrit le titre de la séquence.

Exemple : A la découverte d'un écosystème

3^{ème} case : on écrit la croix correspondant au repère du professeur

Exemple : Croix au fluo vert (cours fait avec Mme Rabataud)

Tu auras cette année trois professeurs de sciences et technologie. Il te faudra mettre une croix de couleur différente selon le professeur avec lequel tu fais le cours : Croix au fluo vert avec **Mme Rabataud** ; Croix au fluo jaune avec **M. Dumas** ; Croix au fluo rose avec **Mme Gavazzi**

④ Les pages de chaque cours seront numérotées recto et verso. Le numéro - séparé par des tirets - sera écrit dans la marge du bas, au milieu. Le numéro sera surligné de la même couleur que la croix au fluo.

⑤ A la fin de chaque séquence, il y aura un contrôle. Après le contrôle, tu devras ranger, dans une pochette transparente, toutes les feuilles de la séquence qui était à réviser.

