



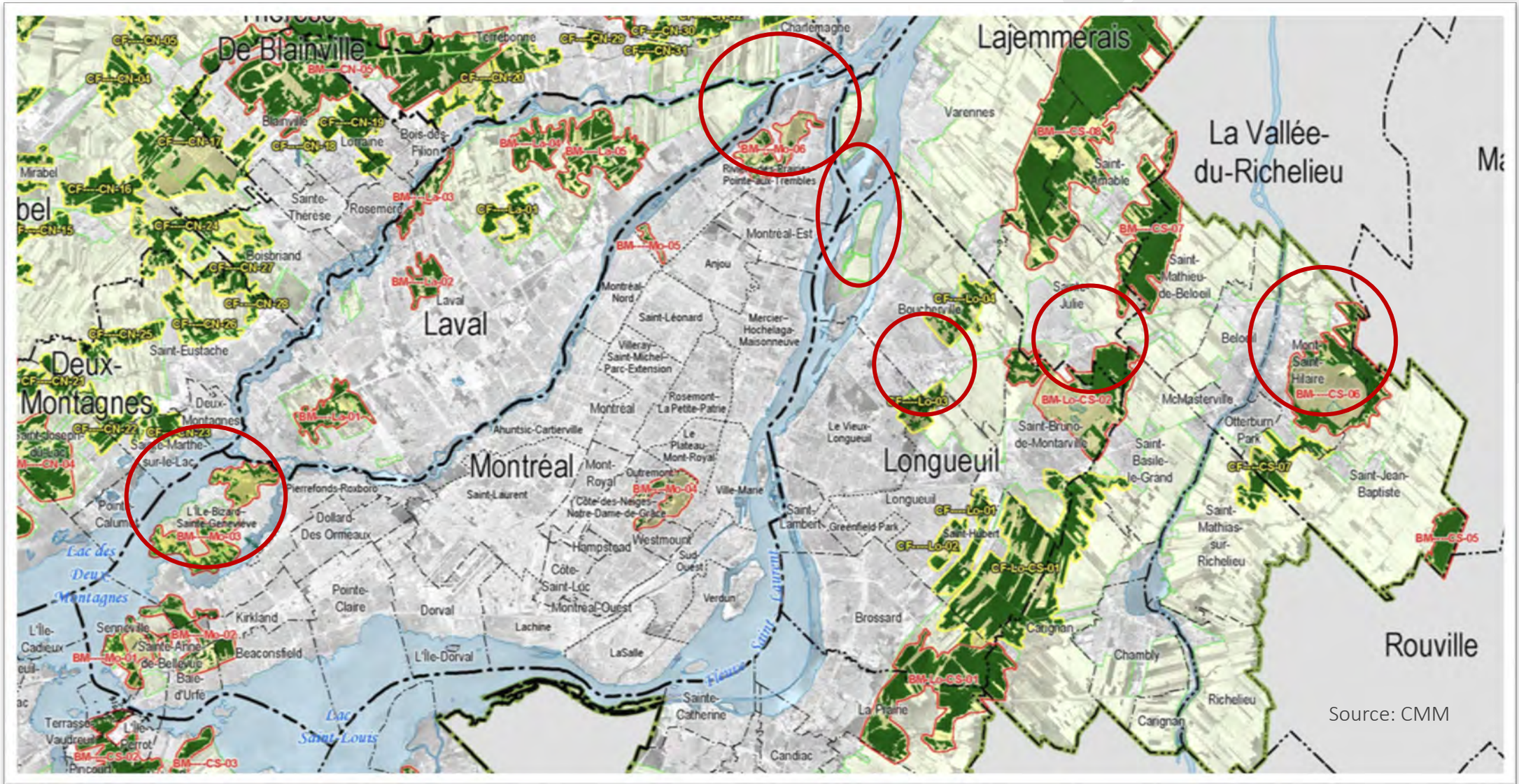
PARCS en Santé:

Préserver les écosystèmes des parcs nature périurbains tout en protégeant la santé humaine avec l'approche Une seule santé

Cécile Aenishaenslin

Martin Leclerc, Jean-Pierre Tremblay, Patrick Leighton, Ariane Dumas, Lucie Richard, Jacques Brodeur, Kate Zinzser, Heather Braiden, Catherine Bouchard, Jean-Philippe Rocheleau, et al.

Université 
de Montréal
et du monde.



