

SCIENCES ET TECHNOLOGIE

Organisation des apprentissages au cycle 3 2020

En sciences, les élèves découvrent de nouveaux modes de raisonnement en mobilisant leurs savoirs et savoir-faire pour répondre à des questions. Accompagnés par ses professeurs, ils émettent des hypothèses et comprennent qu'ils peuvent les mettre à l'épreuve, qualitativement ou quantitativement. Dans leur découverte du monde technique, les élèves sont initiés à la conduite d'un projet technique répondant à des besoins dans un contexte de contraintes identifiées.

Enfin, l'accent est mis sur la communication individuelle ou collective, à l'oral comme à l'écrit en recherchant la précision dans l'usage de la langue française que requiert la science. D'une façon plus spécifique, les élèves acquièrent les bases de langages scientifiques et technologiques qui leur apprennent la concision, la précision et leur permettent d'exprimer une hypothèse, de formuler une problématique, de répondre à une question ou à un besoin, et d'exploiter des informations ou des résultats. Les travaux menés donnent lieu à des réalisations ; ils font l'objet d'écrits divers retraçant l'ensemble de la démarche, de l'investigation à la fabrication.

De plus, les élèves de classe bilingue doivent acquérir des compétences spécifiques à la langue allemande.

Par conséquent, il est nécessaire de réfléchir à la répartition des compétences à acquérir dans le domaine des mathématiques, tout en prenant en compte les apprentissages spécifiques aux langues vivantes.

Aide à la lecture du document

Des propositions d'activités sont présentées dans les cases grises, elles se situent directement à la suite des points, notions ou compétences à travailler. L'enseignant pourra s'inspirer de ces pistes pour préparer ces séquences. Ces suggestions sont principalement extraites des sites :






les fondamentaux




Le texte **surligné en bleu** précise les points, notions ou compétences travaillées en 6ème.

Matière, mouvement, énergie, information




Attendus de fin de cycle - Décrire les états et la constitution de la matière à l'échelle macroscopique. - Observer et décrire différents types de mouvements. - Identifier différentes ressources en énergie et connaître quelques conversions d'énergie. - Identifier un signal et une information.	
Connaissances et compétences associées	Exemples de situations, d'activités et de ressources pour l'élève
<i>Décrire les états et la constitution de la matière à l'échelle macroscopique</i>	
Mettre en œuvre des observations et des expériences pour caractériser un échantillon de matière. <ul style="list-style-type: none"> • Diversité de la matière : métaux, minéraux, verres, plastiques, matière issue du vivant. • L'état physique d'un échantillon de matière dépend de conditions externes, notamment de sa température. 	Observer la diversité de la matière, à différentes échelles, dans la nature et dans la vie courante. Distinguer différents matériaux à partir de leurs propriétés physiques (par exemple : densité, élasticité, 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...) Observer de façon qualitative des effets résultant d'actions à distance (aimants, électricité statique). Utiliser la loupe et le microscope pour l'observation de structures géométriques de cristaux naturels, d'organisation du vivant à différentes échelles comme des vaisseaux conducteurs (plantes et animaux) des tissus différents (fruit, graine...) ou encore observer des cellules animales ou végétales. Le domaine du tri et du recyclage des matériaux est un support d'activité à privilégier. La question de la toxicité de certaines substances pour les milieux naturels peut être abordée.
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Die Verdunstung von Wasser ○ Wenn Wasser gefriert ○ Was ist aus dem Wasser der Pfützen im Schulhof geworden? ○ Regen und Schnee ○ Die verschiedenen Zustände vom Wasser 	
<ul style="list-style-type: none"> • Quelques propriétés de la matière solide ou liquide (approche qualitative). 	
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Eine merkwürdige Flüssigkeit – Anomalie des Wassers 	
<ul style="list-style-type: none"> • La matière à grande échelle : Terre, planètes, Univers. • Tout objet matériel possède une masse qui lui est propre et qui peut être mesurée. 	

