

TRAVAIL DE SVT (Pour la période du 26/06/2024 au 30/06/2024)

- ELEVES de 501-502-503-504-505-506 -

CONSIGNES DE TRAVAIL

Le travail donné dans ce document te permettra de travailler ou retravailler la méthode de lecture et d'analyse d'un graphique.

Ce travail n'est PAS NOTé, par contre, il faudra en profiter pour mémoriser cette méthode de travail qui déjà été vue pour certaines classes.

ETAPE 1 :

Sur une feuille de brouillon (Tu n'es pas obligé d'imprimer cette feuille), note tes réponses aux questions de l'exercice suivant (pages 2 et 3).

Pour les élèves ayant déjà travaillé l'AP sur cette méthode (502/503/504/505/506) vous pourrez utiliser votre feuille de méthodologie donnée en AP.

Remarque : Pour les 501 qui n'ont pas fait cet AP ET pour les élèves des autres classes qui auraient perdu la fiche de méthodologie, vous pourrez utiliser les méthodes indiquées sous chaque question (elles sont en gras et en italique) pour répondre correctement aux questions.

ETAPE 2 :

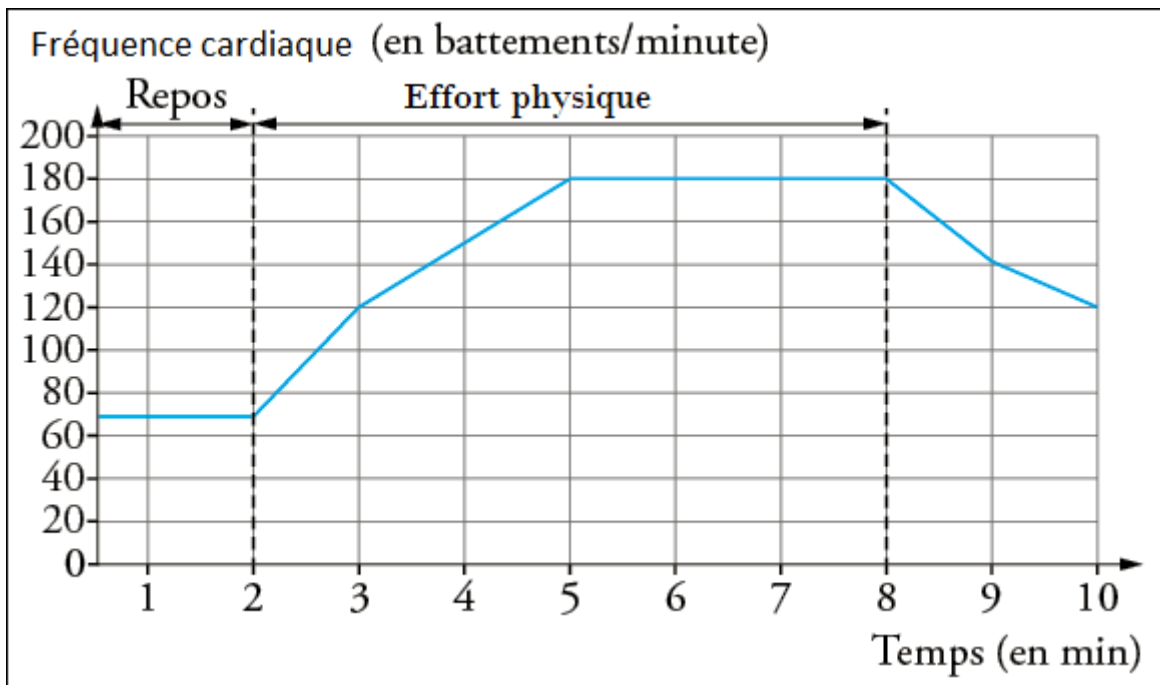
Utilise la correction donnée à la fin de cet exercice (pages 4 et 5) pour t'auto-corriger. Essaie de comprendre tes erreurs.

Tu peux refaire cet exercice autant de fois que nécessaire jusqu'à réussir chaque question !

ETAPE 3 :

Range ta feuille d'exercice dans ta pochette à la fin du cahier.

ACTIVITE : LECTURE D'UN GRAPHIQUE



1-Sur ce graphique, quelle information est donnée par l'axe des ordonnées ?

Aide méthodologique : l'axe des ordonnées est le nom donné à l'axe vertical.

2-Sur ce graphique, quelle information est donnée par l'axe des abscisses ?

Aide méthodologique : l'axe des abscisses et le nom donné à l'axe horizontal.

3-Donne un titre à ce graphique

Aide méthodologique : Tous les titres de graphique se construisent selon le modèle suivant :

« Evolution de » « nom de l'axe vertical » « en fonction de » « nom de l'axe horizontal ».

