



Monsieur Mars Di Bartolomeo  
Président de la  
Chambre des Député-e-s  
Luxembourg

Luxembourg, le 24 octobre 2017

Monsieur le Président,

Par la présente et conformément au règlement de la Chambre des Député-e-s, nous nous permettons de poser une question parlementaire concernant le déclin des populations d'insectes à Madame la **Ministre de l'Environnement**

Selon une étude internationale publiée par la revue PLoS One, près de 80 % des insectes pourraient avoir disparu en Europe au cours des 30 dernières années. L'étude a analysé des données de captures d'insectes réalisées depuis 1989 en Allemagne et montre en outre que le déclin des abeilles domestiques n'est que la part émergée d'un problème bien plus vaste.

Le déclin catastrophique des populations d'insectes est dû à l'intensification des pratiques agricoles et à l'emploi fréquent de pesticides. Formellement, les informations révélées par l'étude mentionnée ci-dessus ne se rapportent qu'à l'Allemagne, mais il est fort probable que d'autres pays européens surtout voisins de l'Allemagne ou ayant des systèmes agricoles similaires connaissent les mêmes problèmes. Si le cas allemand était représentatif d'une situation plus large, nous nous trouverions face à une catastrophe écologique d'ampleur, car cet effondrement des populations insectes aura un impact énorme sur l'ensemble des écosystèmes.

Dans ce contexte, nous aimerions poser les questions suivantes à Madame la Ministre de l'Environnement:

1. **Existe-t-il des études similaires pour le Luxembourg ? Les moyens disponibles pour de tels travaux scientifiques sont-ils suffisants ?**
2. **Quelles sont les leçons à tirer de cette étude pour le court, le moyen et le long terme ?**
3. **Comment le déclin des populations d'insectes peut-il être empêché et la diversité des insectes améliorée ?**

Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de notre très haute considération.

**Gérard Anzia**  
Député

**Henri Kox**  
Député