Source: CMM

7 parcs nature péri-urbains de trois régions: Montréal, Montérégie et Estrie



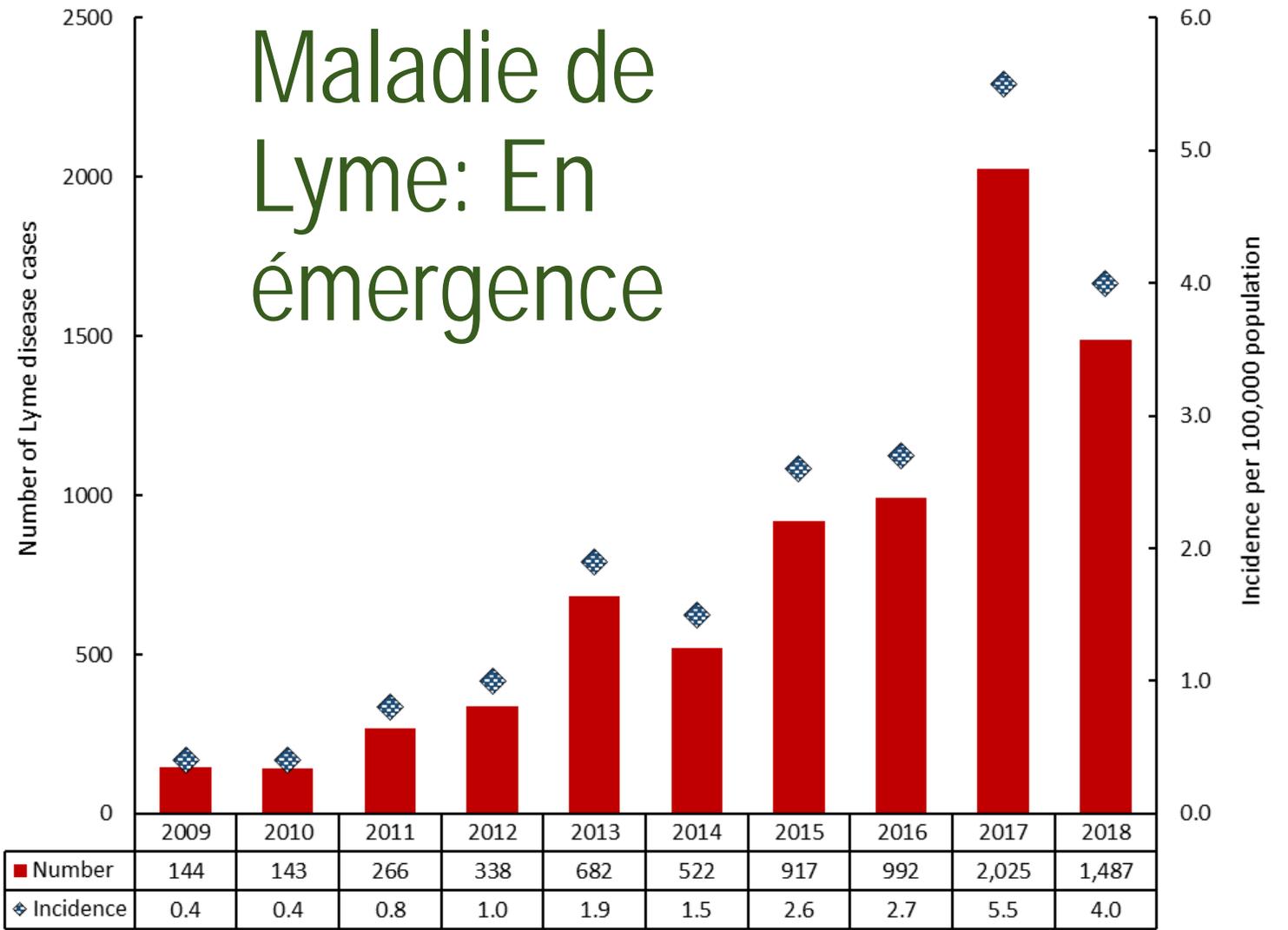




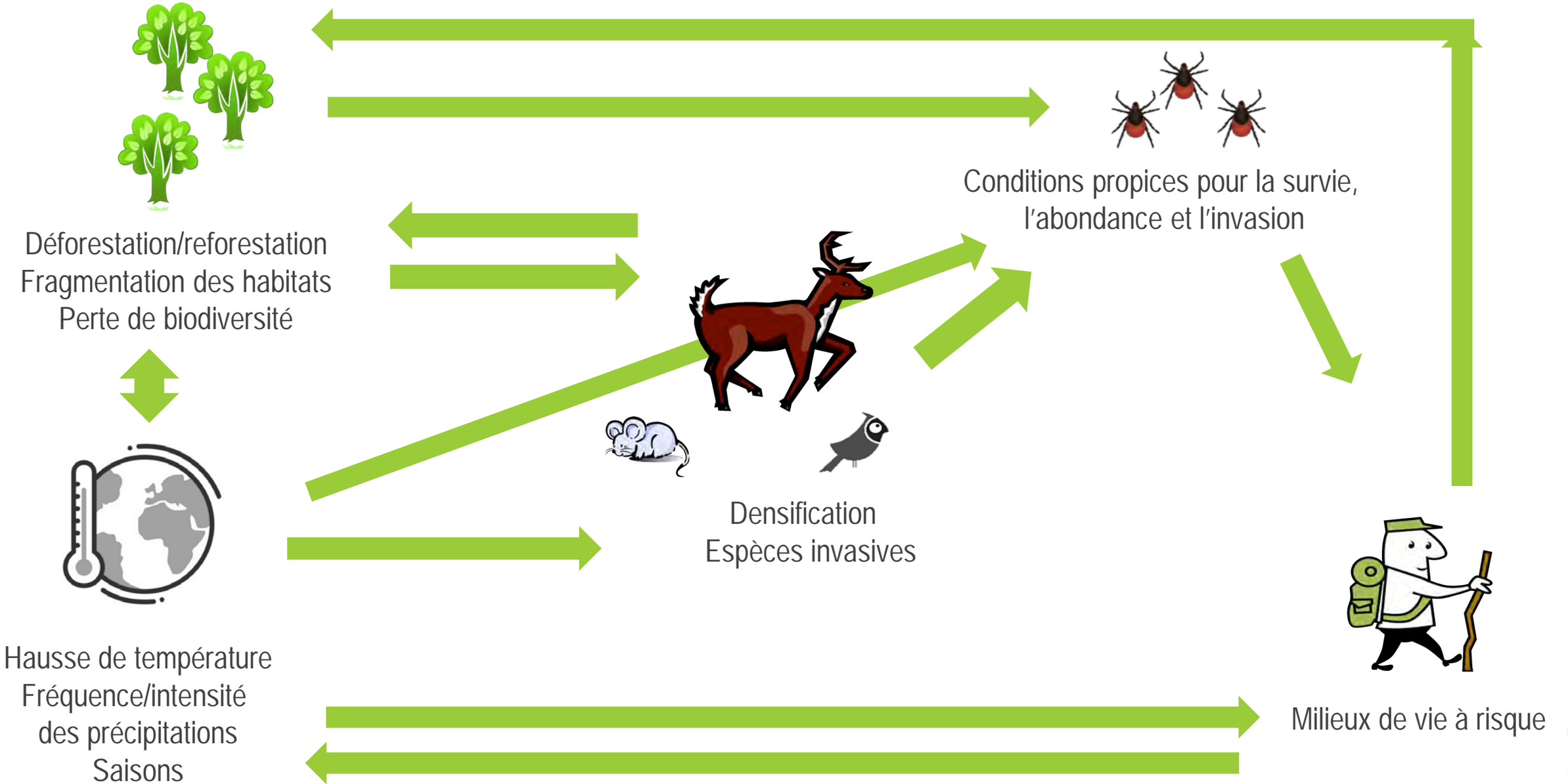
Ixodes scapularis: nymphe et adultes



