**X | LISTE DES FIGURES**

**Chapitre 1 : Introduction générale**

[Figure 1]Échelle d’organisation écologie d’intérêt dans les études en «disease ecology»

[Figure 2] Catégories de filtres qui régulent la co-occurrence des espèces de parasites chez les épinoches à trois épines (Gasterosteus aculeatus) à partir d’un pool régional d’espèces de parasites.

[Figure 3] Cycle de vie typique d’un parasite causant la maladie du point noir chez un poisson d’eau douce.

**Chapitre 2 : Article**

[Figure 4] Hypothetic scenarios panel.

[Figure 5] Typical lifecycle of a parasite species causing the black spot disease in freshwater fishes.

[Figure 6] Method comparison of lake-scale community infection prevalence in their landscape context.

[Figure 7] Method comparison of landscape prevalence estimates through an increasing random sampling effort.

[Figure 8] Relationships between site-scale community infection prevalence and selected environmental drivers.

[Figure S1] Trans-scale corrplot