**Fiches de résolution d’énigmes**

**1 - Première utilisation de la radio :**

**La fréquence est : 1234**

**2 - Résolution de la première énigme :**

« *Quand on est perdu dans la brume, il faut savoir se regarder dans un miroir et souffler un grand coup !* »

Inscrire **1045** sur un miroir (ou sur une vitre froide) à l’aide de liquide vaisselle, en prenant soin qu’il soit presque invisible.

Le code secret va apparaitre lorsqu’on soufflera de la buée sur le miroir.

**Explication :**

L’apparition d’un message caché sur un miroir grâce à la buée repose sur un phénomène physique lié à la condensation et à la différence de propriétés entre les surfaces propres et celles recouvertes d’un film hydrophobe (graisse ou savon).

La formation de buée : Quand on souffle de l’air chaud et humide ou que l’on expose le miroir à de la vapeur, l’eau contenue dans l’air se condense au contact du miroir froid. Cette condensation forme de minuscules gouttelettes à la surface du miroir : c’est la buée.

Le rôle du corps gras : Si l’on a écrit ou dessiné sur le miroir avec du savon ou toute autre substance grasse, cette zone devient hydrophobe, c’est-à-dire qu’elle repousse l’eau. Lorsque la buée se forme, elle adhère partout sur le miroir, sauf sur les parties recouvertes de gras : là, l’eau glisse et ne réussit pas à s’y déposer, laissant ces zones nettes.

Effet visuel : Le contraste entre les zones embuées (opacifiées) et les zones propres fait alors apparaître le message ou le dessin : celui-ci se détache en « négatif » et reste lisible jusqu’à ce que la buée disparaisse.

Ce principe exploite donc la différence d’affinité à l’eau entre le verre propre (hydrophile) et le verre recouvert d’un corps gras (hydrophobe). Ainsi, tout message ainsi tracé reste invisible à l’œil nu, mais se révèle à la formation de buée — une transformation perçue comme « magique » mais parfaitement explicable par la science !

**La solution est donc : 1045**

**3 - Résolution de la seconde énigme : le code de César**

Cette énigme nécessite une préparation :

**Matériel :**

* Une boite à pharmacie pour y dissimuler la roue de César, ainsi que la fiche « avocat ».
* La roue de césar à télécharger, imprimer, découper et assembler.
* Attache parisienne,
* Ciseaux.
* La fiche « avocat » à télécharger et imprimer.

L’indice pour le mot de passe est : **mybxoqsnyesvvo**

Il a été chiffré en utilisant le code de César, avec un décalage de 10.

**La solution est donc :** **CORNEGIDOUILLE**

Le code de César est un chiffrement par décalage où chaque lettre du texte original est remplacée par une autre, située un nombre fixe de positions plus loin dans l’alphabet. Traditionnellement, Jules César utilisait un décalage de 3 : ainsi, A → D, B → E, etc. Mais la clé—c’est-à-dire le nombre du décalage-peut être n’importe quel entier entre 1 et 25

*Si « A vaut K », cela signifie que la clé de décalage est 10 : on remplace chaque lettre par celle située 10 positions plus loin dans l’alphabet.*

**Voici comment cela fonctionne :**

La roue de César (ou disque de codage César) est un outil physique très efficace pour chiffrer et déchiffrer des messages utilisant le code de César, un système de cryptage par décalage de l’alphabet.

**Principe d’utilisation**

* La roue est composée de deux disques concentriques : chaque disque porte l’alphabet complet, l’un à l’extérieur (message initial), l’autre à l’intérieur (message codé).
* On fixe les deux roues l’une sur l’autre à l’aide d’une attache parisienne, de façon à ce que le disque du dessus puisse tourner.

**Comment utiliser la roue ?**

1. Choisissez la clé :

Exemple : « A vaut K » (décalage de 10)

1. Alignez la clé sur la roue :

Tournez le disque intérieur jusqu’à aligner la lettre A (extérieur) avec la lettre K (intérieur). Vous avez ainsi « réglé » votre roue sur le bon décalage.

1. Pour chiffrer un message :

Pour chaque lettre du message clair, cherchez-la sur le disque extérieur.

Notez la lettre correspondante sur le disque intérieur, à la même position : c’est la lettre codée.

Ex : Avec « A vaut K », A → K, B → L, C → M, etc. Le mot « SOLEIL » deviendrait « CYVOSV ».

1. Pour déchiffrer un message :

Prenez la lettre codée sur le disque intérieur.

Cherchez-la sur la roue, puis lisez la lettre correspondante sur le disque extérieur — vous retrouverez la lettre originale.

**Avantages pédagogiques**

* Matérialisation concrète du principe mathématique du décalage : les élèves manipulent, comprennent mieux l’algorithme et voient l’effet circulaire de l’alphabet.
* Polyvalent et ludique : idéal pour les ateliers, énigmes, jeux d’évasion ou sensibilisation à la cryptographie.
* Adaptable : possible d’utiliser l’alphabet, des chiffres, des symboles ou de personnaliser la roue (couleurs, images, etc.)
* Fabrication rapide : Deux cercles découpés (carton, papier épais), alphabets inscrits sur les bords, une attache parisienne et le tour est joué.
* De nombreux modèles existent à imprimer ou à customiser (papier, bois, 3D…).

