**Résumé du PFE : Sous titre : Synthèse bibliographique : Bio-écologie de l’étourneau sansonnet Sturnus vulgaris (linné, 1758) et le risque de transmission d’agent pathogènes**

**Résumé:**

L'étourneau sansonnet (Sturnus vulgaris) est une espèce d'oiseau appartenant à la famille des Sturnidés, très répandu à travers le monde, notamment dans les zones urbaines et agricoles. C’est un oiseau migrateur également connu pour être un réservoir potentiel d’agents pathogènes pour l’homme et les animaux domestiques. Notre synthèse bibliographique met en exergue les principales bactéries, virus et parasites pouvant être transmises par l'étourneau sansonnet et leur répercussion sur la santé publique. De plus, cette étude souligne l’impact de la bio-écologie de Sturnus vulgaris sur les risques associés à cet oiseau migrateur pour l’homme, pour les animaux et pour l’environnement.

**Abstract**:

The European starling (Sturnus vulgaris) is a species of bird belonging to the Sturnidae fa mily, very widespread through the world, especially in urban and agricultural areas. It is a migratory bird also known to be a potential reservoir of pathogens for humans and domestic animals. Our bibliographic summary highlights the main bacteria, viruses and parasites that can be transmitted by the European starling and their impact on public health. In addition, this study highlights the impact of the bio -ecology of Sturnus vulgaris on the risks associated with this migratory bird for humans, animals and the environment.