



Pasquier Nicolas

Quel est l'état de la biodiversité dans le canton de Fribourg ?

Cosignataires : 0

Date de dépôt :

03.01.19

DAEC/DIAF

Dépôt

La préservation de la biodiversité est devenue un enjeu primordial au niveau mondial. Car préserver les habitats naturels et les conditions favorables à une diversité la plus vaste possible des espèces animales, végétales et des microorganismes contribuera aussi à garantir la pérennité de la Vie sur Terre. Cette Vie à laquelle appartient aussi l'être Humain.

Or, les habitats naturels, les écosystèmes naturels et bon nombre d'espèces sont depuis plusieurs décennies sous pression à cause des activités humaines (urbanisation, déforestation, utilisation de pesticides et autres pratiques agricoles néfastes, exploitations de ressources, etc.). Et la situation s'aggrave en raison du réchauffement climatique avéré.

On ne compte plus les études et rapports sérieux de plus en plus alarmants qui annoncent les risques d'extinction de familles entières d'espèces.

A la base de pans entiers des réseaux trophiques, les insectes sont particulièrement menacés. En Allemagne, les populations d'insectes volants ont diminué de 75 % en trente ans et il est peu probable que la situation soit moins alarmante en Suisse. « Selon l'Office fédéral de l'Environnement (OFEV), 40 % des espèces d'insectes sont menacées d'extinction en Suisse et 11 % d'espèces supplémentaires sont partiellement menacées. »¹ Les oiseaux insectivores sont ainsi les suivants sur la liste des espèces dont les populations diminuent en Suisse comme à l'étranger.

Au niveau mondial, les populations de mammifères, d'oiseaux, de poissons, de reptiles et d'amphibiens, ont en moyenne diminué de 60 % en tout juste quarante ans.²

La loi sur la protection de la nature et du paysage (LPNat) mentionne dans son article 1 qu'elle « a pour but de protéger les bases naturelles de la vie humaine, animale et végétale dans le canton [...] ».

Cette situation soulève les questions suivantes :

1. Comment se porte la biodiversité dans le canton de Fribourg ?
2. Combien d'espèces (microorganismes, végétaux et animaux) recensées compte le canton ?
3. Quelles sont les variations de populations d'insectes, de mammifères, d'oiseaux, de poissons, de reptiles et d'amphibiens observées dans notre canton durant les dernières décennies ?

¹ <https://www.rts.ch/info/sciences-tech/10002235-40-des-insectes-risquent-l-extinction-menacant-l-equilibre-ecologique.html>, site consulté le 19 décembre 2018.

² <https://www.worldwildlife.org/press-releases/wwf-report-reveals-staggering-extent-of-human-impact-on-planet>, site consulté le 19 décembre 2018.

4. Pour quelles espèces (ou familles d'espèces) le canton dispose-t-il aussi de données régulières sur leur densité de population ?
 5. Combien d'espèces ont disparu du territoire cantonal depuis le début du vingtième siècle ?
 6. Quelle est la part d'espèces menacées ?
 7. Quelles espèces bénéficient de mesures de protection particulières ?
 8. Quel montant annuel l'Etat investit-il pour la protection des espèces ? Est-ce suffisant par rapport aux besoins pour préserver la biodiversité tant en nombre d'espèces et qu'en densité de population par espèce ?
 9. Comment le Conseil d'Etat apprécie-t-il les risques et les conséquences d'une érosion de la biodiversité sur le territoire cantonal ?
 10. Le canton a-t-il reçu le soutien supplémentaire attendu de la Confédération pour le programme « Stratégie Biodiversité Suisse 2020 » et mentionné dans la réponse à la question QA 3407.11 posée par la députée Christa Mutter ?
 11. Existe-t-il sur le territoire cantonal des mesures financées en partie ou en totalité par la Confédération dans son programme « Stratégie Biodiversité Suisse 2020 » actuellement en cours ? Si, oui, lesquelles ? Si non, pourquoi ?
 12. Le Conseil d'Etat est-il prêt à mettre en œuvre des mesures de protection supplémentaires pour préserver les populations animales et végétales et celles des microorganismes ? Si oui, quelles mesures ? pour quelles espèces ?
-