



UNIVERSITÉ
LAVAL

Grand Nord : Système autonome fixe pour l'échantillonnage de la faune arctique

Rapport de projet – version 2

présenté à

Robert Bergevin, Luc Lamontagne et Simon Thibault

par

Équipe 2 — NordFaune

<i>matricule</i>	<i>nom</i>	<i>signature</i>
537 390 654	Blais, Louis-Charles	Vérification du rapport
537 203 820	Carrier, Mathis	Procès-verbal
537 397 278	Guimont, Felix-Antoine	Organisation des réunions
537 439 306	Kouadio, Phanuel	Planification du projet
537 433 045	Lesser, Louise	Vérification finale
537 294 591	Loudiyi, Kayanne	Direction du projet
537 393 739	Robert, Antoine	Remise des livrables
537 230 158	Sonon, Chelcie	Ordre du jour

Université Laval
26 mars 2026

Historique des versions		
<i>version</i>	<i>date</i>	<i>description</i>
	21 janvier 2026	Création du document
1.0	29 janvier 2026	Rédaction de l'introduction et du chapitre de la description
2.0	10 février 2026	Rédaction de l'analyse des objectifs commencée
2.1	14 février 2026	Rédaction du cahier des charges commencée
2.2	17 février 2026	Correction du rapport et finaliser l'insertion des figures
2.3	19 février 2026	Rapport 1 final
3.0	18 mars 2026	Rédaction de la partie sur le diagramme fonctionnel
3.1	23 mars 2026	Rédaction de la section sur la conceptualisation des solutions
3.2	26 mars 2026	Version finale du rapport 2

Table des matières

Table des figures	iv
Liste des tableaux	v
1 Introduction	1
2 Description	2
3 Besoins et objectifs	3
3.1 Analyse des besoins	3
3.2 Analyse des objectifs	4
3.3 Hiérarchisation des objectifs	4
4 Cahier des charges	6
4.1 Fonctionnement autonome du système	6
4.1.1 Marge de l'état d'autonomie	6
4.1.2 Consommation énergétique	7
4.1.3 Proportion des fonctions protégées	7
4.2 Résistance et entretien du système	7
4.2.1 Plage opérationnelle de température	8
4.2.2 Encombrement et complexité d'installation	8
4.2.3 Résistance mécanique à la neige	8
4.3 Observation et gestion de données	9
4.3.1 Couverture de la zone d'observation	9
4.3.2 Capacité de stockage	9
4.3.3 Performance de communication distante	9
4.3.4 Qualité scientifique des données	10
4.4 Réduire impacts et coûts	10
4.4.1 Longueur d'onde de l'éclairage	10
4.4.2 Nombre de batteries remplacées par an	11
4.4.3 Coûts d'installation et de transport	11
4.4.4 Coûts d'opération et d'entretien	11
4.4.5 Coûts de fabrication	12

5	Conceptualisation	15
5.1	Diagramme Fonctionnel	16
5.2	Conceptualisation des solutions	16
5.2.1	Prendre une vidéo	16
5.2.1.1	GoPro Hero	16
5.2.1.2	ArduCam IMX219	17
5.2.1.3	ESP32-CAM	17
5.2.2	Détecter le mouvement	18
5.2.2.1	Détecteurs de mouvement Zigbee	18
5.2.2.2	Capteur infrarouge 333179	19
5.2.2.3	Plaques piézoélectriques	19
5.2.3	Contrôle l'accès	20
5.2.3.1	Microsoft Authenticator	20
5.2.3.2	AES-256	21
5.2.3.3	Tunnel Cloudflare	21
5.2.4	Enregistrer les données	22
5.2.4.1	Carte microSD(HC) industrielle	23
5.2.4.2	Disque SSD SATA III	24
5.2.4.3	Stockage infonuagique Azure avec accès Starlink	24
5.2.5	Analyser les événements et l'état du système	25
5.2.5.1	Microncontrôleur embarqué -STM32	26
5.2.5.2	Micro-ordinateur -Raspberry Pi	26
5.2.5.3	Ordinateur embarqué haute performance – NVIDIA Jetson Nano	26
5.2.6	Supporter 2 mètres de neige et les écarts de température	27
5.2.6.1	Boîtier en bois de cèdre	28
5.2.6.2	Boîtier en aluminium	28
5.2.6.3	Plastique	28
5.2.7	Gestion énergie	29
5.2.7.1	Pile à combustible au méthanol (EFOY 80)	30
5.2.7.2	Bloc de batteries primaire (Non-rechargeables) Lithium-thionyl chloride($Je - SOCl_2$)	30
5.2.7.3	Solution Hybride ($Li - SOCl_2 + HLC$)	30
5.2.8	Communiquer avec l'extérieur	31
5.2.8.1	Communiquer satellite -Iridium SBD 9603	32
5.2.8.2	Communication satellite - Starlink Performance Kit	32
5.2.8.3	Routeur cellulaire industriel – Teltonika RUT951	33
6	Étude préliminaire	35
6.1	Plan de développement	35
6.2	Élaboration et évaluation des concepts de solution	37
6.2.1	Concept #1 : Équilibre global	37
6.2.1.1	Fonctionnement autonome du système	37

6.2.1.2	Résistance et entretien du système	37
6.2.1.3	Observation et gestion de données	37
6.2.1.4	Réduire impacts et coûts	38
6.2.2	Concept #2 : Performance maximale	38
6.2.2.1	Fonctionnement autonome du système	38
6.2.2.2	Résistance et entretien du système	38
6.2.2.3	Observation et gestion de données	38
6.2.2.4	Réduire impacts et coûts	39
6.2.3	Concept #3 : Durabilité à long terme	39
6.2.3.1	Fonctionnement autonome du système	39
6.2.3.2	Résistance et entretien du système	39
6.2.3.3	Observation et gestion de données	39
6.2.3.4	Réduire impacts et coûts	40
6.3	Synthèse des résultats	40
Bibliographie		42

Table des figures

3.1	Organigramme des objectifs du projet Nord Faune	5
4.1	Maison de la qualité	14
5.1	Diagramme fonctionnel du projet NordFaune	15

Liste des tableaux

4.1	Tableau du cahier des charges	13
5.1	Analyse de faisabilité des solutions pour prendre une vidéo	18
5.2	Analyse de faisabilité des solutions pour la détection de mouvement	20
5.3	Analyse de faisabilité des solutions pour le contrôle de l'accès	22
5.4	Analyse de faisabilité des solutions pour l'enregistrement des données	25
5.5	Analyse de faisabilité des solutions pour l'analyse des événements et l'état du système.	27
5.6	Analyse de faisabilité des solutions pour la résistance au poids de 2 mètres de neige	29
5.7	Analyse de faisabilité des solutions pour la gestion de l'énergie	31
5.8	Analyse de faisabilité des solutions pour la communication	34
6.1	Plan d'étude pour les différents critères	35
6.2	Les trois concepts pour le projet NordFaune	37
6.3	Synthèse des résultats	41

Chapitre 1

Introduction

L'étude du milieu arctique représente un défi important en raison des conditions climatiques extrêmes et de l'isolement des infrastructures. Afin d'améliorer la collecte de données sur la faune dans cet environnement, le projet Grand Nord vise la conception d'un capteur autonome fixe permettant de compter et documenter la faune arctique. Le Ministère de la Faune arctique sollicite l'équipe pour réaliser ce design conceptuel capable d'échantillonner les activités des lemmings en recueillant, entre autres, des images et d'autres données importantes utilisées pour produire diverses statistiques.

Le système doit être robuste et fiable afin d'assurer une interaction externe minimale en cas de problème. Il doit aussi être en mesure de fonctionner de manière autonome pour une durée d'une année. De plus, il est important de prendre en considération les coûts liés à la production de ce système autonome et de prévoir une installation facile n'exigeant aucune compétence en ingénierie.

Ce rapport est divisé en six chapitres qui permettent une présentation efficace des résultats de chacune des étapes de la méthodologie menant à la conception du système : La description du mandat, les besoins et objectifs, le cahier des charges, la conceptualisation avec analyse de faisabilité, l'étude préliminaire et une présentation du concept retenu.

Chapitre 2

Description

L'équipe d'ingénieurs de NordFaune a été mandatée afin de produire le design conceptuel d'un dispositif autonome fixe destiné à l'échantillonnage de la faune arctique. Cet équipement, conçu pour le Grand Nord, doit permettre l'échantillonnage des activités de lemmings évoluant sur un site arctique de façon complètement passive. Il doit être en mesure d'automatiser et de rendre la mesure autonome pour une période d'un an.

Une première utilisation consiste à recueillir des images et à collecter les informations à des fins statistiques, tout en assurant une qualité constante des mesures. Ces données devront être archivées pour une période minimale d'au moins un an. La solution proposée vise également à documenter les statistiques sur le territoire tout en réduisant les coûts liés aux relevés terrain. Elle doit assurer une interaction externe minimale en cas de problème.

L'installation doit permettre une communication hebdomadaire avec une centrale située à plus de 2000 km, offrir une console locale ainsi qu'une application mobile pour l'accès à distance, et fournir un accès sécurisé à la centrale pour trois personnes. Le dispositif devra également être capable de capturer des vidéos visibles ou en proche infrarouge (NIR) d'une durée minimale de 5 secondes, avec une résolution d'au moins 720p à 15 images par seconde. Le temps maximal entre deux vidéos est fixé à une heure. Les vidéos, les paramètres de configuration ainsi que les alarmes devront être conservés pour une période minimale d'un an. Une génération automatique d'alarmes devra être assurée lorsqu'une ou plusieurs fonctionnalités ne sont pas utilisables.

Enfin, l'équipement devra couvrir un volume d'intérêt minimal de 1 mètre cube au sol, fonctionner dans des conditions de température comprises entre -20 °C et +20 °C, être fixé par le client et n'être accessible que deux semaines par année, au mois de juin. NordFaune doit donc proposer une solution fiable, durable et autonome afin de répondre au besoin de comptage et de documentation de la faune arctique.

Chapitre 3

Besoins et objectifs

3.1 Analyse des besoins

Afin de structurer le processus de conception et de répondre aux attentes du client, il est crucial de regrouper les besoins principaux du projet. Ces besoins sont regroupés en plusieurs axes principaux.

Tout d’abord, le système doit fonctionner de manière autonome, tout en étant suivi à distance en site isolé. Puisque le site est difficilement accessible, ceci force l’intervention humaine à être très limitée. Alors, l’état du système, ainsi que les défaillances du système doivent être signalés pour permettre un fonctionnement continu malgré l’isolement.

Ensuite, le système doit être déployable et résistant dans les conditions environnementales arctiques. Cet environnement humide et gelé apporte une exposition à des températures extrêmes, un potentiel d’enfouissement sous la neige, un transport complexe et limite les ressources accessibles lors de l’installation.

Par ailleurs, le système doit fournir une observation fiable et non intrusive. L’activité des petits mammifères doit être détectée, la prise de données doit être constante tout en étant exploitable scientifiquement. De plus, il faut que le système assure la gestion et la conservation des données enregistrées. En effet, les informations recueillies doivent être sauvegardées et demeurer accessibles pour toute consultation suivant l’enregistrement.

En outre, le système doit demeurer économiquement viable. Bien que le client n’ait pas d’attente spécifique pour le coût, les dépenses liées au projet doivent être maîtrisées. Enfin, le projet est contraint de respecter les usagers et son environnement. Le système doit minimiser son impact sur la faune et son milieu. Il doit respecter les principes de durabilité.

3.2 Analyse des objectifs

En analysant les besoins du projet « Grand Nord », on arrive à définir quatre grands objectifs principaux, qui sont eux-mêmes subdivisés en sous-objectifs.

1. Assurer autonomie et suivi
 - Assurer une autonomie annuelle
 - Optimiser l’efficacité énergétique
 - Garantir la fiabilité et la résilience du système
2. Garantir robustesse arctique
 - Maintenir le fonctionnement face aux températures extrêmes
 - Faciliter l’installation et le déploiement
 - Maintenir le fonctionnement sous le poids de la neige
3. Assurer l’observation et gestion des données
 - Détecter l’activité des petits mammifères
 - Assurer la conservation annuelle des données
 - Garantir l’accès et la transmission des données
 - Garantir l’exploitabilité des données collectées
4. Réduire impacts et coûts
 - Réduire l’impact sur la faune
 - Respecter les principes de durabilité
 - Minimiser les coûts d’installation
 - Minimiser les coûts d’opération
 - Minimiser les coûts de fabrication

3.3 Hiérarchisation des objectifs

La figure 3.1 représente les différents objectifs appartenant à la conception du système. Les six objectifs principaux y apparaissent sur le dessus et leurs sous-objectifs les suivent juste dessous.

