



## ***Le compte-rendu***

Le compte-rendu est un document fondamental dans un projet scientifique.

Pour vous aider dans sa rédaction, vous trouverez ci-dessous un plan type de compte-rendu : la structure est en gras ; les commentaires en police normale sont là pour vous guider.

### **Titre du projet**

A remplacer par le titre de votre projet

### **Nom de l'établissement scolaire**

### **Membres de l'équipe du projet**

Sous forme d'un tableau :

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Classe</b>

ou encore de photos individuelles accompagnées d'une présentation de chacun etc.

**Enseignant :**

**Suiveur :**

# Table des Matières

## Présentation du projet

Indiquez en quelques lignes les objectifs et la méthode employée.

## Déroulement du projet

Les sections suivantes doivent donner une description détaillée de la réalisation du projet, en reprenant ses phases successives. *Illustrez votre texte par les photos réalisées tout au long du projet, et n'hésitez pas à introduire schémas et illustrations !*

### **Sensibilisation et Questions :**

Décrivez comment se sont déroulées les séances de sensibilisation, les observations effectuées, les questions qui se sont posées et celle(s) qui a (ont) donnée(s) naissance à votre projet.

### **Explication de la méthode :**

Décrivez le protocole expérimentale mis en place (texte et schémas). Expliquez les raisonnements mis en jeu.

*Cette explication doit permettre à d'autres de comprendre et réaliser eux-même le projet.*

Elle peut faire plusieurs pages et comporter des sous titres, paragraphes...

### **La Mission :**

#### **Présentation de l'observatoire**

#### **Déroulement de la mission**

Déroulement chronologique, jour par jour (ou heure par heure), en indiquant qui fait quoi, les difficultés rencontrées etc.

## **Résultats des mesures ou observations :**

Les photos prises, les mesures et les observations effectuées.

## **Analyses des résultats :**

Le travail effectué sur les données brutes exposées à la section d'avant : les traitements numériques, les calculs effectués à partir des mesures.

## **Incertitude des mesures**

# **Conclusion**

## **Résultats**

Rappel du résultat recherché et synthèse des résultats obtenus, avec l'incertitude. Infirmité ou confirmation des hypothèses. Analyses d'éventuelles difficultés ou échecs.

## **Avis des jeunes**

## **Avis de l'enseignant**

## **Prochains projets envisagés**

Quelques lignes afin de présenter les possibilités de futurs projets ou simplement d'idées pour continuer sur la lancée de votre projet.

## **Annexe 1 : Bibliographie et ressources documentaires utilisées**

## **Annexe 2 : Articles de journaux ou autres valorisations écrites du projet**