Maladie de Lyme: En émergence



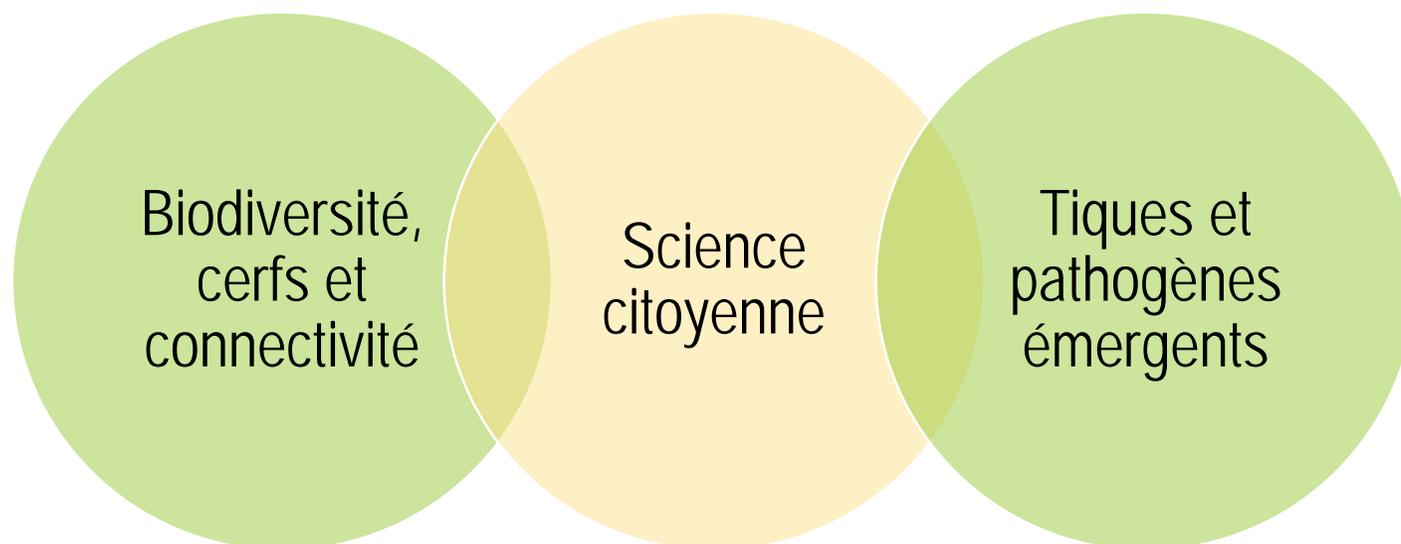
Émergence?



Objectif du projet PARCS en Santé

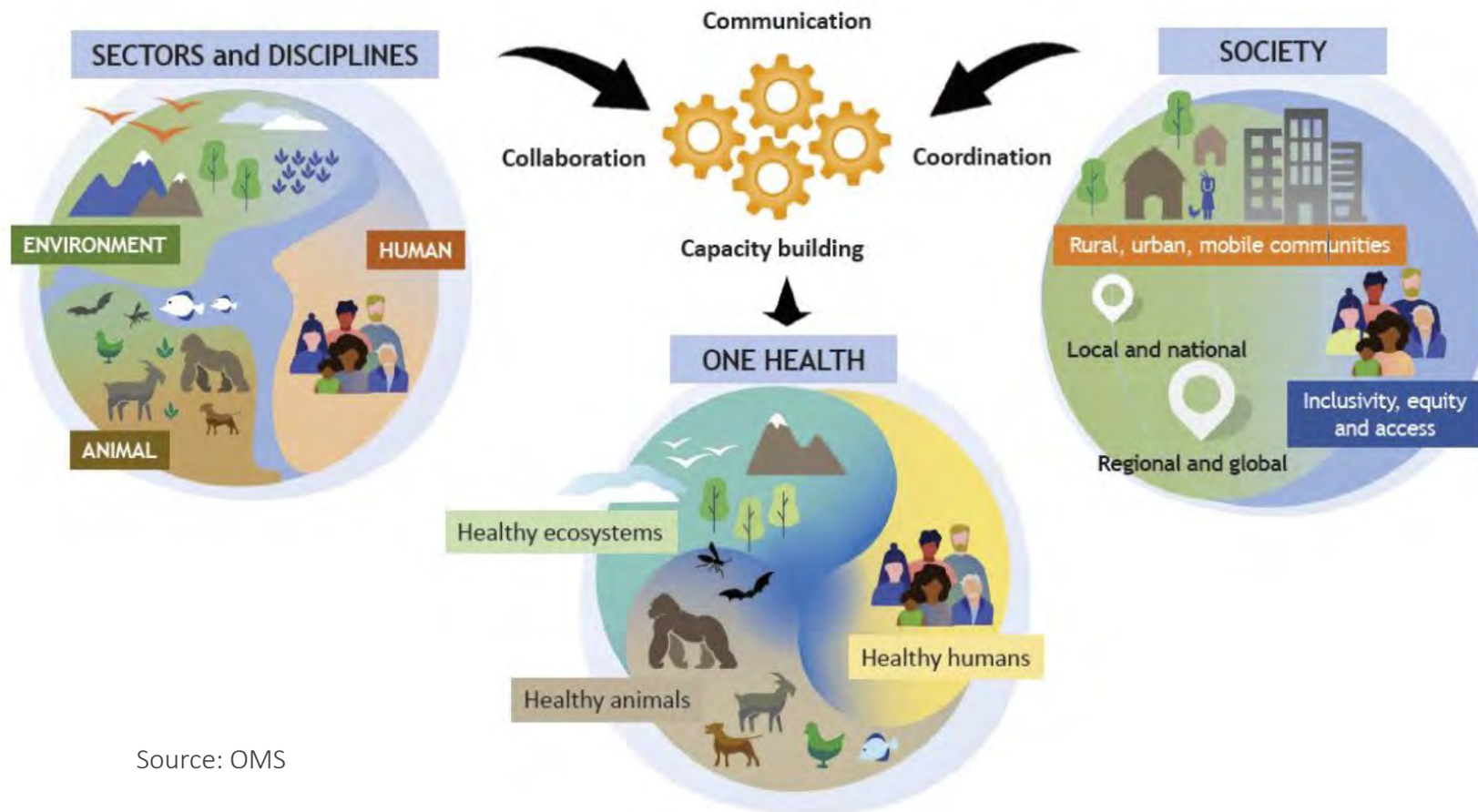
Générer les connaissances scientifiques nécessaires au développement d'une stratégie d'intervention **intégrée et durable** qui vise à la fois à **protéger la biodiversité** des parcs-nature périurbains tout en **protégeant la santé** humaine.

