

Nom :

Prénom :

Classe de 6

### Thème 1

Etats et constitution de la matière à l'échelle macroscopique

### Thème 2

Différents types de mouvement

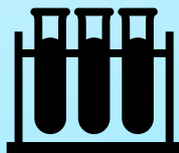
### Thème 3

Ressources en énergie et conversions d'énergie

### Thème 4

Signal et information

Mon classeur  
de  
Physique Chimie



**Attention :** Les classeurs pourront être ramassés et évalués. Voici les critères d'évaluation :

Je suis capable de...	exigences	évaluations		
		1	2	3
avoir un classeur	en bon état (propre, soigné)			
	à chaque cours			
de ranger les cours	au bon endroit			
	dans l'ordre			
de respecter la présentation des cours	titre mis en évidence, éléments soulignés...			
	écriture soignée			
	souligner à la règle			

**Légende d'évaluation :**

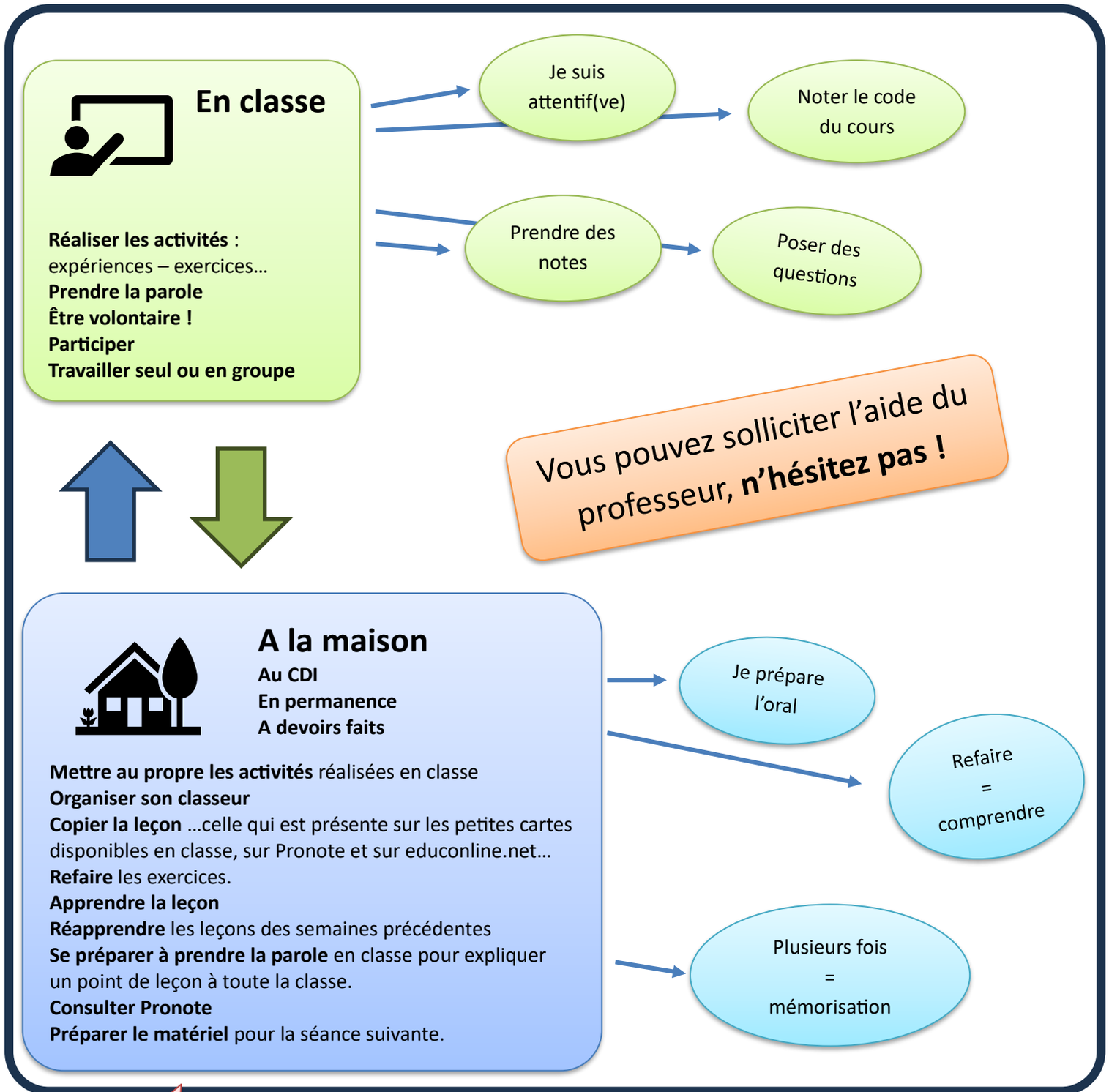
+ bien !

~ c'est correct mais tu peux améliorer.

- cela ne convient pas.

**Cette feuille doit être rangée au début de votre classeur.**

# Progresser en Sciences Physiques et Chimiques



## Bien tenir son classeur

Votre classeur, c'est votre **outil** principal pour travailler toute cette année. C'est pourquoi il est important qu'il soit bien rangé.

La capacité à utiliser différents outils et techniques d'archivage est aussi une **compétence à acquérir** pour la fin de la 3<sup>e</sup> (**D2 : méthodes et outils pour apprendre**).

Pour bien ranger votre classeur, aidez-vous du **sommaire des intercalaires** situé au recto de cette feuille.

Vous trouverez sur le titre de chaque chapitre, le **code pour ranger** vos feuilles dans le bon intercalaire...

Thème 1 : Etats et construction de la matière à l'échelle macroscopique

Partie A : Propriété de la matière

www.educonline.net/spip -> **T1-PA-01-chapitre 1**

Chapitre 1

**Vie et mort d'un matériau**