<p>Identifier à partir de ressources documentaires les différents constituants d'un mélange. Mettre en œuvre un protocole de séparation de constituants d'un mélange.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser des mélanges peut provoquer des transformations de la matière (dissolution, réaction). • La matière qui nous entoure (à l'état solide, liquide ou gazeux) résulte souvent de l'association de différents constituants. 	<p>Séparer des constituants par décantation, filtration, évaporation. 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). Informé l'élève du danger de mélanger des produits domestiques sans s'être renseigné. Diversité des usages de la matière : se déplacer, se nourrir, construire, se vêtir, faire une œuvre d'art.</p>
<p></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Rückgewinnung des im Wasser gelösten Salzes ○ Mischungen und Lösungen ○ Wasserlösungen 	

Repères de progressivité
L'observation macroscopique de la matière sous une grande variété de formes et d'états, leur caractérisation et leurs usages relèvent des classes de CM1 et CM2. Des exemples de mélanges solides (alliages, minéraux...), liquides (eau naturelle, boissons...) ou gazeux (air) seront présentés en CM1-CM2. Des expériences simples sur les propriétés de la matière seront réalisées avec des réponses principalement « binaires » (soluble ou pas, conducteur ou pas...), **la classe de sixième permet d'approfondir : saturation d'une solution en sel, matériaux plus conducteurs que d'autres. On insistera en particulier sur la notion de mélange de constituants pouvant conduire à une transformation chimique. La classe de sixième sera l'occasion de mettre en œuvre des expériences de séparation ou de caractérisation engageant un matériel plus spécifique d'un travail en laboratoire. La structure atomique ou moléculaire sera traitée en cycle 4.**

Observer et décrire différents types de mouvements	
<p>Décrire un mouvement et identifier les différences entre mouvements circulaire ou rectiligne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mouvement d'un objet (trajectoire et vitesse : unités et ordres de grandeur). • Exemples de mouvements simples : rectiligne, circulaire. <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mouvements dont la valeur de la vitesse est constante ou variable (accélération, décélération) dans un mouvement rectiligne. 	<p>L'élève part d'une situation où il est acteur en mouvement (courant, faisant du vélo, passager d'un train ou d'un avion), à celles où il n'est qu'observateur immobile (des observations faites dans la cour de récréation ou lors d'une expérimentation en classe, jusqu'à l'observation du ciel : mouvement des planètes et des satellites artificiels à partir de données fournies par des logiciels de simulation).</p>
<p></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Wie holt man Wasser aus dem Fluss? – Die al-Dschazari-Pumpe 	
Repères de progressivité	

L'observation et la caractérisation de mouvements variés permettent d'introduire la vitesse et ses unités, d'aborder le rôle de la position de l'observateur (CM1-CM2) ; l'étude des mouvements à valeur de vitesse variable sera poursuivie en 6^e. En fin de cycle, l'énergie (ici associée à un objet en mouvement) peut qualitativement être reliée à la masse et à la vitesse de l'objet ; un échange d'énergie est constaté lors d'une augmentation ou diminution de la valeur de la vitesse, le concept de force et d'inertie sont réservés au cycle 4.

Identifier différentes sources et connaître quelques conversions d'énergie	
Identifier des formes d'énergie et des ressources en énergie. <ul style="list-style-type: none"> L'énergie existe sous différentes formes (énergie associée à un objet en mouvement, énergie thermique, électrique, lumineuse...). Exemples de ressources en énergie utilisées par les êtres humains : charbon, pétrole, bois, uranium, aliments, vent, Soleil, mers et rivières... Ressources renouvelables et non renouvelables. 	L'énergie associée à un objet en mouvement apparaît comme une forme d'énergie facile à percevoir par l'élève, et comme pouvant se convertir en énergie thermique.
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Herstellung von Biogas ○ Experimente zum Thema Energie 	
Reconnaître les situations où l'énergie est stockée, transformée, utilisée. La fabrication et le fonctionnement d'un objet technique nécessitent de l'énergie. <ul style="list-style-type: none"> Exemples de dispositifs de stockage : pile, barrage ; Exemples de convertisseurs : lampe, éolienne, panneau solaire. 	Le professeur peut privilégier la mise en œuvre de dispositifs expérimentaux analysés sous leurs aspects énergétiques : éolienne, circuit électrique simple, dispositif de freinage, moulin à eau, objet technique...
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Elektrizität – Einfache und spielerische Experimente ○ Die leuchtende Bärennase 	
Identifier quelques éléments d'une chaîne d'énergie domestique simple. Identifier quelques-uns des besoins en énergie de l'être humain pour le fonctionnement du corps et pour la vie quotidienne (se chauffer, se déplacer, s'éclairer...) <ul style="list-style-type: none"> Quelques dispositifs visant à optimiser la consommation d'énergie. 	On prend appui sur des exemples simples (vélo qui freine, objets du quotidien, l'être humain lui-même) en introduisant les formes d'énergie mobilisées et les différentes consommations (par exemple : énergie thermique, énergie associée au mouvement d'un objet, énergie électrique, énergie associée à une réaction chimique, énergie lumineuse...). Exemples de consommation domestique (chauffage, lumière, ordinateur, transports).
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Experimente zum Thema Energie ○ Ich bin öko-mobil! – Bildung für eine nachhaltige Mobilität 	
Repères de progressivité Les besoins en énergie de l'être humain, la nécessité d'une source d'énergie pour le fonctionnement d'un objet technique et les différentes sources d'énergie sont abordés en CM1-CM2. Des premières transformations d'énergie peuvent aussi être présentées en CM1-CM2 ; les objets techniques en charge de convertir les formes d'énergie sont identifiés et qualifiés d'un point de vue fonctionnel.	

