



Saint-Mars-du-Désert

RAPPORT TECHNIQUE FIN DE PROJET

Projet transversal n°4

Collecteur de données animalières

Équipe projet :

Davy Clark, Ewen Le Callet, Joris Menard, Jules Noumba, Xueying Xu

Client :

Xavier Leprevost – Élu de la mairie de Saint-Mars-du-Désert

Encadrants :

Abdelhakim Saadane et Antoine Goullet

Date :

09/03/2026

Année universitaire 2025–2026

Remerciements

Nous tenons à remercier l'ensemble des personnes ayant contribué à la réalisation de ce projet transversal. Nous remercions particulièrement nos encadrants, Abdelhakim Saadane et Antoine Goulet, pour leur accompagnement, leurs conseils méthodologiques et leur disponibilité tout au long de l'année universitaire 2025–2026.

Nous remercions également notre client, Xavier Leprevost, élu de la mairie de Saint-Mars-du-Désert, pour sa confiance, la clarté de ses besoins et la qualité des échanges durant le développement du *collecteur de données animalières*.

Table des matières

Remerciements	1
Table des figures	4
Glossaire	5
1 Introduction	6
2 Présentation, contexte et spécifications	6
2.1 Présentation de l'entreprise	6
2.2 Contexte général	6
2.3 Présentation du sujet de projet et Cahier des Charges	6
2.4 Etat de l'art	6
3 Liste des Work-Packages : Objectifs, Solution, Validation	6
3.1 WP 1.1 — Détection de mouvement et mesure de température (responsable : Jules Nounba)	6
3.1.1 Rappel des objectifs	6
3.1.2 Solution envisagé	6
3.1.3 Tests et Validation	6
3.2 WP 1.2 — Gestion des échanges données et du microcontrôleur (responsable : Nolan Buchet)	7
3.2.1 Rappel des objectifs	7
3.2.2 Tache 0 : Choix du Microcontrôleur	7
3.2.3 Tache 1 : Gestion du stockage des données collectées	9
3.2.4 Tache 2 : Hors WP : Gestion de la luminosité pour WP 1.3	11
3.2.5 Tache 3 : Gestion de l'horodatage et de la localisation du modules	15
3.2.6 Tache 4 : Définition d'un Automate pour la gestion global du module	19
3.2.7 Tache 5 : Gestion de l'alimentation du module	22
3.2.8 Tache 6 : Intégration des modules	25
3.2.9 Tache 7 : Développement d'une architecture électrique	27
3.2.10 Tache 8 : Création d'un PCB pour le module	34
3.3 WP 1.3 — Caméra (responsable : Xueying Xu)	38
3.3.1 Rappel des objectifs	38
3.3.2 Solution envisagée	38
3.3.3 Tests et Validation	40
3.4 WP 1.4 — Conception et fabrication du boitier (responsable : Joris Menard)	41
3.4.1 Rappel des objectifs	41
3.4.2 Solution envisagé	41
3.4.3 Tests et Validation	41
3.5 WP bis — Transmission (responsable : Joris Menard)	41
3.5.1 Rappel des objectifs	41
3.5.2 Solution envisagé	41
3.5.3 Tests et Validation	41
3.6 WP 2.1 — Stockage distant (responsable : Davy Clark)	41
3.6.1 Rappel des objectifs	41
3.6.2 Solution envisagé	41

3.6.3	Tests et Validation	41
3.7	WP 2.2 — Interface web (responsable : Xueying Xu)	41
3.7.1	Rappel des objectifs	41
3.7.2	Solution envisagé	42
3.7.3	Tests et Validation	42
3.8	WP 2.3 — Classification animale par IA (responsable : Ewen Le Callet)	42
3.8.1	Rappel des objectifs	42
3.8.2	Solution envisagé	42
3.8.3	Tests et Validation	42
4	Bilan du projet	42
4.1	Bilan technique	42
4.2	Bilan personnel	42
5	Conclusion	42
	Bibliographie	43
	Annexes	44
A	Répartition détaillée des Work-Packages	44
B	Exemples de données collectées	44

Table des figures

1	Module de carte SD utilisé pour le projet	9
2	Module de carte SD utilisé pour le projet	10
3	Résultat du test d'écriture sur la carte SD	11
4	Schéma du montage de diviseur de tension pour la photorésistance	12
5	Courbe de résistance en fonction de la luminosité pour la photorésistance	12
6	Couronne de LED Infrarouge utilisée pour le projet	14
7	Module GPS utilisé pour le projet	15
8	Exemple de trame NMEA envoyée par le module GPS	16
9	Trame GPRMC utilisée pour récupérer la localisation et l'horodatage	16
10	Schéma du principe de fonctionnement du module RTC pour maintenir l'heure en temps réel	17
11	Automate de gestion du module - version 1	20
12	Schéma du montage de diviseur de tension pour la mesure de la tension de la batterie	20
13	Automate de gestion du module - version finale	21
14	Consommation de base de l'ESP32 avec un code vierge	23
15	Consommation de l'ESP32 en fonction de la fréquence du processeur	23
16	Consommation de l'ESP32 en fonction du mode de veille	24
17	Consommation de l'ESP32 en mode Deep Sleep avec réveil par signal GPIO (simulant le PIR)	24
18	Schéma de l'architecture du système avec l'ESP32 et la PSRAM pour le stockage des images	27
19	Schéma électrique global du système réalisé avec Kicad	28
20	Schéma de la partie microcontrôleur du système réalisé avec Kicad	29
21	Schéma de la partie microcontrôleur du système réalisé avec Kicad	30
22	Schéma de la partie microcontrôleur du système réalisé avec Kicad	31
23	Autre section de notre architecture	31
24	Schéma du montage de contrôle d'alimentation avec un transistor MOSFET P-Channel	32
25	Simulation du fonctionnement du montage de contrôle d'alimentation avec un transistor MOSFET P-Channel	33
26	Schéma d'alimentation complet du système réalisé avec Kicad	34
27	Empreintes des composants sur le PCB	35
28	Rendu final du PCB réalisé avec Kicad	36
29	Rendu final 3D du PCB réalisé avec Kicad	37
30	Chaîne d'acquisition et de traitement des images du module caméra	39
31	Influence de la résolution sur la taille des images JPEG et le temps de capture	40

Glossaire

WP Un Work Package (WP) est une unité de travail dans un projet. Il regroupe un ensemble cohérent de tâches, d'objectifs et de livrables.

1 Introduction

Le projet **Collecteur de données animalières** s'inscrit dans le cadre du projet transversal 2025–2026 mené par des étudiants de Polytech Nantes en collaboration avec la mairie de Saint-Mars-du-Désert.

L'objectif principal est de concevoir une solution permettant de collecter, structurer et exploiter des données relatives à la faune locale, afin d'améliorer le suivi du territoire et d'appuyer la prise de décision.

Ce rapport technique présente le contexte du projet, les besoins exprimés par le client, les choix techniques retenus, ainsi que l'avancement des travaux réalisés par l'équipe. Par ailleurs, la structuration en lots de travail s'inspire des bonnes pratiques de gestion de projet recommandées dans la littérature[1]. Par ailleurs, la structuration en lots de travail s'inspire des bonnes pratiques de gestion de projet recommandées dans la littérature[1].

2 Présentation, contexte et spécifications

2.1 Présentation de l'entreprise

2.2 Contexte général

2.3 Présentation du sujet de projet et Cahier des Charges

2.4 Etat de l'art

3 Liste des Work-Packages : Objectifs, Solution, Validation

Parler de la décomposition des WP, sous WP etc

3.1 WP 1.1 — Détection de mouvement et mesure de température (responsable : Jules Noumba)

3.1.1 Rappel des objectifs

Détailler objectifs et liste des tâches.

3.1.2 Solution envisagé

Travail théorique et recherches

3.1.3 Tests et Validation

Tests et validation de vos tâches.

3.2 WP 1.2 — Gestion des échanges données et du microcontrôleur (responsable : Nolan Buchet)

3.2.1 Rappel des objectifs

Pour recontextualiser le projet et les objectifs de ce Work Package, le WP 1.2 fait partie du Work package 1 qui est dédié à la conception et au développement du système de collecte de données animalières. Le WP 1.2 se concentre spécifiquement sur la gestion des échanges de données entre les différents composants du système, ainsi que sur l'intégration et la programmation du microcontrôleur qui servira de cerveau central pour le projet. De plus celui-ci s'occupera de la partie énergétique du module, ainsi que de la partie stockage des données collectées.

Voici la liste des tâches qui seront réalisées dans le cadre de ce WP :

- Tache 0 (Equipe) : Choix du Microcontrôleur et de la carte SD
- Tache 1 : Gestion du stockage des données collectées
- Tache 2 (hors WP) : Gestion de la luminosité pour WP 1.3
- Tache 3 ; Gestion de l'horodatage et de la localisation du modules
- Tache 4 : Définition d'un Automate pour la gestion global du module
- Tache 5 : Gestion de l'alimentation du module
- Tache 6 : Intégration des modules (prototypage)
- Tache 7 : Développement d'une architecture électrique
- Tache 8 : Création d'un PCB pour le module

Pour chacune des tâches réalisée ci-dessus, il y a eu une phase de test réalisé, ainsi qu'en amont une phase de concertation avec l'équipe du WP afin que les solutions envisagées soient en adéquation avec les besoins du projet.

Certaines tâches de ce modules ne sont pas dans l'ordre de conception, en prenant la tâche 4 ou 5 qui ont été en constante évolution durant tout le projet. Et certaines tâches non essentielles, mais logiques, comme l'optimisation des codes, ou rapport / documentation ont été réalisées en parallèle de la conception du module.

3.2.2 Tache 0 : Choix du Microcontrôleur

Solution envisagée

À la suite d'une phase de recherche (benchmark du début de projet) concernant le contrôleur à utiliser pour ce projet, nous avons identifié deux solutions susceptibles de répondre à nos besoins : l'ESP32 et le Raspberry Pi Zero.

Pour rappel, les besoins principaux concernant le contrôleur étaient les suivants :

Critère	Description
Consommation énergétique	Minimiser la consommation pour un usage sur batterie.

Performances	Garantir une puissance suffisante pour le traitement des données.
Stockage	Disposer d'une capacité suffisante pour enregistrer temporairement les mesures locales et la photographie.
Système	Offrir un environnement logiciel simple avec facilité sur les outils de développement utilisés.
Interfaces	Proposer des entrées/sorties adaptées aux capteurs et modules externes.
Connectivités	Intégrer ou supporter le Wi-Fi, le Bluetooth ou d'autres moyens de communication.
Prix	Rester dans une gamme de coût compatible avec le budget du projet.

Ces critères nous ont permis de comparer plusieurs solutions techniques lors de la phase de benchmark.

Les critères suivants ont été considérés lors du choix final du microcontrôleur :

- Architecture matérielle
- Connectivité
- Consommation énergétique
- Nombre et type de GPIO
- Facilité de développement
- Coût global

À l'issue de l'analyse comparative réalisée entre l'ESP32 et le Raspberry Pi Zero, le choix s'est porté sur l'ESP32 comme microcontrôleur principal pour le collecteur de données animalières. Ce choix est motivé par plusieurs facteurs clés. Tout d'abord, sa faible consommation énergétique constitue un avantage décisif pour une utilisation sur batterie dans un environnement isolé. L'ESP32 peut fonctionner plusieurs jours, voire semaines, en mode basse consommation, ce qui garantit une autonomie optimale sur le terrain.

Ensuite, son intégration native du Wi-Fi et du Bluetooth simplifie la conception matérielle et réduit le besoin de modules externes, tout en permettant la transmission sans fil des données et la configuration à distance du système.

Enfin, son coût réduit et sa disponibilité sur le marché en font une solution économique et accessible, sans compromis majeur sur les performances nécessaires au projet. En revanche, il est à noter que le Raspberry Pi Zero offre une puissance de calcul et une mémoire supérieures, mais celles-ci sont jugées excessives au regard des besoins du projet et pénalisantes en termes de consommation énergétique et de gestion logicielle.

En conclusion, l'ESP32 répond pleinement aux exigences du projet en matière de consommation, de connectivité et de simplicité de déploiement, ce qui en fait la solution la plus adaptée pour le

collecteur de données animalières.

Notes : Un document détaillé présentant l'analyse comparative entre l'ESP32 et le Raspberry Pi Zero, ainsi que les critères de sélection, a été rédigé.

3.2.3 Tache 1 : Gestion du stockage des données collectées

Rappel des objectifs

Commençons par la tache 1 qui est la gestion du stockage des données collectées. Pour cette tache, il a été décidé d'utiliser une carte SD (par cahier des charges) pour stocker les données collectées par les métadatas et images. La carte SD offre une grande capacité de stockage, ce qui est essentiel pour notre projet. De plus, les cartes SD sont relativement faciles à interfacer avec un microcontrôleur, ce qui facilite l'intégration dans notre système. Enfin celle-ci est facilement accessible pour les utilisateurs, ce qui permet une récupération facile des données collectées.

Dons nous avons utilisé un module de carte SD utilisable en moyen de communication SPI, qui est un protocole de communication série rapide et efficace. Le microcontrôleur peut ainsi envoyer des commandes à la carte SD pour lire et écrire des données de manière rapide et fiable. Le module utilisé est un module personnel (**AZDelivery SPI Reader**), celui-ci a été choisi au début du projet car aucune commande n'était envisageable de la part du département ou du client.