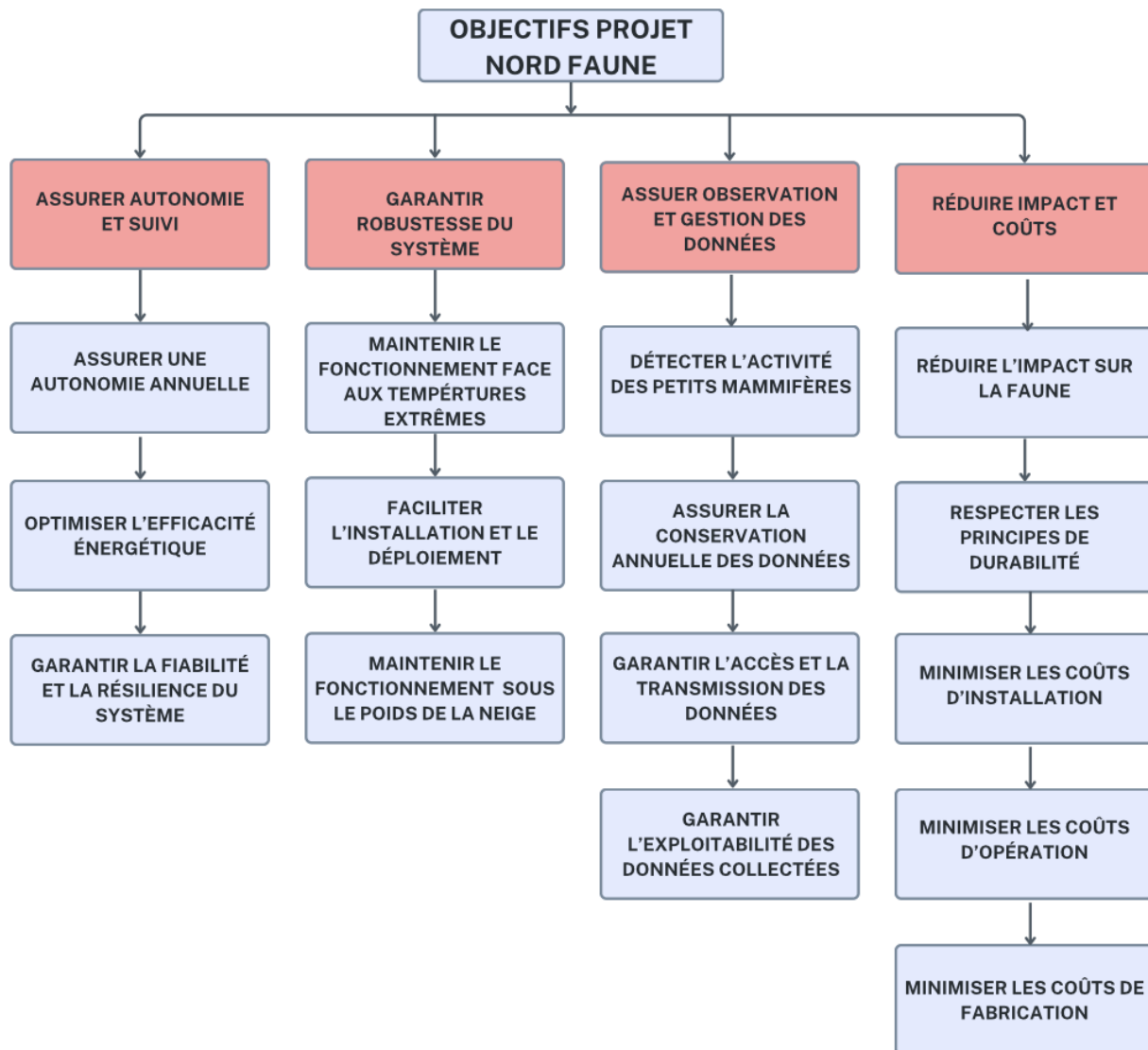


FIGURE 3.1 – Organigramme des objectifs du projet Nord Faune

Chapitre 4

Cahier des charges

Cette section détaille la procédure afin d'établir le cahier des charges et présente les divers barèmes de chaque objectif. De plus, un tableau récapitulatif du cahier des charges 4.1 et la maison de qualité 4.1 sont exposés à la fin de cette section. Enfin, tout score de barème supérieur à 1 est automatiquement ramené à 1 et une valeur négative est plafonnée à 0.

4.1 Fonctionnement autonome du système

L'autonomie du système est l'élément central du design, car elle permet de garantir le succès des autres aspects du projet. Sans cette capacité à opérer de manière autonome pendant les 50 semaines où le site sera inaccessible, les tâches de ce système ne seront pas effectuées. C'est en raison de sa grande pertinence qu'une pondération de 30% est attribuée à ce critère.

4.1.1 Marge de l'état d'autonomie

Dans un climat arctique, les composantes opèrent à leurs extrêmes fonctionnels, ce qui a pour effet de réduire la durée d'autonomie réelle du système. C'est pourquoi il est important de prévoir une marge d'autonomie supplémentaire pour garantir un fonctionnement continu complet pour l'année. La marge de l'état d'autonomie a donc une pondération importante de 10%.

Pour évaluer ce critère, on prend en compte le facteur limitant du système parmi l'autonomie énergétique, la fiabilité des composantes critiques et leur redondance. Pour respecter les attentes du client, l'autonomie minimale exigée est de douze mois. Si un design n'atteint pas ce seuil, il sera rejeté. Au-delà de 15 mois, la contribution devient négligeable et la note est maximale. L'ajout d'autonomie est plus utile initialement, mais son effet devient progressivement moins significatif. Donc, la note suit une fonction complexe logarithmique. Le barème est donné par l'équation suivante où A est l'autonomie théorique du design en mois :

$$\frac{\log(A - 11)}{\log(4)} \quad (4.1)$$

4.1.2 Consommation énergétique

Avec la météo variable dans l'Arctique québécois, il est important de prévoir une capacité électrique suffisante puisque notre système sera recouvert de neige pendant plusieurs semaines. Il doit donc être en mesure de rester fonctionnel sans avoir besoin de recharger ses batteries le plus longtemps possible. Il faut donc s'assurer que la consommation en électricité du système reste sous contrôle afin de préserver l'énergie. Le critère aura donc une pondération de 8%, et le barème sera donné par la formule suivante :

$$\frac{25 - P}{22} \quad (4.2)$$

Où P est la puissance nette consommée en watts. On établit qu'un système qui optimise ce paramètre aurait une consommation d'environ 3W, ce qui donne le score idéal. Au-delà de 25W, la puissance est considérée comme non-optimale et le barème est plafonné à zéro.

4.1.3 Proportion des fonctions protégées

Dans le cadre du design, toute défaillance mineure peut compromettre l'objectif d'avoir une autonomie annuelle. C'est pourquoi, bien que la résilience ne soit pas nommée explicitement par le client, elle constitue une exigence implicite du design. Le système doit être conçu de manière à tolérer certaines pannes ou de pouvoir faire de la maintenance à distance. La résilience du système a donc une pondération de 6%.

Pour évaluer ce critère, on considère le pourcentage des systèmes qui peuvent être ré-initialisés hors site, la redondance des composantes critiques, les mesures de protection en place. Pour respecter les attentes du client, ce critère ne possède pas de seuil, cependant, un prototype qui ne contient aucune mesure de redondance reçoit une note de 0. Le score de résilience augmente de manière linéaire selon le nombre de mesures de protection.

Le barème est donné par une évaluation semi-qualitative où le score est basé sur la proportion des fonctions critiques protégées, soit l'alimentation énergétique, la transmission, le stockage des données, le capteur et la prise de données. Où n représente le nombre de fonctions critiques protégées :

$$\frac{n}{5} \quad (4.3)$$

4.2 Résistance et entretien du système

Puisque ce système sera déployé dans l'arctique Québécois, ses équipements de mesures seront directement exposés aux conditions hostiles du territoire. La robustesse du système est donc capitale afin d'assurer une protection adéquate de ses composants électroniques, et par le fait même, assurer le succès d'une future mission de collecte de données. C'est pourquoi ce volet se verra attribuer une pondération de 30%.

4.2.1 Plage opérationnelle de température

Situé dans le grand nord, le système va faire face à des périodes de froid extrêmes. En effet, dans la zone de déploiement, les températures peuvent aller jusqu'à -20°C ou $+20^{\circ}\text{C}$. Il est donc essentiel que l'isolation du système soit conçue de manière à limiter les échanges thermiques avec l'environnement. C'est pourquoi la pondération de la section est définie à 10%. Pour respecter les attentes du client, le système doit être capable d'opérer lorsque la température extérieure est de -20°C . Si un design n'atteint pas cette exigence, ou obtient une note inférieure à zéro, il sera rejeté. On considère qu'une température de -30°C est l'idéal et offre une note maximale. Le barème est donné par cette fonction, où T_{sys} est la température du système minimale, en $^{\circ}\text{C}$:

$$\frac{-20 - T_{sys}}{10} \quad (4.4)$$

4.2.2 Encombrement et complexité d'installation

À la demande du client, le système devra pouvoir être installé par deux personnes ne disposant d'aucune compétence en génie. Puisqu'une installation et qu'un déploiement facile sont des éléments essentiels pour le client, une pondération de 8% sera attribuée à ce critère. La complexité qu'apporte l'installation provient majoritairement du volume de l'équipement à manipuler sur place. C'est pourquoi la taille du système doit, dans la mesure du possible, être réduite au minimum. Selon les contraintes, le volume ne peut pas être plus petite qu'un mètre cube. Alors, une solution comportant un volume inférieur à 1m^3 est rejetée, tandis qu'un de 25m^3 est considéré comme le maximum acceptable. Le barème de cette section est décrit par la fonction suivante, où G est le volume en mètres cubes du système :

$$\frac{25 - G}{24} \quad (4.5)$$

4.2.3 Résistance mécanique à la neige

Le système pourrait être recouvert de neige sur une période pouvant aller jusqu'à huit mois. Si la boîte cède, c'est l'entièreté du système qui est détruit. Il est donc important de protéger les équipements électroniques du poids de la neige pour une collecte continue. C'est pourquoi une pondération de 12% sera attribuée à ce critère. La contrainte de deux mètres de neige est convertie en charge surfacique, car c'est cette charge qui détermine la résistance du boîtier. Le système doit résister à un poids minimal, mais l'intérêt à résister à un poids plus lourd diminue plus on s'en éloigne, alors on utilise une fonction racine carrée. Un système qui assure une protection minimale à la neige supporte 200 kg/m^2 , tandis qu'un système optimal supporterait 1000 kg/m^2 . Le barème de cette section est donné par la formule suivante, où H est la charge maximale supportée par le boîtier en kg/m^2 :

$$\frac{\sqrt{H - 200}}{20\sqrt{2}} \quad (4.6)$$

4.3 Observation et gestion de données

L’observation et la gestion de données sont une grande partie du projet afin d’assurer la collecte d’information sur la faune arctique et plus spécifiquement les lemmings. C’est pourquoi 25% de la pondération est attribuée à cet aspect.