Identifier un signal et une information

Identifier différents signaux (sonores, lumineux, radio...).

- Distinction entre signal et information, dans une application simple de la vie courante.
- Transmission d'une information par un signal.

Introduire de façon simple la notion de signal et d'information en utilisant des situations de la vie courante : feux de circulation, voyant de charge d'un appareil, alarme sonore, téléphone...

Élément minimum d'information (oui/non) et représentation par 0 et 1.





- [1, 2, 3 ... kodiert, programmiert, verschlüsselt! – Informatik in der Grundschule](#)

Repères de progressivité

En CM1 et CM2 l'observation de communications entre élèves, puis de systèmes techniques simples permettra de progressivement distinguer la notion de signal, comme grandeur physique, transportant une certaine quantité d'information, dont on définira (cycle 4 et ensuite) la nature et la mesure.



La notion de signal analogique est réservée au cycle 4. On se limitera en cycle 3 aux signaux logiques transmettant une information qui ne peut avoir que deux valeurs, niveau haut ou niveau bas. En classe de sixième, l'algorithme en lecture introduit la notion de test d'une information (vrai ou faux) et l'exécution d'actions différentes selon le résultat du test.

Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent

Attendus de fin de cycle - Classer les organismes, exploiter les liens de parenté pour comprendre et expliquer l'évolution des organismes. - Expliquer les besoins variables en aliments de l'être humain ; l'origine et les techniques mises en œuvre pour transformer et conserver les aliments. - Décrire comment les êtres vivants se développent et deviennent aptes à se reproduire. - Mettre en évidence la place et l'interdépendance de différents êtres vivants dans un réseau trophique.	
Connaissances et compétences associées	Exemples de situations, d'activités et de ressources pour l'élève
Classer les organismes, exploiter les liens de parenté pour comprendre et expliquer l'évolution des organismes	
Unité, diversité des organismes vivants Reconnaître une cellule <ul style="list-style-type: none"> La cellule, une structure commune aux êtres vivants. 	Les élèves poursuivent la construction du concept du vivant déjà abordé en cycle 2. Ils appuient leurs recherches sur des préparations et des explorations à l'échelle cellulaire, en utilisant le microscope. Ils exploitent l'observation des êtres vivants de leur environnement proche. Ils font le lien entre l'aspect d'un animal ou d'un végétal et son milieu. Ils découvrent quelques modes de classification adaptés à différents objectifs (écologique, phylogénétique...). Pour la classification phylogénétique, ils interprètent les groupes emboîtés en termes de degrés de parenté entre les espèces. Les élèves constatent les modifications à différentes échelles de temps dans les peuplements des milieux : les peuplements changent au cours des saisons, l'association des espèces change à l'échelle des temps géologiques.
Utiliser différents critères pour classer les êtres vivants ; identifier des liens de parenté entre des organismes. <ul style="list-style-type: none"> Caractère commun, hérédité et relation de parenté. 	
 <ul style="list-style-type: none"> Die Klassifizierung von Lebewesen Biodiversität macht Schule! 	
Identifier les changements des peuplements de la Terre au cours du temps. <ul style="list-style-type: none"> Biodiversité : diversités actuelle et passée des espèces. Évolution à l'échelle des espèces ou des populations. Appréhender les différentes échelles de temps : l'échelle des temps géologiques (notion de temps long) et celle de l'histoire de l'être humain récemment apparu sur Terre. 	
 <ul style="list-style-type: none"> Biodiversität macht Schule! Die Ausgrabung versteinierter Knochen 	
Repères de progressivité La mise en évidence des liens de parenté entre les êtres vivants peut être abordée dès le CM. La structure cellulaire doit en revanche être réservée à la classe de sixième.	