**4 - Résolution de la troisième énigme : Le tartan**

**Matériel :**

* Le tartan à télécharger, imprimer et découper.
* Et à dissimuler

**Indice :**

*L’Écosse.*

*L’histoire tissée à même la laine…* (**le tartan**)

*Le sang d’un clan dans les lignes croisées.*

*Les couleurs parlent… écoutez-les.* (**Il faut compter les intersections des lignes de couleur)**

*D’abord, l’éclat du soleil. Puis, le feu des anciens. Et enfin… l’ombre des forêts.*

**(Ce qui donne l’ordre : jaune, rouge et vert)**

*Les lettres : c’est collé, serré !*

**(Ce qui indique qu’il s’agit de mots et non de chiffres)**

La solution consiste à compter les intersections des lignes de couleurs sur le tartan, puis à les écrire, en lettres sans espace entre chaque.

Donc :

* 4 intersections jaunes
* 16 intersections rouges
* 56 intersections vertes

**Ce qui donne : QUATRESEIZECINQUANTESIX**

**5 - Résolution de la quatrième énigme : La carte postale.**

**Matériel :**

* La carte postale, à télécharger, imprimer, découper et assembler.
* Ciseaux,
* Colle.

**Indice :**

*Kirkcaldy, dans le Fife.*

*Là se trouve le souvenir.*

*Un message… griffonné dans l’ombre.*

*Le temps y est scellé.*

*Cherchez la carte.*

**Explication :** on cherche une carte de Kirkcaldy (en Écosse,) avec un message et un souvenir, une date y est inscrite, c’est donc une carte postale !

**Solution :**

Il suffit d’entrer la date au verso de la carte : **1MAI1857**

**6 - Résolution de la cinquième énigme : la boite mystérieuse :**

**Matériel :**

* Jus de chou rouge
* Bicarbonate de soude
* Jus de citron
* Eau
* Contenants transparents.

Il existe une option si vous n’avez pas de produits… dans le Genially

**Énigme :**

*Chacun boit ce qui lui ressemble.*

*Le chien fidèle et silencieux suit l’homme partout, et ne s’abreuve que de chou pur.*

*L’homme plein aime le citron. Son cœur est acide mais sincère.*

*L’homme creux, lui, s’abreuve au pis de la petite vache.*

*Sa pensée est basique, certainement.*

*Trouvez leur breuvage.*

*Servez-les dans le bon ordre, et le cube s’ouvrira.*

**Explication :**

**L’énigme se résout d’une part avec le Wampum aux deux chiens :**

La séquence est donnée par les figures du wampum :

Chien, homme plein, homme creux, homme plein, homme creux, homme creux, homme Plein, homme creux, homme plein, Chien.

**Et d’autre part avec le parchemin :**

* Le chien : c’est la couleur du jus de chou rouge pur (violet)

Le chien est fidèle, il accompagne l’homme… c’est donc la base à laquelle il faut ajouter l’autre ingrédient, celui de l’homme plein (le jus de citron) ou de l’homme creux (le bicarbonate de soude = le pis de la petite vache)

* L’homme plein c’est donc la couleur donnée par la réaction chimique jus de chou rouge + acide soit la couleur rose.
* L’Homme creux : c’est donc la couleur donnée par la réaction chimique jus de chou rouge + base soit la couleur turquoise. (Bleu vert dépendant de la concentration de la solution.

**Le code pour ouvrir la boite est donc :**

**Violet, Rose, Turquoise, Rose, Turquoise, Turquoise, Rose, Turquoise, Rose, Violet.**

🧪 Le jus de chou rouge : une expérience colorée et scientifique :

Le chou rouge contient des pigments naturels appelés anthocyanes.

Ces molécules changent de couleur en fonction du pH de leur environnement (acide, neutre ou basique).

| pH | Milieu | Couleur du jus de chou rouge | Exemple courant |
| --- | --- | --- | --- |
| 0–3 | Très acide | Rouge | Vinaigre, HCl |
| 4–6 | Acide | Rose à violet | Jus de citron |
| 7 | Neutre | Bleu-violet | Eau pure |
| 8–10 | Légèrement basique | Bleu à vert-bleu | Bicarbonate, lessive |
| >10 | Très basique | Jaune à vert-jaune | Soude, déboucheur |

**Pourquoi ce changement ?**

Les anthocyanes modifient leur structure chimique selon la concentration en ions H⁺ :

* En milieu acide, elles se protonent → teinte rouge.
* En milieu basique, elles se déprotonent → teinte vert-jaune.

**Protocole expérimental simplifié :**

Extraction du jus :

* Coupez du chou rouge en morceaux.
* Faites-le bouillir dans de l’eau jusqu’à ce qu’elle devienne violette.
* Filtrer pour ne garder que le liquide : L’indicateur est prêt !

Test des liquides :

* Versez le jus dans plusieurs petits contenants.
* Ajoutez à chacun quelques gouttes de liquides à tester : vinaigre, jus de citron, bicarbonate dilué, savon, etc.
* Observez les changements de couleur et comparez avec un témoin (eau).

**Si votre jus de chou est trop concentré, sa couleur ne variera pas… il faudra alors le diluer avec de l’eau.**