4.3.1 Couverture de la zone d’observation

Le système doit permettre d’échantillonner les activités des petits mammifères en détectant les événements de manière passive, c’est-à-dire sans l’usage de pièges. Il est donc important pour ce projet d’utiliser du matériel qui assure une capture fiable et constante sans manquer ni perturber les lemmings. La pondération de cette section est fixée à 9%. Le score est basé sur la proportion de l’aire de la base qui est couverte par la zone d’observation du système. L’estimation de cette couverture est faite à partir du boîtier et d’une projection géométrique. Pour un système parfait, la zone serait de 100% et 1% dans le cas d’un système minimal. La couverture ne peut être nulle, car la collecte demandée par le client serait impossible. Voici le barème, où Z représente le pourcentage de l’aire couverte par la zone de détection :

$$\frac{Z}{100} \quad (4.7)$$

4.3.2 Capacité de stockage

Les données sur les activités des petits mammifères de la faune arctique doivent être stockées afin de documenter les statistiques sur le territoire. Le stockage de données permet tout d’abord le suivi à long terme des activités de la faune arctique, mais aussi d’assurer une qualité constante des mesures. C’est pourquoi une pondération de 5% est attribuée à cette section. Les vidéos sauvegardées doivent être de 5 secondes en 720p à 15 images par seconde avec un maximum d’un seul enregistrement par heure, pendant 12 mois. Le montant nécessaire varie en fonction de la résolution, de la fréquence et de la compression utilisée. Pour subvenir à ce besoin, on estime que le stockage doit pouvoir contenir au minimum 8 Go avec un maximum de 128 Go. Toute solution qui est inférieure au minimum est rejetée. L’ajout d’espace est plus utile initialement, mais son effet devient progressivement moins significatif. La formule qui évalue ce critère est la suivante, où S est la capacité en Go :

$$\frac{\log(S - 7)}{\log(121)} \quad (4.8)$$

4.3.3 Performance de communication distante

Le système devra archiver des données pour une durée d’un an au cours de laquelle il devra être capable de communiquer chaque semaine avec la centrale à une distance de plus de 2000 km pour fournir l’état du système ainsi que le nombre d’évènements répertoriés. Les données de la console locale à la centrale devront être accessibles via une application mobile

à distance. Le système devra fournir un accès sécurisé à distance pour trois personnes. Une pondération de 6% est accordée à ce critère. Toute solution ayant une portée de moins de 2000 km est insuffisante et rejetée. Au contraire, une portée est de 4000 km ou plus, est considérée comme excellente. Le barème est donné par l'équation suivante où p est la portée maximale de communication du système en kilomètres :

$$\frac{p - 2000}{2000} \quad (4.9)$$

4.3.4 Qualité scientifique des données

Afin d'assurer l'exploitation scientifique du système, les données recueillies devront être archivées de façon à faciliter leur compilation à des fins statistiques. Les données recueillies devront également respecter certains critères de qualité. Les vidéos devront avoir une résolution minimum de 720 p, 15 fps. Elles devront être d'une durée minimale de 5 secondes et il devra s'écouler un temps maximal de 1h entre celles-ci. Finalement, une pondération de 5% est accordée à ce critère. On établit que 60 fps (résolution considérée fluide) est excellent et 15 fps est le minimum exigé. Tout système qui ne respecte pas le minimum est rejeté, tandis qu'une solution ayant une fréquence supérieure ou égale à 60 fps est idéale. Le barème est donné par l'équation suivante où f est la fréquence d'images par seconde des vidéos :

$$\frac{f - 15}{45} \quad (4.10)$$

4.4 Réduire impacts et coûts

Les coûts associés à un tel projet influencent grandement sa viabilité à long terme, particulièrement en raison de l'éloignement géographique des sites d'étude. Ayant pour client le Ministère de la Faune Arctique, il a été jugé important de prendre en compte et de quantifier les coûts impliqués dans le projet Grand Nord. Bien que le client n'ait pas spécifié le budget impliqué, la réduction des frais liés aux relevés de terrain traditionnels demeure une motivation centrale du mandat. De plus, il est important de prendre en compte l'impact du projet sur la faune, car le capteur est installé directement dans un milieu naturel. Comme le but est d'étudier les animaux dans leur état sauvage, le système doit respecter l'écosystème sans le perturber. C'est pourquoi une pondération de 15% a été accordée pour réduire l'impact et les coûts du projet.

4.4.1 Longueur d'onde de l'éclairage

Le système doit éclairer l'intérieur de la zone d'observation pour capturer des images de qualité, mais cet éclairage ne doit pas impacter les lemmings afin de ne pas les perturber ni les éblouir. En effet, l'intégrité des données scientifiques dépend du comportement naturel des lemmings, c'est pourquoi une pondération de 3% a été accordée au fait de minimiser l'impact lumineux. On utilise la longueur d'onde (λ) de la source lumineuse comme critère

de d'évaluation. On établit qu'une longueur d'onde de 940 nm (totalement invisible) est l'idéal, tandis qu'une valeur de 650 nm (rouge très visible et lumineux) est la limite à ne pas dépasser pour éviter l'éblouissement. Le barème est le suivant, où λ est la longueur d'onde en nanomètres (nm) :

$$\frac{\lambda - 650}{290} \quad (4.11)$$

4.4.2 Nombre de batteries remplacées par an

Nous accordons une pondération de 2% à l'objectif de limiter l'impact environnemental, car bien que cet aspect soit essentiel d'un point de vue éthique, il représente une part moins complexe du projet. Nous évaluons la durabilité par la gestion des déchets dangereux (les batteries) sur le site. Un système idéal ne nécessite aucun remplacement de batterie durant son cycle de vie (par exemple grâce à la recharge solaire), alors que la limite est fixée à 4 batteries de remplacement par an. La note suivante permet d'évaluer de manière rigoureuse la capacité du système à limiter son empreinte écologique, où b est le nombre de batteries à remplacer annuellement :

$$\frac{4 - b}{4} \quad (4.12)$$

4.4.3 Coûts d'installation et de transport

Les coûts d'installation et de transport sont déterminés par la masse du système et la facilité de son déploiement. Selon les contraintes du projet, le site n'est accessible que 2 semaines en juin et l'installation doit pouvoir être réalisée par deux personnes ne possédant pas de compétences en ingénierie. Par conséquent, le système doit être conçu pour une implantation intuitive, évitant les erreurs coûteuses et réduisant le temps d'installation. Compte tenu des contraintes de simplicité et d'accès, le critère des coûts de transport représente 4% de la pondération. Les coûts d'installation et de transport dépendent également de la masse du système. Pour un système léger (moins de 10 kg) présentant une complexité d'implantation minimale, un coût d'environ 1000 \$ est estimé. En revanche, un coût de 5000 \$ est prévu pour un système lourd et/ou complexe à installer. Une cote de 0 à 1 est attribuée en fonction de ces frais. Voici le barème déterminant la cote, où c est le coût total d'installation et de transport en dollars :

$$\frac{5000 - c}{4000} \quad (4.13)$$

4.4.4 Coûts d'opération et d'entretien

Il faut aussi prévoir les frais engendrés par l'utilisation annuelle du système. Puisque cet aspect représente les frais nécessaires au bon fonctionnement et au maintien du lien de communication avec le site, une pondération de 3% lui a été attribuée. Les coûts d'opération

et d'entretien annuels incluent l'ensemble des dépenses nécessaires au bon fonctionnement du système. Cela comprend le coût de la transmission des données, de la consommation énergétique, ainsi que de la maintenance logicielle et physique. Puisque le site est inaccessible la majeure partie de l'année, il est essentiel de limiter le besoin d'interventions humaines. On établit qu'un système demandant 300\$ par année (frais de base de télécommunication par satellites) est l'objectif idéal, tandis qu'un système dont les frais et l'entretien dépassent 2500\$ par année est jugé inacceptable. La note suivante permet d'évaluer ce critère, où c est le coût total d'opération et d'entretien en dollars :

$$\frac{2500 - c}{2200} \quad (4.14)$$

4.4.5 Coûts de fabrication

Le coût de fabrication représente une partie majeure des dépenses du client. Une pondération de 3% y a donc été attribuée. Le choix des capteurs, la qualité de l'électronique et la main-d'œuvre influencent ce coût. Celui-ci est déterminé par le prix de la caméra infrarouge (NIR), des capteurs, de la boîte et du système d'alimentation. Par conséquent, on estime que la fabrication d'une unité coûte au maximum 5000\$ et au minimum 1000\$. Une note maximale est donc attribuée à un système coûtant 1000 dollars et moins, et une note nulle pour un prix de 5000 dollars et plus. Le barème est donné par la formule suivante, où c est le coût total de fabrication en dollars :

$$\frac{5000 - c}{4000} \quad (4.15)$$

TABLEAU 4.1 – Tableau du cahier des charges

<i>Critères d'évaluation</i>	<i>Pond.</i>	<i>Barème</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
4.1 Fonctionnement autonome du système	30%			
4.1.1 Marge de l'état d'autonomie [mois]	10%	$\frac{\log(A-11)}{\log(4)} A \in [12; 15]$	12 mois	
4.1.2 Consommation énergétique [W]	8%	$\frac{25-P}{22} P \in [3, 25]$		
4.1.3 Proportion des fonctions protégées	6%	$\frac{n}{5}$ Barème 4.1.3		
4.2 Résistance et entretien du système	30%			
4.2.1 Plage opérationnelle de température [°C]	10%	$\frac{-20-T_{sys}}{10} T_{sys} \in [-30, -20]$		-20°C
4.2.2 Encombrement et complexité d'installation [m^3]	8%	$\frac{25-G}{24} G \in [1, 25]$	$1m^3$	
4.2.3 Résistance mécanique à la neige [kg/m^2]	12%	$\frac{\sqrt{H-200}}{20\sqrt{2}} H \in [200, 1000]$		
4.3 Observation et gestion de données				
4.3.1 Couverture de la zone d'observation [%]	9%	$\frac{Z}{100} Z \in [1, 100]$		
4.3.2 Capacité de stockage [Go]	5%	$\frac{\log(S-7)}{\log(121)} S \in [8, 128]$		
4.3.3 Performance de communication distante [km]	6%	$\frac{p-2000}{2000} p \in [2000, 4000]$	2000km	
4.3.4 Qualité scientifique des données [fps]	5%	$\frac{f-15}{45} f \in [15, 60]$	15fps	
4.4 Réduire impacts et coûts	15%			
4.4.1 Impact lumineux sur la faune [nm]	3%	$\frac{\lambda-650}{290} \lambda \in [650, 940]$		
4.4.2 Impact environnemental	2%	$\frac{4-b}{4} b \in [0, 4]$		
4.4.3 Coûts d'installation et de transport [\$]	4%	$\frac{5000-c}{4000} c \in [1000, 5000]$		
4.4.4 Coûts d'opération et d'entretien [\$]	3%	$\frac{2500-c}{2200} c \in [300, 2500]$		
4.4.5 Coûts de fabrication [\$]	3%	$\frac{5000-c}{4000} c \in [1000, 5000]$		

Objectifs		Critères													
		Marge de l'état d'autonomie	Consommation électrique	Proportion des fonctions protégées	Plage opérationnelle de température	Encombrement et complexité d'installation	Résistance mécanique à la neige	Couverture de la zone d'observation	Capacité de stockage	Performance de communication distante	Qualité scientifique des données	Impact lumineux sur la faune	Impact environnemental	Coûts d'installation et de transport	Coûts d'opération et d'entretien
Assurer autonomie du système	Assurer une autonomie annuelle	■	□												
	Optimiser l'efficacité énergétique	□	■			□									
	Garantir la fiabilité et la résilience du système			■											
Garantir robustesse du système	Maintenir le fonctionnement face aux températures extrêmes			□	■										
	Faciliter l'installation et le déploiement				■									□	
	Maintenir le fonctionnement sous le poids de la neige			□		■									
Assurer observation et gestion de données	Détecter l'activité des petits mammifères							■			□	○			
	Assurer la conservation annuelle des données								■					■	
	Garantir l'accès et la transmission des données								□	■					
	Garantir l'exploitabilité des données collectées							■			■			○	■
Réduire impacts et coûts	Réduire l'impact sur la faune											■			
	Respecter les principes de durabilité	○											■		
	Minimiser les coûts d'installation					□								■	
	Minimiser les coûts de fabrication			○											■
	Minimiser les coûts d'opération														■
		minimum 1 an			minimum supporte -20 °C	minimum 1m^3				minimum 2000 km	minimum 15 FPS				
		contraintes													