Expliquer les besoins variables en aliments de l'être humain ; l'origine et les techniques mises en œuvre pour transformer et conserver les aliments


<p>Les fonctions de nutrition Établir une relation entre l'activité, l'âge, les conditions de l'environnement et les besoins de l'organisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apports alimentaires : qualité et quantité. • Origine des aliments consommés : un exemple d'élevage, un exemple de culture. 	<p>Les élèves appréhendent les fonctions de nutrition à partir d'observations et perçoivent l'intégration des différentes fonctions. Ils sont amenés à travailler à partir d'exemples d'élevages et de cultures. Ils réalisent des visites dans des lieux d'élevage ou de culture mais aussi dans des entreprises qui fabriquent des aliments à destination de l'être humain (boulangerie, pâtisserie, poissonnerie, laiterie, etc.). Ils réalisent des transformations alimentaires au laboratoire (yaourts, pâte levée). Ils décrivent des habitudes et des choix de consommations, et identifient certaines de leurs conséquences. Ce thème contribue à l'éducation à la santé et s'inscrit dans une perspective de développement durable.</p>
<p>Relier l'approvisionnement des organes aux fonctions de nutrition (digestion, respiration, circulation).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apports discontinus de nourriture à l'échelle de l'organisme (repas) et apports continus de nutriments à l'échelle des organes. • Organes de stockage. 	<p>Ce thème permet de compléter la découverte du vivant par l'approche des micro-organismes (petites expériences pasteuriennes). Une mise en relation peut être établie avec la partie « les êtres vivants dans leur environnement ».</p>
<p>Mettre en évidence la place des microorganismes dans la production et la conservation des aliments. Mettre en relation les paramètres physico-chimiques lors de la conservation des aliments et la limitation de la prolifération de microorganismes pathogènes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelques techniques permettant d'éviter la prolifération des microorganismes. • Hygiène alimentaire. 	


 <ul style="list-style-type: none"> ○ Was wird aus den Nahrungsmitteln, die wir essen? 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Cahier d'ariena n°10 – Nos recettes pour la planète
---	---

Repères de progressivité
Toutes les fonctions de nutrition ont vocation à être étudiées dès l'école élémentaire. Mais à ce niveau, on se contentera de les caractériser et de montrer qu'elles s'intègrent et répondent aux besoins de l'organisme.
Le rôle des microorganismes relève de la classe de sixième.

Décrire comment les êtres vivants se développent et deviennent aptes à se reproduire

<p>Identifier et caractériser les modifications subies par un organisme vivant (naissance, croissance, capacité à se reproduire, vieillissement, mort) au cours de sa vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modifications de l'organisation et du fonctionnement d'une plante à fleurs ou d'un animal au cours du temps, en lien avec sa nutrition et sa reproduction. 	<p>Pratique d'élevages, de cultures, réalisation de mesures. Cette étude est aussi menée dans l'espèce humaine et permet d'aborder la puberté. Il ne s'agit pas d'étudier les phénomènes physiologiques détaillés ou le</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Différences morphologiques homme, femme, garçon, fille. • Stades de développement (graines-germination-fleur-pollinisation, œuf-larve-adulte, œuf -foetus-bébé-jeune-adulte). <p>Décrire et identifier les changements du corps au moment de la puberté.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modifications morphologiques, comportementales et physiologiques lors de la puberté. • Rôle respectif des deux sexes dans la reproduction. 	<p>contrôle hormonal lors de la puberté, mais bien d'identifier les caractéristiques de la puberté pour la situer en tant qu'étape de la vie d'un être humain. Des partenaires dans le domaine de la santé peuvent être envisagés.</p>
 <p>TIERE</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Die Aufzucht von Stabheuschrecken: Fortbewegung, Ernährung, Lebenszyklus ○ Die Lebensbedingungen des Mehlkäfers ○ Die Entwicklung des Mehlkäfers ○ Raupen – Fortbewegung, Ernährung und Lebenszyklus <p>PFLANZEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Die Zersetzung der Blätter 	<p>les fondamentaux</p> <p>PFLANZEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Die Entwicklung der Pflanzen: vom Samen zur Pflanze (Cycle 3) ○ Die Entwicklung der Pflanzen: von der Blüte zur Frucht, von der Frucht zum Samen (Cycle 3) ○ Die Entwicklung der Pflanzen: jeder Pflanze ihre Umgebung (Cycle 3) ○ Die geschlechtliche Fortpflanzung (Cycle 3) ○ Die ungeschlechtliche Fortpflanzung (Cycle 3)