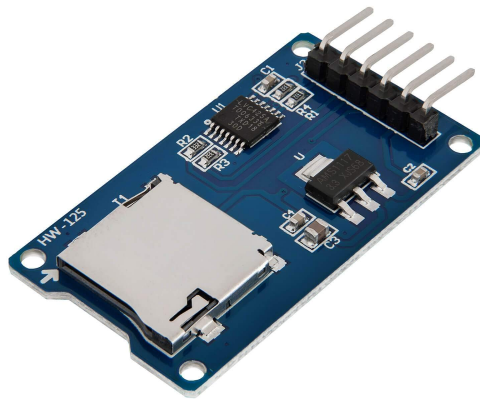


FIGURE 1 – Module de carte SD utilisé pour le projet

Solution envisagée

Pour utiliser le module, nous avons connecté notre esp32 à ce module en liaison SPI, en utilisant les broches suivantes :

- MOSI (Master Out Slave In : Écriture) : GPIO 13
- MISO (Master In Slave Out : Lecture) : GPIO 12
- SCK (Serial Clock) : GPIO 14
- CS (Chip Select) : GPIO 15
- VCC : 5V

— GND : GND

Nous utiliserons le module HSPI de l'ESP32 pour la communication SPI, qui permet des vitesses de transfert élevées. Voici un exemple de communication en SPI pour décrire le moyen de communication entre l'ESP32 et la carte SD.

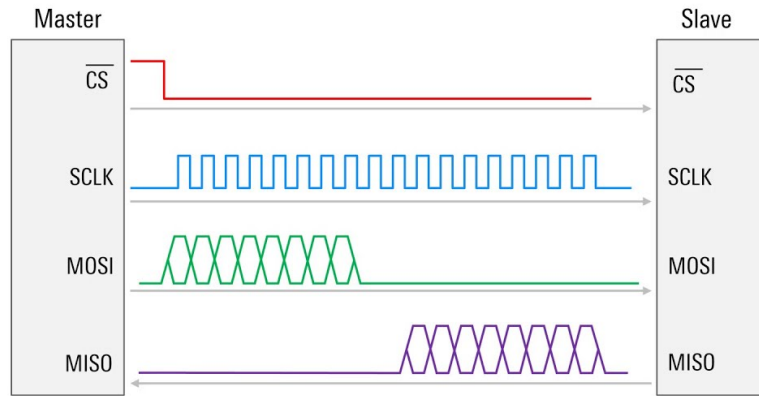


FIGURE 2 – Module de carte SD utilisé pour le projet

Pour utiliser ce module, une librairie toute faite à déjà été développée, qu'il a suffi d'implémenter dans notre projet pour pouvoir utiliser la carte SD. Cette librairie est la librairie `SD.h` qui est une librairie standard pour la gestion des cartes SD avec les microcontrôleurs Arduino et ESP32. Elle offre des fonctions pour initialiser la carte SD, lire et écrire des fichiers, et gérer les répertoires. Nous l'avons utilisé pour créer notre propre bibliothèque visant à simplifier l'utilisation de cette carte avec notamment le WPBis qui est dédié à la gestion de la transmission des données collectées.

Tests et Validation

Pour la phase de test, nous avons juste réalisé un test afin de savoir si nous pouvions écrire un fichier texte sur la carte SD, En donnant comme Nom de fichier les métadatas (comme température, humidité, etc), afin de simuler un buffer de réception d'images avec les données correspondantes.

Voici un exemple de code utilisé pour ce test :

```
1 #include <SD_PIEGE.h>
2
3 void setup()
4 {
5     initSD();
6
7     // Temperature_Humidite_Latitude_Longitude_Heure_Minute_Seconde
8     String filename = "20_60_47-2833012_1-5152623_10-30-30.txt";
9
10    File file = SD.open(filename, FILE_WRITE);
11
12    // Exemple de donnees JPEG
13    uint8_t image[] = {0xFF, 0xD8, 0xFF, 0xE0, 0x00, 0x10, 0x4A, 0x46};
14
```

```

15     file.write(image, sizeof(image));
16     file.close();
17 }

```

Listing 1 – Exemple utilisation module SD

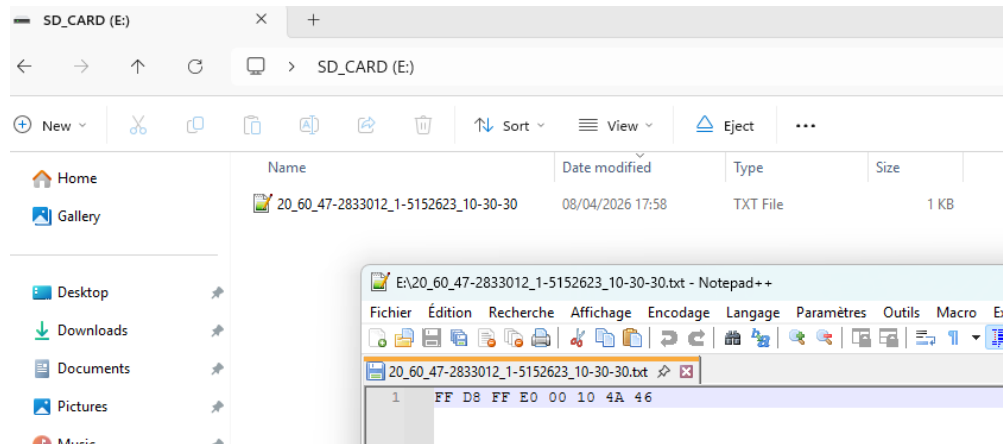


FIGURE 3 – Résultat du test d'écriture sur la carte SD

3.2.4 Tache 2 : Hors WP : Gestion de la luminosité pour WP 1.3

Rappel des objectifs

Pour cette partie nous avons décidé de me séparé de mon WP afin d'aider le WP 1.3 qui est dédié à la gestion de la caméra, notamment pour la partie de la luminosité. En effet, la luminosité est un facteur important pour la prise de vue des images, car d'après notre cahier des charges, nous voulions prendre des photographie de jour comme de nuit.

Avoir la possibilité de connaître la luminosité de l'environnement, nous permettrai de pourvoir allumer une source de lumière (comme des LED Infrarouge) pour pouvoir capturer des élément de nuit.

Solution envisagée

Pour cela nous avons décidé d'ajouter un capteur de luminosité (une photorésistance (LDR)) afin de capturer la luminosité de l'environnement. Ce capteur est un composant électronique qui change de résistance en fonction de la quantité de lumière. C'est un capteur très simple à mettre en œuvre et à interfacer avec un microcontrôleur comme l'ESP32. En mesurant la résistance de la photorésistance, nous pouvons déterminer la luminosité ambiante et ajuster le comportement de notre système.

Pour connaître la résistance de ce capteur, nous utilisons un montage de diviseur de tension, qui nous permet de convertir la résistance variable de la photorésistance en une tension mesurable par l'ESP32. Voici un schéma de ce montage :

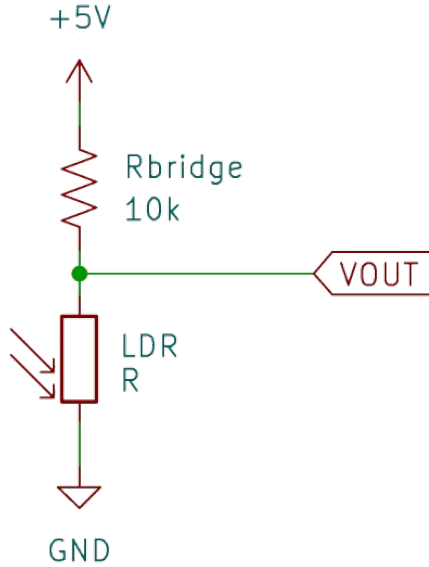


FIGURE 4 – Schéma du montage de diviseur de tension pour la photorésistance

Dans ce montage, la photorésistance (LDR) est connectée en série avec une résistance fixe (R1). Lorsque la lumière frappe la photorésistance, sa résistance change, ce qui modifie la tension de sortie (Vout) du diviseur de tension. En mesurant cette tension de sortie avec l'ESP32, nous pouvons calculer la résistance de la photorésistance et ainsi déterminer la luminosité ambiante.

$$R_{LDR} = ((R_{serie} * 3.3) / Tension_{Vout}) - R_{serie};$$

A partir de la documentation technique de la LDR nous pouvons facilement retrouver la valeur de la luminausité (en LUX) à partir de la résistance de la résistance, en utilisant la courbe suivante :

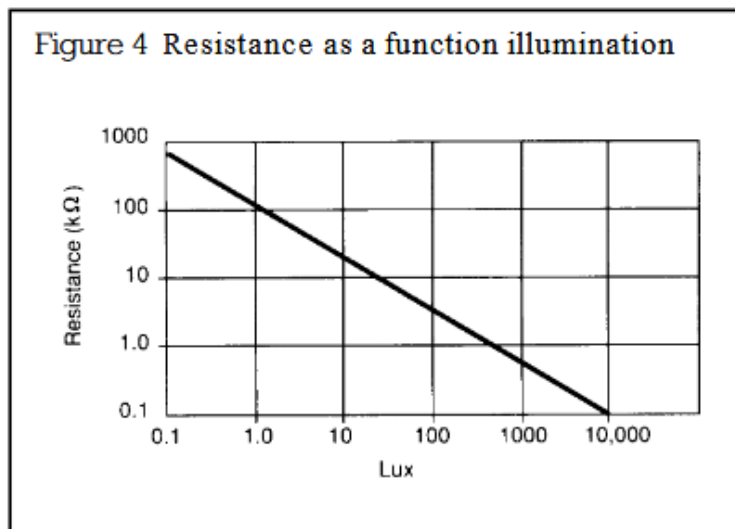


FIGURE 5 – Courbe de résistance en fonction de la luminosité pour la photorésistance

$$Lux = (\frac{1000}{Resistance})^{1.4}$$

Tests et Validation

Pour la phase de test de cette LDR nous avons tout simplement effectué plusieurs mesures avec des taux de luminosité différents, en utilisant une lampe, chiffon, rideau, etc ... pour faire varier la luminosité, et en mesurant la tension de sortie du diviseur de tension.

Pour lire la valeur numérique nous avons tout simplement utilisé la fonction `analogRead()` de l'ESP32, qui nous permet de lire la tension de sortie.

Voici un exemple de code utilisé pour ce test :

```

1 #define LDR_PIN 34 // Broche analogique pour la LDR
2 #define RESISTOR_BRIDGE 10000 // Resistance diviseur de tension
3
4 void setup()
5 {
6     Serial.begin(115200);
7 }
8
9 void loop()
10 {
11     // Calcul de la tension ( ADC 12 bits )
12     ldrValue = (analogRead(LDR_PIN) * 3.3) / (1.0 * 4095.0);
13
14     // Calcul de la resistance
15     float resistance = (( RESISTOR_BRIDGE * 3.3 ) / ldrValue ) -
16         RESISTOR_BRIDGE;
17
18     // Calcul de la luminosite en LUX
19     float lux = pow((1000 / resistance), 1.4);
20
21     Serial.print("LDR Value: ");
22     Serial.println(ldrValue); // Affichage de la valeur lue
23
24     Serial.print("Resistance: ");
25     Serial.println(resistance); // Affichage de la resistance calculee
26
27     Serial.print("Luminosite (LUX): ");
28     Serial.println(lux); // Affichage de la luminosite calculee
29
30     delay(1000); // Attente d'une seconde avant la prochaine lecture
31 }

```

Listing 2 – Exemple utilisation LDR

Avec ce code nous avons pu vérifier que notre capteur LDR fonctionnait comme un luxmètre, en affichant la valeur de luminosité en LUX dans le moniteur série de l'ESP32. Nous avons en même temps vérifié à l'aide d'un luxmètre (téléphone) que les valeurs de luminosité affichées étaient cohérentes avec les mesures réelles. Malheureusement le téléphone utilisant une application celui-ci

n'était pas très précis.

Mais dans l'ensemble des résultats obtenus étaient cohérents, on a obtenue :

	Theorie (Calcul)			Numerique (Code)			Pratique (Multimetre + Telephone)		
	Tension	Resistance	Lux	Tension	Resistance	Lux	Tension	Resistance	Lux (PAS FIABLE)
Noir (Torchon)	0	1M	0,1	0	1M	1	0	17,16M	0
Sombre				0,69	5668	2636	0,7	5300	100
Gris				2	996	5413	2,13	890	500
Lumiere				2,71	329	7312	2,8	237	1900
Flash	3,3	0,1	10000	3,3	0	9820	3,22	72,3	

TABLE 2 – Comparaison des mesures de luminosité : theorie, calcul numerique et mesures pratiques

Nous avons pour principe de contruire notre propre couronne de LED Infrarouge, avec ce capteur LDR afin de pouvoir capturer des animaux durant la nuit, mais par facilité nous avons décider d'acheter une couronne de LED Infrarouge déjà faite, qui s'allume à partir d'une certaine luminosité, ce qui nous a permis de ne pas avoir à gérer l'allumage de ces LED, et de se concentrer sur d'autres aspects du projet.

Cette couronne de LED à une détection de luminausité automatique, si le seuil est assez élevé, alors les LED s'allumeront, et si le seuil est bas alors les LED seront éteintes, ce principe est aussi géré par une photorésistance, mais celle ci est intégrée dans la couronne de LED, ce qui nous a permis de ne pas avoir à gérer et de juste à allimenter ce module.



Couronne de LED Infrarouge utilisée pour le projet
- face avant



Couronne de LED Infrarouge utilisée pour le projet
- face arrière

FIGURE 6 – Couronne de LED Infrarouge utilisée pour le projet

Malheureusementvrai t, avec les différents problème rencontré durant le projet, nous n'avons pas pu faire de vrai test dans la nature afin de vérifier que nous puissions capturer les animaux de nuit, mais nous avons pu faire des tests en intérieur, en nous prennant en photo dans le noir.

