|  |  |
| --- | --- |
| **Décrire les états et la constitution de la matière à l'échelle macroscopique** | |
| Mettre en œuvre des observations et des expériences pour caractériser un échantillon de matière.   * Diversité de la matière : métaux, minéraux, verres, plastiques, matière organique sous différentes formes... * L'état physique d'un échantillon de matière dépend de conditions externes, notamment de sa température. * Quelques propriétés de la matière solide ou liquide (par exemple : densité, solubilité, élasticité...). * La matière à grande échelle : Terre, planètes, univers. * La masse est une grandeur physique qui caractérise un échantillon de matière.   Identifier à partir de ressources documentaires les différents constituants d'un mélange.  Mettre en œuvre un protocole de séparation de constituants d'un mélange.   * Réaliser des mélanges peut provoquer des transformations de la matière (dissolution, réaction). * La matière qui nous entoure (à l'état solide, liquide ou gazeux), résultat d'un mélange de différents constituants. | Observer la diversité de la matière, à différentes échelles, dans la nature et dans la vie courante (matière inerte -naturelle ou fabriquée  -, matière vivante).  La distinction entre différents matériaux peut se faire à partir de leurs propriétés physiques (par exemple : densité, conductivité thermique ou électrique, magnétisme, solubilité dans l'eau, miscibilité avec l'eau...) ou de leurs caractéristiques (matériaux bruts, conditions de mise en forme, procédés...)  L'utilisation de la loupe et du microscope permet : l'observation de structures géométriques de cristaux naturels et de cellules.  Des activités de séparation de constituants peuvent être conduites : décantation, filtration, évaporation.  Observation qualitative d'effets à distances (aimants, électricité statique).  Richesse et diversité des usages possibles de la matière : se déplacer, se nourrir, construire, se vêtir, faire une œuvre d'art.    Le domaine du tri et du recyclage des matériaux est un support d'activité à privilégier.  Les mélanges gazeux pourront être abordés à partir du cas de l'air.  L'eau et les solutions aqueuses courantes (eau minérale, eau du robinet, boissons, mélanges issus de dissolution d'espèces solides ou gazeuses dans l'eau...) représentent un champ d'expérimentation très riche. Détachants, dissolvants, produits domestiques permettent d'aborder d'autres mélanges et d'introduire la notion de mélange de constituants pouvant conduire à une réaction (transformation chimique).  Informer l'élève du danger de mélanger des produits domestiques sans s'informer |