<p>Mettre en évidence l'interdépendance des différents êtres vivants dans un réseau trophique</p>	
<p>Découvrir que tout être vivant produit sa matière à partir de celle qu'il prélève. Relier la production de matière par les organismes chlorophylliens et leurs besoins.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besoins des organismes chlorophylliens : lumière, eau, sels minéraux, dioxyde de carbone. <p>Relier la production de matière par les animaux et leur consommation de nourriture provenant d'autres êtres vivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besoins alimentaires des animaux. • Devenir de la matière d'un organisme lorsqu'il est mort. • Décomposeurs. 	<p>Les études portent sur des cultures et des élevages ainsi que des expérimentations et des recherches et observations sur le terrain. Repérer des manifestations de consommation ou de rejets des êtres vivants. Observer le comportement hivernal de certains animaux. À partir des observations de l'environnement proche, les élèves identifient la place et le rôle des organismes chlorophylliens en tant que producteurs primaires d'un réseau trophique. Les élèves mettent en relation la matière organique et son utilisation par les êtres humains dans les matériaux de construction, les textiles, les aliments, les médicaments.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Herstellung von Biogas ○ Von der Blüte zur Frucht 	<p>les fondamentaux</p> <p>PFLANZEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pflanzen sind Lebewesen (Cycle 2) ○ Lebenskreislauf der Lebewesen (Cycle 2) ○ Die Grundbedürfnisse der Pflanzen (Cycle 2 et 3)

Matériaux et objets techniques

Attendus de fin de cycle

- Identifier les principales évolutions du besoin et des objets.
- Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions.
- Identifier les principales familles de matériaux.
- Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin.
- Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information.

Connaissances et compétences associées

Exemples de situations, d'activités et de ressources pour l'élève

Identifier les principales évolutions du besoin et des objets

Repérer les évolutions d'un objet dans différents contextes (historique, économique, culturel).

- L'évolution technologique (innovation, invention, principe technique).
- L'évolution des besoins.

A partir d'un objet donné, les élèves situent ses principales évolutions dans le temps en termes de principe de fonctionnement, de forme, de matériaux, d'énergie, d'impact environnemental, de coût, d'esthétique.



- [Das Schiff](#)
- [Das Rad](#)
- [Das Fahrrad](#)
- [Die Eisenbahn](#)
- [Das Auto](#)
- [Das Flugzeug](#)

Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions

- 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.

Les élèves décrivent un objet dans son contexte. Ils sont amenés à identifier des fonctions assurées par un objet technique puis à décrire graphiquement à l'aide de croquis à main levée ou de schémas, le fonctionnement observé des éléments constituant une fonction technique. Les pièces, les constituants, les sous-ensembles sont inventoriés par les élèves. Les différentes parties sont isolées par observation en fonctionnement. Leur rôle respectif est mis en évidence.



- [Das Rad](#)

- [Das Fahrrad](#)
- [Die Eisenbahn](#)

Identifier les principales familles de matériaux

- Familles de matériaux (distinction des matériaux selon les relations entre formes, fonctions et procédés).
- Caractéristiques et propriétés (aptitude au façonnage, valorisation).
- Impact environnemental.

Du point de vue technologique, la notion de matériau est à mettre en relation avec la forme de l'objet, son usage et ses fonctions et les procédés de mise en forme. Il justifie le choix d'une famille de matériaux pour réaliser une pièce de l'objet en fonction des contraintes identifiées. À partir de la diversité des familles de matériaux, de leurs caractéristiques physico-chimiques, et de leurs impacts sur l'environnement, les élèves exercent un esprit critique dans des choix lors de l'analyse et de la production d'objets techniques.

Concevoir et produire tout ou partie d'un objet technique en équipe pour traduire une solution technologique répondant à un besoin

- Notion de contrainte.
- Recherche d'idées (schémas, croquis, etc.).
- Modélisation du réel (maquette, modèles géométrique et numérique), représentation en conception assistée par ordinateur.
- Processus, planning, protocoles, procédés de réalisation (outils, machines).
- Choix de matériaux.
- Maquette, prototype.
- Vérification et contrôles (dimensions, fonctionnement).

En groupe, les élèves sont amenés à résoudre un problème technique, imaginer et réaliser des solutions techniques en effectuant des choix de matériaux et des moyens de réalisation dans le respect de contraintes notamment environnementales (réduire la consommation d'énergie, utiliser des matériaux recyclables, etc.). Les élèves traduisent leur solution par une réalisation matérielle (maquette ou prototype). Ils utilisent des moyens de prototypage, de réalisation, de modélisation. Cette solution peut être modélisée virtuellement à travers des applications programmables permettant de visualiser un comportement. Ils collectent l'information, la mettent en commun, réalisent une production unique.