FIGURE 4.1 – Maison de la qualité

Chapitre 5

Conceptualisation

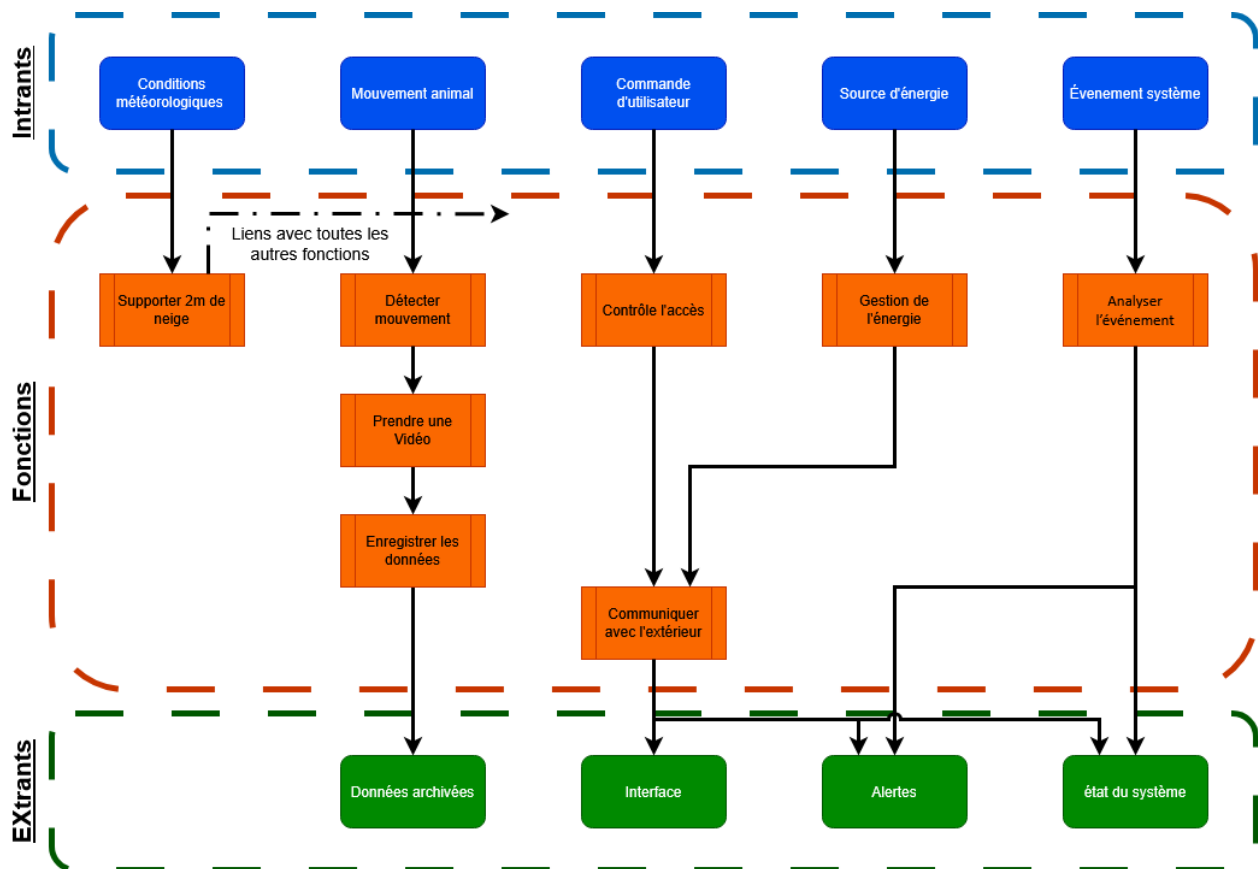


FIGURE 5.1 – Diagramme fonctionnel du projet NordFaune

5.1 Diagramme Fonctionnel

Pour s'assurer de bien répondre aux demandes du client, nous devons tenir compte des intrants et extrants du système conceptualisé. Nous devons aussi penser à des fonctions qui permettront de faire le lien entre ce qui entre dans notre système et ce qui en ressortira. La figure 5.1 est une représentation graphique des liens entre les intrants et extrants ainsi que les fonctions intermédiaires entre ceux-ci.

5.2 Conceptualisation des solutions

5.2.1 Prendre une vidéo

La prise de vidéo est un concept capital du projet NordFaune, puisque les vidéos captées seront utilisées à des fins statiques par la suite. Il est donc important d'assurer une qualité constante de chaque vidéo. (résolution de 720p à 15 FPS)

Aspect physique :

- Le capteur vidéo doit être assez petit pour pouvoir être intégré au système.
- Les vidéos captées par l'appareil doivent disposer d'une résolution satisfaisante pour une analyse future.
- Doit pouvoir communiquer et interagir avec un ordinateur moderne.

Aspect économique :

- Le capteur doit être peut couteux.

Aspect temporel :

- Les capteurs doivent être facile à se procurer

Aspect socio-environnemental :

- Ne doit pas interférer avec la faune artique.

5.2.1.1 GoPro Hero

Description La caméra Hero de la marque GoPro est une petite caméra très compacte et légère. (56,6 mm de large et 29,4 mm de hauteur) Elle peut enregistrer des vidéos jusqu'à une résolution de 4k à 30 FPS et dispose d'un port microSD pour pouvoir enregistrer les vidéos capturées. Au besoin, elle peut se connecter VIA Wifi, Bluetooth ou tout simplement à l'aide d'un câble USB-C pour communiquer et transférer ses données vers un ordinateur.

La caméra Hero est robuste et étanche jusqu'à une profondeur de 5m. De plus, elle résiste généralement bien au froid, surtout si connectée à une source d'énergie externe. La caméra Hero peut s'acheter facilement sur le site de GoPro ou sur Amazon à un prix d'environ 280\$.

Décision Retenue

Justification Ce concept est retenu, puisqu'il répond à l'ensemble des critères préalablement fixés. Cette caméra est robuste, résiste bien au froid et permet de capturer des vidéos avec une excellente qualité et résolution.

Cependant, le prix de cette caméra laisse beaucoup à désirer, puisqu'on sent ici que l'on paye pour des caractéristiques inutiles qui n'apporteraient pas de bénéfices réels au projet. C'est le cas par exemple, de la résolution maximale de 4K qui est inutile pour une analyse future des vidéos.

Références [1] [2]

5.2.1.2 ArduCam IMX219

Description La module ArduCam IMX219 est principalement conçue pour permettre une intégration facile avec les ordinateurs Raspberry Pi. Avec son capteur de 8MP, il est possible de prendre des vidéos HD jusqu'à 47 images par seconde. Le module communique directement avec un ordinateur Raspberry Pi par l'intermédiaire de deux lignes MIPI CSI-2. Étant très est très compacte et il sera facile à installer dans la boîte avec les autres composants du système.

De plus, puisque c'est seulement un module de caméra dédié uniquement à la prise de photos ou de vidéos, il consomme très peu d'énergie. Avec un prix de 30\$ sur le site de ArduCam ou 40\$ sur Amazon, cette caméra n'est pas dispendieuse et facile à se procurer.

Décision Retenue

Justification Ce concept est retenu, puisqu'il répond aisément à tous les critères. Il n'est pas cher, occupe très peu d'espace et peut enregistrer des vidéos avec une résolution acceptable. Cependant, il est préférable d'utiliser un ordinateur Raspberry avec ce capteur ce qui facilitera son installation et sa mise en service.

Références [3] [4]

5.2.1.3 ESP32-CAM

Description L'ESP32-CAM est un petit module de caméra qui accepte une certaine variété de capteurs photo et vidéo. Combiné avec la caméra OV2640, il est possible d'enregistrer des vidéos allant jusqu'à une résolution maximale de 720p à 30 FPS. Le module est équipé d'un port micro-USB ce qui permet de connecter rapidement et facilement la caméra à un ordinateur pour le transfert de données.

De plus, un flash est intégré au module, ce qui facilite la capture vidéo la nuit. La caméra ainsi que son module peuvent se trouver facilement en ligne sur des sites tels qu'Amazon à un prix d'environ 30\$.

Décision Retenue

Justification Ce concept est retenu, puisqu’il répond à tous les critères préalablement fixés. Son intégration facile avec des ordinateurs compatibles ESP32 le rend très polyvalent. De plus, le flash intégré au module est parfait pour assurer la qualité des vidéos même la nuit.

Références [3] [4]

Solutions	Faisabilité				Décision
	Physique	Économique	Temporelle	Socio-env.	
GoPro Hero	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue
ArduCam IMX219	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue
ESP32-CAM	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue

TABLEAU 5.1 – Analyse de faisabilité des solutions pour prendre une vidéo

5.2.2 Détecter le mouvement

La détection de mouvement est un aspect essentiel du projet NordFaune. En effet, les mouvements de l’animal seront l’élément déclencheur de plusieurs autres actions qui sont tout aussi importantes les unes que les autres. Il est donc important d’assurer un fonctionnement en s’assurant toutefois de ne pas dépasser les limites imposées par le système.

Aspect physique :

- Le capteur vidéo doit être assez petit pour pouvoir être intégré au système.
- Doit pouvoir communiquer et interagir avec les autres composantes du système.

Aspect économique :

- Le capteur doit être peu coûteux.

Aspect temporel :

- Ne doit pas prendre trop d’énergie.

Aspect socio-environnemental :

- Ne doit pas interférer avec la faune arctique sur place.

5.2.2.1 Détecteurs de mouvement Zigbee

Description Le détecteur de mouvement de THIRDDREALITY détient le protocole de communication sans fil Zigbee, il est peu énergivore. L’avantage de ce système c’est qu’il utilise un réseau maillé pour la communication entre eux, donc plus sécuritaire. De plus, il peut envoyer des commandes pour le système avec une latence minimale. Ils garantissent la protection de données. Il peut se connecter avec plusieurs appareils de domotique. Il détecte

jusqu'à 30 pieds.

Avec son prix de 42\$ pour 2 détecteurs, cela n'est pas trop cher. Pour finir, cette méthode est écoresponsable pour les animaux qui vont entrer dans le système.

Décision Rejetée

Justification Ce concept a été rejeté, pour le meilleur fonctionnement de cet appareil, il nous en faudrait plus qui ont la même communication Zigbee. De plus, le capteur est trop gros pour le système.

Références [23]

5.2.2.2 Capteur infrarouge 333179

Description Le Capteur infrarouge 333179 est fait pour des systèmes embarqués. Il mesure 2x2x1 cm et son poids de 10g. La distance de détection est ajustable de 3m à 5m. Il est fonctionnel avec tout type de système. Il a un capteur d'angle de plus de 100° (angle de cône) et fonctionne dans des températures entre -20 °C et 60 °C. Il est aussi peu énergivore et facile d'installation.

Avec son prix de 16.13\$ chaque capteur, nous pouvons en acheter plusieurs pour ne pas avoir de fausses détections. Pour finir, les animaux ne seront pas affectés par ce capteur, car il va seulement détecter s'il y a une chaleur d'un corps vivant qui passe devant.

Décision Retenue

Justification Ce concept est retenu, puisqu'il répond à tous les critères préalablement fixés. Il est facile d'utilisation pour les autres composantes du système, il est de petit format, ne consomme pas beaucoup et il est écoresponsable pour les animaux qui vont entrer dans le système.

Références [24]

5.2.2.3 Plaques piézoélectriques

Description Les plaques piézoélectriques sont des cercles de 1mm à 3mm d'épaisseur à 15mm de diamètre qui ne détecte pas le mouvement, mais les vibrations ou le toucher de quelqu'un. Ils sont faciles à installer et à utiliser. De plus de son prix médiocre de 2.42\$ pour un sac, il peut être utilisé dans n'importe quel système parce qu'il consomme peu d'énergie. Il est aussi étanche, donc la neige ou l'eau ne va pas détruire ce capteur.

Décision Retenue

Justification Ce concept a été retenu, puisqu'il est très peu énergivore et se met en mode veille quand il détecte rien. Cependant, il dépend d'un contact physique, l'animal peut être trop léger pour déclencher le capteur. De plus, s'il y a de la neige ou de la glace qui heurte notre système et qu'il fait vibrer la boîte, le capteur pourrait se déclencher à tort.

Références [25]

Solutions	Faisabilité				Décision
	Physique	Économique	Temporelle	Socio-env.	
Détecteurs de mouvement Zigbee	Non	Oui	Oui	Oui	Rejeté
Capteur infrarouge 333179	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue
Plaques piézoélectriques	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue

TABLEAU 5.2 – Analyse de faisabilité des solutions pour la détection de mouvement

5.2.3 Contrôle l'accès

Le système se doit d'être en mesure de fournir un accès sécurisé à distance à la centrale pour trois personnes. L'objectif est de permettre un accès sécuritaire aux données et aux fonctionnalités du système via une application mobile fournissant un accès à la console locale de la centrale.

Aspect physique :

- Le concept doit permettre l'accès à distance pour trois personnes
- Le système doit limiter l'accès aux trois personnes autorisé seulement.

Aspect économique :

- Le coût doit être raisonnable

Aspect temporel :

- Fournir un accès hebdomadaire pendant 1ans

Aspect socio-environnemental :

- N/A

5.2.3.1 Microsoft Authenticator

Description Les applications d'authentications à deux facteurs, tels que Microsoft Authenticator, permettent d'améliorer la sécurité d'accès à un système. Cette application utilise un protocole appelé TOTP (time based one time password). Dans ce protocole le serveur (Microsoft Azure) et le client (l'application mobile) s'échangent une clef secrète composée d'une chaîne de caractère généré aléatoirement, après cet échange, la clef n'est plus jamais partagée.

Pour permettre l'accès à une application, le protocole génère un code à 6 chiffres en utilisant une fonction cryptographique HMAC prenant comme entrée la clef secrète et le temps UNIX arrondi à 30 secondes près. Puisque l'application et le serveur ont la même clef

secrète, le même temps UNIX et utilisent la même fonction mathématique, il arrive au même code à 6 chiffres sans échange supplémentaire d'information.