3 axes de recherche



Vers un Observatoire Une seule santé des parcs nature périurbains

« Une Seule Santé » désigne une approche intégrée et unificatrice qui vise à équilibrer et à optimiser durablement la santé des personnes, des animaux et des écosystèmes.



Source: OMS

- **Reconnait** que la santé des humains, des animaux domestiques et sauvages, des plantes et de l'environnement en général (y compris des écosystèmes) est étroitement liée et interdépendante.
- **Mobilise** de multiples secteurs, disciplines et communautés
Transdisciplinarité
Approche systémique

Une approche en par les organisations internationales et nationales



ONE HEALTH JOINT PLAN OF ACTION (2022-2026)

WORKING TOGETHER FOR THE HEALTH OF HUMANS, ANIMALS, PLANTS AND THE ENVIRONMENT

Taking a Multisectoral, One Health Approach:
A Tripartite
e to Addressing
s in Countries



One Health is the idea that the health of people is connected to the health of animals and our shared environment.



When we protect **one**, we help protect **all**.

www.who.gov/onehealth



Contributing to One World, One Health*

A Strategic Framework for Reducing Risks of Infectious Diseases at the Animal-Human-Ecosystems Interface

14 October 2008

Consultation Document

Produced by:

RELATED

WORLD BANK

Q&A: How preventing zoonotic diseases can help curb COVID-19 and other infectious diseases

World Bank Group and COVID-19

Agriculture and Food at the World Bank

Health at the World Bank

Environment at the World Bank



Partenaires

Début : Printemps 2023 (Partenariat-UdeM)
But: 2024-2029

Ville de Montréal

Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies,
Parc-nature du Bois-de-l'île-Bizard
Espace pour la vie

Ville de Longueuil

Parc Michel-Chartrand

SÉPAQ

Parc national du Mont-Saint-Bruno
Parc national des Îles-de-Boucherville
Parc national de la Yamaska

Réserve Gault

Ouranos

Ville de Saint-Bruno de Montarville

Ville de Sainte-Julie

Ministère de l'Environnement, de la Lutte
contre les changements climatiques,
de la Faune et des Parcs

Agence de la santé publique du Canada

CISSS Montérégie-Centre

CIUSS de l'Estrie

INSPQ

Université Laval, UQAM, UQO, Université Sherbrooke

Faculté de médecine vétérinaire

Université
de Montréal





Questions?

Cecile.aenishaenslin@umontreal.ca

www.LaboratoireUneSeuleSante.com

Source: Club étudiant Une seule santé
Évènement du 4 novembre 2022