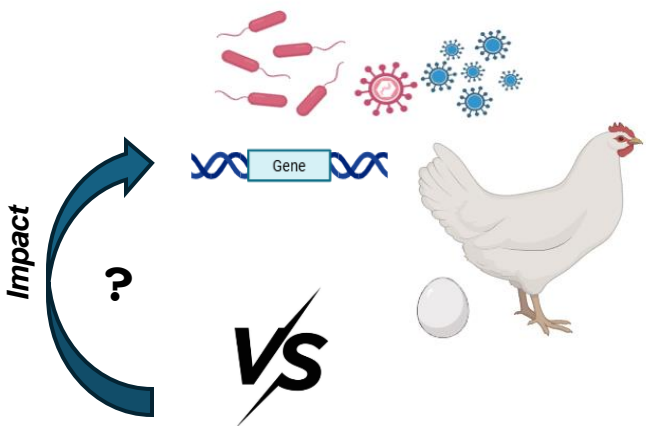


LA PROBLÉMATIQUE ?

Dynamique de contamination de la filière ponte par les gènes de résistance aux antibiotiques et par les agents pathogènes



Stratégies de nettoyage et de désinfection

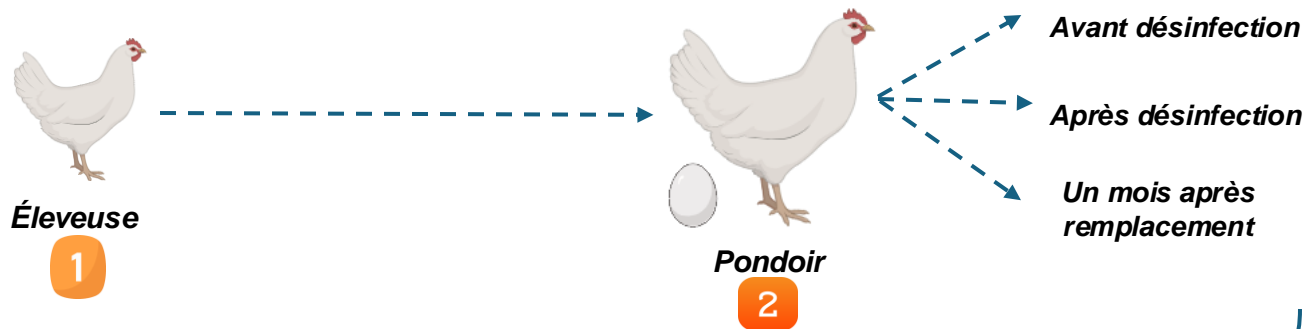


abderrahmane.dahmani@umontreal.ca
Directrice de thèse: Dre Marie-Lou Gaucher

Crédit photo: Abderrahmane Dahmani / © 2024 BioRender



Échantillons récupérés dans éleveuse et pouloir



Fientes (25g)



Poussières (25g)



Bottes



Cages



Abreuvoirs



Mangeoires



Ventilateurs



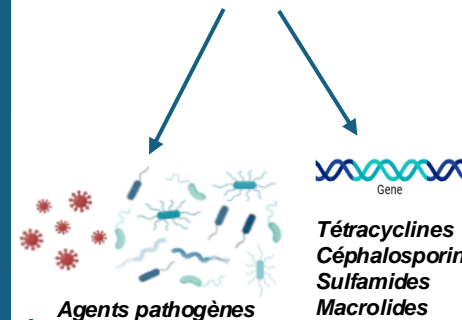
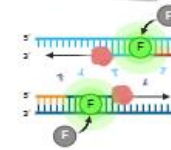
Entrées d'air



Chaussettes (plancher)



qPCR



Diversité des gènes de résistance aux antibiotiques?
+
Efficacité de la désinfection?