Décision Retenue

Justification L'application Microsoft Authenticator elle-même est gratuite, son implémentation dans une application mobile requiert une licence Azure pour le service Entra ID. Pour ce projet une licence gratuite (jusqu'à 50'000 utilisateurs) est plus que suffisante, car le client ne requiert que 3 utilisateurs.

Au niveau de la complexité de l'implémentation, Microsoft fournit une librairie python (azure-identity) pour l'intégration avec son API (application programming interface), il est donc relativement simple d'intégrer cette solution dans une application mobile pour sécuriser l'accès.

Références [\[35\]](#) [\[36\]](#) [\[37\]](#) [\[?\]](#)

5.2.3.2 AES-256

Description Le cryptage de données de type symétrique tel que AES-256 est une manière simple d'assurer un accès sécurisé aux données d'une application. AES-256 utilise un chiffrement aux clefs symétriques, il y a donc une clef du côté client et une clef du côté serveur. Ces clefs permettent de chiffrer et déchiffrer les données cryptées qui sont partagées entre l'application mobile et la console de la centrale.

Cette solution utilise une architecture PSK (pre-shared key) pour laquelle la clef est archivée dans l'enclave de l'appareil mobile, ce qui permet au client (application mobile) de déchiffrer les données du serveur (console de la centrale).

Décision Retenue

Justification C'est une solution simple et gratuite avec une implémentation relativement simple. Il suffit d'utiliser une librairie python (librairie « cryptography ») pour chiffrer et déchiffrer les données. La seule considération est l'échange de clefs initial doit être fait en étant physiquement présent à la console de la centrale avec l'appareil mobile. En terme plus simple, il est nécessaire de générer une clef depuis la console et de la copier dans l'application mobile pour l'initialisation d'un compte.

Références [\[39\]](#) [\[40\]](#) [\[41\]](#)

5.2.3.3 Tunnel Cloudflare

Description L'un des concepts principaux de la cybersécurité est la surface d'attaque. Réduire cette surface est un moyen simple et efficace d'améliorer la sécurité d'un système. Dans un modèle client-serveur classique, le serveur se doit de posséder une adresse IP publique. Cette adresse IP constitue une surface d'attaque puisque n'importe qui peut faire une requête au serveur.

Une solution simple est d'utiliser un réseau privé pour éviter d'exposer un seul port du serveur à l'internet public. Il existe plusieurs implémentations de ce principe, mais l'utilisation d'un CDN tels qu'un Tunnel Cloudflare semble être l'option la plus appropriée pour les besoins du client. Il suffit de connecter le serveur (console de la centrale) au réseau Cloudflare et diriger les requêtes du client (application mobile) via le réseau Cloudflare.

Décision Retenue

Justification Un VPN classique masque le trafic de données, mais n'aide pas vraiment à la sécurité et a contrôlé l'accès, car le serveur demeure exposé à l'internet public. En utilisant un tunnel Cloudflare, le serveur demeure connecté au réseau Cloudflare, mais pas à l'internet public. Lorsqu'un utilisateur fait une requête pour l'application mobile, la requête est envoyée à Cloudflare, qui redirige la requête jusqu'au serveur si l'utilisateur est en mesure de valider son identité.

De plus, les tunnels Cloudflare, un des services de l'écosystème Cloudflare Zero Trust, sont gratuits en dessous de 50 utilisateurs et 1000 tunnels. Au niveau de l'implémentation, il suffit d'installer le daemon cloudflared sur le serveur (console de la centrale) et de pointer les requêtes du client (application mobile) vers un domaine Cloudflare.

Références [42] [43] [44]

Solutions	Faisabilité				Décision
	Physique	Économique	Temporelle	Socio-env.	
Microsoft Authenticator	Oui	Oui	Oui	N/A	Retenue
AES-256	Oui	Oui	Oui	N/A	Retenue
Tunnel Cloudflare	Oui	Oui	Oui	N/A	Retenue

TABLEAU 5.3 – Analyse de faisabilité des solutions pour le contrôle de l'accès

5.2.4 Enregistrer les données

Le système de stockage des vidéos prises dans le Grand Nord doit archiver celles-ci pendant une durée d'au moins un an selon les contraintes du client. Les concepts retenus doivent donc être fiables et durables considérant les conditions environnementales.

Considérant les contraintes minimales du client concernant la résolution des vidéos de 5 secondes prises aux heures et la fréquence à laquelle celles-ci doivent être prises, soit à 720p avec une fréquence de 15 fps une estimation peut être faite pour guider le choix de l'outil de stockage. Une vidéo de 720p a typiquement un débit binaire de 1 Mbit par seconde ce qui

peut être converti en 0,125 Mo par seconde.

Ainsi, pour des vidéos de 5 secondes prises aux heures pendant 24 heures sur une période d'un an et en laissant une marge d'erreur pour compenser les variations de compression, on estime qu'une capacité de stockage minimale de 8 Go répondrait aux besoins du client.

Aspect physique :

- Stockage d'au moins 8-10 Go, durée minimale de 1 an

Aspect économique :

- Non applicable

Aspect temporel :

- Non applicable

Aspect socio-environnemental :

- Non applicable

5.2.4.1 Carte microSD(HC) industrielle

Description Les cartes SD (Secure Digital) sont des cartes mémoire qui utilisent la mémoire flash pour stocker des données. Elles sont compactes, petites et légères, les rendant faciles à transporter et à intégrer à une variété d'appareils comme des caméras, téléphones ou ordinateurs.

Pour notre projet, une carte microSDHC de grade industriel est préférable due à leur durabilité, ce qui est un facteur important considérant les conditions environnementales du Grand Nord, et leur capacité de stockage supérieure. Une carte microSDHC de classe 10, avec une vitesse d'écriture de 10Mo par seconde, permet de capturer des vidéos avec une résolution allant de 720p jusqu'à 1080p ce qui satisfait les demandes du client à cet égard. Pour une carte microSDHC industrielle de classe 10 de 8Go de la compagnie Kingston le prix est de 35\$.

Décision Retenue

Justification La carte SD de grade industriel est retenue car elle répond aux standards minimaux du client par rapport au stockage et à la résolution des vidéos. Par ailleurs, son petit format rend son installation sur le site plus facile pour ce projet et son prix est acceptable.

Références

[9] [10] [11]

5.2.4.2 Disque SSD SATA III

Description Les disques SSD (Solide State Drive) utilisent une mémoire flash, non volatile et à base de semi-conducteurs. Cela permet un accès aux données et des vitesses de transfert plus rapides. Ces types de disques ne possèdent pas de pièces mobiles les rendant plus durables et moins sensibles à la perte de données causée par les chocs physiques ce qui est important pour ce projet considérant la présence de mammifères dans l’environnement du Grand Nord.

Les SSD sont également plus rapides et consomment moins d’énergie que d’autres types de stockage. Les disques SSD ont aujourd’hui en général une capacité de stockage minimale de 128 Go ce qui dépasse l’estimation de stockage requis pour ce projet. Pour un SSD Topesel d’une capacité de stockage de 128 Go le prix est de 40\$.

Décision Retenue

Justification Le disque SSD Topesel respecte les contraintes du client en termes de capacité de stockage en plus d’être durable et fiable ce qui est avantageux pour les conditions du Grand Nord et son prix est acceptable pour le projet.

Références

[12] [13] [14]

5.2.4.3 Stockage infonuagique Azure avec accès Starlink

Description Le stockage infonuagique (Cloud) permet de déléguer la conservation des données à des entreprises spécialisées. Cependant, cette méthode de conservation de données nécessite une connexion internet pour transmettre les données jusqu’au Cloud. Ainsi, en combinant le stockage infonuagique avec une antenne et la constellation de satellites Starlink, les données du projet peuvent être enregistrées par voie satellite.

L’antenne capte le signal de la caméra prenant les vidéos pour le relayer aux satellites en orbites qui redirigent les données vers les serveurs de stockage infonuagique. Les capacités de stockage offertes par les compagnies spécialisées en infonuagique sont supérieures aux options de stockage physique. Par ailleurs, ces compagnies assurent la sécurité et la sauvegarde des données, enlevant donc cette responsabilité au client. Pour l’option Microsoft Azure Blob Storage le coût dépend du nombre de Go par mois stocké et revient à environ 0,024\$/Go/mois pour un accès fréquent aux données. Quant au mini kit Starlink, celui-ci son coût est de 350\$.

Décision Retenue

Justification La combinaison du mini kit Starlink et du Microsoft Azure Blob Storage est retenue car elle permet de satisfaire les contraintes du client concernant le stockage des données pendant une durée minimale d’un an. Cette solution assure une conservation des données qui est fiable en ligne, toutefois le prix est élevé pour ce concept considérant que d’autres outils de stockage répondent également aux attentes du client à coût réduit.

Références

[15] [16] [17]

Solutions	Faisabilité				Décision
	Physique	Économique	Temporelle	Socio-env.	
MicroSD(HC) industrielle	Oui	N/A	N/A	N/A	Retenue
Disque SSD SATA III	Oui	N/A	N/A	N/A	Retenue
Azure et Starlink	Oui	N/A	N/A	N/A	Retenue

TABLEAU 5.4 – Analyse de faisabilité des solutions pour l’enregistrement des données

5.2.5 Analyser les événements et l’état du système

L’analyse des événements et de l’état du système constitue une fonction centrale du projet NordFaune. En effet, le système doit être capable de traiter différents intrants provenant de ses capteurs afin d’identifier la nature des événements détectés. Ces événements peuvent être liés à l’activité faunique comme la détection de mouvement par caméra ou à des défaillances internes. L’objectif est donc de convertir ces intrants en informations exploitables, permettant une classification fiable des événements ainsi qu’un suivi de l’état du système.

Aspect physique :

- Le système doit être capable de traiter des données provenant de plusieurs capteurs (caméra, capteurs, internes).
- Il doit fonctionner dans des conditions environnementales extrêmes (-20°C à +20°C).
- L’unité de traitement doit être compacte et intégrable dans le système global.

Aspect économique :

- Le coût du micro-ordinateur ou du système de traitement doit être raisonnable.

Aspect temporel :

- Le traitement des événements doit être effectué en temps quasi réel.
- Le système doit fonctionner de manière autonome sans intervention humaine.

Aspect socio-environnemental :

- La consommation énergétique doit être faible afin de préserver l’autonomie du système.
- Le système doit minimiser son impact environnemental.

5.2.5.1 Microncontrôleur embarqué -STM32

Description Le microcontrôleur STM32 est une solution embarquée largement utilisée pour le traitement de données en temps réel. Il permet d'exécuter des algorithmes simples de détection et de classification à partir de signaux provenant de capteurs.

Grâce à sa faible consommation énergétique, il est particulièrement adapté aux systèmes autonomes. Il peut être programmé pour analyser des détections de mouvement et surveiller l'état des composantes. Toutefois, sa capacité de calcul reste limitée, ce qui restreint l'utilisation d'algorithmes complexes.

Décision Retenue

Justification Le microcontrôleur STM32 répond bien aux contraintes énergétiques et environnementales. Cependant, sa petite puissance de calcul serait insuffisante pour permettre de gérer la prise et l'enregistrement de vidéos. Étant donné les exigences de qualité scientifique des données, cette limitation est critique.

Références [26] [27] [28]

5.2.5.2 Micro-ordinateur -Raspberry Pi

Description Le Raspberry Pi est un micro-ordinateur compact capable d'exécuter un système d'exploitation complet comme Linux. Il permet l'implémentation d'algorithmes plus complexes, incluant la vision par ordinateur et l'intelligence artificielle légère.

Il peut traiter des images provenant de la caméra afin de distinguer différents types d'événements comme la présence animale, le bruit et les erreurs système. Sa consommation énergétique est modérée (environ 2 à 6 W selon le modèle), ce qui reste compatible avec une alimentation autonome. Il supporte également de nombreux capteurs et interfaces.

Décision Retenue

Justification Le Raspberry Pi offre un bon compromis entre puissance de calcul et consommation énergétique. Il permet une analyse avancée des événements, essentielle pour garantir la qualité scientifique des données. Sa flexibilité logicielle permet également d'intégrer des mécanismes de détection de défaillances internes. De plus, son coût est raisonnable et son intégration est relativement simple.

Références [29] [30] [31]

5.2.5.3 Ordinateur embarqué haute performance – NVIDIA Jetson Nano

Description Le NVIDIA Jetson Nano est une plateforme embarquée spécialisée dans l'intelligence artificielle. Il permet l'exécution d'algorithmes de deep learning pour l'analyse d'images en temps réel. Cette solution est particulièrement performante pour la reconnaissance avancée d'objets et la classification précise des événements.

Toutefois, sa consommation énergétique est plus élevée (5 à 10 W), ce qui peut représenter un défi pour un système autonome. De plus, son coût est supérieur à celui d'un Raspberry Pi.