4-Complète le tableau suivant à partir de la lecture du graphique :

Temps (min)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fréquence cardiaque (battements/min)											

5-Décris cette courbe.

Aide méthodologique :

Etape 1 : Regarde combien de partie il y a sur cette courbe. Attention, une partie correspond à une tendance ; soit elle monte, soit elle stagne soit elle diminue. Il ne faut pas confondre le nombre de points et le nombre de parties, ce n'est pas la même chose !

Etape 2 : En fonction du nombre de parties dans ta courbe, tu dois définir le nombre de phrases que tu vas faire pour décrire ta courbe ; il y a autant de partie que de phrases de description à faire.

Etape 3 : Construis chaque phrase de description selon le modèle suivant :

« nom de l'axe vertical » « tendance de la courbe :augmente ou diminue ou stagne » « nom de l'axe horizontal avec des chiffres précis de cet axe »

6-Interprète cette courbe (cela veut dire explique chaque partie de ta courbe)

Aide méthodologique : Il doit y avoir autant de phrases d'interprétation à construire qu'il y a de parties dans ta courbe. Chaque phrase d'interprétation suit le modèle suivant :

« phrase de description de la partie (voir question 5) » « car » « donne ton explication logique, qui se base soit sur une information donnée sur le graphique soit sur une logique simple »

CORRECTION DE L'ACTIVITE : LECTURE D'UN GRAPHIQUE

En bleu : La réponse attendue

En marron : des explications supplémentaires

1-Sur ce graphique, quelle information est donnée par l'axe des ordonnées ?

L'information donnée par l'axe des ordonnées est « La fréquence cardiaque »

Aide méthodologique : l'axe des ordonnées est le nom donné à l'axe vertical.

2-Sur ce graphique, quelle information est donnée par l'axe des abscisses ?

L'information donnée par l'axe des ordonnées est « Le temps »

Aide méthodologique : l'axe des abscisses et le nom donné à l'axe horizontal.

3-Donne un titre à ce graphique

Le titre de ce graphique est :

Evolution de la fréquence cardiaque en fonction du temps

Aide méthodologique : Tous les titres de graphique se construisent selon le modèle suivant :

« Evolution de » « nom de l'axe vertical » « en fonction de » « nom de l'axe horizontal ».

4-Complète le tableau suivant à partir de la lecture du graphique :

Temps (min)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fréquence cardiaque (battements/min)	70	70	70	120	150	180	180	180	180	140	120

5-Décris cette courbe.

Aide méthodologique :Etape 1 : Regarde combien de partie il y a sur cette courbe. Attention, une partie correspond à une tendance ; soit elle monte, soit elle stagne soit elle diminue. Il ne faut pas confondre le nombre de points et le nombre de parties, ce n'est pas la même chose !

Il y a 4 parties sur cette courbe.

Etape 2 : En fonction du nombre de parties dans ta courbe, tu dois définir le nombre de phrases que tu vas faire pour décrire ta courbe ; il y a autant de partie que de phrases de description à faire.

Comme il y a 4 parties sur cette courbe, je dois faire 4 phrases de description pour décrire cette courbe.

Etape 3 : Construis chaque phrase de description selon le modèle suivant :

« nom de l'axe vertical » « tendance de la courbe : augmente ou diminue ou stagne » « nom de l'axe horizontal avec des chiffres précis de cet axe »

Les phrases de description sont les suivantes :

La fréquence cardiaque stagne quand le temps est entre 0 à 2 minutes

Puis, la fréquence cardiaque augmente quand le temps est entre 3 à 5 minutes

Puis, la fréquence cardiaque stagne quand le temps est entre 6 à 8 minutes

Enfin, la fréquence cardiaque diminue quand le temps est entre 9 à 10 minutes

6-Interprète cette courbe.(cela veut dire explique chaque partie de ta courbe)

Aide méthodologique : Il doit y avoir autant de phrases d'interprétation à construire qu'il y a de parties dans ta courbe. Chaque phrase d'interprétation suit le modèle suivant :

« phrase de description de la partie (voir question 5) » « car » « donne ton explication logique, qui se base soit sur une information donnée sur le graphique soit sur une logique simple »

Comme il y a 4 parties sur cette courbe, je dois faire 4 phrases d'interprétation pour interpréter cette courbe :

La fréquence cardiaque stagne quand le temps est entre 0 à 2 minutes car la personne est au repos.

Puis, la fréquence cardiaque augmente de 3 à 5 minutes car la personne commence l'effort physique

Puis, la fréquence cardiaque stagne de 6 à 8 minutes car le cœur de la personne ne peut pas battre plus vite même si elle est toujours en effort physique

Enfin la fréquence cardiaque diminue de 9 à 10 minutes car la personne a cessé son effort physique