3.2.5 Tache 3 : Gestion de l'horodatage et de la localisation du modules

Rappel des objectifs

Pour cette tache, nous avons décidé d'ajouter un module GPS afin de pouvoir récupérer la localisation du module, ainsi que l'heure grâce à ce module. En effet, les données d'horodatage sont nécessaires pour pouvoir avoir des statistique sur le taux de passage dans la zone en question, et la localisation est nécessaire dans le cas nous aurions plusieurs modules à déployer, afin d'observer les zannes de passage.

Nous avons décidé d'utiliser un module GPS personnel (dans le même cas que pour la carte SD, aucune commande n'était envisageable de la part du département ou du client), qui est un module basique destiné plutot pour les drones FPV.



PIN	PIN Name	I/O	Description
1	GND	G	Ground
2	TX	O	Serial Data Output.
3	RX	I	Serial Data Input.
4	VCC	I	DC 3.6V - 5.5V supply input, Typical: 5.0V

FIGURE 7 – Module GPS utilisé pour le projet

Solution envisagée - GPS

Ce module est basé sur une communication Série UART, qui est un protocole de communication simple et largement utilisé pour les modules GPS. Celui ci envoie des données de localisation et d'horodatage au format NMEA, qui est un format standard pour les données GPS. Différentes trames NMEA contiennent différentes informations, telles que la position, la vitesse, l'heure, etc.

Pour exemple la trame la plus connue est celle de GGA, qui est :

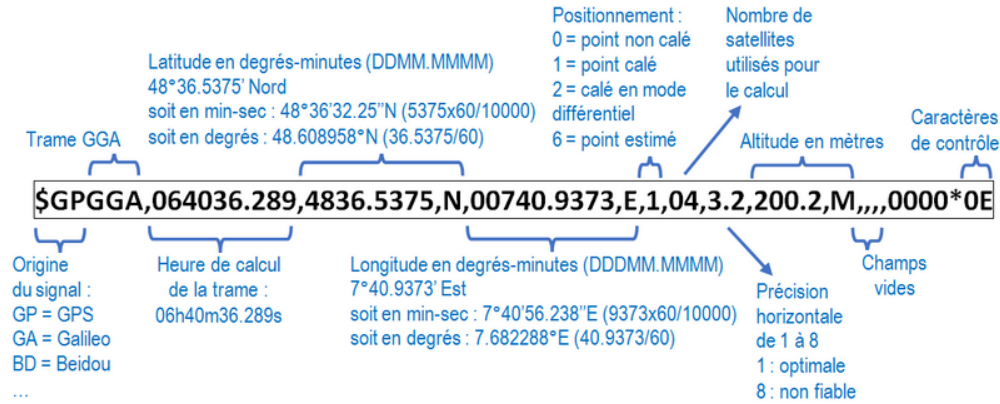


FIGURE 8 – Exemple de trame NMEA envoyée par le module GPS

Dans notre cas nous allons utiliser la trame **GPRMC** :

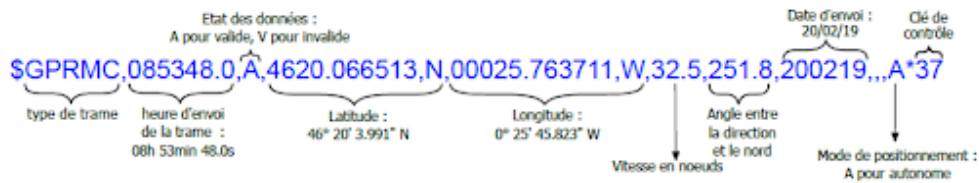


FIGURE 9 – Trame GPRMC utilisée pour récupérer la localisation et l'horodatage

Grace à cette trame, nous allons pouvoir récupérer l'heure (UTC), la latitude, la longitude.

Pour l'implémentation de ce module, nous avons crée notre librairie Arduino visant à récupérer les informations que nous shouaitons à partir des information communication en liaisons UART.

Le principe est simple nous attendons qu'une trame complète soit arrivée, nous anaylison sur le carractère du début est bien `$GPRMC` et nous analysons les caractère qui sont séparé par des virgules pour récupérer les différentes informations. A la suite de ça nous avons crée une class en c permettant de pouvoir récupérer les valeur directement via une simple fonction, `get()`.

Solution envisagée - RTC

Pour la partie du GPS nous avons pu voir que nous pouvions récupérer toute les inforamtions nécessaire à notre projet, cependant il y avait un probleme, le GPS met du temps à se capter la localisation car celui-ci dépend de la position des satellites, et dans le cas ou le module est dans une zone isolé, il peut mettre du temps à se capter la localisation.

Une solution était d'utiliser un module RTC (Real Time Clock), celui si permettrait de continuer à obtenir l'heure sans pour autant avoir besoin d'utiliser le module GPS, ce qui nous permettrait de gagner du temps sur tout le cheminement de la capture à la transmission.

Un module RTC est un composant électronique qui maintient une horloge en temps réel, même lorsque le microcontrôleur est éteint ou redémarré. Voici un schéma du principe que nous voulions

implémenter :

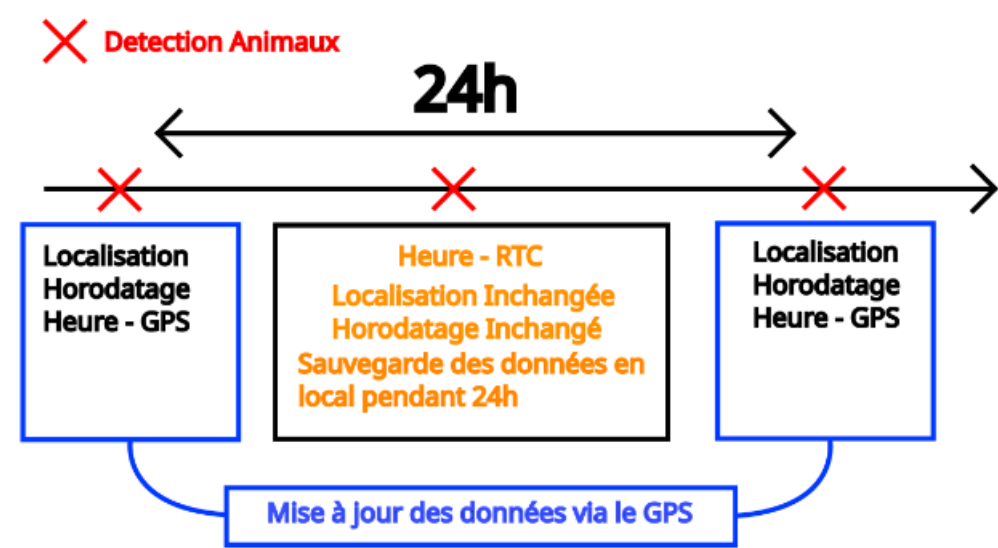


FIGURE 10 – Schéma du principe de fonctionnement du module RTC pour maintenir l'heure en temps réel

Pour l'implémentation de ce module, nous avons implémenter notre propre librairie qui vise à initialiser le module RTC avec les données du GPS, et ensuite comme le GPS avoir des fonctions `get()` pour récupérer les différentes informations de date et d'heure.

Donc après l'implémentation de ce code, nous avons au total 10 données qui sont sauvegardé dans le module RTC, qui sont :

- Seconde : String
- Minute : String
- Heure : String
- Jour : String
- Mois : String
- Année : String
- Latitude : char
- Longitude : char
- activation du GPS : bool (permettre de connaitre l'activation de la première fois du GPS pour la synchronisation de l'heure)
- lastRefreshDay : int (permet d'enregistrer le jour à laquelle les metadatas ont été rafraichie par le GPS)

Tests et Validation

Dans un premier temps nous avons vérifier que nous recevions bien les trames NMEA du module GPS, en affichant les données reçues dans le moniteur série de l'ESP32.

```

1 void loop()
2 {
3     gps.update();
4     Serial.println("Donnees GPS
5         recues :");
6
7     Serial.print("Latitude: ");
8     Serial.println(
9         gps.getLatitude());
10    Serial.print("Longitude: ");
11    Serial.println(
12        gps.getLongitude());
13    Serial.print("Heure UTC: ");
14    Serial.print(
15        gps.getHours());
16    Serial.print(":");
17    Serial.print(
18        gps.getMinutes());
19    Serial.print(":");
20    Serial.println(
21        gps.getSeconds());
22    Serial.print("Date
23        (JJ/MM/AAAA): ");
24    Serial.print(
25        gps.getDay());
26    Serial.print("/");
27    Serial.print(
28        gps.getMonth());
29    Serial.print("/");
30    Serial.println(
31        gps.getYear());
32
33    delay(10000); // Attente 10s
34 }

```

Listing 3 – Exemple utilisation module GPS

A la suite de cette validation nous avons pu vérifier que le module RTC fonctionnait correctement, en affichant les données de date et d'heure dans le moniteur série de l'ESP32, et en vérifiant que l'heure était maintenu.

```

1 Donnees GPS recues :
2 Latitude: 47.2833012
3 Longitude: 1.5152623
4 Heure UTC: 10:38:32
5 Date (JJ/MM/AAAA): 09/04/2026
6
7 Donnees GPS recues :
8 Latitude: 47.2833012
9 Longitude: 1.5152623
10 Heure UTC: 10:38:42
11 Date (JJ/MM/AAAA): 09/04/2026
12
13 Donnees GPS recues :
14 Latitude: 47.2833012
15 Longitude: 1.5152623
16 Heure UTC: 10:38:52
17 Date (JJ/MM/AAAA): 09/04/2026
18
19 Donnees GPS recues :
20 Latitude: 47.2833012
21 Longitude: 1.5152623
22 Heure UTC: 10:39:02
23 Date (JJ/MM/AAAA): 09/04/2026
24
25 Donnees GPS recues :
26 Latitude: 47.2833012
27 Longitude: 1.5152623
28 Heure UTC: 10:39:12
29 Date (JJ/MM/AAAA): 09/04/2026

```

Listing 4 – Moniteur Série de l'ESP32

```

1 #include <Arduino.h>
2 #include "GPS.hpp"
3 #include "RTC.hpp"
4
5 GPS gps(16, 17); // RX, TX
6 RTC rtc;
7
8 void setup()
9 {
10     Serial.begin(115200);
11
12     gps.update();
13     rtc.updateFromGPS(. . . .);
14     rtc.getDateTime();
15 }
16
17 void loop()
18 {
19     delay(10000); // Attendre 10
20                   secondes
21
22     rtc.getDateTime();
23 }

```

Listing 5 – Exemple utilisation module GPS
+ module RTC

```

1 =====
2 Donnees GPS recues :
3 Lat: 47.2833012
4 Long: 1.5152623
5 Date: 09/04/2026
6 Heure: 15:42:26
7 =====
8
9 =====
10 RTC interne uniquement :
11 Lat: 47.2833012
12 Long: 1.5152623
13 Date: 09/04/2026
14 Heure: 15:42:36
15 =====
16
17 =====
18 RTC interne uniquement :
19 Lat: 47.2833012
20 Long: 1.5152623
21 Date: 09/04/2026
22 Heure: 15:42:56
23 =====

```

Listing 6 – Moniteur Série de l'ESP32

Ces deux tests nous ont permis de vérifier que les modules GPS nous transmettent bien les données de localisation et d'horodatage, et que le module RTC maintenait correctement l'heure en temps réel, même après la synchronisation initiale avec le GPS. Les tests ont été effectués plusieurs fois sur plusieurs heures, afin de vérifier que le module RTC suffisait à maintenir l'heure sans besoin de resynchronisation fréquente avec le GPS, ce qui est essentiel pour l'efficacité énergétique du système.

3.2.6 Tache 4 : Définition d'un Automate pour la gestion globale du module

Rappel des objectifs

Cette tâche a été réalisée une première fois, puis remodifiée plusieurs fois durant le projet, afin de pouvoir s'adapter au mieux à l'évolution du projet et aux différentes contraintes rencontrées. Au départ nous avons seulement défini tous les éléments à prendre en compte et faire un déroulement d'une prise de photo et récupération des données puis la transmission.

Mais au vu des différents défis qui sont apparus, comme la gestion du GPS, et puis la gestion des LED infrarouge nous avons dû le modifier pour faire apparaître des branches en cas de besoin / non besoins d'allumer ces éléments.

Solution envisagée

Au départ nous étions parti sur un modèle simple, l'ESP32 devait être en veille donc avoir une phase de réveil, de réception de données, puis de transmission :

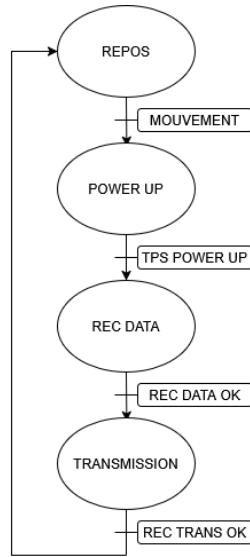


FIGURE 11 – Automate de gestion du module - version 1

Nous décidons aussi d'ajouter un module de capture de la tension de la batterie, afin de pouvoir surveiller la tension de la batterie, pouvoir faire des statistiques et aussi de permettre à l'utilisateur de savoir quand il faut changer la batterie, ou de faire des prévisions sur l'autonomie restante.

Celui-ci repose sur le même principe que la photorésistance, c'est à dire un montage de diviseur de tension, qui nous permet de convertir la tension de la batterie en une tension mesurable par l'ESP32. Nous choisissons une forte valeur de résistance pour moins consommer.