Décision Rejetée

Justification Malgré sa bonne performance, cette solution dépasse les besoins réels du projet. La complexité et la consommation énergétique élevée nuisent à l'autonomie du système. De plus, le volume de données et la fréquence d'analyse ne justifient pas l'utilisation d'une solution aussi avancée.

Références [32] [33] [34]

Solutions	Faisabilité				Décision
	Physique	Économique	Temporelle	Socio-env.	
Bois de cèdre	Oui	Oui	Oui	Oui	Rejetée
Aluminium	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue
Plastique	Oui	Non	Oui	Non	Rejetée

TABLEAU 5.5 – Analyse de faisabilité des solutions pour l'analyse des événements et l'état du système.

5.2.6 Supporter 2 mètres de neige et les écarts de température

La robustesse et la solidité du système conceptuel Nord Faune est un concept clé, puisqu'il est primordial d'assurer la protection de l'équipement informatique utilisé contre les conditions météorologiques. Entre autres, le design conceptuel devra résister au poids de deux mètres de neige ainsi qu'à des écarts de température de 40°C tout au long de l'année.

Aspect physique :

- Supporter le poids de deux mètres de neige.
- Résister aux écarts de température entre -20°C et 20°C
- Doit rester léger.

Aspect économique :

- Les coûts des matériaux utilisés pour protéger les instruments ne doivent pas être coûteux.

Aspect temporel :

- Les matériaux doivent être faciles à se procurer.

Aspect socio-environnemental :

- Ne doit pas laisser polluer l'environnement autour de la zone de déploiement.

5.2.6.1 Boîtier en bois de cèdre

Description Le bois de cèdre peut être un matériau intéressant à utiliser. C'est un type de bois qui est reconnu pour résister à l'humidité et qui ne pourri pas. De plus, c'est un matériau durable et résistant tout en étant léger. Avec une résistance à la flexion entre 750-850 Kg/cm^2 , il est donc capable de supporter le poids de deux mètres de neige [59]. Il est d'ailleurs très utilisé pour des applications extérieures diverses par exemple pour les planchers des patios extérieurs.

Étant un matériau biologique et présent au Québec, il ne perturbera pas la faune arctique sur place. De plus, il est naturellement résistant aux insectes et à la moisissure. Finalement, c'est un matériau se procure facilement et qui est peu dispendieux. Par exemple, on peut retrouver des planches de cèdre rouge 11/16 Po X 6 Po pour 3,77\$ / Pied linéaire.

Décision Retenue

Justification Le bois de cèdre est un concept qui sera retenu, puisqu'il répond à tous les critères énoncés ci-haut. Il est durable, résistant et supporte bien les conditions météorologiques extrêmes que l'on retrouve dans l'arctique québécois. De plus, il peut être pertinent de mentionner que c'est un matériau naturel et donc respectueux de l'environnement.

Références [54] [55]

5.2.6.2 Boîtier en aluminium

Description L'aluminium est reconnu pour être un matériau solide, mais aussi très léger. Très résistant à la corrosion, il nécessite un entretien minimal et résisterait donc bien aux conditions météorologiques de l'arctique Québécois.

De plus, en utilisant l'aluminium sous forme d'alliage, on peut grandement augmenter sa résistance mécanique pour qu'il puisse supporter et résister au poids de 2m de neige. Le prix pour construire une boîte en aluminium est très raisonnable, le prix moyen d'une tonne d'aluminium étant 2193 \$ USD (3000\$ CAD). Cela revient à environ 2,19\$/Kg.

Décision Retenue

Justification Ce concept est retenu, puisqu'il répond à tous les critères initialement fixés. Il est robuste, léger, facile à se procurer, mais surtout peu couteux. De plus, même si ce n'est pas un critère, il est facilement recyclable.

Références [56] [57]

5.2.6.3 Plastique

Description Un boîtier en plastique pourrait être considéré afin de s'assurer que la boîte protégeant les équipements reste le plus léger possible. De plus, le plastique est peu couteux et facile à se procurer. De plus, certains types de plastiques comme le PC (polycarbonate) ont à la fois une grande résistance mécanique et supportent bien les grands écarts de température.

Cependant, comme tout type de plastique, ils peuvent souffrir de dégradation ce qui laisse des micros-particules de plastique dans l'environnement.

Décision Rejetée

Justification Bien que le plastique serait en tout point un bon candidat aux niveaux des aspects physique, économique et temporel, les micros plastiques qu'ils peuvent libérer dans l'environnement pourraient être nuisible et avoir des impacts à long terme sur la faune arctique. C'est pourquoi ce concept est rejeté.

Références [58]

Solutions	Faisabilité				Décision
	Physique	Économique	Temporelle	Socio-env.	
Bois de cèdre	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue
Aluminium	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue
Plastique	Oui	Oui	Oui	Non	Rejetée

TABLEAU 5.6 – Analyse de faisabilité des solutions pour la résistance au poids de 2 mètres de neige

5.2.7 Gestion énergie

Le système de gestion de l'énergie est crucial pour le projet, car il convertit, stocker et distribue l'énergie nécessaire a toutes les autres fonctions, de la détection de mouvement à la transmission des alertes. Aussi cette fonction doit alimenter un système capable de filmer en 720p et de communiquer chaque semaine avec une centrale situé à 2000km, le tout sans intervention humaine pendant 12 mois

Aspect physique :

- Le système doit fonctionner sous 2 mètres de neige (ainsi la solution doit donc compter sur une densité de stockage massive ou une source d'énergie non obstruée par la neige)
- - Doit s'intégrer dans le volume d'intérêt de $1m^3$ au sol
- - Les composantes doivent tolérer des températures allant jusqu' a $-20^{\circ}C$

Aspect économique : S/O

Aspect temporel :

- Autonomie garantie de 1 an sans accès physique.
- L'installation doit se faire en 14 jours.

Aspect socio-environnemental :

- - Utilisation de matériaux recyclables et minimisation de la pollution chimique du sol arctique en cas de bris du boîtier.

5.2.7.1 Pile à combustible au méthanol (EFOY 80)

Description Le système repose sur l'utilisation d'une petite pile à combustible qui convertit du méthanol liquide en électricité. Dans des conditions difficiles comme sous la neige, il rejette une faible quantité de chaleur, ce qui peut contribuer à maintenir le système à une température d'environ -20°C .

Toutefois, l'utilisation de méthanol, bien qu'inflammable, peut simplifier certains aspects logistiques et potentiellement réduire les coûts liés au transport sécurisé. Enfin, le système offre une bonne autonomie, puisqu'un réservoir de 10 à 20 litres permet de le faire fonctionner sur une période prolongée.

Décision Rejetée

Justification Le rejet de vapeur d'eau peut entraîner des problèmes de gel ou d'obstruction, Ajoutons la complexité de l'installation qui peut durer plus de 14 jours et son liquide inflammable et toxique entraînerait des enjeux environnementaux.

Références [18]

5.2.7.2 Bloc de batteries primaire (Non-rechargeables) Lithium-thionyl chloride ($\text{Li}-\text{SOCl}_2$)

Description Le système utilise un grand banc de piles industrielles non rechargeables à très haute densité énergétique. Il offre une performance exceptionnelle en conditions de grand froid, pouvant fonctionner jusqu'à -40°C , tout en restant très compact par rapport à la quantité d'énergie stockée.

Son coût demeure modéré, aux alentours de 400\$ pour la capacité requise, et sa masse réduite facilite le transport. Enfin, il est conçu pour une utilisation à long terme, avec une durée de vie estimée entre 5 et 10 ans en décharge lente.

Décision Retenue mais

Justification La passivation au froid crée une résistance interne qui empêche la transmission radio à 2000Km bien que facile à installer et une bonne autonomie ajoutons que le recyclage de ses composantes sont possibles.

Références [19]

5.2.7.3 Solution Hybride ($\text{Li}-\text{SOCl}_2 + \text{HLC}$)

Description L'implémentation d'un système hybride couplant des batteries au Lithium-Thionyl Chloride ($\text{Li}-\text{SOCl}_2$) à des condensateurs hybrides au lithium (HLC) constitue la solution la plus robuste pour ce contexte arctique. Cette configuration offre une fiabilité déterministe puisqu'elle ne dépend aucunement des conditions météorologiques.

Sur le plan électrochimique, l'ajout du HLC permet de gérer les appels de puissance nécessaires à la transmission radio longue distance (2000 km) tout en neutralisant le phénomène de passivation. Enfin, cette solution est particulièrement compacte, s'insérant aisément dans le volume d'intérêt de 1 m^3 tout en garantissant une autonomie stricte de 12 mois sans maintenance.

Décision Retenue

Justification C'est la solution la plus complète. Elle réduit les déchets électroniques, une bonne autonomie facile d'installation et le condensateur HLC permet d'éviter la passivation.

Références [20] [21] [22]

Solutions	Faisabilité				Décision
	Physique	Économique	Temporelle	Socio-env.	
Pile à combustible	Oui mais	Oui	Non	Oui mais	Rejetée
Bloc de batteries	Oui mais	Oui	Oui	Oui	Retenue mais
Solution Hybride	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue

TABLEAU 5.7 – Analyse de faisabilité des solutions pour la gestion de l'énergie

5.2.8 Communiquer avec l'extérieur

La communication avec l'extérieur depuis le système situé dans le Grand Nord est un aspect essentiel du projet NordFaune. En effet, le système doit être en mesure d'assurer une communication hebdomadaire avec la centrale située à plus de 2000 km. L'objectif est de transmettre le nombre d'événements répertorié et l'état du système à la centrale.

Aspect physique :

- La communication doit être assurée malgré l'isolement du système ainsi que les conditions météorologiques comme la neige, le froid et le vent extrême.
- L'installation doit être simple, rapide et réalisable par deux personnes sans compétences en ingénierie.

Aspect économique :

- Le coût doit être raisonnable

Aspect temporel :

- La communication doit être automatisée et hebdomadaire
- L'installation doit être possible pendant la période d'accès limité (2 semaines en juin)

Aspect socio-environnemental :

- La solution doit respecter le développement durable avec notamment une faible consommation d'énergie

5.2.8.1 Communiquer satellite -Iridium SBD 9603

Description Le module satellite Iridium 9603 SBD permet la transmission de données via la constellation de satellites Iridium Next. Ce module est très utile pour les communications en environnement isolé, où aucun réseau terrestre n'est disponible. Le module fonctionne avec le service SBD (Short Burst Data), adapté à l'envoi de messages de faible volume.

Le module Iridium 9603 SBD présente une consommation énergétique faible avec une puissance moyenne d'environ 0.8W lors de la transmission de données. De plus, le module est très petit (31.5mm x 29.6mm x 8.1mm) et pèse uniquement 11.4 g. Il peut fonctionner dans des températures extrêmes (entre -40 et +85 °C). Par ailleurs, afin d'assurer la communication avec les satellites, le module doit être associé à une antenne externe compatible, telle que l'antenne Iridium Fixed Mast Antenna Pipe Mount AT1621-142. Cette antenne, doit être positionnée de manière à avoir une visibilité assez dégagée vers le ciel.

Pour notre projet, l'antenne devrait donc être à l'extérieur du boîtier principal, idéalement sous un radôme plastique ou surélevée, afin de limiter l'atténuation du signal causée par la neige ou la glace. Le module satellite Iridium 9603 SBD coûte environ 240\$, l'antenne 225\$ et l'abonnement satellite (SBD service) coûte environ 30\$/mois (plans de données Iridium SBD adaptés aux petits paquets).

Décision Retenue

Justification Le module satellite Iridium 9603 SBD est fiable en conditions extrêmes. Son installation consiste à fixer l'antenne, brancher l'alimentation et connecter le module au système et est donc faisable par deux personnes sans compétences en ingénierie. Le module est également très compact ce qui permet de réduire l'impact sur la faune mais également de minimiser les coûts de transport.

Le module a une consommation énergétique relativement faible, ce qui permet de limiter les besoins en stockage d'énergie, limitant ainsi l'impact environnemental. Enfin, le faible volume de données à transmettre et la fréquence d'envoi hebdomadaire correspondent aux capacités du service SBD.

Références [45] [46] [47] [48]

5.2.8.2 Communication satellite - Starlink Performance Kit

Description Le système Starlink Performance Kit permet la transmission de données via la constellation de satellites de la société SpaceX. Ce système fournit un accès Internet haut débit, permettant l'envoi de grandes quantités de données en temps réel. Le Starlink Performance Kit comprend une antenne directionnelle motorisée, un routeur et les câbles nécessaires

à l'installation.

