

Matière, mouvement, énergie, information : 73h (dont 3h de sujets communs)

<i>CM : 41h</i>	<i>6ème : 29 h</i>
<b><i>Décrire les états et la constitution de la matière à l'échelle macroscopique</i></b>	<b><i>Décrire les états et la constitution de la matière à l'échelle macroscopique</i></b>
Mettre en œuvre des observations et des expériences pour caractériser un échantillon de matière.	Quelques propriétés de la matière solide ou liquide (par exemple: densité, solubilité, élasticité...).
Diversité de la matière : métaux, minéraux, verres, plastiques, matière organique sous différentes formes...	La matière à grande échelle : Terre, planètes, univers.
L'état physique d'un échantillon de matière dépend de conditions externes, notamment de sa température.	La masse est une grandeur physique qui caractérise un échantillon de matière.
	<b><i>Identifier à partir de ressources documentaires les différents constituants d'un mélange.</i></b>
	Mettre en œuvre un protocole de séparation de constituants d'un mélange.
<b><i>Observer et décrire différents types de mouvements</i></b>	<b><i>Observer et décrire différents types de mouvements</i></b>
<b><i>Décrire un mouvement et identifier les différences entre mouvements circulaire ou rectiligne.</i></b>	<b><i>Décrire un mouvement et identifier les différences entre mouvements circulaire ou rectiligne.</i></b>
Mouvement d'un objet (trajectoire et vitesse : unités et ordres de grandeur).	Élaborer et mettre en œuvre un protocole pour appréhender la notion de mouvement et de mesure de la valeur de la vitesse d'un objet.
Exemples de mouvements simples : rectiligne, circulaire.	
Mouvements dont la valeur de la vitesse (module) est constante ou variable (accélération, décélération) dans un mouvement rectiligne.	Mouvements dont la valeur de la vitesse (module) est constante ou variable (accélération, décélération) dans un mouvement rectiligne.
<b><i>Identifier différentes sources et connaître quelques conversions d'énergie</i></b>	<b><i>Identifier différentes sources et connaître quelques conversions d'énergie</i></b>
Identifier des sources et des formes d'énergie.	
	L'énergie existe sous différentes formes (énergie associée à un objet en mouvement, énergie thermique, électrique...).

Prendre conscience que l'être humain a besoin d'énergie pour vivre, se chauffer, se déplacer, s'éclairer...	Identifier quelques éléments d'une chaîne d'énergie domestique simple.
Exemples de sources d'énergie utilisées par les êtres humains : charbon, pétrole, bois, uranium, aliments, vent, Soleil, eau et barrage, pile...	Quelques dispositifs visant à économiser la consommation d'énergie.
Reconnaître les situations où l'énergie est stockée, transformée, utilisée.	
La fabrication et le fonctionnement d'un objet technique nécessitent de l'énergie.	
Notion d'énergie renouvelable.	
Reconnaître les situations où l'énergie est stockée, transformée, utilisée.	
<b><i>Identifier un signal et une information</i></b>	<b><i>Identifier un signal et une information</i></b>
Identifier différentes formes de signaux (sonores, lumineux, radio...).	(Ex de situations) Élément minimum d'information (oui/non) et représentation par 0,1
Nature d'un signal, nature d'une information, dans une application simple de la vie courante.	

## Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent : 82h

<b><i>CM : 44h</i></b>	<b><i>6ème : 38 h</i></b>
<b><i>Classer les organismes, exploiter les liens de parenté pour comprendre et expliquer l'évolution des organismes</i></b>	<b><i>Classer les organismes, exploiter les liens de parenté pour comprendre et expliquer l'évolution des organismes</i></b>
Utiliser différents critères pour classer les êtres vivants ; identifier des liens de parenté entre des organismes.	Diversités actuelle et passée des espèces
Identifier les changements des peuplements de la Terre au cours du temps.	Évolution des espèces vivantes.
	Reconnaître une cellule
	La cellule, unité structurelle du vivant.

<b><i>Expliquer les besoins variables en aliments de l'être humain ; l'origine et les techniques mises en œuvre pour transformer et conserver les aliments</i></b>	<b><i>Expliquer les besoins variables en aliments de l'être humain ; l'origine et les techniques mises en œuvre pour transformer et conserver les aliments</i></b>
Les fonctions de nutrition . Établir une relation entre l'activité, l'âge, les conditions de l'environnement et les besoins de l'organisme.	Mettre en évidence la place des micro-organismes dans la production et la conservation des aliments.
Apports alimentaires : qualité et quantité.	Mettre en relation les paramètres physico-chimiques lors de la conservation des aliments et la limitation de la prolifération de micro-organismes pathogènes
Origine des aliments consommés : un exemple d'élevage, un exemple de culture.	Quelques techniques permettant d'éviter la prolifération des microorganismes.
Relier l'approvisionnement des organes aux fonctions de nutrition.	Hygiène alimentaire
Apports discontinus (repas) et besoins continus.	
<b><i>Décrire comment les êtres vivants se développent et deviennent aptes à se reproduire</i></b>	<b><i>Décrire comment les êtres vivants se développent et deviennent aptes à se reproduire</i></b>
Identifier et caractériser les modifications subies par un organisme vivant (naissance, croissance, capacité à se reproduire, vieillissement, mort) au cours de sa vie.	
Modifications de l'organisation et du fonctionnement d'une plante ou d'un animal au cours du temps, en lien avec sa nutrition et sa reproduction.	
Différences morphologiques homme, femme, garçon, fille.	
Stades de développement (graines-germination-fleur-pollinisation, œuf-larve-adulte, œuf -fœtus-bébé-jeune-adulte)	
Décrire et identifier les changements du corps au moment de la puberté. Modifications morphologiques, comportementales et physiologiques lors de la puberté	
Rôle respectif des deux sexes dans la reproduction.	
<b><i>Expliquer l'origine de la matière organique des êtres vivants et son devenir</i></b>	<b><i>Expliquer l'origine de la matière organique des êtres vivants et son devenir</i></b>

Relier les besoins des plantes vertes et leur place particulière dans les réseaux trophiques.	Identifier les matières échangées entre un être vivant et son milieu de vie.
Besoins des plantes vertes.	Besoins alimentaires des animaux.
	Devenir de la matière organique n'appartenant plus à un organisme vivant.
	Décomposeurs.

