

091 Renforcer les efforts de conservation des champignons et des invertébrés

RAPPELANT l'objectif A du Cadre mondial de la biodiversité Kunming-Montréal de la Convention sur la diversité biologique : « Mettre fin à l'extinction d'origine anthropique des espèces menacées connues et, d'ici à 2050, diviser par dix le taux et le risque d'extinction de toutes les espèces et accroître l'abondance des espèces sauvages indigènes pour atteindre des niveaux sains et résilients » ;

RAPPELANT ÉGALEMENT les Objectifs de développement durable (ODD) 14 (Vie aquatique) visant à « Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable », et 15 (Vie terrestre) visant à « Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des terres et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité » ;

NOTANT que l'Assemblée générale des Nations Unies a proclamé la période 2021-2030 Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, et que les écosystèmes reposent sur des fonctions importantes de tous les biotes ;

PRENANT NOTE des conclusions du rapport de la Convention sur les espèces migratrices UNEP/CMS/COP14/Inf.30.4.2 sur le déclin des insectes et la menace qu'il représente pour les populations d'animaux insectivores migrateurs ;

RECONNAISSANT que les invertébrés et les champignons représentent plus de 75 % de toutes les espèces décrites et probablement plus de 90 % de toutes les espèces existantes sur la planète ;

RECONNAISSANT ÉGALEMENT que la Liste rouge de l'UICN des espèces menacées™ (version 2024.2) de l'UICN compte 6772 espèces d'invertébrés et de champignons menacées d'extinction classées dans les catégories En danger critique, En danger ou Vulnérable ;

PRÉOCCUPÉ par le fait que la gestion et la protection conservatoires des invertébrés et des champignons menacés sont largement négligées ;

SE FÉLICITANT des mesures prises par la Commission pour la sauvegarde des espèces (CSE) de l'UICN pour améliorer la représentation des spécialistes des invertébrés et des champignons au sein de la Commission ; et

RECONNAISSANT le rôle vital des aires protégées dans le monde qui portent une attention particulière à ces espèces ;

Le Congrès mondial de la nature 2025 de l'UICN, lors de sa session à Abou Dhabi, Émirats arabes unis :

1. DEMANDE au Directeur général et à la Commission mondiale des aires protégées de l'UICN de veiller à ce que les invertébrés et les champignons soient pleinement intégrés dans les objectifs des aires protégées et conservées et soient utilisés pour évaluer l'efficacité à long terme des sites dans le cadre de la Liste verte des aires protégées et conservées de l'UICN.

2. DEMANDE au Directeur général et à la CSE de prendre les mesures nécessaires pour garantir l'atteinte de l'objectif du Baromètre de la vie 2030 consistant à évaluer l'état de 77 400 espèces d'invertébrés et de 23 500 espèces de champignons sur la Liste rouge de l'UICN.

3. ENCOURAGE les gouvernements à veiller à ce que les invertébrés et les champignons, en particulier les espèces rares, menacées et importantes sur le plan socioéconomique, soient dûment pris en compte dans leurs stratégies nationales pour la biodiversité et, en collaboration avec la communauté scientifique, à redoubler d'efforts pour renforcer les capacités en matière de conservation et d'utilisation durable des invertébrés et des champignons.

4. ENCOURAGE les groupes nationaux de coordination des Zones clés pour la biodiversité (KBA, en anglais) à utiliser pleinement les données relatives aux populations et aux répartitions des invertébrés et des champignons pour l'identification des KBA.

5. APPELLE les autorités chargées de la conservation, en particulier les gestionnaires d'aires protégées, à inclure les invertébrés et les champignons menacés dans les plans de gestion des aires protégées.

6. PRIE INSTAMMENT la communauté scientifique et les praticiens de la conservation de collaborer à l'élaboration de plans de conservation efficaces et d'actions connexes pour les invertébrés et les champignons.

7. PRIE INSTAMMENT les autorités nationales d'envisager également des mesures politiques et des pratiques exemplaires visant à améliorer la santé des écosystèmes, y compris des sols, des champignons, des invertébrés et d'autres éléments de la biodiversité en dehors des systèmes d'aires protégées, notamment en promouvant des formes durables d'agriculture et de gestion des terres qui profitent à la biodiversité et aux populations, et en réduisant l'utilisation de pesticides nocifs.

8. APPELLE les donateurs à soutenir les efforts visant à améliorer l'état de conservation des invertébrés et des champignons.