



Jean-Michel Bichain

Président

jean-michel.bichain@museumcolmar.org

Colmar, jeudi 30 juin 2022

Madame, Monsieur,

La connaissance des milieux naturels commence par l'inventaire du vivant et nous devrions pouvoir répondre collectivement à cette simple question : combien d'espèces (flore, faune, fonge) sont présentes à l'échelle de notre territoire ? Or, de manière surprenante, il est difficile d'y répondre. En effet, si les vertébrés et les plantes supérieures sont bien inventoriés, ce n'est pas le cas de la grande majorité des espèces comme les insectes, les araignées, les vers, les mollusques, les champignons, les algues, les mousses et autres minuscules. Cette part de "l'arche de Noé" forme près de 95% de la biodiversité et reste encore une véritable *terra incognita* ! Pour exemple, près de 13 000 espèces [animales, végétales et champignons] sont inventoriées en Alsace. On estime cependant qu'il reste à en découvrir au moins 10 000 notamment d'invertébrés et de champignons.

Cet état de fait est la conséquence directe du nombre limité, voire de l'absence, de spécialistes pour ces groupes. En d'autres termes, il existe des centaines voire des milliers d'ornithologues (et merci à eux) pour identifier, suivre et protéger les quelques deux cents espèces d'oiseaux en Alsace mais à peine une poignée d'entomologistes, d'arachnologues, de malacologues pour réaliser le même travail pour près de 5 000 espèces d'insectes (probablement 10 000 en réalité), pour les 370 espèces d'araignées (probablement plus de 700) et pour les 217 espèces d'escargots, de moules et de limaces. Je ne parle même pas des champignons, où le travail à réaliser est vertigineux.

La réponse à apporter est "relativement" simple : il faut former des naturalistes et transmettre les connaissances auprès du plus grand nombre autour de ces organismes délaissés ou orphelins.

La *Société d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar* souhaite répondre (modestement) à cette problématique en proposant un cursus de formation naturaliste, dès le second semestre 2022. Cette formation cible, pendant cette première année, sur seulement quelques groupes avec initiation à la malacologie (mollusques), à la botanique dont la bryologie (mousses), à l'entomologie avec une formation complète dédiée à l'identification des libellules. Les cours seront organisés tout au long de l'année en séquences pédagogiques afin d'entrevoir la diversité et les enjeux de connaissances de ces groupes jusqu'à l'identification des espèces, au moins les plus fréquentes.

Pour la *Société d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar*, c'est une grande première, nous tentons cette nouvelle aventure en espérant que vous répondrez à notre appel. Nous vous faisons ici parvenir le programme pédagogique pour l'année 2022-2023 et la fiche d'inscription correspondante. Les dates définitives pour chacun des cours seront harmonisées avec les personnes inscrites et communiquées dès septembre-octobre 2022. Inscrivez-vous dès que possible, les places sont limitées !

Enfin, si vous êtes vous-même un spécialiste en voie d'extinction et souhaitez proposer un cours sur de curieuses bestioles, n'hésitez certainement pas, contactez-nous.

En attente de vous compter parmi nous, veuillez recevoir, Madame, Monsieur, mes amicales salutations.

Jean-Michel BICHAIN