Chap 1 : La matière autour de nous

OBJECTIFS: dans ce chapitre tu vas...

- **Décrire** les états et la constitution de matière à l'échelle la macroscopique
- Réaliser des de tests reconnaissance de la matière

Ressources sur blog

plusbellelascience.eklablog.com



Gestion du chapitre

Évalué par l'enseignant (D2.3)

NA CA A E

Organisation de mon chapitre

- (p.1) (PT) Mon plan de travail pour progresser à mon rythme et « apprendre à apprendre »
- (p. 2 et 3) CREA mon Coin de Recherche et d'Expérimentation en Autonomie
- (p.4) (ESF/R) mon Espace Savoirs/Savoirs faire (mots-clés et méthodologie) et Révisions
- Sur le blog (EV) Mon Espace Virtuel, contenant les ressources (vidéos, animations et exercices en ligne)



Avant de commencer le chapitre : Rappels et diagnostic (voir blog)



Remédiation

Exercices du livre selon besoin



Préparation en dehors de la classe (EV)



Activités du CREA) en classe



Exercices et autoévaluation

I- La diversité de la matière

Activité 1:

- Vidéo
- Exercices en ligne

Activité 1



Savoir

Ex 1 p.22 🕾 🙂 😊

Raisonner

Ex 5 p.22 🙁 🙂 😊

II- Les états physiques de la matière

Activité 2

- Vidéo + envoi contact
- Exercices en ligne

Activité 2





Savoir Ex 2 p.22 🙁 🙂 😊

Raisonner

Ex 6 p.23 ⊗ ⊜ ⊚

III- Caractériser un échantillon de matière

Activité 3

- Vidéo + envoi contact
- Exercices en ligne

Activité 3

Activité 4





Savoir Ex 3 p.22 🙁 🙂 😊

Raisonner

Ex 1(feuille) 🖾 \odot

Ex 2(feuille) 🗇 \odot

IV- Tâche finale : Un objet innovant....

Activité 4

Vidéo



Apprendre à apprendre...

Préparer la prochaine séance

REPLAY



Compléter, surligner les titres vus pendant la séance **Compléter** les conclusions du **CREA** vues pendant la séance Mettre à jour les schémas, les exercices vus pendant la séance

Surligner les mots clé vus pendant la séance (ESF/R) Compléter « ce que nous avons fait, ce que j'en retiens »

0 (:) (<u>:</u>) \odot 0 0 (:) 0 0

Préparer l'évaluation...





- Compléter p.4 et « mon coin révision » à la fin de la feuille d'exercices (carte mentale, réécrire les définitions, refaire les exercices...)
- Revoir les vidéos de l'EV.
- **Poser** des questions pour les exercices non compris Θ
- Vérifier que mon chapitre est à jour : S'auto-évaluer sur les points « Préparer la prochaine séance » en entourant les 🖯 😊 😊 😊

Chap. 1 : La matière autour de nous

I- La diversité de la matière



La matière est très diverse dans l'univers et donc sur notre planète, c'est pour cette raison que le tri sélectif des déchets est nécessaire pour le recyclage de certains objets.

> Question scientifique : pourquoi peut-on dire que la matière est très diverse ?





À l'aide du <u>livre p14 et 15</u>, et des définitions des <u>mots-clés</u> (<u>p. 4 du chapitre</u>), **classer** les différentes matières rencontrées dans les 5 documents :

	Exemple (naturelle ou artificielle)	Utilisation par l'Homme
Matière minérale	- eau (naturelle)	- S'hydrater, se laver
	-	-
	-	-
Matière organique	-	-
	-	-
Matière plastique	-	-
	-	-
Matière métallique	-	-
	-	-

Conclusion: à l'oral, formuler une réponse à la question scientifique

II- Les états physiques de la matière



La banquise se forme en hiver lorsque l'eau gèle. Sa fonte, de plus en plus importante en été, est une conséquence du réchauffement climatique.

Question scientifique : à quelle température se produisent ces deux changements d'état de l'eau (« gèle » et « fonte ») ?