Ce système a une consommation énergétique assez importante (de l'ordre de 110 à 150 W). Il est conçu pour fonctionner en conditions extérieures difficiles et peut résister à des températures allant jusqu'à -30 °C. Le Starlink Performance Kit dispose aussi d'un système de chauffage intégré pour faire fondre la neige. Le coût du Starlink Performance Kit est d'environ 1400\$ auquel il faut ajouter un abonnement mensuel d'environ 100\$.

Décision Retenue

Justification Le système StarLink Performance Kit constitue une solution adaptée aux besoins de communication du projet. Il permet d'assurer une connexion Internet fiable et stable, même dans des conditions climatiques difficiles.

Malgré sa consommation énergétique et son coût plus élevés, ces inconvénients sont compensés par la fiabilité et la robustesse du système, ce qui en fait une solution pertinente pour assurer les communications du projet.

Références [49] [50] [51]

5.2.8.3 Routeur cellulaire industriel – Teltonika RUT951

Description Le Teltonika RUT951 est un routeur qui fonctionne avec une carte SIM utilisant la communication par réseau cellulaire. Il permet donc d'envoyer des données via réseau mobile 2G/3G/4G si une couverture réseau existe. Le système envoie les informations à une antenne relais située à proximité, qui les transmet ensuite via Internet jusqu'à la centrale.

L'installation du routeur est simple, il suffit de connecter le routeur à l'alimentation, d'insérer une carte SIM et de brancher une antenne. Une fois configuré, le routeur envoie les données sans intervention humaine.

Décision Rejetée

Justification La solution utilisant le routeur Teltonika RUT951 est rejetée car la communication utilisant ce routeur dépend de la présence d'une couverture réseau mobile. Le système est situé dans une zone isolée du Grand Nord où la couverture cellulaire est très limitée, voire inexistante.

Ainsi, cette solution ne permet pas de garantir une transmission hebdomadaire fiable des données vers la centrale.

Références [52] [53]

Solutions	Faisabilité				Décision
	Physique	Économique	Temporelle	Socio-env.	
Iridium SBD 9603	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue
Starlink Performance Kit	Oui	Oui	Oui	Oui	Retenue
Teltonika RUT951	Non	Oui	Oui	Oui	Rejetée

TABLEAU 5.8 – Analyse de faisabilité des solutions pour la communication

Chapitre 6

Étude préliminaire

6.1 Plan de développement

Afin d'assurer une évaluation systématique de chaque concept, un plan d'étude a été élaboré. Le tableau 6.1 présente en détail la procédure d'évaluation de chacun des critères, appliqué aux trois concepts exposés dans le tableau 6.2.

TABLEAU 6.1 – Plan d'étude pour les différents critères

Critères	Procédures	Hypothèses
4.1.1 Marge de l'état d'autonomie	Évaluer l'autonomie la plus basse du système selon les données du fournisseur.	Toutes les composantes fonctionnent dans leurs plages nominales.
4.1.2 Consommation énergétique	Évaluer la somme des consommation électrique selon les données du fournisseur.	Le système fonctionne de manière continue sous conditions climatiques normales.
4.1.3 Proportion des fonctions protégées	Évaluer le nombre de fonctions protégées par la redondance ou une mesure de protection.	Chaque fonction critique peut être protégée indépendamment.
4.2.1 Plage opérationnelle de température	Évaluer la température minimale d'opération selon les données du fournisseur.	L'isolation thermique du système est uniforme et stable.
4.2.2 Encombrement et complexité d'installation	Évaluer le volume du système et sa manipulation selon les données du fournisseur.	La forme du système est manipulable par deux personnes.

Table 6.1 – (suite)

Critères	Procédures	Hypothèses
4.2.3 Résistance mécanique à la neige	Évaluer la charge maximale supportée par le boîtier selon les données du fournisseur.	La neige est répartie uniformément sur le boîtier.
4.3.1 Couverture de la zone d'observation	Évaluer par projection géométrique la proportion de l'aire couverte.	Les capteurs ne sont pas obstrués et sont placés à l'endroit optimal.
4.3.2 Capacité de stockage	Évaluer à partir de l'encodage, la fréquence, la durée et la résolution de la capture.	La compression et le format sont constants et uniformes.
4.3.3 Performance de communication distante	Évaluer la portée maximale selon les données du fournisseur.	La ligne de communication n'a aucun obstacles majeurs.
4.3.4 Qualité scientifique des données	Évaluer la fréquence d'image que l'appareil de capture offre selon le fabricant.	Les capteurs vidéo fonctionnent à cadence régulière.
4.4.1 Impact lumineux sur la faune	Évaluer avec la longueur d'onde de la lumière visible produite.	Les lemmings ne sont sensibles qu'à la lumière dans la plage définie.
4.4.2 Impact environnemental	Évaluer le nombre de batteries consommées annuellement selon le fournisseur.	Chaque batterie a une autonomie prévisible.
4.4.3 Coûts d'installation et de transport	Évaluer en fonction de la somme des frais d'installation des éléments cruciaux.	Les coûts de transport et d'installation sont proportionnels au temps exigé.
4.4.4 Coûts d'opération et d'entretien	Évaluer selon les coûts du renouvellement des mesures de protection, les frais qu'apporte l'opération et d'autres coûts obligatoires.	Les frais récurrents sont stables.
4.4.5 Coûts de fabrication	Évaluer avec la somme des coûts des composantes majeures à l'achat.	Les prix des composants sont constants et correspondent aux prix affichés.

TABLEAU 6.2 – Les trois concepts pour le projet NordFaune

Fonctions	Concept 1	Concept 2	Concept 3
??			
??			
??			
??			
??			
??			
??			
??			

6.2 Élaboration et évaluation des concepts de solution

6.2.1 Concept #1 : Équilibre global

Pour...

6.2.1.1 Fonctionnement autonome du système

Marge de l'état d'autonomie : Texte

Consommation énergétique : Texte

Proportion des fonctions protégées : Texte

6.2.1.2 Résistance et entretien du système

Plage opérationnelle de température : Texte

Encombrement et complexité d'installation : Texte

Résistance mécanique à la neige : Texte

6.2.1.3 Observation et gestion de données

Couverture de la zone d'observation : Texte

Capacité de stockage : Texte

Performance de communication distante : Texte

Qualité scientifique des données : Texte

6.2.1.4 Réduire impacts et coûts

Impact lumineux sur la faune : Texte

Impact environnemental : Texte

Coûts d'installation et de transport : Texte

Coûts d'opération et d'entretien : Texte

Coûts de fabrication : Texte

6.2.2 Concept #2 : Performance maximale

Pour...

6.2.2.1 Fonctionnement autonome du système

Marge de l'état d'autonomie : Texte

Consommation énergétique : Texte

Proportion des fonctions protégées : Texte

6.2.2.2 Résistance et entretien du système

Plage opérationnelle de température : Texte

Encombrement et complexité d'installation : Texte

Résistance mécanique à la neige : Texte

6.2.2.3 Observation et gestion de données

Couverture de la zone d'observation : Texte

Capacité de stockage : Texte

Performance de communication distante : Texte

Qualité scientifique des données : Texte

6.2.2.4 Réduire impacts et coûts

Impact lumineux sur la faune : Texte

Impact environnemental : Texte

Coûts d'installation et de transport : Texte

Coûts d'opération et d'entretien : Texte

Coûts de fabrication : Texte

6.2.3 Concept #3 : Durabilité à long terme

Pour...

6.2.3.1 Fonctionnement autonome du système

Marge de l'état d'autonomie : Texte

Consommation énergétique : Texte

Proportion des fonctions protégées : Texte

6.2.3.2 Résistance et entretien du système

Plage opérationnelle de température : Texte

Encombrement et complexité d'installation : Texte

Résistance mécanique à la neige : Texte

6.2.3.3 Observation et gestion de données

Couverture de la zone d'observation : Texte

Capacité de stockage : Texte

Performance de communication distante : Texte

Qualité scientifique des données : Texte

6.2.3.4 Réduire impacts et coûts

Impact lumineux sur la faune : Texte

Impact environnemental : Texte

Coûts d'installation et de transport : Texte

Coûts d'opération et d'entretien : Texte

Coûts de fabrication : Texte

6.3 Synthèse des résultats

Texte

TABLEAU 6.3 – Synthèse des résultats

Critères d'évaluation	Concept 1	Concept 2	Concept 3
4.1 Fonctionnement autonome du système			
4.1.1 Marge de l'état d'autonomie [mois]			
4.1.2 Consommation énergétique [W]			
4.1.3 Proportion des fonctions protégées			
4.2 Résistance et entretien du système			
4.2.1 Plage opérationnelle de température [°C]			
4.2.2 Encombrement et complexité d'installation [m^3]			
4.2.3 Résistance mécanique à la neige [kg/m^2]			
4.3 Observation et gestion de données			
4.3.1 Couverture de la zone d'observation [%]			
4.3.2 Capacité de stockage [Go]			
4.3.3 Performance de communication distante [km]			
4.3.4 Qualité scientifique des données [fps]			
4.4 Réduire impacts et coûts			
4.4.1 Impact lumineux sur la faune [nm]			
4.4.2 Impact environnemental			
4.4.3 Coûts d'installation et de transport [\$]			
4.4.4 Coûts d'opération et d'entretien [\$]			
4.4.5 Coûts de fabrication [\$]			

Bibliographie

- [1] GoPro. GoPro HERO — Notre plus petite caméra d'action, [En ligne]. <https://gopro.com/fr/ca/shop/cameras/learn/hero/CHDHF-131-master.html> (Page consultée le 15 mars 2026)
- [2] Amazon Canada. GoPro Hero — Caméra d'action compacte étanche avec vidéo 4K Ultra HD, photo 12 MP, écran tactile, [En ligne]. <https://www.amazon.ca/-/fr/GoPro-Hero-daction-compacte-Étanche/dp/B0DCLRRHSP> (Page consultée le 15 mars 2026)
- [3] Amazon Canada. Arducam Module caméra 8MP IMX219, [En ligne]. <https://www.amazon.ca/Arducam-IMX219-Camera-Module-NVIDIA/dp/B082NVPC1N> (Page consultée le 15 mars 2026)
- [4] Arducam Wiki (2025). ArduCam Raspberry Pi Camera Module datasheet, [En ligne]. <https://docs.arducam.com/Raspberry-Pi-Camera/Native-camera/8MP-IMX219/> (Page consultée le 15 mars 2026)
- [5] ArduCam.ca. 8MP IMX219 Camera Module for Raspberry Pi, [En ligne]. <https://www.arducam.com/8mp-imx219-camera-module-for-raspberry-pi-b0394.html> (Page consulté le 15 mars 2026)
- [6] Amazon Canada. Taidacent ESP32 Cam OV2640 Module de caméra, [En ligne]. <https://www.amazon.ca/Taidacent-OV2640-Megapixel-Interface-Breakout/dp/B08FJB4DJP> (Page consulté le 15 mars 2026)
- [7] Waveshare. ESP32-CAM, Camera Module Based On ESP32, OV2640 Camera and ESP32-CAM-MB adapter Included, Waveshare, Share Awesome Hardware, [En ligne]. <https://www.waveshare.com/ESP32-CAM.htm> (Page consulté le 15 mars 2026)
- [8] OmniVision Technologies, Inc. (2006, 28 février). OV2640 Color CMOS UXGA (2.0 MegaPixel) CameraChip — Preliminary Datasheet (Version 1.6), [Fiche technique]. https://www.uctronics.com/download/cam_module/OV2640DS.pdf?srsltid=AfmB0oqS27skFVumXUpf3_LWmmNrdHi8q6Lqte7E42odDxsqJID3XE1R (Page consulté le 15 mars 2026)
- [9] Canada Computers, Kingston 8GB Industrial Temperature microSDHC UHS-I Class 10, Canada Computers & Electronics, 2026, [En Ligne]. <https://www.canadacomputers.com/en/microsd-cards/255891/kingston-sdcit2-8gb.html> (Page consultée le 20 mars 2026)