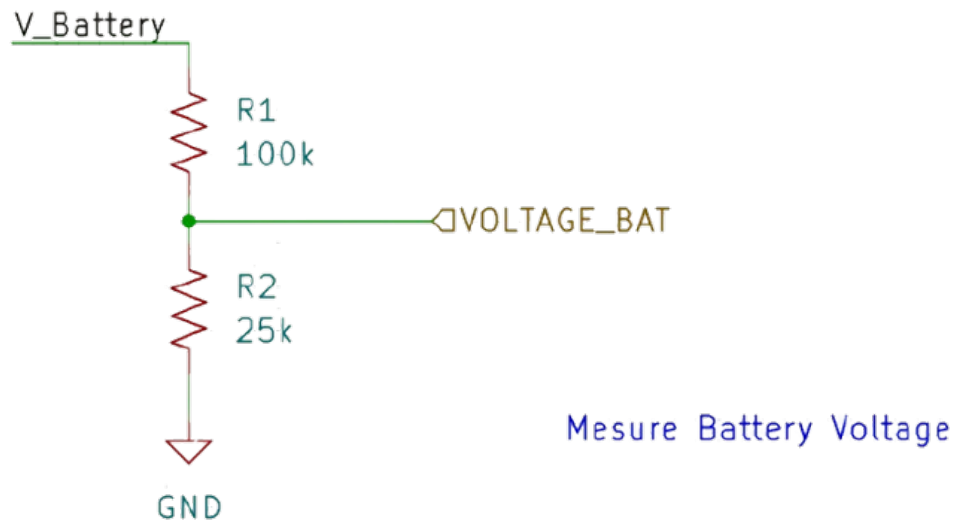


FIGURE 12 – Schéma du montage de diviseur de tension pour la mesure de la tension de la batterie

La deuxième résistance permet de connaître la divisions de ce montage, nous décidons de divisé par 4 notre système, car la tension de la batterie sera proche de 12V, celle-ci ne peux pas être

directement mesuré par l'ESP32 qui ne supporte que 5V, en divisant par 4 nous nous assurons que la tension mesurée ne dépassera pas 3V, ce qui est sécuritaire pour l'ESP32.

$$V_{out} = \frac{R2}{R1 + R2} \times V_{in}$$

La lecture de notre tension se fait grâce à un ADC (Analog to Digital Converter), qui convertit la tension analogique en une valeur numérique que l'ESP32 peut traiter.

Voici la version final que nous avons mis en place pour la finalité de notre projet :

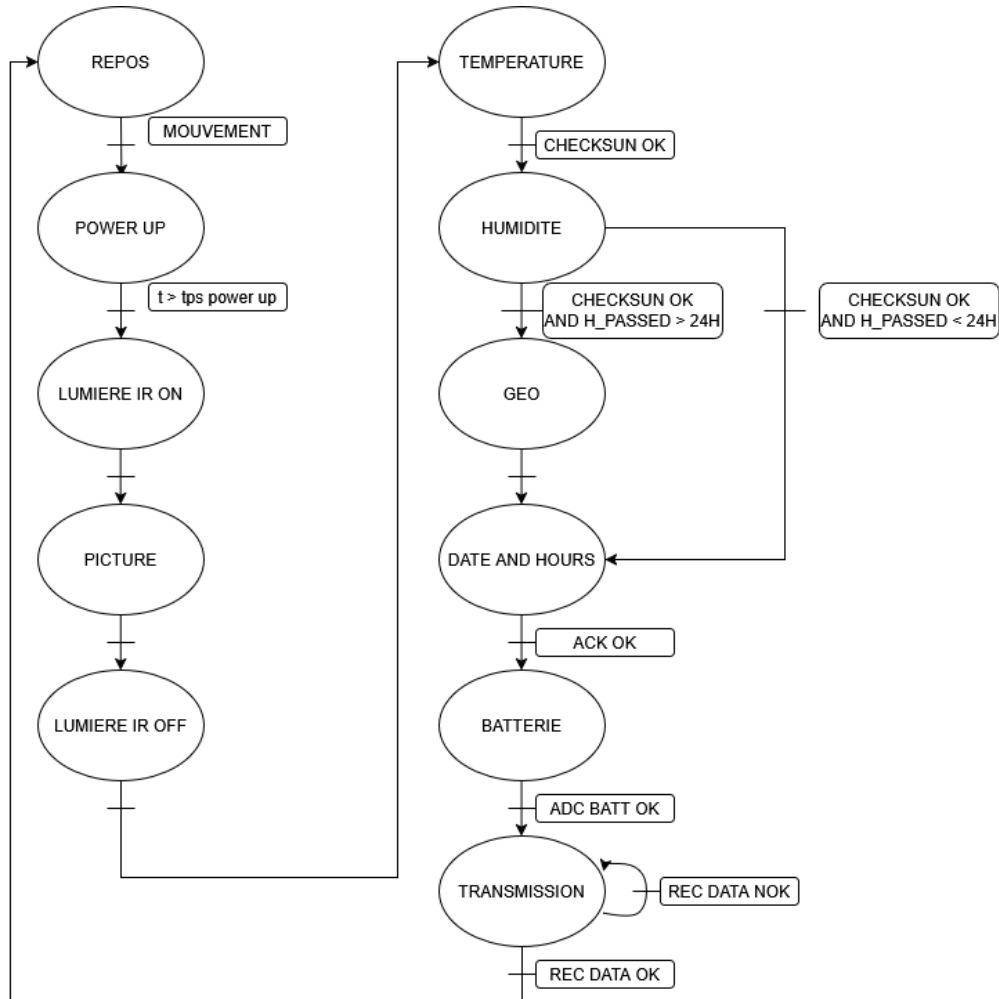


FIGURE 13 – Automate de gestion du module - version finale

La description de cette automate n'est pas finie, car il nous manque les étapes de transition, mais dans l'ensemble nous avons la structure de base de notre automate, qui nous permettra de gérer les différentes étapes de notre projet.

Nous observons toutes les étapes que nous commençons par le réveil de notre système par un mouvement, une phase de réveil est nécessaire pour que le système puisse s'initialiser, tout de suite

après nous allumons la couronne de LED, puis prenons une photo, puis de suite après l'éteinte de celle-ci. Nous avons effectué cela car notre couronne est en 12V et celle-ci consomme énormément d'énergie. A la suite de la prise de photo, nous prenons nos données de température, humidité, et de localisation et d'horodatage, puis nous éteignons le GPS pour économiser de l'énergie, et ensuite nous transmettons les données collectées. Le GPS est activé seulement une fois toute les 24h pour économiser l'énergie qu'il faut à la recherche.

3.2.7 Tache 5 : Gestion de l'alimentation du module

Rappel des objectifs

Dans cette tache j'ai du réaliser un bilan des meilleur moyen d'alimenter les modules afin de moins consommer d'énergie et d'avoir une autonomie plus longue, en effet notre projet est destiné à être utilisé dans des zones isolé, et il est donc essentiel d'avoir une autonomie suffisante pour que le système puisse fonctionner pendant une longue période sans besoin de maintenance fréquente.

Solution envisagée

Pour la première étape il faut pouvoir mettre en veille les modules afin de pouvoir mieux gérer l'énergie : Commençons par l'ESP32, celui-ci offre plusieurs modes de veille qui permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie lorsque le système n'est pas actif.

Voici les différents modes de veille disponibles pour l'ESP32 :

Mode	Consommation typique	Ce qui est éteint	Ce qui reste actif	Comment se réveiller
Actif	$\sim 40\text{ mA} - 240\text{ mA}$	Rien	Tout	-
Modem Sleep	$\sim 20\text{ mA}$	WiFi / BT / Radio	CPU, mémoire, périphériques	Timer, interruption
Light Sleep	$\sim 0,8\text{ mA}$	CPU, PLL, radio	RTC, mémoire RTC, ULP co-processor	Timer, interruption (GPIO, UART, etc.)
Deep Sleep	$\sim 10\text{ }\mu\text{A} - 150\text{ }\mu\text{A}$	Presque tout : CPU, WiFi, BT, RAM principale	RTC, mémoire RTC lente (8 KB), ULP co-processor	Timer, épingles RTC, GPIO, touch
Hibernation	$\sim 2,5\text{ }\mu\text{A} - 5\text{ }\mu\text{A}$	Tout, même le RTC est ralenti	Mémoire RTC lente (8 KB)	Timer RTC externe uniquement

TABLE 4 – Principaux modes de veille de l'ESP32

Dans notre projet nous avons pour objectif le consommer le moins mais aussi de pouvoir utiliser le module RTC pour la mémoire de la localisation et l'horodatage, ce qui nous a permis de choisir le mode de veille "Deep Sleep", qui offre une consommation très faible tout en permettant au RTC de continuer à fonctionner, ce qui est essentiel pour notre projet.

Plusieur autre méthode sont envisagé pour pouvoir réduire la consommation d'énergie, comme l'arrêt de différent périphériques de ce microcontrôle, ou encore mise en place de pull down sur les

GPIO pour éviter les fuites de courant, mais après la phase de test nous nous sommes rendu compte que, à part de Wifi et le Bluetooth, le reste est négligeable en terme de consommation.

Ce qu'il y a de plus pour modifier la consommation, c'est surtout de réduire la fréquence d'utilisation du processeur du microcontrôleur, mais cela aura un impact sur le temps de traitement et la rapidité d'exécution de notre code.

Tests et Validation

Nous pouvons observer tout d'abord afin d'avoir une idée de la consommation de base, un code vierge injecter dans l'esp32 :

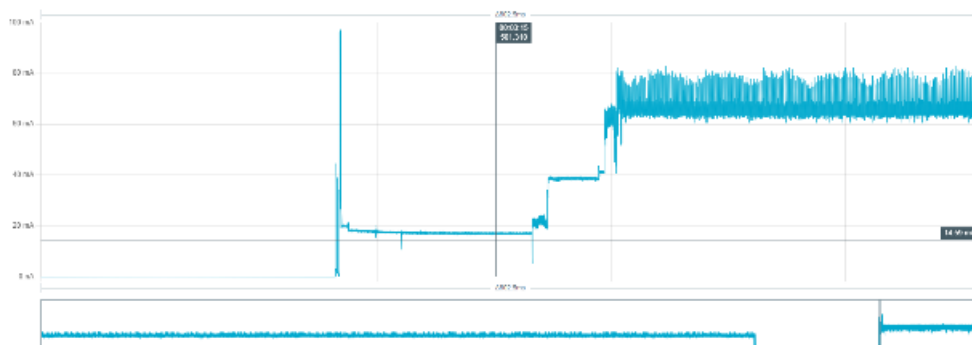


FIGURE 14 – Consommation de base de l'ESP32 avec un code vierge

Celui ci montre une consommation de 80mA environ.

Passons maintenant à la réduction de la fréquence de notre microcontrôleur :

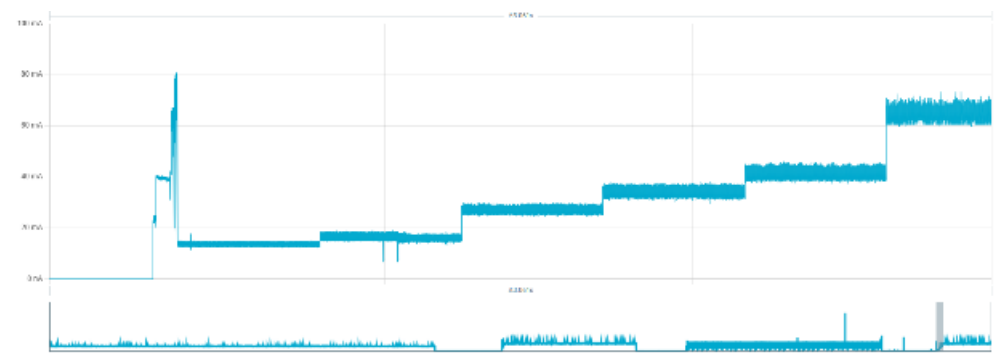


FIGURE 15 – Consommation de l'ESP32 en fonction de la fréquence du processeur

Dans ce graphique nous observons différents paliers qui correspondent à différentes fréquences du processeur, en commençant par 20, 40, 80, 160 et 240 MHz. Déjà nous avons une nette différence entre toutes ces fréquences.

Continuons avec le mode de veille : les mode Deep :

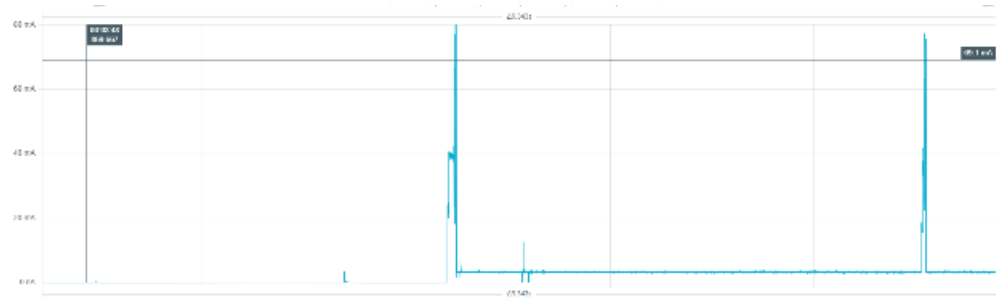


FIGURE 16 – Consommation de l'ESP32 en fonction du mode de veille

La consommation en Mode Deep Sleep est de l'ordre de 5mA en moyenne. Ce qui sera un avantage pour notre projet.

Pour aller plus loin dans nos tests nous avons testé la consommation en mode Deep Sleep, avec réveil par une simulation de mouvement, donc en envoyant un signal sur un GPIO (simulant le PIR).

