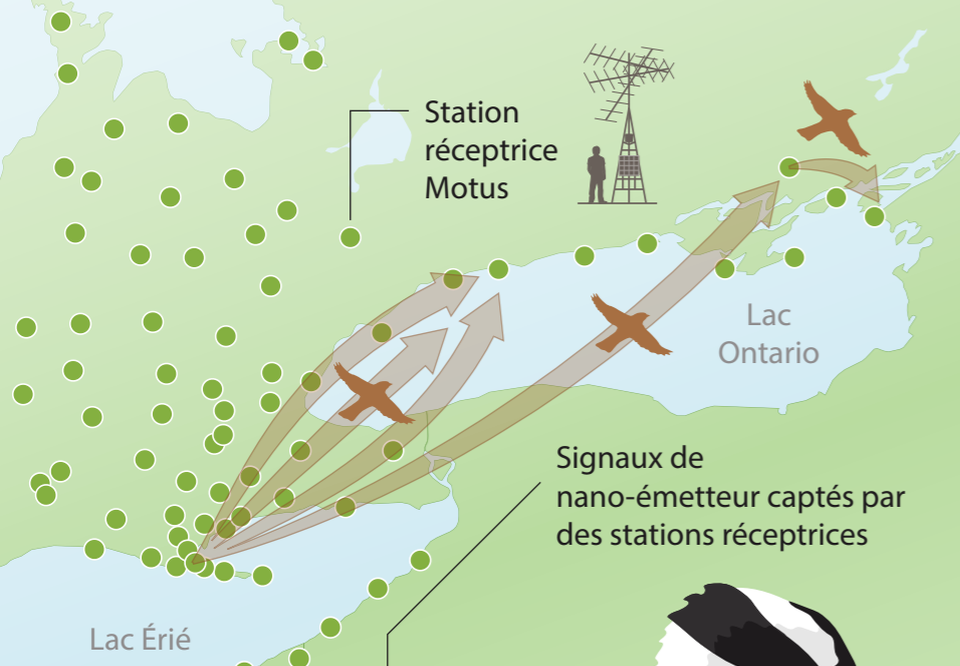
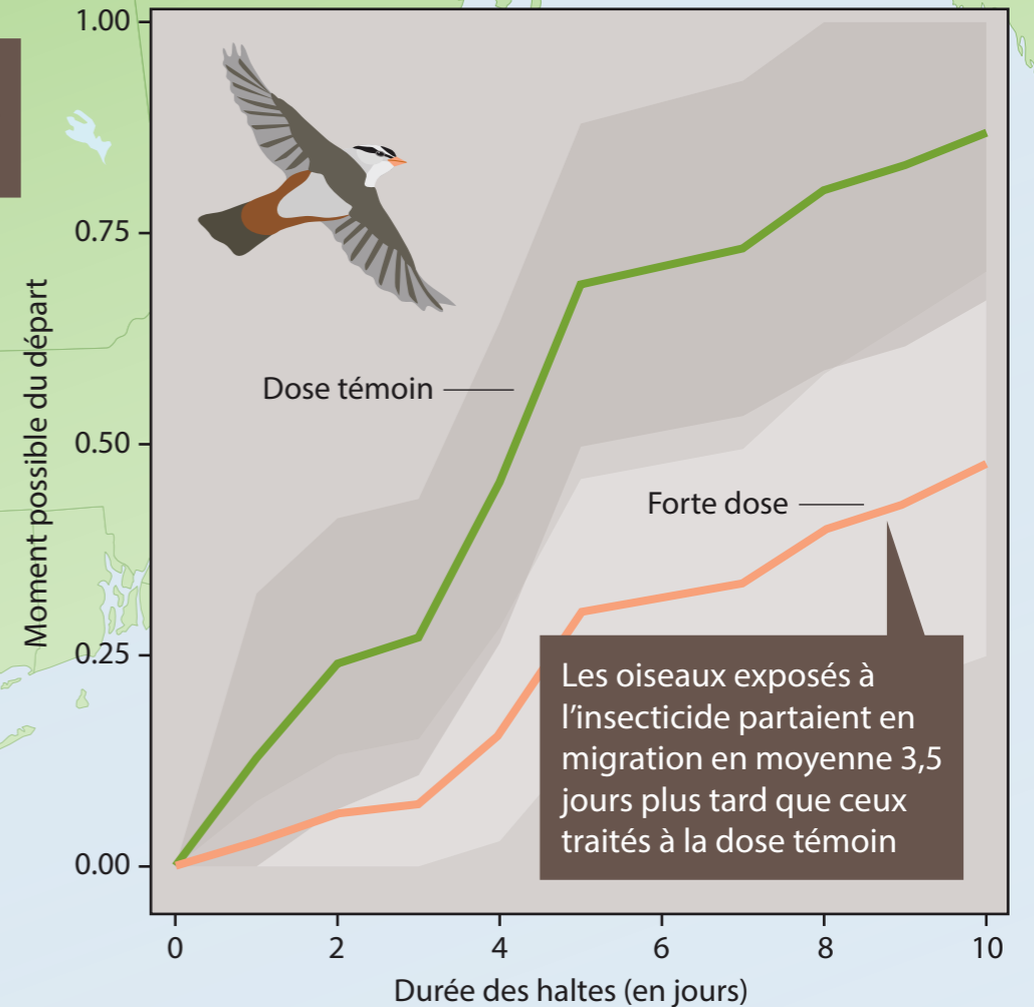
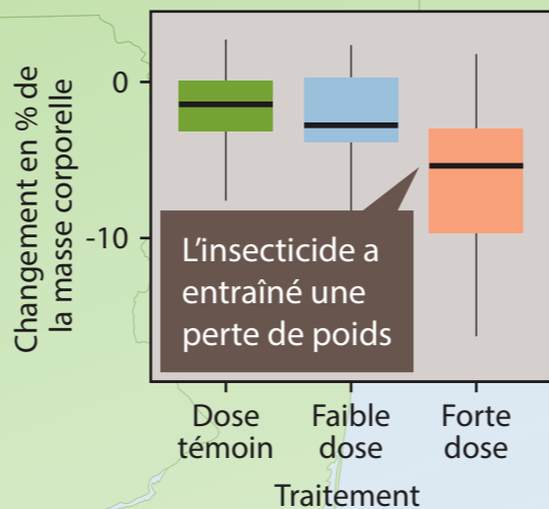
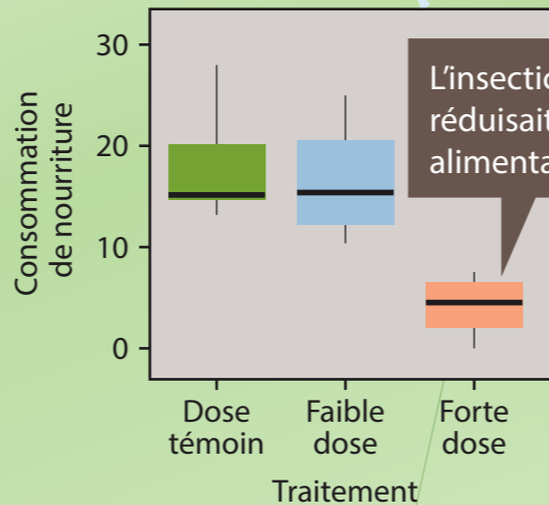


Un néonicotinoïde réduit l'apport en énergie et retarde la migration chez les passereaux



Effet de l'exposition à l'insecticide sur l'apport en énergie, l'état corporel et le moment de la migration



La migration est une période critique et le moment du départ est important. La réduction de la masse corporelle et la migration retardée peuvent réduire le taux de survie et le succès de la reproduction, ce qui peut expliquer, du moins en partie, pourquoi les effectifs de certaines espèces sont en déclin.

Eng, M. L., Stutchbury, B. J. M. et C. A. Morrissey, 2019. « A neonicotinoid insecticide reduces fueling and delays migration in songbirds ». Science DOI: 10.1126/science.aaw9419