



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

Rapport de projet – version 0

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	planification du projet
537 203 820	Carrier, Mathis	direction du projet
537 397 278	Guimont, Felix-Antoine	production du rapport
537 439 306	Kouadio, Phanuel	organisation des réunions
537 433 045	Lesser, Louise	vérification du rapport
537 294 591	Loudiyi, Kayanne	production des ordres du jour
537 393 739	Robert, Antoine	remise des livrables
537 230 158	Sonon, Chelcie	production des procès-verbaux

Université Laval
29 janvier 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 objectif commencée.

Table des matières

Table des figures	ii
Liste des tableaux	iii
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	5
4.1 Assurer autonomie du système	5
4.1.1 Robustesse de l'état d'autonomie	5
4.1.2 Fiabilité de la supervision à distance	6
4.1.3 Autonomie électrique	7
4.1.4 Résilience du système	7
4.1.5 Taux de disponibilité opérationnelle	7
4.1.6 Stockage des données	7
4.1.7 Fiabilité	7
4.1.8 Consommation d'énergie	7
4.2 Installation	7
4.3 Coût de production	7
4.3.1 Choix de matériaux	7
4.3.2 Qualité de construction	7
4.3.3 Solidité du concept	7
4.4 Interaction avec la faune	7

Table des figures

Liste des tableaux

4.1 Tableau du cahier des charges 7

Chapitre 1

Introduction

Grand Nord est un projet de développement d'un concept de capteur autonome fixe dans le but de compter ainsi que de documenter la faune arctique. Le Ministère de la Faune Arctique nous sollicite donc pour réaliser le design conceptuel de ce système autonome qui devra échantillonner les activités des lemmings qui se trouvent sur le site arctique en recueillant, entre autres, des images et d'autres données importantes de qualité dans le but de produire diverses statistiques.

Le système doit être robuste et fiable afin d'assurer une interaction externe minimale avec celui-ci advenant le cas d'un problème. Il devra aussi être en mesure de fonctionner de manière autonome pour une durée d'une année. Finalement, il est important de prendre en considération les coûts liés à la production de ce système autonome et de prévoir une installation facile ne moyennant pas de compétences en ingénierie.

Ce rapport sera divisé en 6 chapitres afin de bien séparer chaque concept concernant la mise en oeuvre de ce système.

- Description ;
- Besoins et objectifs ;
- Cahier des charges ;
- Conceptualisation et analyse de faisabilité ;
- Étude préliminaire ;
- 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
 - Minimiser les interventions humaines
 - Permettre le suivi du système
 - Garantir la continuité des opérations
2. Garantir robustesse arctique
 - Maintenir le fonctionnement face aux températures extrêmes
 - Faciliter l'installation et le déploiement
 - Maintenir le fonctionnement malgré l'enfouissement sous la neige
3. Assurer observation et gestion des données
 - Détecter l'activité des petits mammifères
 - Assurer la conservation des données
 - Garantir l'accès aux données
 - Assurer l'exploitation scientifique
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(REF ICI!!) 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.

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([lien ici](#)) et la maison de qualité 4.1([lien ici](#)) sont exposés à la fin de cette section.

4.1 Assurer autonomie du système

L'autonomie du système est l'élément central du design, car elle permet de garantir le succès de tous les 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 Robustesse de l'état d'autonomie

Ce sous-critère évalue les éléments qui permettent au système de rester autonome pendant au moins douze mois. Il est mis en place pour vérifier que le design prévoit toutes les fonctionnalités nécessaires à garantir la continuité des opérations, même en présence d'imprévus liés aux conditions climatiques extrêmes. En effet, ces dernières affectent de manière imprévisible la durée réelle d'autonomie, c'est pourquoi il est important d'agrandir la durée théorique. Le système doit rester opérationnel toute l'année pour garantir des données fiables. La robustesse de l'état d'autonomie a donc une pondération importante de 12%. Pour évaluer ce critère, on considère la redondance des composantes critiques, l'autonomie énergétique, l'isolement interne et le taux de remplacement des modules essentiels. Pour respecter les attentes du client, toute autonomie de moins de douze mois sera rejetée. L'ajout d'autonomie est beaucoup plus utile lorsque la durée prévue est proche de 12 mois, mais son effet devient progressivement moins significatif à mesure que l'autonomie excède cette valeur. Donc, la note suit une fonction logarithmique selon la composante qui limite le système. Le barème

est donné par l'équation suivante où A est l'autonomie théorique du design en mois :

$$\frac{\log(A - 11)}{\log(2.5)} \quad (4.1)$$

4.1.2 Fiabilité de la supervision à distance

Advenant qu'un problème sur le système subvienne il est important de le détecter le plus rapidement possible afin de déterminer si c'est une panne fatale ou si la prise de mesure peut continuer avec quelques ajustements. Puisque la supervision périodique du bon fonctionnement du système et de ses équipements est importante pour le succès d'un éventuel programme d'échantillonnage de la faune arctique, une pondération de 10% sera appliquée pour ce critère pour déterminer le meilleur design conceptuel. Pour assurer une détection rapide de futurs problèmes, une surveillance sur de courts intervalles de temps est requise. En revanche, l'envoi de données et la puissance de calcul requise pour effectuer une vérification du système pour être couteuse en énergie. En d'autres mots, plus l'intervalle de temps sera petit au-dessus d'une certaine valeur moins les bénéfices seront importants. Donc le barème qui évaluera ce critère sera donné par une fonction logarithmique où t sera l'intervalle de temps en minutes entre les vérifications du système :

$$F = \ln(t) \quad (4.2)$$

- 4.1.3 Autonomie électrique
- 4.1.4 Résilience du système
- 4.1.5 Taux de disponibilité opérationnelle
- 4.1.6 Stockage des données
- 4.1.7 Fiabilité
- 4.1.8 Consommation d'énergie
- 4.2 Installation
- 4.3 Coût de production
 - 4.3.1 Choix de matériaux
 - 4.3.2 Qualité de construction
 - 4.3.3 Solidité du concept
- 4.4 Interaction avec la faune

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 Assurer autonomie du système	30%			
4.1.1 Robustesse de l'état d'autonomie	10%	$\frac{\log(A-11)}{\log(2.5)}$	10	50
4.1.2 Fiabilité de la supervision à distance	6%	$F = \ln(t)$	10	50
4.1.3 Consommation électrique	8%	$E = \frac{C}{P}$	10	50
4.1.4 Résilience du système	6%		10	50