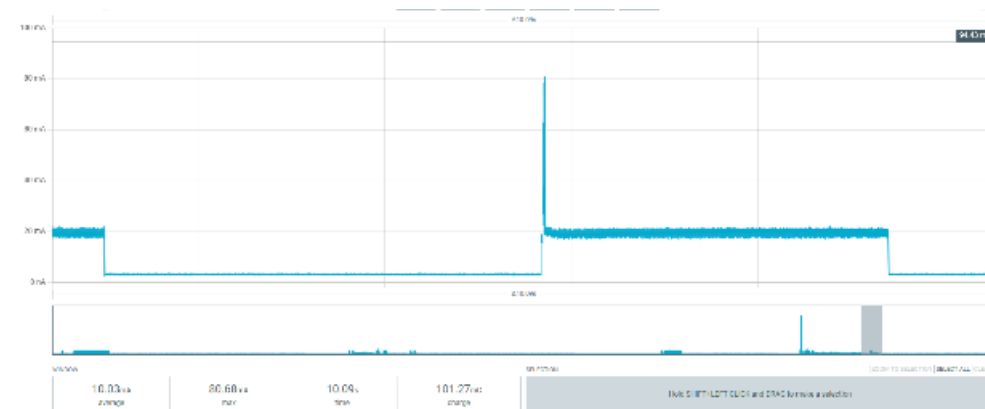


FIGURE 17 – Consommation de l'ESP32 en mode Deep Sleep avec réveil par signal GPIO (simulant le PIR)

Nous celui-ci montre un système concluant, avec une faible consommation. Mais nous observons dans tous nos graphes un problème majeur, c'est un pic au démarrage, celui-ci correspond à l'initialisation de tous les périphériques de base de l'ESP32.

Voici un exemple de code utilisé pour le test du mode de veille :

```

1 #define LED_PIN 2
2 #define WAKE_PIN 33
3
4 void actionAuReveil()
5 {
6     // Se déclenche UNE SEULE FOIS par front montant
7     digitalWrite(LED_PIN, HIGH);
8     delay(150);
9     digitalWrite(LED_PIN, LOW);
10    delay(150);
11 }

```

```

12
13 void setup()
14 {
15     setCpuFrequencyMhz(80);
16
17     pinMode(LED_PIN, OUTPUT);
18     pinMode(WAKE_PIN, INPUT_PULLDOWN);
19
20     digitalWrite(LED_PIN, LOW);
21
22     // Cause de reveil
23     esp_sleep_wakeup_cause_t cause = esp_sleep_get_wakeup_cause();
24
25     if (cause == ESP_SLEEP_WAKEUP_EXT0)
26     {
27         // Execute l'action UNE seule fois
28         actionAuReveil();
29         while (digitalRead(WAKE_PIN) == HIGH) {}
30     }
31
32     // Rearmer le front montant UNIQUEMENT quand la pin est basse
33     esp_sleep_enable_ext0_wakeup((gpio_num_t)WAKE_PIN, 1);
34
35     esp_deep_sleep_start();
36 }
37
38 void loop() {}

```

Listing 7 – Exemple de code pour le test du mode de veille

3.2.8 Tache 6 : Intégration des modules

Rappel des objectifs

Dans cette phase nous avons eu pour objectif d'assembler nos modules de tout le WP1, celui ci correspond à notre premier prototype de notre système. Il s'agit de rassembler le travail effectuée par chacun, notamment sur la partie de récupération d'images et de métadatas, la partie de stockage sur la carte SD, la partie de localisation et d'horodatage, et la partie transmission.

Solution envisagée

Pour cela, nous avons décidé, que chacun d'entre nous effectuerait une bibliothèque pour que je puisse juste appeler les fonctions tels l'automate défini précédemment.

Donc pour résumer la partie de notre système, le WP possède un total de 7 bibliothèques, qui sont :

- CAM.hpp : bibliothèque de gestion de la caméra, qui permet de prendre des photos
- GPS.hpp : bibliothèque de gestion du module GPS, qui permet de récupérer la localisation et l'horodatage
- RTC.hpp : bibliothèque de gestion du module RTC, qui permet de maintenir l'heure en temps réel
- SD.hpp : bibliothèque de gestion de la carte SD, qui permet de stocker les données collectées

- SENDWIFI.hpp : bibliothèque de gestion de la transmission des données en Wifi
- BAT.hpp : bibliothèque de récupération tension de la batterie
- CONFIG.h : fichier de configuration du projet, qui contient les différentes constantes et paramètres du projet

Le code étant conséquent, il sera disponible en annexe.

Tests et Validation

Au départ pour notre système nous avons comme objectif de faire 10 photographies et de les sauvegarder sur la carte SD, avec les métadatas de localisation et d'horodatage, ainsi que les données de température et d'humidité.

Cependant notre équipe a été assez performant, et à peine la réalisation de ce prototype terminé, nous avons pu faire des tests avec la transmission et wifi et reception sur le serveur de stockage distant.

Un problème majeur est intervenue lors de nos phase de test, c'était tout simplement la résolution de nos photos. De base la bibliothèque de la caméra nous permettait de choisir l'emplacement du buffer de l'image, mais malheureusement notre eesp32 personnel n'était pas assez puissant et nous étions obligé de stocker l'image dans la DRAM (stockage principale de l'ESP32), qui est limité en terme de capacité, et qui ne nous permettait pas de stocker des images de haute résolution. De plus nous ne pouvions pas utiliser la carte SD pour stocker le buffer car le moyen de récupération de l'image (Méthode DMA (Direct Memory Access)) n'est pas compatible avec la carte SD.

Pour faire face à ce problème nous avons donc décider de regarder la bibliothèque en détail, et nous avons trouver une solution adapté à notre problème qui a été de prendre un ESP32 avec une PSRAM. Une PSRAM (pseudo-static RAM) est une mémoire externe qui peut être utilisée pour stocker des données, et qui offre une capacité plus grande que la DRAM interne de l'ESP32, celle ci est directement connecté à un périphérique de l'ESP32 (I2S), ce qui nous a permis de stocker des images de haute résolution sans problème, sans probleme de stockage.

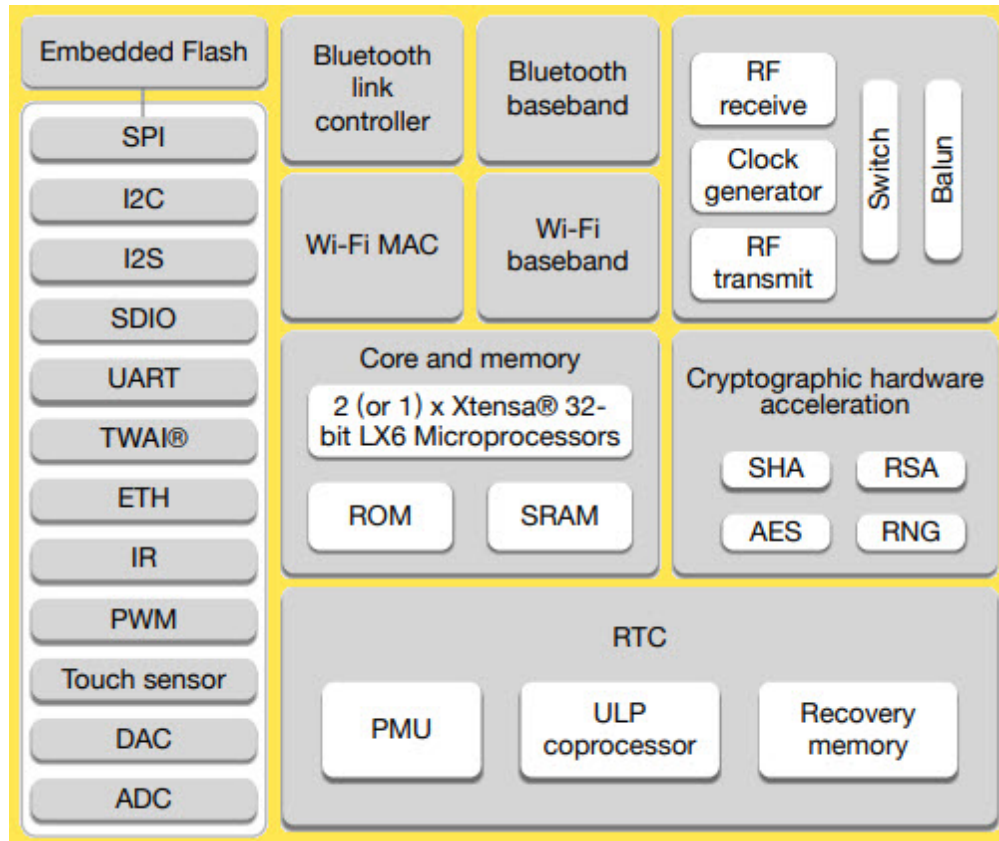


FIGURE 18 – Schéma de l'architecture du système avec l'ESP32 et la PSRAM pour le stockage des images

Donc nous sommes partie sur un modèle plus haut de gamme de l'ESP32, qui est l'ESP32-WROVER, qui intègre une PSRAM de 8MB. Une amélioration ne vient pas tout de seul, cette modèle possède aussi plus de pins GPIO que notre ancien modèle qui arrivait à saturation.

3.2.9 Tache 7 : Développement d'une architecture électrique

Rappel des objectifs

Dans cette section il s'agit d'effectuer un étude de notre schéma réaliser grace au prototype, car celui-ci étant conclue, il nous permet de construire notre schéma électrique, qui nous permettra de construire potentiellement un PCB à l'avenir, ou de faire une meilleur gestion de l'alimentation et de la consommation de notre système.

Solution envisagée

Dans un premier temps, nous recopions juste notre système grace au logiciel de CAO, **Kicad**. Pour que cela soit plus parlant et mieux en terme de gestion de projet, nous mettons des blocs pour que chaque partie soit clairement identifiée.

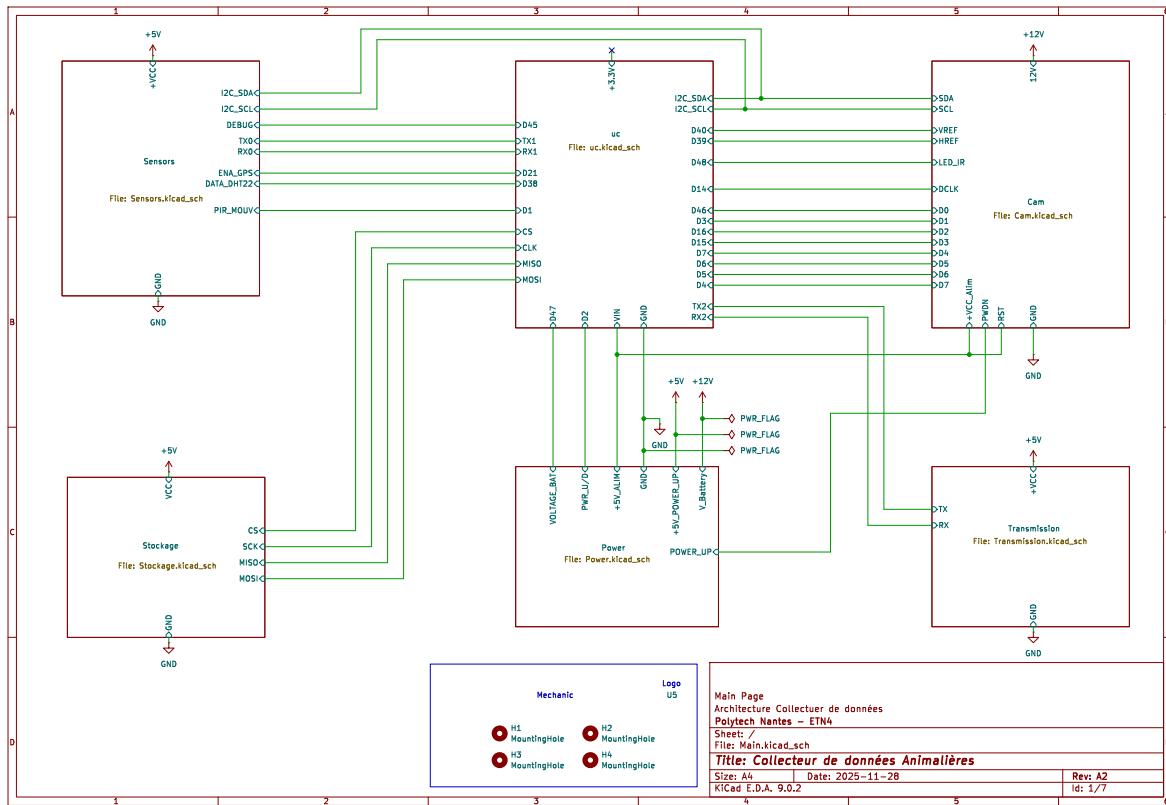


FIGURE 19 – Schéma électrique global du système réalisé avec Kicad

Celui montre notre WP1 dans son ensemble avec les différents modules. Commençons par notre partie principal qui est notre microcontrôleur qui celui-ci montre notre microcontrôleur avec toute les pins utilisables, nous ajoutons des pulls-up sur les signaux I2C et des condensateurs de découplage pour éviter les problèmes de bruit et de stabilité du système. Une diode de est rajouter, car le pins VIN est aussi la pins de sortie de tension du cable de programmation, et cela nous permet d'éviter les problèmes de court-circuit lors de la programmation du module.