- [Schwimmen oder Sinken](#)
- [Wissenschaftlich denken, kritisch denken](#)
- [Die Saftverpackung](#)
- [Anleitung zum Bau eines Raketenautos](#)

Repérer et comprendre la communication et la gestion de l'information	
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement numérique de travail. • Le stockage des données, notions d'algorithmes, les objets programmables. • Usage des moyens numériques dans un réseau. • Usage de logiciels usuels. 	<p>Les élèves apprennent à connaître l'organisation d'un environnement numérique. Ils décrivent un système technique par ses composants et leurs relations. Les élèves découvrent l'algorithme en utilisant des logiciels d'applications visuelles et ludiques. Ils exploitent les moyens informatiques en pratiquant le travail collaboratif. Ils sont sensibilisés à la relation entre les usages d'outils numériques, leur consommation énergétique et les dangers pour la santé de leur usage intensif. Les élèves maîtrisent le fonctionnement de logiciels usuels et s'approprient leur fonctionnement.</p>



- [Wie kann man Schluckauf stoppen?](#)
- [Sollte man Nutella essen?](#)
- [Die Bildschirmmedien und ich](#)

Repères de progressivité

Tout au long du cycle, l'appropriation des objets techniques abordés est toujours mise en relation avec les besoins de l'être humain dans son environnement. En CM1 et CM2, les matériaux utilisés sont comparés selon leurs caractéristiques dont leurs propriétés de recyclage en fin de vie. L'objet technique est à aborder en termes de description, de fonctions, de constitution afin de répondre aux questions : A quoi cela sert ? De quoi s'est constitué ? Comment cela fonctionne ? Dans ces classes, l'investigation, l'expérimentation, l'observation du fonctionnement, la recherche de résolution de problème sont à pratiquer afin de solliciter l'analyse, la recherche, et la créativité des élèves pour répondre à un problème posé. Leur solution doit aboutir la plupart du temps à une réalisation concrète favorisant la manipulation sur des matériels et l'activité pratique. L'usage des outils numériques est recommandé pour favoriser la communication et la représentation des objets techniques.

En classe de sixième, des modifications de matériaux peuvent être imaginées par les élèves afin de prendre en compte leurs impacts environnementaux. La recherche de solutions en réponse à un problème posé dans un contexte de la vie courante est favorisée par une activité menée par équipes d'élèves. Elle permet d'identifier et de proposer plusieurs possibilités de solutions sans préjuger l'une d'entre elles. Pour ce cycle, la représentation partielle ou complète d'un objet ou d'une solution n'est pas assujettie à une norme ou un code. Cette représentation sollicite les outils numériques courants en exprimant des solutions technologiques élémentaires et en cultivant une perception esthétique liée au design. Les élèves sont progressivement mis en activité au sein d'une structure informatique en réseau sollicitant le stockage des données partagées.

La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement

Attendus de fin de cycle

Situer la Terre dans le système solaire et caractériser les conditions de la vie terrestre
Identifier des enjeux liés à l'environnement

Situer la Terre dans le système solaire et caractériser les conditions de la vie terrestre



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).

Travailler à partir de l'observation et de démarches scientifiques variées (modélisation, expérimentation, etc.).
Faire - quand c'est possible - quelques observations astronomiques directes (les constellations, éclipses, observation de Vénus et Jupiter, etc.).
Découvrir l'évolution des connaissances sur la Terre et les objets célestes depuis l'Antiquité (notamment sur la forme de la Terre et sa position dans l'Univers) jusqu'à nos jours (cf. l'exploration spatiale du système solaire).

