|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fiche enseignant** | **Le sablier** | Cycle 1 Cycle 2 |
| **Le défi** | **Fabriquer un sablier de 30 secondes pour se laver les mains correctement.** |
| **Matériel** | Bouteilles en plastique avec leur bouchonColle forte ou pistolet à colleRuban adhésifRiz, farine, semoule, sable, … |
| **Objectifs** | Construire des repères internes sur l’écoulement du temps à partir de repères externes.Mesurer et comparer des durées - Recherche de solutions techniques (pour contrôler et modifier la vitesse d’écoulement de différents matériaux)Mettre en œuvre une démarche d’investigation |
|  |
| **Prise de représentations**  | Un questionnement oral permet de mettre en évidence le degré de perception du temps qui passe :Que fait-on en 1 minute ? : Un petit pipi, on remplit la gamelle du chat, …Que fait-on en 5 minutes ? : Un oeuf à la coque, on se brosse les dents, …Que fait-on en 10 minutes ? : On fait un beau dessin, on s’habille pour aller à l’école, …Que fait-on en 30 minutes ? : On déjeune, on fait cuire un gâteau dans le four, …Quels sont les instruments qui permettent de mesurer le temps ?* Rechercher dans la maison : horloge, montre, timer de cuisine, sablier, …
 |
| **Présentation de l’expérience 1** | Fabriquer un petit entonnoir avec une feuille de papier.Laisser un orifice de quelques millimètres.Tester différents matériaux.* Sable tamisé
* Farine
* Semoule
* Riz

Les aliments utilisés pourront être réutilisés après l’expérience. |
| **Observation et comparaison** | Observer le matériau qui s’écoule le mieux (pas trop vite et pas trop lentement)Un exemple d’échange avec les élèves : <https://www.fondation-lamap.org/fr/page/11119/notre-sablier>Pourquoi le sable coule plus vite, moins vite ou pas du tout?« Le trou c’est trop petit », « Il y a trop de sable », « Faut taper la bouteille », « C’est bouché dans l’entonnoir », « On doit verser plus doucement », « Il ne faut pas écraser le carton », « Il y a des saletés dans le sable alors ça s’arrête » |
| **Des ressources pour comprendre** |  |
| **Synthèse de l’expérience 1** | Par exemple : <http://www.ien-brunoy.ac-versailles.fr/IMG/pdf/Fabriquer_un_sablier.pdf>le sable : ça ne marche pas. Ca pourrait peut-être marcher avec du sable sec ou du sable tamisé le sel : il ne s’écoule pas régulièrement Le sucre : le sucre coule avec un gros trouLa farine : elle s’écoule moins bien que le sel et le sucreL’eau : elle s’écoule goutte à goutte |
|  |  |
| **Présentation de l’expérience 2** | Fabriquer un sablier avec 2 bouteilles. Régler le débit en ajustant la taille du trou entre les bouteilles, la quantité de matériau.Matériel : 6 bouchons de bouteilles d’eau, 2 bouteilles d’eau vides, le matériau choisi lors de l’expérience 1 |
| Coller les bouchons 2 par 2 et les entourer de ruban adhésif | Percer les bouchons :Grand trou (1 cm de diamètre) Moyen trou (5 cm de diamètre) Petit trou (3 mm de diamètre) |
| Mettre le matériau dans une bouteille et visser les deux bouteilles sur les bouchons | Il suffit maintenant de choisir les bouchons ayant un trou adapté au matériau choisi et de mettre la quantité suffisante de sable, d e semoule ou de riz pour que l’écoulement dure 30s.Il faudra faire de nombreux essais et ne pas se décourager !! |
| **Prolongements** | Renverser le sablier, fermer les yeux et compter lentement jusqu’à 30 ! Rouvrir les yeux et constater que le sable (le temps) s’est complètement écoulé.Tenir 30 s sans rigoler pendant que quelqu’un fait des grimacesEt bien sûr … se laver les mains durant l’écoulement du sablier, soit 30 s. |
| **Des documents pour illustrer la leçon** | Les instruments de mesure du temps : Les Fondamentaux : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-durees/les-instruments-de-mesure-du-temps.html>C’est pas sorcier (plus adapté pour CE2 et cycle 3) : <https://www.youtube.com/watch?v=8vMTE9U9z0U> |