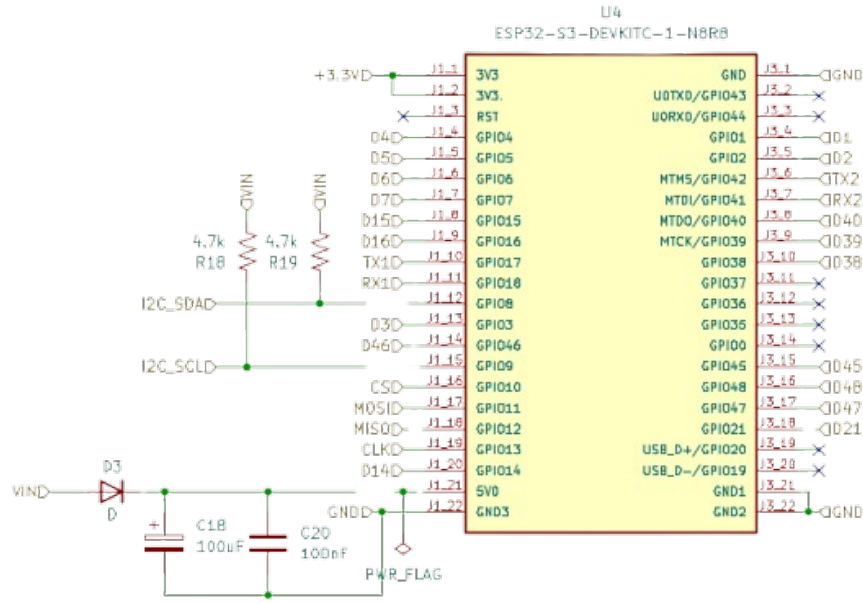


FIGURE 20 – Schéma de la partie microcontrôleur du système réalisé avec Kicad

Dans un second cas nous prenons la partie capteur, nous avons au total 3 capteurs : le GPS, le module DHT22 (température et humidité) et le PIR. Nous avons décidé d'ajouter des connecteurs supplémentaires, comme un double connecteur pour notre module personnel mais aussi pour un autre module GPS que nous avons sélectionné à commander. L'ajout aussi d'un transistor MOS-FET pour pouvoir contrôler l'alimentation de celui-ci.

Nous avons aussi rajouter une Led de DEBUG, qui nous permettra de faire du debug visuel de notre système, en indiquant par exemple l'état du système ou les différentes étapes de notre automate.

Et enfin d'autre connecteur comme deux connecteurs Groove (pour les modules I2C) et un connecteur pour un autre capteur de température, humidité, et pression (BME280) que nous avons sélectionné à commander. pression et qualité de l'air, qui était dans la commande initiale, mais qui n'était pas arrivé à temps pour les tests, mais qui nous permettra d'avoir des données supplémentaires sur les conditions environnementales de la zone.

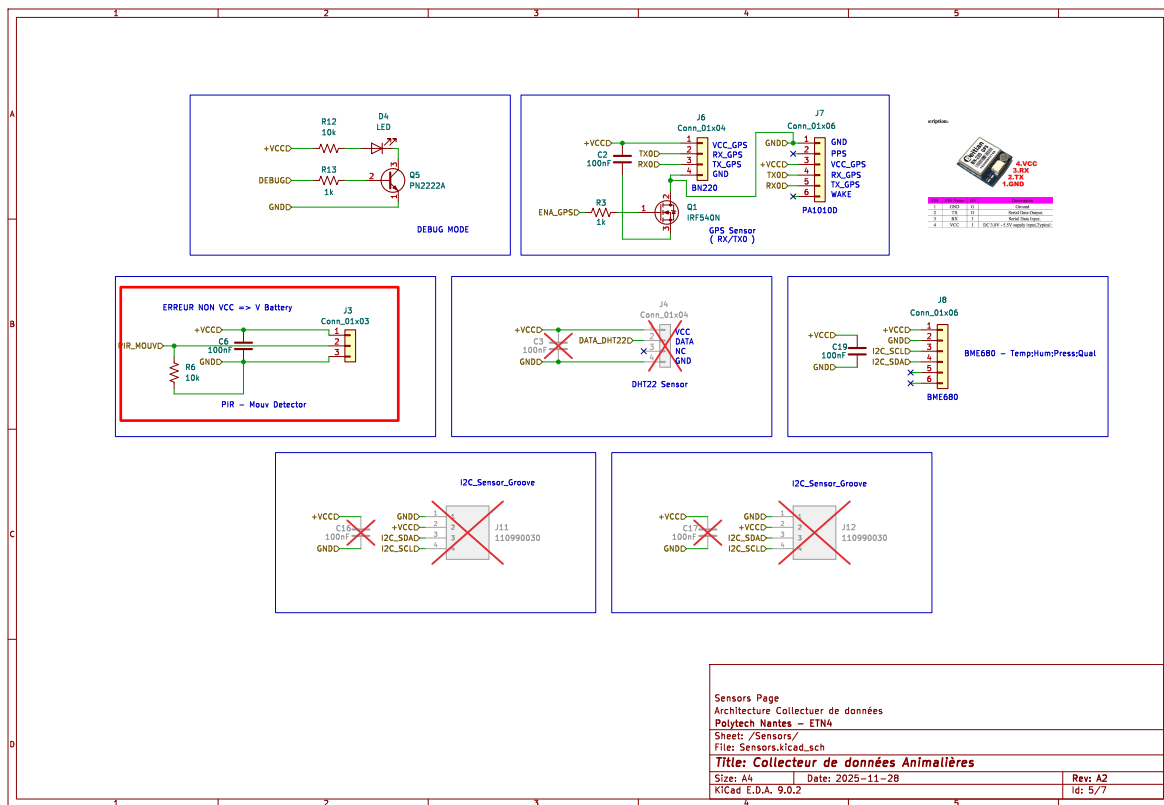


FIGURE 21 – Schéma de la partie microcontrôleur du système réalisé avec Kicad

Passons à la partie de la caméra, qui quand à lui possède un connecteur pour la caméra OV2640, mais aussi un connecteur pour la couronne de LED infrarouge, nous avons aussi rajouté d'un transistor MOSFET pour pouvoir contrôler l'alimentation de celle-la.

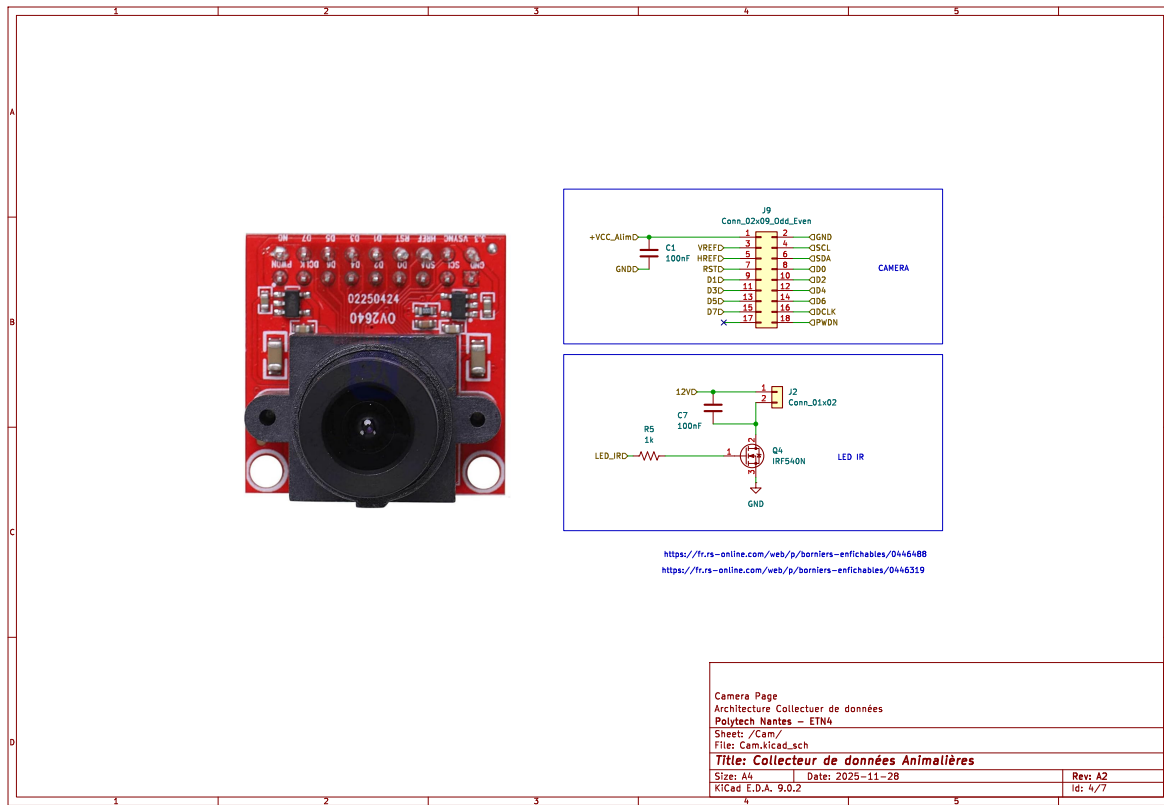


FIGURE 22 – Schéma de la partie microcontrôleur du système réalisé avec Kicad

Nous avons ensuite les connecteurs pour le module de carte SD ainsi que le futur module de carte SIM pour une transmission en 4G :

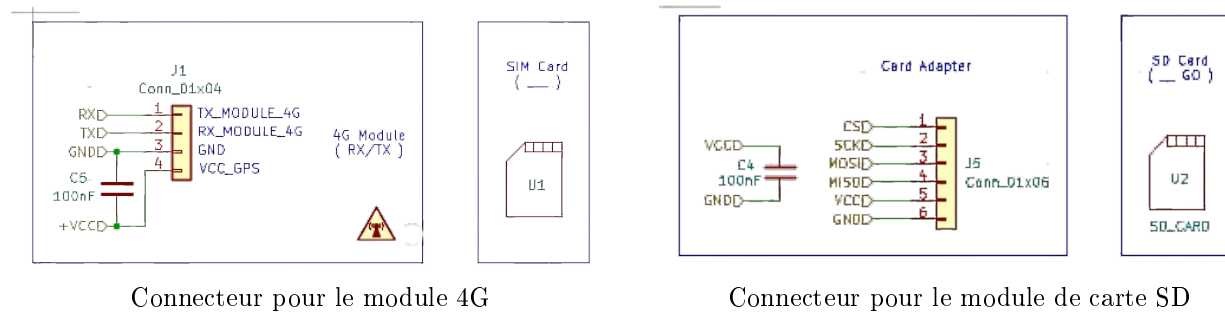


FIGURE 23 – Autre section de notre architecture

Enfin pour finir nous avons la partie d'alimentation, celle-ci nous a donné un peu plus de réflexion étant donné que notre système fonctionnait à 12V, mais que notre microcontrôleur et les autres modules fonctionnaient à 5V, nous avons donc décidé d'utiliser un régulateur de tension pour abaisser la tension de 12V à 5V.

De plus il a fallu réfléchir à un moyen de pouvoir avoir une alimentation qui alimente notre ESP32 et notre PIR tout le temps afin de détecter ou non, et une autre activable seulement lors de la prise

de photo pour alimenter la couronne de LED et la caméra, afin d'économiser de l'énergie, nous avons donc décidé d'utiliser un transistor MOSFET pour pouvoir contrôler l'alimentation de ces éléments.

Le montage suivant est réalisé à l'aide d'un transistor MOSFET P-Channel, qui agit comme un relai en reliant le 5V du régulateur avec les différents modules.

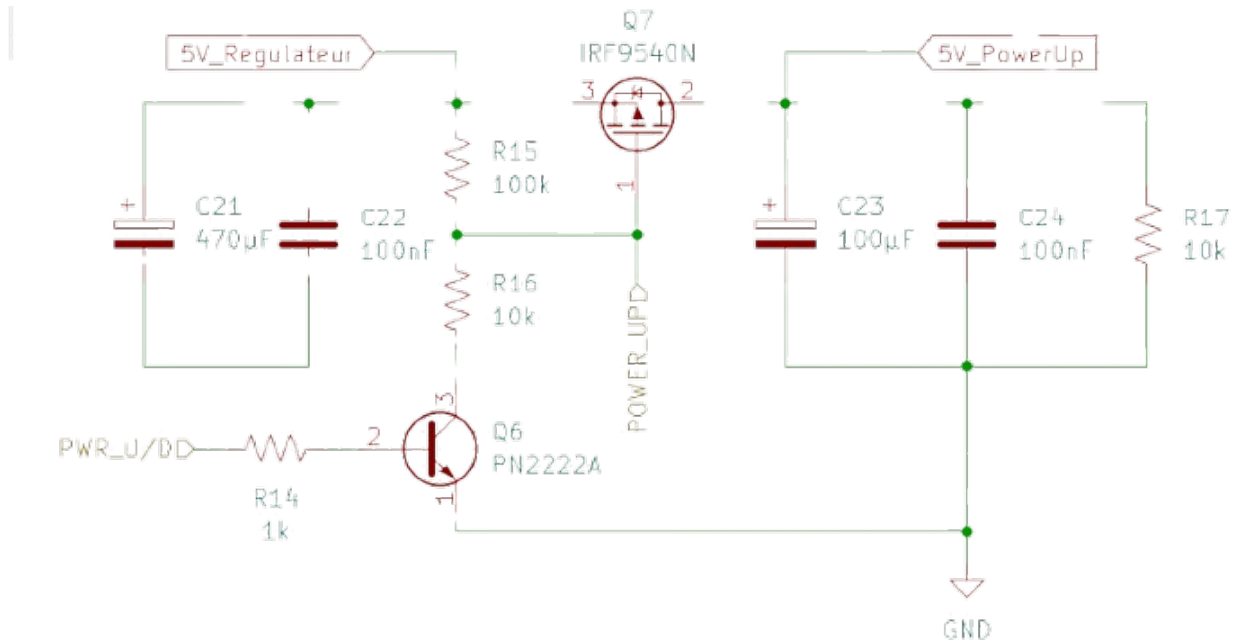
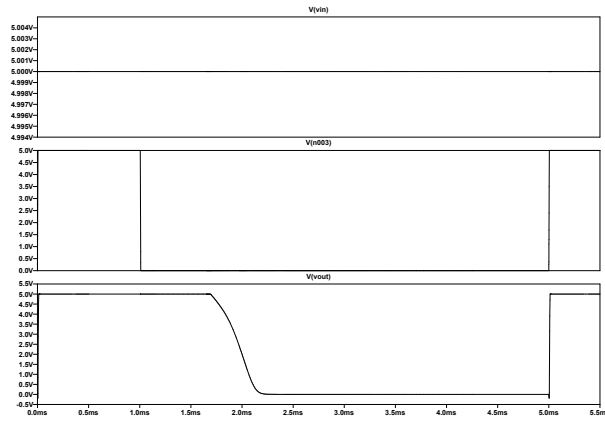
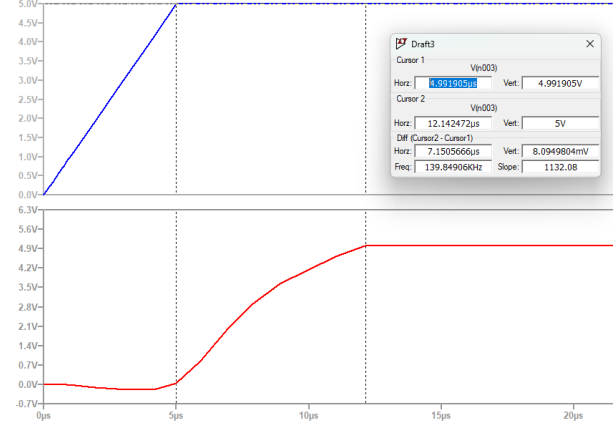


FIGURE 24 – Schéma du montage de contrôle d'alimentation avec un transistor MOSFET P-Channel

Dans ce montage si une tension à la sortie du régulateur est présent, alors le transistor est éteint et ne laisse pas passer le courant, mais lorsque la pin de contrôle du transistor est mise à LOW, alors le transistor s'active et laisse passer le courant, ce qui permet d'alimenter les modules connectés à la sortie du transistor.



