

#### Université de Sherbrooke

## Herbivorie, phase 2 : consolidation et alimentation de données

ébauche d'énoncé de problème UdeS:Herbivorie P2 EPP

Luc LAVOIE (luc.lavoie@usherbrooke.ca)

CoFELI/Exemple/Herbivorie\_P2\_EPP, version 010b, en date du 2025-06-10
— version applicable —

## Mise en garde

- Simplification d'un système réel.
- Plusieurs éléments critiques ne sont pas pris en compte.
- Ce système ne doit pas être utilisé en pratique.

# Historique

diffusion	resp.	description
2025-05-12	LL	Retouches.
2025-02-03	LL	Ébauche initiale.

### 1. Mise en contexte

Un groupe de chercheurs s'intéresse à la migration d'espèces végétales sous l'effet des changements climatiques et à son impact sur les écosystèmes. Par exemple, certaines plantes qui poussent sur les flancs de montagnes pourraient avoir tendance à migrer en altitude. Quel serait alors l'impact sur l'alimentation de certaines espèces animales et les conséquences qui s'ensuivraient probablement?

En premier lieu, le groupe désire confirmer cette migration et, le cas échéant, la caractériser. Une étude en ce sens a été planifiée en prenant pour cas d'études le trille sur les flancs du mont Mégantic.

Le prototype développé lors de la phase 1 a permis de confirmer la faisabilité du projet et l'approche retenue pour le modèle de données.

La présente phase 2 vise à permettre une première expérimentation avec des données de terrain qui seront acheminés dès le mois de juin et jusqu'en fin octobre.

# 2. Périmètre du problème

Cibles de la phase 2:

- Corriger les inadéquations du modèle constatées lors de la phase 1 (plus particulièrement celles décelées lors du LAB04).
- Vérifier le modèle en confirmant sa normalisation.
- Documenter le modèle selon les règles de pratique, notamment en fournissant le modèle conceptuel.

- Concevoir une IMM permettant de réaliser l'alimentation des données à partir des carnets de terrain.
- Concevoir une IMM proposant les fonctions minimales ÉMIR dans le but de faire développer une application de consultation et de correction des données.

# 3. Compléments

Des indications quant à la conception d'une IMM applicative de type ÉMIR (évaluation, modification, insertion et retrait) sont disponibles dans le document suivant:

Christina KHNAISSER, Luc LAVOIE;

Conception et mise en oeuvre des ÉMIR (version de base); CoFELI, 2025.

Des indications quant à la conception de l'IMM d'alimentation de type ELT (extract, load, transform) sont disponibles dans le document suivant :

Christina KHNAISSER, Luc LAVOIE; Conception et mise en oeuvre des ELT (version de base); CoFELI, 2025.

Produit le 2025-09-17 10:57:42 UTC



Université de Sherbrooke