 <p>Site et Vidéos de l'ESA</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Paxi – Das Sonnensystem ○ Paxi erkundet den Mond ○ Paxi – Geheimnisse des Roten Planeten ○ Paxi und unser Mond : Phasen und Finsternisse ○ Paxi – Tag, Nacht und die Jahreszeiten 	<p>les fondamentaux ERDUMDREHUNG UND TAGESZEITEN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Die Himmelsrichtungen ○ Die Erdachse ○ Die Richtung der Erdrotation ○ Die Dauer einer Erdrotation 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Himmel, Erde, Universum ○ Das System Erde-Sonne ○ Sonnenfinsternis: Simulation und Beobachtung ○ Wie entsteht eine Mondfinsternis? ○ Wie viel Uhr ist es in Paris, in Peking oder in Sydney? – Die Zeitzonen
--	--	--




Repères de progressivité


La place, les mouvements et la nature de la Terre, parmi les planètes du système solaire, sont détaillés tout au long du cycle par l'observation et la modélisation. La description précise des mouvements est liée au thème (**Matière, mouvement, énergie, information**) : CM2 et 6^e.
De même, les notions de Terre externe (atmosphère et océans) et interne sont détaillées tout au long du cycle. **Les échanges énergétiques liés au thème (Matière, mouvement, énergie, information) sont introduits en 6^e.**





Identifier les composantes biologiques et géologiques d'un paysage.

- Paysages, géologie locale, interactions avec l'environnement et le peuplement.






Travailler avec l'aide de documents d'actualité (bulletins et cartes météorologiques).











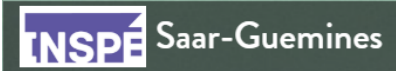

 <ul style="list-style-type: none"> ○ Mein Haus, mein Planet und ich!  <ul style="list-style-type: none"> ○ Cahier d'ariena n°14 – La face cachée du sol ○ Cahier d'ariena n°8 – La balade du Rhin vivant 	<p>Réaliser des mesures en lien avec la météo (thermomètres, hygromètres, baromètres, etc.).</p> <p>Réaliser une station météorologique, une serre (sensibilisation à l'effet de serre au cœur du changement climatique, analogue lointain de l'effet thermique d'une serre).</p> <p>Exploiter les outils de suivi et de mesures que sont les capteurs (thermomètres, baromètres, etc.).</p> <p>Commenter un sismogramme.</p> <p>Étudier un risque naturel local (risque d'inondation, de glissement de terrain, de tremblement de terre, etc.).</p> <p>Mener des démarches permettant d'exploiter des exemples proches de l'école, à partir d'études de terrain et en lien avec l'éducation au développement durable.</p>
<p>Relier certains phénomènes naturels (tempêtes, inondations, tremblements de terre) à des risques pour les populations.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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...). 	
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Das Klima, mein Planet und ich! ○ Der Wasserkreislauf in der Natur ○ Woher weht der Wind? 	
<p>Repères de progressivité</p> <p>La mise en relation des paysages ou des phénomènes géologiques avec la nature du sous-sol et l'activité interne de la Terre peut être étudiée dès le CM. Les explications géologiques relèvent de la classe de 6e.</p>	

<p>Identifier des enjeux liés à l'environnement</p>	
<p>Répartition des êtres vivants et peuplement des milieux</p> <p>Décrire un milieu de vie dans ses diverses composantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Notion d'écosystème. ● Interactions des organismes vivants entre eux et avec leur environnement. 	<p>Travailler à partir de l'environnement proche : observations et analyses de données recueillies lors de sorties, recherches documentaires.</p> <p>Répertorier les êtres vivants dans la cour de récréation ou dans l'environnement proche ; réaliser des mesures et des constats tout au long de l'année pour étudier les peuplements : comparer la répartition des êtres vivants dans des milieux d'expositions différentes, au cours des saisons, etc.</p> <p>Observer et décrire le peuplement d'un sol ; suivre son évolution au cours des saisons.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Die Hecke ○ Wie zersetzen sich Blätter? ○ Tiere des Waldes aus gemäßigten Zonen klassifizieren ○ Tiere des Fischmarktes oder Fischgeschäfts klassifizieren 	