Simulation du fonctionnement



Simulation du délai d'activation du transistor MOSFET

FIGURE 25 – Simulation du fonctionnement du montage de contrôle d'alimentation avec un transistor MOSFET P-Channel

Nous avons aussi observé le délai d'activation entre nos deux tension qui est de 10µs, ce qui est largement suffisant pour notre projet.

Pour résumer notre schéma d'alimentation, voici un tableau récapitulatif de notre architecture d'alimentation :

12V	5V – Sortie Régulateur	5V – Power Up
Couronne LED Régulateur	ESP32 PIR Caméra (Mode Veille)	DHT22 Carte SD GPS 4G DEBUG Autre Capteur

TABLE 6 – Répartition des éléments selon les différentes alimentations du système

Et voici le schéma d'alimentation de notre système complet, celui si possède un régulateur 12V vers 5V, de chez Microchip (Demande du client), avec le ssysystème de power up / down, et le pont diviseur de notre système de mesure de la tension de la batterie :

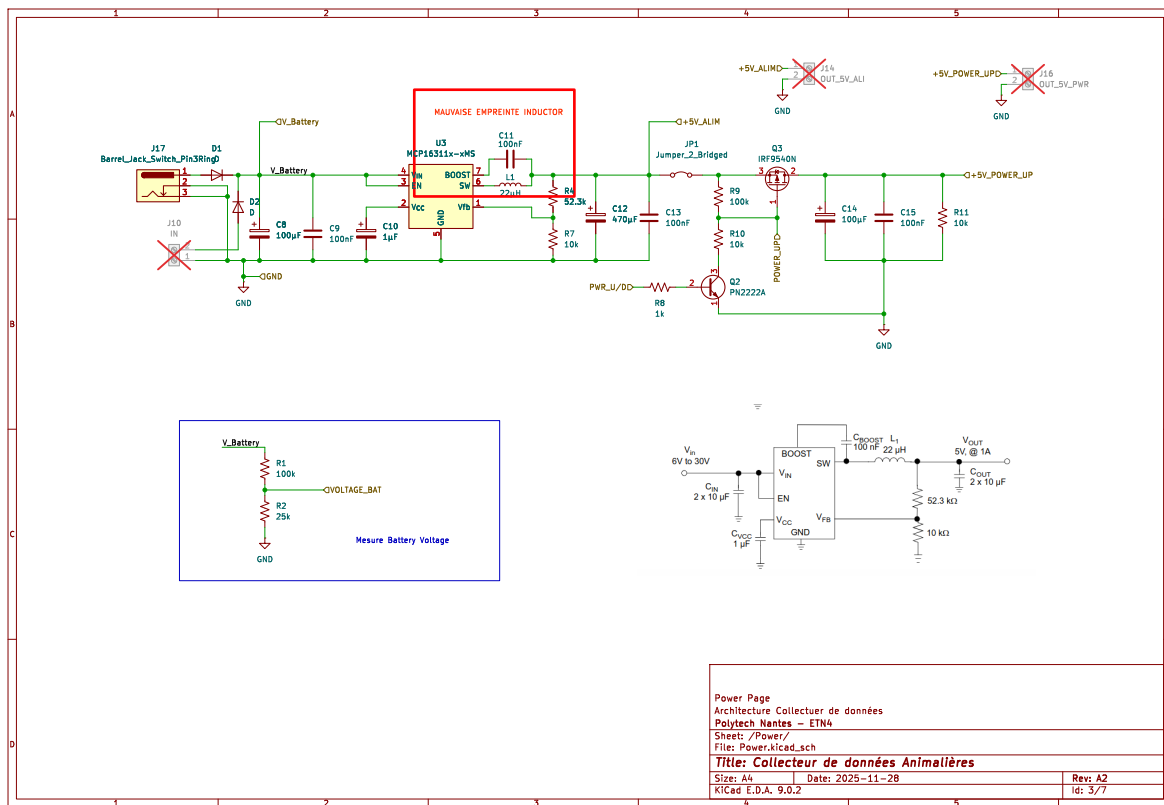


FIGURE 26 – Schéma d'alimentation complet du système réalisé avec Kicad

3.2.10 Tache 8 : Création d'un PCB pour le module

Rappel des objectifs

Jusqu'à présent nous avons réalisé notre système sur une breadboard, ce qui est pratique pour les phases de test et de développement, mais qui n'est pas adapté pour une utilisation finale, car cela peut être fragile et peu fiable, de plus cela peut engendrer des problèmes d'interférence, notamment sur la caméra qui possède des signaux de synchronisation très sensibles. De plus notre système jusqu'à présent était alimenté via une batterie externe classique, ce qui n'est pas la finalité de notre projet.

Pour aller plus loin dans notre projet, nous avons décidé de réaliser un PCB (Printed Circuit Board) pour notre système, ce qui nous permettra d'avoir un système plus compact, plus fiable, et plus facile à utiliser, sans câble volant partout. Nous continuons à utiliser le logiciel Kicad qui permet la réalisation de PCB.

Solution envisagée

Pour la première partie de conception d'un circuit imprimé nous devons attribuer une empreinte (Footprint) à chaque composant de notre schéma, cela permet de définir la forme et les dimensions de chaque composant sur le PCB, ainsi que les points de soudure pour les connexions électriques.

La plupart des composants basique comme les résistances, inductance ou condensateur possèdent des empreintes standard, mais pour les composants plus spécifique comme notre microcontrôleur ou notre module de caméra, nous avons du créer nos propres empreintes, en respectant les dimensions et les caractéristiques de ces composants.

Pour le cas du microcontrôleur deux connecteur femelles pour les broches, et pour la caméra seulr un connecteur 2x9 broches, qui correspond à la nappe de la caméra OV2640. l'objectif étant de supprimé les cables, nous déssidons de connecter la caméra sur le PCB. :

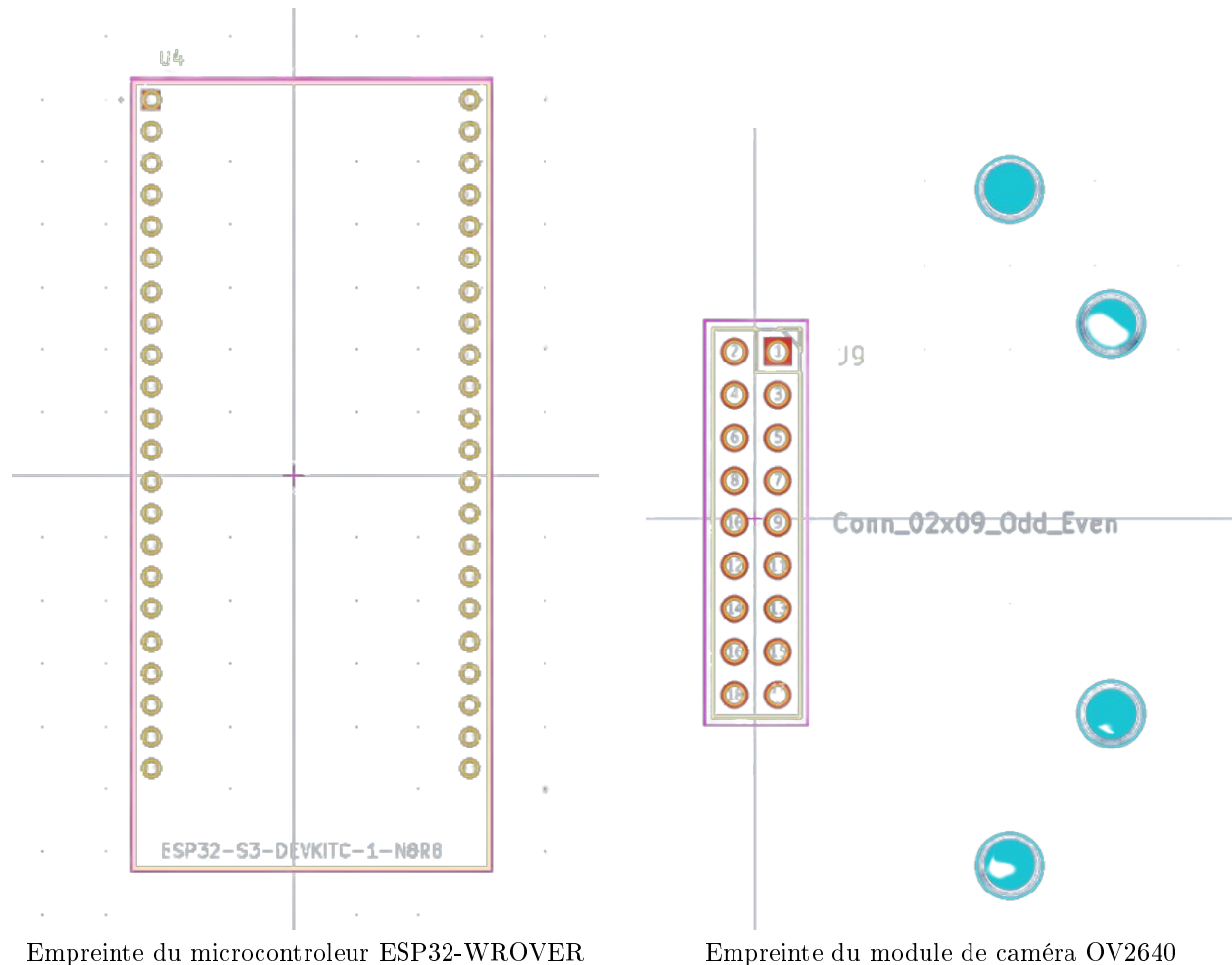


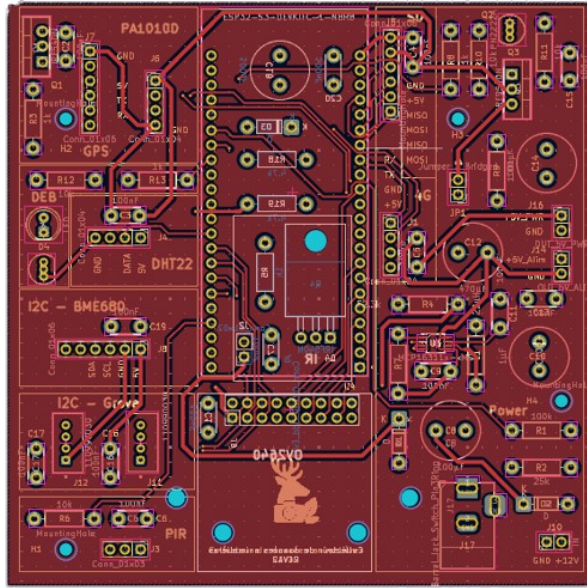
FIGURE 27 – Empreintes des composants sur le PCB

Pour la caméra nous choissions d'ajouter 4 trous de fixation mécanique, deux pour la caméra, et deux autres pour la couronnes de LED qui viendra par dessus.

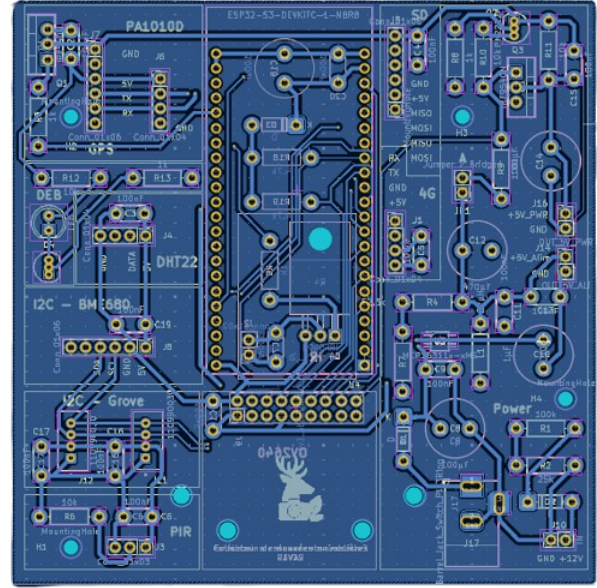
A la suite de ça nous avons réalisé le placement des composants, celui-ci en concertation avec le WP Boitier, qui s'occupe de la partie mécanique du projet, afin de pouvoir faire un placement optimal des composants sur le PCB, en prenant en compte les contraintes mécaniques et d'encombrement du boitier.