La planète Terre, les êtres vivants et leur fonctionnement : 70h (dont 3h de sujets communs)

<i>CM : 32h</i>	<i>6ème : 35 h</i>
<i>Situer la Terre dans le système solaire et caractériser les conditions de la vie terrestre</i>	<i>Situer la Terre dans le système solaire et caractériser les conditions de la vie terrestre</i>
Situer la Terre dans le système solaire.	
Caractériser les conditions de vie sur Terre (température, présence d'eau liquide).	
Le Soleil, les planètes.	
Position de la Terre dans le système solaire.	
Histoire de la Terre et développement de la vie.	
Décrire les mouvements de la Terre (rotation sur elle-même et alternance jour-nuit, autour du Soleil et cycle des saisons).	
Les mouvements de la Terre sur elle-même et autour du Soleil.	
Représentations géométriques de l'espace et des astres (cercle, sphère).	
Relier certains phénomènes naturels (tempêtes, inondations, tremblements de terre) à des risques pour les populations.	
Phénomènes géologiques traduisant activité interne de la Terre (volcanisme, tremblements de terre, ...).	Phénomènes géologiques traduisant activité interne de la Terre (volcanisme, tremblements de terre, ...).

Phénomènes traduisant l'activité externe de la Terre : phénomènes météorologiques et climatiques ; événements extrêmes (tempêtes, cyclones, inondations et sécheresses...).	
	Identifier les composantes biologiques et géologiques d'un paysage
	Paysages, géologie locale, interactions avec l'environnement et le peuplement.
<b><i>Identifier des enjeux liés à l'environnement</i></b>	<b><i>Identifier des enjeux liés à l'environnement</i></b>
<b><i>Répartition des êtres vivants et peuplement des milieux</i></b>	<b><i>Répartition des êtres vivants et peuplement des milieux</i></b>
	Décrire un milieu de vie dans ses diverses composantes.  - Interactions des organismes vivants entre eux et avec leur environnement.
	Relier le peuplement d'un milieu et les conditions de vie.  - Modification du peuplement en fonction des conditions physicochimiques du milieu et des saisons.  - La biodiversité, un réseau dynamique.
	Identifier la nature des interactions entre les êtres vivants et leur importance dans le peuplement des milieux.
	Écosystèmes (milieu de vie avec ses caractéristiques et son peuplement) ; conséquences de la modification d'un facteur physique ou biologique sur l'écosystème.
	Identifier quelques impacts humains dans un environnement (aménagement, impact technologique...).
	Aménagements de l'espace par les humains et contraintes naturelles ; impacts technologiques positifs et négatifs sur l'environnement.
	Suivre et décrire le devenir de quelques matériaux de l'environnement proche.

	Relier les besoins de l'être humain, l'exploitation des ressources naturelles et les impacts à prévoir et gérer (risques, rejets, valorisations, épuisement des stocks).
	Exploitation raisonnée et utilisation des ressources (eau, pétrole, charbon, minerais, biodiversité, sols, bois, roches à des fins de construction...).

### Matériaux et objets techniques : 63h (dont 3h de sujets communs)

<b>CM : 25h</b>	<b>6ème : 35 h</b>
<b>Identifier les principales évolutions du besoin et des objets.</b>	
Repérer les évolutions d'un objet dans différents contextes (historique, économique, culturel).	
L'évolution technologique (innovation, invention, principe technique)	
L'évolution des besoins	
<b>Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions</b>	<b>Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions</b>
Besoin, fonction d'usage et d'estime.	Fonction technique, solutions techniques.
	Représentation du fonctionnement d'un objet technique
	Comparaison de solutions techniques : constitutions, fonctions, organes.
	<b>Identifier les principales familles de matériaux</b>
	Familles de matériaux (distinction des matériaux selon les relations entre formes, fonctions et procédés).
	Caractéristiques et propriétés (aptitude au façonnage, valorisation).
	Impact environnemental.

<p align="center"><b><i>Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin.</i></b></p>	<p align="center"><b><i>Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin.</i></b></p>
<p>Recherche d'idées (schémas, croquis ...).</p>	
<p>Modélisation du réel (maquette, modèles géométrique et numérique), représentation en conception assistée par ordinateur.</p>	
<p>Maquette, prototype.</p>	<p>Maquette, prototype.</p>
	<p>Processus, planning, protocoles, procédés de réalisation (outils, machines).</p>
	<p>Choix de matériaux.</p>
	<p>Vérification et contrôles (dimensions, fonctionnement).</p>
<p align="center"><b><i>Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information</i></b></p>	<p align="center"><b><i>Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information</i></b></p>
<p>Environnement numérique de travail.</p>	<p>Usage des moyens numériques dans un réseau.</p>
<p>Le stockage des données, notions d'algorithmes, les objets programmables.</p>	<p>Usage de logiciels usuels.</p>