<p>Relier le peuplement d'un milieu et les conditions de vie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modification du peuplement en fonction des conditions physico-chimiques du milieu et des saisons. • Conséquences de la modification d'un facteur physique ou biologique sur l'écosystème. • La biodiversité, un réseau dynamique. <p>Identifier la nature des interactions entre les êtres vivants et leur importance dans le peuplement des milieux.</p> <p>Identifier quelques impacts humains dans un environnement (comportements, aménagements, impacts de certaines technologies...).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aménagements de l'espace par les humains et contraintes naturelles ; impacts technologiques positifs et négatifs sur l'environnement. 	<p>Décrire l'impact d'espèces invasives sur la biodiversité.</p> <p>Permettre aux élèves de s'impliquer dans des actions et des projets concrets en lien avec des thématiques liées à l'éducation au développement durable (création d'un espace vert, tri des déchets, etc.).</p> <p>Permettre aux élèves de découvrir la notion d'engagement individuel et/ou collectif, notamment dans le cadre d'un travail partenarial, et en lien avec l'enseignement moral et civique.</p>	
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Das Abfallproblem 	<p>Suivre et décrire le devenir de quelques matériaux de l'environnement proche.</p> <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploitation raisonnée et utilisation des ressources (eau, pétrole, charbon, minerais, biodiversité, sols, bois, roches à des fins de construction, etc.). 	
 <ul style="list-style-type: none"> ○ Biodiversität macht Schule! ○ Schmutziges Wasser, klares Wasser, reines Wasser ○ Mein Haus, mein Planet und ich! 	 <ul style="list-style-type: none"> ○ Cahier d'ariena n°8 – La balade du Rhin vivant ○ Cahier d'ariena n°7 – Proche de nous la nature ? ○ Cahier d'ariena n°2 – Ré, ré,ré,tri,co,dé,ré... La clé des déchets ○ Cahier d'ariena n°4 – Trans...portez-vous bien ! ○ Cahier d'ariena n°5 – L'eau pour tous, tous pour l'eau ! 	 <p>Site et Vidéos de l'ESA</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Paxi und der Treibhauseffekt

Quelques sites proposant des ressources exploitables en classe bilingue

<p><i>Les cahiers d'Ariena et le site d'Ariena</i></p> 		<p>« L'Ariena a pour objet de contribuer à l'éducation de citoyens conscients et responsables, capables de faire évoluer leurs comportements à l'égard de leur environnement. Elle initie et promeut le développement, la cohérence et l'efficacité des actions d'éducation à la nature, à l'environnement, au patrimoine, en particulier au patrimoine naturel, en Alsace. (...) »</p> <p>Du matériel à disposition (cahiers gratuits, dossier pédagogiques, ...)</p>
<p><i>Les Fondamentaux de</i> C A N O P É</p> <p>Des films agités pour bien cogiter.</p> <p>les fondamentaux</p>		<p>Des vidéos à exploiter en classe bilingue lors de séances de langue, Questionner le monde, sciences.</p> <p><u>PFLANZEN</u> Pflanzen sind Lebewesen (Cycle 2) Lebenskreislauf der Lebewesen (Cycle 2) Die Grundbedürfnisse der Pflanzen (Cycle 2 et 3) Die Entwicklung der Pflanzen: vom Samen zur Pflanze (Cycle 3) Die Entwicklung der Pflanzen: von der Blüte zur Frucht, von der Frucht zum Samen (Cycle 3) Die Entwicklung der Pflanzen: jeder Pflanze ihre Umgebung (Cycle 3) Die geschlechtliche Fortpflanzung (Cycle 3) Die ungeschlechtliche Fortpflanzung (Cycle 3)</p> <p><u>ERDUMDREHUNG UND TAGESZEITEN</u> Die Himmelsrichtungen Die Erdachse Die Richtung der Erdrotation Die Dauer einer Erdrotation</p>
<p><i>Les vidéos sur le site de l'ESA</i></p> 		<p>Ce site propose de rencontrer Paxi, un extraterrestre qui nous fera découvrir la Terre, la Lune, Mars, le système solaire, l'alternance des jours et des nuits et des saisons.</p>
<p><i>Le site Sonntaler</i></p> 		<p>Ce site propose une large sélection de ressources scientifiques et pédagogiques issues du site "Iamap", traduites et adaptées avec talent par notre partenaire allemand. Il s'agit du site miroir de <i>La main à la pâte</i> en langue allemande.</p>

<p>Chaîne YouTube des CPLV 67</p> 		<p>La chaîne YouTube des CPLV 67</p> <p>Des vidéos à exploiter en classe bilingue lors de séances de langue, Questionner le monde, sciences, Histoire, Géographie.</p>
<p>Die Blinde Kuh</p> 		<p>Un moteur de recherche spécialement conçu pour les élèves de l'élémentaire</p>
<p>FragFinn</p> 		<p>Un moteur de recherche sécurisé pour les élèves de 6 à 12 ans.</p>
<p>Helles Köpfchen</p> 		<p>Un moteur de recherche pour découvrir des reportages et des articles en allemand.</p>
<p>Tierwelt</p> 		<p>Une petite encyclopédie en allemand autour des animaux.</p>
<p>L'INSPE de SAAR-GUEMINES</p> 		<p>Des ressources proposées par l'INSPE de SAAR-GUEMINES autour des animaux mal-aimés.</p>