A la suite nous avons réalisé le routage de la carte, pour les règles de routage, quelque chose de basique à été réalisé, des pistes de 0.5mm pour l'alimentation et des pistes de 0.3mm pour les signaux. Aucune puissance n'étant réellement élevée, nous n'avons pas besoin de faire des pistes plus large, et cela nous permet de gagner de la place sur le PCB.

Aucun plan de masse n'a été réalisé, car notre système n'est pas sensible au bruit électromagnétique, l'isolement des pistes via des condensateurs de découplage est suffisant pour assurer la stabilité du système, et cela nous permet de gagner de la place sur le PCB.



Vue du haut du PCB



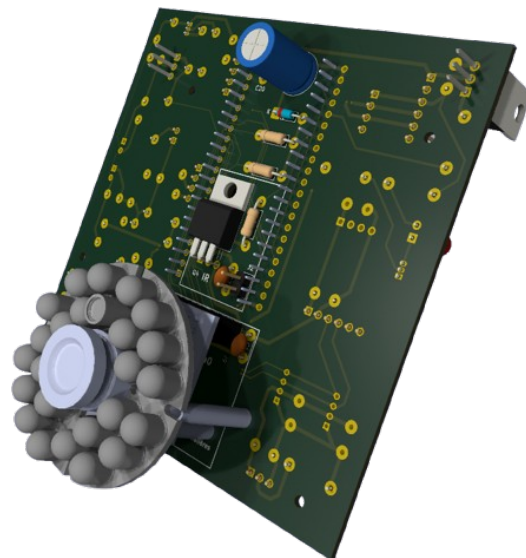
Vue du bas du PCB

FIGURE 28 – Rendu final du PCB réalisé avec Kicad

Voici le rendu final de notre PCB, celui-ci est réalisé en double couche, avec les composants montés des deux côtés du PCB, ce qui nous permet de gagner de la place et d'avoir un système plus compact.



Vue du haut du PCB



Vue du bas du PCB

FIGURE 29 – Rendu final 3D du PCB réalisé avec Kicad

Voici le rendu final en 3D de notre PCB, celui-ci nous permet de visualiser notre système dans son ensemble, et de vérifier que tous les composants sont correctement placés et connectés, ainsi que de vérifier les dimensions et l'encombrement du système, ce qui est essentiel pour la suite de notre projet, notamment pour la partie mécanique du boîtier.

3.3 WP 1.3 — Caméra (responsable : Xueying Xu)

3.3.1 Rappel des objectifs

Le work package WP1.3 correspond au module caméra du système.

Son objectif principal est de permettre la prise d'images dans le cadre du piège caméra, afin de récupérer des données exploitables sur les animaux détectés.

Plus concrètement, les tâches associées sont :

- Capturer une image lorsqu'un signal de déclenchement est reçu (capteur ou commande)
- Générer des images dans un format adapté, notamment le format JPEG
- Assurer un fonctionnement en conditions de jour comme de nuit, avec un mode nocturne basé sur un éclairage infrarouge
- Obtenir une qualité d'image suffisante pour permettre une observation correcte
- Assurer que les images puissent être utilisées par les autres modules, en particulier le module MCU (WP1.2) et l'interface web (WP2.2)
- Étudier l'influence de certains paramètres (résolution, distance, etc.) sur la qualité et la taille des images

Au début du projet, plusieurs solutions ont été testées (Raspberry Pi, ESP32-CAM) afin de valider le fonctionnement global. La solution matérielle finale étant traitée dans le WP1.2, cette partie se concentre surtout sur la gestion des images et leur format.

Dans ce contexte, nous avons mené une étude spécifique sur le choix du format d'image ainsi que sur son impact sur le système global. En particulier, le format JPEG a été analysé en lien avec la taille des données, la qualité de l'image et les contraintes de transmission. Parallèlement, nous avons également réalisé plusieurs tests afin d'évaluer l'influence de la résolution et des conditions de prise de vue sur le module caméra et la qualité de l'image.

3.3.2 Solution envisagée

Afin de répondre aux objectifs du WP1.3, une solution basée sur l'acquisition et la gestion d'images au format JPEG a été retenue.

Une phase de prototypage a d'abord été réalisée à l'aide de différentes plateformes (Raspberry Pi puis ESP32-CAM) afin de valider le principe de capture d'image et de transmission. La solution matérielle finale étant traitée dans le WP1.2, cette partie se concentre principalement sur le traitement des images.

La chaîne de fonctionnement mise en place est illustrée sur la figure ci-dessous. Elle comprend le déclenchement de la capture, l'acquisition de l'image, la génération d'une image compressée au format JPEG, puis son stockage temporaire avant exploitation par les autres modules du système.

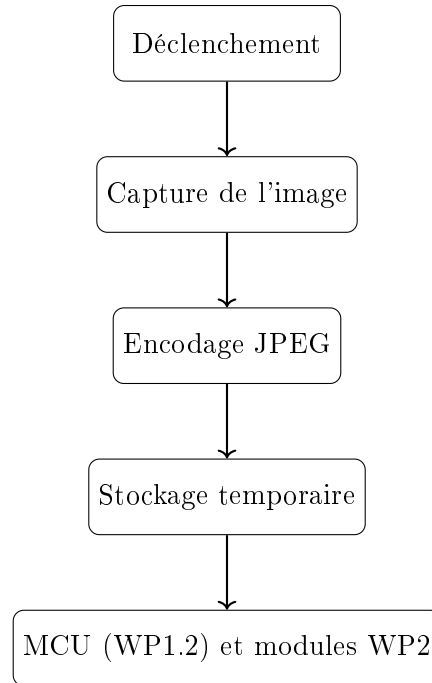


FIGURE 30 – Chaîne d’acquisition et de traitement des images du module caméra

Choix du capteur OV2640 Le capteur OV2640 a été retenu car il est bien adapté à une application embarquée de faible coût. Il est compatible avec l’ESP32 et permet de produire directement des images exploitables dans le système.

Son fonctionnement repose sur la conversion de la lumière captée par le capteur en données numériques. Ces données peuvent ensuite être traitées afin de générer une image compressée au format JPEG, qui sera récupérée par le microcontrôleur pour être stockée ou transmise.

Ce choix présente plusieurs avantages dans le cadre du projet :

- génération directe d’images JPEG ;
- réduction de la charge de traitement côté microcontrôleur ;
- taille de données plus adaptée à la transmission ;
- bonne intégration dans une architecture embarquée.

Principe du format JPEG Le format JPEG repose sur une compression avec perte, ce qui permet de réduire fortement la taille des images. Son principe est de représenter l’image en séparant les informations les plus importantes de celles qui le sont moins pour l’œil humain.

D’un point de vue théorique, l’image est découpée en blocs, puis chaque bloc est transformé dans le domaine fréquentiel, généralement par une transformée en cosinus discrète (DCT). Les coefficients obtenus sont ensuite quantifiés : les composantes les moins importantes, souvent associées aux hautes fréquences, sont réduites ou supprimées. Cette étape permet de diminuer fortement la quantité de données à stocker ou à transmettre.

Dans notre cas, ce format est particulièrement intéressant car il permet de réduire la taille des données tout en conservant une qualité visuelle suffisante pour l’observation et l’exploitation des images dans le système global.

Par ailleurs, un fonctionnement en mode jour et nuit a été pris en compte. En conditions de faible luminosité, un éclairage infrarouge permet de maintenir la capture d’images.

3.3.3 Tests et Validation

Afin d'évaluer les performances de la chaîne d'acquisition d'image sur plateforme ESP32, nous avons réalisé une série de tests.

Tout d'abord, nous avons vérifié le format des images générées. Les résultats montrent que le module peut correctement générer des images au format JPEG, et que ces images peuvent être utilisées par les autres modules du système.

De plus, nous avons étudié l'influence de la résolution sur la taille des images. Les résultats montrent qu'avec l'augmentation de la résolution, la taille des images augmente également, passant de quelques kilooctets en basse résolution (QQVGA) jusqu'à environ 30 kB en haute résolution (XGA). Comme illustré sur la figure ci-dessous, une augmentation de la résolution entraîne une augmentation de la taille des images ainsi qu'un impact sur le temps de capture.

4 Mesures de la taille des images

La taille des images JPEG (KB) a été mesurée pour différentes résolutions. Pour chaque résolution, cinq images consécutives ont été capturées dans des conditions identiques. Les variations observées de la taille des images proviennent principalement de la compression JPEG et du contenu visuel de la scène.

Table 2: Taille des images JPEG selon la résolution (ESP32-CAM, OV2640)

Résolution	Largeur×Hauteur	Img 1 (KB)	Img 2	Img 3	Img 4	Img 5	Moy. (KB)
QQVGA	160×120	1.4	2.9	2.9	2.9	3.0	2.62
QVGA	320×240	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.30
VGA	640×480	11.7	7.2	12.0	21.6	12.1	12.92
SVGA	800×600	32.4	35.0	24.4	23.4	15.5	26.14
XGA	1024×768	29.8	34.4	30.9	29.9	34.4	31.88

5 Mesures du temps de capture

Le temps de capture a été mesuré au niveau du pilote en chronométrant la fonction `esp_camera_fb_get()` (du début de l'appel jusqu'au moment où un tampon d'image valide est renvoyé). Ainsi, les valeurs rapportées représentent le **temps d'acquisition pur** dans la chaîne caméra de l'ESP32. Elles **n'incluent pas** la transmission WiFi, le traitement HTTP, ni le traitement côté navigateur. Pour chaque résolution, cinq captures consécutives ont été réalisées et la moyenne est reportée. De faibles variations peuvent apparaître en raison du contrôle d'exposition du capteur, du tamponnage interne et de l'ordonnement du système.

Table 3: Temps de capture de `esp_camera_fb_get()` selon la résolution (ESP32-CAM, OV2640)

Résolution	Largeur×Hauteur	Essai 1 (μ s)	Essai 2	Essai 3	Essai 4	Essai 5	Moy. (μ s)
QQVGA	160×120	25	25	23	28	28	25.8
QVGA	320×240	30	26	27	36	34	30.6
VGA	640×480	216	144	231	236	262	217.8
SVGA	800×600	89	98	126	211	123	129.4
XGA	1024×768	219	249	254	219	204	229.0

FIGURE 31 – Influence de la résolution sur la taille des images JPEG et le temps de capture

Nous avons également analysé le temps de capture des images. Les résultats montrent que le temps de capture est globalement faible, mais qu'il varie en fonction de la résolution. Cependant, la latence globale provient principalement de la transmission WiFi ainsi que du traitement côté client.

Enfin, nous avons testé la qualité des images à différentes distances de prise de vue. Les résultats montrent que la qualité est bonne à courte distance, mais qu'elle diminue progressivement lorsque la distance augmente.

Globalement, ces résultats montrent que le module caméra fonctionne correctement et qu'il répond aux besoins du projet en termes de qualité d'image et de transmission des données.

3.4 WP 1.4 — Conception et fabrication du boîtier (responsable : Joris Menard)

3.4.1 Rappel des objectifs

Détailler objectifs et liste des tâches.

3.4.2 Solution envisagé

Travail théorique et recherches

3.4.3 Tests et Validation

Tests et validation de vos tâches.

3.5 WP bis — Transmission (responsable : Joris Menard)

3.5.1 Rappel des objectifs

Détailler objectifs et liste des tâches.

3.5.2 Solution envisagé

Travail théorique et recherches

3.5.3 Tests et Validation

Tests et validation de vos tâches.

3.6 WP 2.1 — Stockage distant (responsable : Davy Clark)

3.6.1 Rappel des objectifs

Détailler objectifs et liste des tâches.

3.6.2 Solution envisagé

Travail théorique et recherches

3.6.3 Tests et Validation

Tests et validation de vos tâches.

3.7 WP 2.2 — Interface web (responsable : Xueying Xu)

3.7.1 Rappel des objectifs

Le work package WP2.2 correspond à l'interface web du système. Son objectif principal est de permettre à l'utilisateur de consulter et gérer les données collectées par le piège caméra de manière simple et accessible via un navigateur web. Plus concrètement, les tâches associées sont :

- Afficher les images capturées par le module caméra
- Permettre un accès au système via une interface web (adresse IP / site)
- Associer aux images certaines informations (date, heure, etc.)

- Visualiser l'état du système (caméra, batterie, etc.)
- Proposer différentes fonctionnalités (visualisation des images, gestion des caméras, journal système, etc.)
- Offrir une interface claire et intuitive pour l'utilisateur

Cette interface constitue le lien entre le système embarqué et l'utilisateur final.

3.7.2 Solution envisagé

Travail théorique et recherches

3.7.3 Tests et Validation

Tests et validation de vos tâches.

3.8 WP 2.3 — Classification animalière par IA (responsable : Ewen Le Callet)

3.8.1 Rappel des objectifs

Détailler objectifs et liste des tâches.

3.8.2 Solution envisagé

Travail théorique et recherches

3.8.3 Tests et Validation

Tests et validation de vos tâches.

4 Bilan du projet

4.1 Bilan technique

4.2 Bilan personnel

5 Conclusion

Bibliographie

Références

- [1] Project Management Institute, *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PM-BOK Guide)*, 7^e édition, 2021.

Annexes

A Répartition détaillée des Work-Packages

Cette annexe peut contenir un tableau de suivi des tâches par membre, avec les dates de début, d'échéance et le statut d'avancement.

B Exemples de données collectées

Cette annexe peut présenter des exemples de relevés (température, horodatage, détection de mouvement), ainsi que des captures d'écran de l'interface web.