1. Compléter le tableau ci-dessous en utilisant la vidéo de l'(EV)

État physique de la matière	Exemples pour l'eau

2. Vc	oir feu	uille a	activ	ité	2.2
-------	---------	----------------	-------	-----	-----





Conclusion : Rédiger une conclusion en répondant à la question scientifique.		

III- Caractérisation d'un échantillon de matière



Il est important de fabriquer les objets avec des matériaux adaptés à leur utilisation (*Voir emballage à hamburger !*). Pour cela il peut être utile d'étudier certaines propriétés de la matière afin de faire les bons choix.

Question scientifique : comment caractériser un échantillon de matière ?

Ta mission: Tu fais partie de l'E.S.I.F (Experts Scientifiques de l'institut Fontanet). Afin de répondre à la question scientifique, avec ton équipe, tu dois réaliser les activités proposées dans les 3 laboratoires de recherche proposés sur la feuille activité 3 distribuée

- ❖ Laboratoire de recherche n°1 : tests de conductivité
- ❖ Laboratoire de recherche n°2 : classement des métaux
- ❖ Laboratoire de recherche n°3 : densité

<u>Conclusion</u> : Rédiger une conclusion en répondant à la question scientifique.

IV- TÂCHE FINALE : Un emballage innovant...





Voir la feuille « activité 4 » distribuée.

Dessin annoté de l'emballage de boisson (proposition individuelle avant mise en commun)

Compétences travaillées (domaine du socle) :		
Savoirs (D2.1)	Savoirs- faire théoriques et expérimentaux	
I- La diversité d	e la matière	
- La matière est présente partout dans l'univers		
(planète, étoiles)	Extraire des informations pertinentes sur le	
- Il existe une grande diversité de matière :	thème de la matière	
 matière naturelle (organique ou minérale): 		
eau, bois, roche,	- Communiquer à l'écrit (D1.1)	
 matière artificielle : verre, métaux, plastique 		
II- Les états physiqu	es de la matière	
Un échantillon d'une même matière peut-être sous	- Réaliser (mesurer) (D4.2.1)	
trois états physiques selon sa température.	Utiliser un thermomètre pour mesurer les	
	conditions externes de l'état physique (solide ou	
	liquide) d'un échantillon	
III- Caractérisation d'un é	chantillon de matière	
La distinction entre différents échantillons de matière	Réaliser (mesurer)(D4.2.1)	
peut se faire :	- Mesurer une masse	
- à partir de leurs propriétés physiques : conductivité	- Raisonner (D4.1.2)	
électrique ou thermique, magnétisme, densité*	Proposer des expériences pour caractériser	
*Des objets de même volume peuvent avoir une	quelques propriétés de la matière (densité,	
masse différente : ils n'ont pas la même densité.	conductivité)	
IV- TÂCHE FINALE : Un e	emballage innovant	
	Voir grille jointe à l'activité	

Mots-clés:

- > Changement d'état (un) : passage d'un état physique à un autre
- Conducteur (électrique) (un ou adj.): qui laisse passer le courant électrique.
- ➤ État physique (un) : les états liquides, solides et gazeux sont les 3 états physiques de la matière.
- Isolant (un ou adj): qui ne laisse pas passer le courant électrique.
- Matière (la): ce qui constitue toute chose.
- Matière artificielle (une): matière qui a été fabriquée grâce à l'intervention d'un être humain.
- Matière minérale (une): l'eau, l'air, les roches sont des matières minérales
- Matière naturelle (une): matière qui n'a pas été fabriquée grâce à l'intervention d'un être humain.
- Matière organique (une): matière issue des êtres vivants

Grandeurs physiques (grandeur sui se mesure) rencontrées dans le chapitre

Grandeur physique	Masse	Volume	Température
Symbole	m	V	T°
Instrument de mesure	Balance	Éprouvette graduée	P. T. Parkets
			Thermomètre
Unités utilisées au	Kilogramme (kg)	Litre (L)	Le degré Celcius
laboratoire	Gramme (g)	Millilitre (mL)	(°C)
	1Kg= 1000 g	1L= 1000 mL	

Méthodologie



- Utiliser une balance électronique (Aide mémoire du livre p.3 et blog)
- Mesurer une température (Aide mémoire du livre p.6)