- [10] SanDisk, SanDisk Industrial MicroSDHC 8GB Class 10 UHS-I (SDSDQAF3-008G-I), Amazon Canada, 2026, [En Ligne]. <https://www.amazon.ca/SanDisk-Industrial-MicroSDHC-SDSDQAF3-008G-I-Everything/dp/B085GL89HQ> (Page consultée le 22 mars 2026)
- [11] Western Digital, Product Brief : Western Digital Industrial Grade SD and microSD Cards, Western Digital Corporation, 2018, [En Ligne]. https://documents.sandisk.com/content/dam/asset-library/en_us/assets/public/western-digital/product/embedded-flash/industrial-sd-microsd-series/WDC_SanDisk_Industrial_SD_microSD_ProdBrief_020918.pdf (Page consultée le 22 mars 2026)
- [12] TOPESEL, Disque dur interne SSD 128 Go SATA III, Amazon Canada, 2026, [En Ligne]. <https://www.amazon.ca/-/fr/TOPESEL-interne-ordinateur-portable-tablette/dp/B0GCZKPVV4> (Page consultée le 20 mars 2026)
- [13] Patriot Memory, Patriot P210 SATA 3 128GB Internal Solid State Drive, Amazon Canada, 2026, [En Ligne]. <https://www.amazon.ca/Patriot-128GB-Internal-Solid-State/dp/B08B3JBDJ6> (Page consultée le 22 mars 2026)
- [14] Patriot Memory, Patriot P210 SATA III SSD Series - Product Sheet, Patriot Memory Inc., 2023, [En Ligne]. https://cdn-reichelt.de/documents/datenblatt/E910/PATRIOT_P210_DB-EN.pdf (Page consultée le 23 mars 2026)
- [15] Starlink, Starlink Mini Kit, Best Buy Canada, 2026, [En Ligne]. <https://www.bestbuy.ca/en-ca/product/starlink-mini-kit/18910935> (Page consultée le 25 mars 2026)
- [16] Microsoft, Estimer les coûts du stockage Blob Azure, Microsoft Learn, 2026, [En Ligne]. <https://learn.microsoft.com/fr-fr/azure/storage/blobs/blob-storage-estimate-costs> (Page consultée le 25 mars 2026)
- [17] Microsoft, Stockage Blob | Microsoft Azure, Microsoft Azure Canada, 2026, [En Ligne]. <https://azure.microsoft.com/fr-ca/products/storage/blobs> (Page consultée le 23 mars 2026)
- [18] H2R Équipements. (2024). Pile à combustible EFOY 80 pour camping-car, van et fourgon : Spécifications et fonctionnement, [En ligne]. <https://www.h2r-equipements.com/pile-a-combustible-camping-car-van-et-fourgon/19070-efoy-efoy-80.html> (Page consultée le 21 mars 2026)
- [19] Saft Groupe SAS. (2024). Fiche technique de la pile au lithium primaire LS 33600, [En ligne]. <https://www.saft.com/> (Page consultée le 21 mars 2026)
- [20] Saft Groupe SAS. (2024). Guide technique : Gestion de la passivation des piles Lithium-Thionyl Chloride, [En ligne]. <https://www.saft.com/products-solutions/products/ls-lsh-lsp> (Page consultée le 23 mars 2026)

- [21] Tadiran Batteries. (2023). Technologie PulsesPlus™ pour les environnements arctiques et les transmissions de données, [En ligne]. <https://www.tadiranbatteries.de/eng/products/pulsesplus-batteries.asp> (Page consultée le : Lundi 23 mars 2026)
- [22] Knight, C., & Davidson, J. (2022). Energy Harvesting vs. Primary Cells in Cold Regions Engineering, [En ligne]. <https://www.researchgate.net/publication/arctic-energy-systems> (Page consultée le : Lundi 23 mars 2026)
- [23] ThirdReality, Motion Sensor, thirdreality.com, [En ligne]. <https://thirdreality.com/product/motion-sensor-2/> (Consulté le 23 mars 2026)
- [24] Digikey, AM312, Digikey.ca, [En ligne]. <https://www.digikey.ca/fr/products/detail/soldered-electronics/333179/22494274> (Consulté le 23 mars 2026)
- [25] Amazon, plaques piézoélectriques, Amazon.ca, [En ligne] <https://www.digikey.ca/fr/products/detail/same-sky-formerly-cui-devices/CPT-2746-L100/10326220> (Consulté le 23 mars 2026)
- [26] STMicroelectronics, STM32 32-bit Arm Cortex-M MCUs, STMicroelectronics, 2026, [En Ligne]. <https://www.st.com/en/microcontrollers-microprocessors/stm32-32-bit-arm-cortex-mcus.html> (Page consultée le 23 Mars 2026)
- [27] STMicroelectronics, STM32U3 series Arm®-based 32-bit MCUs - Reference manual, STMicroelectronics, 2025, [En Ligne]. https://www.st.com/resource/en/reference_manual/stm32u3-series-arm-based-32-bit-mcus-stmicroelectronics.pdf (Page consultée le 23 Mars 2026)
- [28] STMicroelectronics, Getting started with STM32 : STM32 step-by-step, STMicroelectronics Wiki, 2025, [En Ligne]. https://wiki.stmicroelectronics.cn/stm32mcu/wiki/STM32StepByStep%3AGetting_started_with_STM32_%3A_STM32_step_by_step (Page consultée le 23 Mars 2026).
- [29] Raspberry Pi Foundation, Raspberry Pi Documentation, Raspberry Pi Foundation, 2026, [En Ligne]. <https://www.raspberrypi.com/documentation/> (Page consultée le 23 Mars 2026).
- [30] Raspberry Pi Foundation, What is a Raspberry Pi?, Raspberry Pi Foundation, 2026, [En Ligne]. <https://www.raspberrypi.com/products/> (Page consultée le 23 Mars 2026).
- [31] Wikipedia, Raspberry Pi, Wikipedia, 2026, [En Ligne]. https://en.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi (Page consultée le 23 Mars 2026).
- [32] NVIDIA, Ordinateur embarqué haute performance – NVIDIA Jetson Nano, NVIDIA, 2026, [En Ligne]. <https://www.nvidia.com/en-us/autonomous-machines/embedded-systems/jetson-nano/product-development/> (Page consultée le 23 Mars 2026).

- [33] NVIDIA, Jetson Nano Developer Kit User Guide, NVIDIA, 2026, [En Ligne]. <https://developer.nvidia.com/embedded/learn/get-started-jetson-nano-devkit> (Page consultée le 23 Mars 2026).
- [34] Wikipedia, Nvidia Jetson Nano, Wikipedia, 2026, [En Ligne]. https://en.wikipedia.org/wiki/Nvidia_Jetson (Page consultée le 23 Mars 2026).
- [35] Microsoft, Qu'est-ce que l'authentification à deux facteurs (2FA) ?, [En Ligne]. <https://www.microsoft.com/fr-ca/security/business/security-101/what-is-two-factor-authentication-2fa> (Consulté le 24 mars 2026)
- [36] Microsoft, (2024, 22 janvier), Fonctionnement de l'application Microsoft Authenticator, Microsoft Learn, [En Ligne]. <https://learn.microsoft.com/fr-ca/entra/identity/authentication/concept-authentication-authenticator-app> (Consulté le 24 mars 2026)
- [37] Wikipédia, (2025, 14 novembre), Mot de passe à usage unique basé sur le temps, [En Ligne]. https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Mot_de_passe_%C3%A0_usage_unique_bas%C3%A9_sur_le_temps&oldid=220265243 (Consulté le 25 mars 2026)
- [38] Microsoft, (2024, 16 septembre), Fonctionnement des licences Microsoft Entra multifactorielle, Microsoft Learn, [En ligne]. <https://learn.microsoft.com/fr-ca/entra/identity/authentication/concept-mfa-licensing> (Consulté le 24 mars 2026)
- [39] Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés. (2024, 15 mai). Comprendre les grands principes de la cryptologie et du chiffrement, [En ligne]. <https://www.cnil.fr/fr/cybersecurite/comprendre-les-grands-principes-de-la-cryptologie-et-du-chiffrement> (Consulté le 24 mars 2026)
- [40] Apple, (2024, 21 mai), Sécurité de l'authentification à deux facteurs, Apple Support, [En Ligne]. <https://support.apple.com/fr-ca/guide/security/sec59b0b31ff/web> (Consulté le 24 mars 2026)
- [41] Android Open Source Project, Trusty TEE, Android, [En ligne]. <https://source.android.com/docs/security/features/trusty?hl=fr> (Consulté le 24 mars 2026)
- [42] Silverman. S, (2021, 15 avril), Le tunnel Cloudflare est désormais accessible à tous, Cloudflare Blog, [En Ligne]. <https://blog.cloudflare.com/fr-fr/tunnel-for-everyone/> (Consulté le 24 mars 2026)
- [43] Cloudflare, Qu'est-ce que le tunneling ? Cloudflare Learning, [En Ligne]. <https://www.cloudflare.com/fr-fr/learning/network-layer/what-is-tunneling/> (Consulté le 24 mars 2026)
- [44] Cloudflare, Plans et tarifs Cloudflare Zero Trust, [En Ligne]. <https://www.cloudflare.com/fr-fr/plans/zero-trust-services/> (Consulté le 24 mars 2026)

- [45] Iridium Communications Inc., Iridium 9603 Module, Iridium, [En ligne]. <https://www.iridium.com/products/iridium-9603-module> (Page consultée le 23 mars 2026)
- [46] Iridium Communications Inc., Iridium 9603 Module Datasheet, Iridium, [En ligne]. <https://ifp.iridium.com/products/iridium-9603/> (Page consultée le 23 mars 2026)
- [47] Amazon, Iridium 9603 Short Burst Transceiver, Amazon.ca, [En ligne]. <https://www.amazon.ca/Iridium-9603-Short-Burst-Transceiver/dp/BOC1LN8Q9Z> (Page consultée le 23 mars 2026)
- [48] Apollo Satellite, Iridium Fixed Mast Antenna Pipe Mount AT1621-142, Apollo Satellite, [En ligne]. https://www.apollosatellite.com/products/iridium-fixed-mast-antenna-pipe-mount-at1621-142?srsId=AfmB0orbVS3QSqTkHzyN22RdSdFEx_mj9Cx0tHmisy3sg0QelWhvByG (Page consultée le 23 mars 2026)
- [49] SpaceX, Starlink Business, Starlink, [En ligne]. <https://www.starlink.com/business> (Page consultée le 21 mars 2026)
- [50] SpaceX, Starlink Performance Kit – Support, Starlink, [En ligne]. <https://starlink.com/fr-ca/support/article/18836c7e-2d97-6153-fe67-c18427bd0558?srsId=AfmB0opyAXB6YDs7087WoQQTm1g10Uqx7yU602HQ1aIPzw2htQSWDnM> (Page consultée le 21 mars 2026)
- [51] Defender, KVH Starlink Flat Panel Terminal Kit, Defender, [En ligne]. https://defender.ca/en_ca/kvh-starlink-flat-panel-terminal-kit-72-1048-oem?srsId=AfmB0oqEs_V7SF7RPjMfRn_7JfgQ5qFN9YfYIaWF6zmAKqPxYTKtP_QmiVE (Page consultée le 21 mars 2026)
- [52] Teltonika Networks, RUT951 Industrial Cellular Router, Teltonika Networks, [En ligne]. <https://www.teltonika-networks.com/products/routers/rut951> (Page consultée le 23 mars 2026)
- [53] SignalBoosters Canada, Teltonika RUT951 Industrial Cellular Router, SignalBoosters Canada, [En ligne]. <https://signalboosterscanada.ca/product/teltonika-rut951-industrial-cellular-router/> (Page consultée le 23 mars 2026)
- [54] Les moulures du nord, Tout savoir sur le bois de cèdre, Les moulures du nord, FABRICANT & SPECIALISTE DES BARDAGES BOIS, TERRASSES BOIS ET PRODUITS EN CEDRE, [En ligne]. <https://bardage-terrasse-cedre.com/presentation-bois-de-cedre> (Page consultée 26 mars)
- [55] Canada, Revêtement de cèdre rouge nouveaux 11/16 po x 6 po, [En ligne]. <https://www.canac.ca/canac/fr/7/p/revetement-de-cedre-rouge-nouveaux-11-16-po-x-6-po-vrac/CR1116> (Page consultée 26 mars)

- [56] Alu Québec, Propriété du matériau, [En ligne].
<https://aluquebec.com/ceial/laluminium/proprietes-du-materiau/> (Page consultée 26 mars)
- [57] Gouvernement du Canada, Faits sur l'aluminium, [En ligne]. <https://ressources-naturelles.canada.ca/mineraux-exploitation-mini%C3%A8re/donnees-statistiques-analyses-exploitation-mini%C3%A8re/faits-mineraux-metallurgiques/faits-aluminium-a7> (Page consultée 26 mars)
- [58] Stacindustry, Plastique techniques, [En ligne].
<https://stacindustry.com/fr/materiaux/plastiques-techniques/-:~:text=ABS|Acrylonitrilebutadi%C3%A9ne,commande%20pour%20un%20usage%20ext%C3%A9rieur.> (Page consultée 26 mars)
- [59] Wikipédia, La neige, Wikipédia l'encyclopédie libre, [En ligne].
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Neige>