

COLLÈGE CATTS PRESSOIR

Classe de 6^e Année

Semaine du 10 au 14 février 2025

Pensée : Aide – toi, le ciel t’aidera.

Lundi 10 février 2025:

Journée de la limonade
Chaque élève doit apporter 2 citrons mûrs, du sucre, un gobelet et une cuillère à thé en plastique. Bonne dégustation !



Jeudi 20 février 2025 :

Préparation des masques de carnaval

Chaque élève doit apporter un vieux journal et un petit sachet d’amidon (à acheter au marché).



Projet de reboisement
Pays vert – Classe verte

Les enfants doivent collecter chaque semaine tous les pépins et noyaux de fruits recueillis après consommation à la maison.

Planter des arbres à l’école et apporter 250 pépins ou plus **chaque mois**, leur permettent d’obtenir la **note maximale de Reboisement**.

Lundi 10 février 2025
Journée de la limonade

Poésie : Voc. p 151 # 7 – Le bon sens

Histoire : p p 81 – Je retiens (1^e partie) – p 78 – 79 Les parties soulignées

Civisme : p 62 – Je retiens

Sciences: Chercheurs en herbe p - 89 (voc à étudier)

Hygiène: Anomalies et maladies du sang
(au bas de la page)

Maths : Vive les maths p 40 # 1 à 4 – p 53 # 1 – 2 (à étudier)

Devoirs : 1. Orthographe : Les homophones p 9 10

2. Maths :

A - Vive les maths p 42 # 5 CD

B - Vive les maths p 104 # 10 a – b

C - Vive les maths p 102 # 14

3. Travaux manuels : Fabrication du portefeuille selon le patron préparé.

Mardi 11 février 2025

Poésie : Voc. p 151 # 7 – Le bon sens

Dictée : p 37 # 3 – Fin de journée

Vocabulaire : p 4 – Noms

Millefeuille p 202 – Je retiens

Conjugaison : Voc. p 118 – Le futur antérieur

Géographie d’Haïti : p 53 – Sud – Est – p 43 Je dois savoir

Géographie générale : p 109 – Sais – tu que ?

Anglais : Voir plateforme

Hygiène : Le cœur, le moteur de la circulation sanguine.

Le trajet du sang dans le corps

Les types de vaisseaux sanguins (voir feuille de progression)

Maths : Vive les maths p 44 # 1 – 2 – p 57 # 1 à 6 (à étudier)

Devoirs : 1. Vocabulaire : Millefeuille p 203 # 1 – 3 CD

2. Maths : 2.1. Vive les maths p 57 # 9 CD

2.2. Vive les maths p 52 # 17 –18 (à réaliser dans le livre)

Mercredi 12 février 2025

Poésie : Voc. p 151 # 7 – Le bon sens

Dictée : p 37 # 3 – Fin de journée

Vocabulaire : p 4 – Adjectifs

Grammaire : Voc. p 105 – les pronoms démonstratifs Bled p 54 – Retiens bien – Souviens – toi

Histoire : p 80 Les parties soulignées – p 81 Je retiens (2^e partie)

Sciences: Chercheurs en herbe p 88 - 89 (voc. à étudier)

Maths : Vive les maths p 65 # 1 - p 59 # 1 (à étudier)

Devoirs : 1. Grammaire: Voc. p 106 # 1 – 2

2. Maths : 2.1. Vive les maths p 65 # 5 CD

2.2. Vive les maths p 59 # 2 c (colonne 1) CB

Jeudi 13 février 2025

Poésie : Voc. p 151 # 7 – Le bon sens

Dictée : p 37 # 3 – Fin de journée

Vocabulaire : p 4 – Verbes

Conjugaison : Voc. p 118 – Le futur antérieur

Civisme : p 62 – En savoir plus

Sciences : Chercheurs en herbe p 88 – 89 activités et je conclus.

Maths : Vive les maths 57 # 1 à 6 – p 49 # 1 – 2 (à étudier)

Devoirs : 1. Conjugaison : Voc p 118 – exercice

2. Maths : 2.1. Maths dynamiques p 21

2.2. Vive les maths p 49 # 7 CB

3. Travaux Manuels : Fabrication

d’une paire de pantoufles.



Voir travaux du jeudi 6 février 2025

Vendredi 14 février 2025

Poésie : Voc. p 151 # 7 – Le bon sens

Dictée : p 37 # 3 – Fin de journée

Vocabulaire : p 4 Mots inv. – Orth. d'usage – p 47 – Expressions

Grammaire : Voc. p 105 – les pronoms démonstratifs

Conjugaison : Voc. p 118 – Le futur antérieur

Géographie d'Haïti : p 46 Cadrans 1 – 2 – 3 – p 47 Je dois savoir

Sciences : Chercheurs en herbe p 89 (voc à étudier)

Hygiène : Anomalies et maladies du sang

(voir feuille de progression)

Maths : Vive les maths p 29 # 1 – 2 – p 57 # 1 à 6 (à étudier)

Devoirs : 1. Analyse : Voir cahier de brouillon

2. Maths : 2.1. Vive les maths p 57 # 12

2.2. Vive les maths p 29 # 4c **CB**

2.3. Vive les maths p 63 # 1–4 (à réaliser

dans le livre)

- **L'hémophilie** est une maladie hémorragique génétique qui empêche la coagulation du sang.



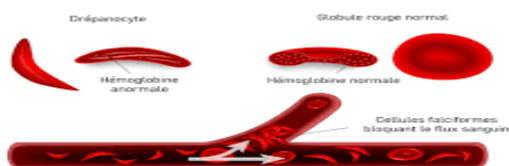
-Les éléments du sang se renouvellent grâce à la nourriture. Si celle-ci est pauvre en fer, on peut souffrir d'anémie.

-Le sang peut être attaqué par des parasites. L'anophèle est un moustique qui introduit dans notre sang un parasite qui provoque la malaria.

Hygiène : Anomalies et maladies du sang -

Le sang présente parfois des anomalies. Les maladies les plus courantes que cela provoque sont : **l'anémie falciforme, l'hémophilie et la leucémie.**

- **L'anémie falciforme**, aussi appelée **drépanocytose**, est une maladie du sang ou maladie de l'hémoglobine qui cause la déformation des globules rouges.



- **La leucémie** est une maladie qui se caractérise par l'augmentation du nombre de globules blancs dans le sang.

