

Prénom et Nom

# **Titre du Projet**

Écosystème Méditerranéen

Livret de résultats

Équipe :

## TITRE DE LA PARTIE ANALYSE DE DEUX ÉCOSYSTÈMES DU PROJET

---

Présentation du travail effectué avec : la problématique et la cartographie des zones.

## **Titre explicite de la partie analyse des paramètres climatiques et géologiques de la zone**

*Figure 1 : Insérez ici la figure associée à cette partie avec sa légende détaillée : rappel des conditions expérimentales explicitation des codes couleur.*

- Description quantitative des résultats obtenus (qu'est-ce que je vois)
- Interprétation/conclusion

### **Analyse des résultats**

Vous devez respecter la méthode suivante :

- Objectif/hypothèse de vos mesures
- Principe des expériences réalisées (qu'est-ce que j'ai fait)

### **Retro-action envisagée**

Vous devez indiquer ici ce que vous comptez modifier dans vos mesures au second semestre et justifier ce choix. Par exemple : « En mesurant la vitesse des voitures entre l'entrée de la rue et la sortie de la rue, nous avons une vitesse non caractéristique de la vitesse devant l'école. En effet, les voitures ralentissent 50 mètres avant le portail. Nous allons donc mesurer la vitesse entre -50 mètres et + 50 mètres après le portail »

## ***Titre explicite de la partie analyse des paramètres biologiques de la zone***

*Figure 2 : Insérez ici la figure associée à cette partie avec sa légende détaillée : rappel des conditions expérimentales explicitation des codes couleur.*

- Description quantitative des résultats obtenus (qu'est-ce que je vois)
- Interprétation/conclusion

### **Analyse des résultats**

Vous devez respecter la méthode suivante :

- Objectif/hypothèse de vos mesures
- Principe des expériences réalisées (qu'est-ce que j'ai fait)

### **Retro-action envisagée**

Vous devez indiquer ici ce que vous comptez modifier dans vos mesures au second semestre et justifier ce choix. Par exemple : « En mesurant la vitesse des voitures entre l'entrée de la rue et la sortie de la rue, nous avons une vitesse non caractéristique de la vitesse devant l'école. En effet, les voitures ralentissent 50 mètres avant le portail. Nous allons donc mesurer la vitesse entre -50 mètres et + 50 mètres après le portail »

## **Titre explicite de la partie analyse des paramètres anthropiques de la zone**

*Figure 3 : Insérez ici la figure associée à cette partie avec sa légende détaillée : rappel des conditions expérimentales explicitation des codes couleur.*

- Description quantitative des résultats obtenus (qu'est-ce que je vois)
- Interprétation/conclusion

### **Analyse des résultats**

Vous devez respecter la méthode suivante :

- Objectif/hypothèse de vos mesures
- Principe des expériences réalisées (qu'est-ce que j'ai fait)

### **Retro-action envisagée**

Vous devez indiquer ici ce que vous comptez modifier dans vos mesures au second semestre et justifier ce choix. Par exemple : « En mesurant la vitesse des voitures entre l'entrée de la rue et la sortie de la rue, nous avons une vitesse non caractéristique de la vitesse devant l'école. En effet, les voitures ralentissent 50 mètres avant le portail. Nous allons donc mesurer la vitesse entre -50 mètres et + 50 mètres après le portail »

## TITRE DE LA PARTIE ANALYSE D'UNE ESPÈCE VÉGÉTALE MODÈLE

---

Présentation du travail effectué avec : la problématique et un organigramme des expériences.

## **Titre explicite de la partie analyse de la croissance**

*Figure 1 : Insérez ici la figure associée à cette partie avec sa légende détaillée : rappel des conditions expérimentales explicitation des codes couleur.*

- Description quantitative des résultats obtenus (qu'est-ce que je vois)
- Interprétation/conclusion

### **Analyse des résultats**

Vous devez respecter la méthode suivante :

- Objectif/hypothèse de vos mesures
- Principe des expériences réalisées (qu'est-ce que j'ai fait)

### **Retro-action envisagée**

Vous devez indiquer ici ce que vous comptez modifier dans vos mesures au second semestre et justifier ce choix. Par exemple : « En mesurant la vitesse des voitures entre l'entrée de la rue et la sortie de la rue, nous avons une vitesse non caractéristique de la vitesse devant l'école. En effet, les voitures ralentissent 50 mètres avant le portail. Nous allons donc mesurer la vitesse entre -50 mètres et + 50 mètres après le portail »

## **Titre explicite de la partie analyse de la teneur en eau**

*Figure 2 : Insérez ici la figure associée à cette partie avec sa légende détaillée : rappel des conditions expérimentales explicitation des codes couleur.*

- Description quantitative des résultats obtenus (qu'est-ce que je vois)
- Interprétation/conclusion

### **Analyse des résultats**

Vous devez respecter la méthode suivante :

- Objectif/hypothèse de vos mesures
- Principe des expériences réalisées (qu'est-ce que j'ai fait)

### **Retro-action envisagée**

Vous devez indiquer ici ce que vous comptez modifier dans vos mesures au second semestre et justifier ce choix. Par exemple : « En mesurant la vitesse des voitures entre l'entrée de la rue et la sortie de la rue, nous avons une vitesse non caractéristique de la vitesse devant l'école. En effet, les voitures ralentissent 50 mètres avant le portail. Nous allons donc mesurer la vitesse entre -50 mètres et + 50 mètres après le portail »

## ***Titre explicite de la partie analyse du métabolisme***

*Figure 3 : Insérez ici la figure associée à cette partie avec sa légende détaillée : rappel des conditions expérimentales explicitation des codes couleur.*

- Description quantitative des résultats obtenus (qu'est-ce que je vois)
- Interprétation/conclusion

### **Analyse des résultats**

Vous devez respecter la méthode suivante :

- Objectif/hypothèse de vos mesures
- Principe des expériences réalisées (qu'est-ce que j'ai fait)

### **Retro-action envisagée**

Vous devez indiquer ici ce que vous comptez modifier dans vos mesures au second semestre et justifier ce choix. Par exemple : « En mesurant la vitesse des voitures entre l'entrée de la rue et la sortie de la rue, nous avons une vitesse non caractéristique de la vitesse devant l'école. En effet, les voitures ralentissent 50 mètres avant le portail. Nous allons donc mesurer la vitesse entre -50 mètres et + 50 mètres après le portail »

## CONCLUSION :

---

---

### **Supplemental data : Traitement des Données**

Vous devez indiquer ici quels calculs et quels choix vous avez réalisés pour obtenir les figures. Vous devez absolument justifier vos choix. Par exemple : *« Afin d'obtenir la vitesse de moyenne des véhicules devant l'école à 16h, la vitesse de chaque véhicule a été mesurée entre l'entrée de la rue et la sortie de la rue. Les 10 % de véhicules ayant la vitesse la plus éloignée de la vitesse moyenne ont été exclus des calculs de façon à supprimer les valeurs non représentatives. »*