



Strasbourg, 14 octobre 2021
[tpvs15f_2021.docx]

T-PVS(2021)15

CONVENTION RELATIVE À LA CONSERVATION DE LA VIE SAUVAGE
ET DU MILIEU NATUREL DE L'EUROPE

Comité permanent

41^e réunion
29 novembre - 3 décembre 2021

**GROUPE D'EXPERTS DE LA CONSERVATION DES
AMPHIBIENS ET DES REPTILES**

10^e réunion (*en ligne*)
Mardi 28 septembre 2021, 13h30 – 17h15 (CEST)

-RAPPORT DE RÉUNION-

*Document préparé par la Direction de la
participation démocratique*

Le Comité permanent est invité à:

- prendre note du rapport de la 10^e réunion du Groupe d'experts de la conservation des amphibiens et des reptiles, qui s'est tenue de manière virtuelle le 28 septembre 2021;
- prendre note des informations apportées par les Parties concernant la mise en œuvre de la Recommandation N°176 (2015) sur la prévention et le contrôle du champignon chytride *Batrachochytrium salamandrivorans*;
- prendre note des propositions du Groupe pour ses activités futures.

1. Allocution d'ouverture et de bienvenue aux participants par le président, M. Benedikt Schmidt

Le président, M. Benedikt Schmidt (Suisse), ouvre la réunion, accueille les participants et souhaite une réunion fructueuse au Groupe d'experts. Le président rappelle au Groupe que son mandat s'achève à la fin de cette réunion et prévient que les élections auront lieu au point 8 de l'ordre du jour.

2. Adoption de l'ordre du jour

Après un tour de table des participants, l'ordre du jour est adopté sans modifications.

3. Rapports des parties sur les activités et les initiatives nationales pour la conservation des amphibiens et des reptiles

Les représentants de huit Parties contractantes à la Convention de Berne présentent les actions et les initiatives mises en œuvre au niveau national pour la conservation de l'herpétofaune.

La représentante de la **Croatie**, Mme Patricija Gambiroža, informe les participants de projets de suivi et de recherche sur l'herpétofaune, ainsi que de plans de gestion pour des zones et espèces protégées spécifiques, y compris des espèces exotiques envahissantes. Les diapositives de la présentation de Mme Gambiroža sont disponibles [ici](#).

La représentante de la **République tchèque**, Mme Eliska Rolfova, donne un aperçu des espèces d'herpétofaune présentes dans le pays et de leur état de conservation, et décrit brièvement les efforts nationaux de suivi et de sauvegarde de ces espèces. Les diapositives de la présentation de Mme Rolfova sont disponibles [ici](#).

La représentante de l'**Estonie**, Mme Merike Linnamägi, présente les dernières évaluations de la Liste rouge de l'UICN et de la Directive habitats de l'UE concernant l'Estonie et met l'accent sur la comparaison avec les évaluations précédentes. Mme Linnamägi informe brièvement le Groupe des activités nationales de conservation en cours, des lacunes et des priorités futures. Les diapositives de la présentation de Mme Linnamägi sont disponibles [ici](#).

La représentante des **Pays-Bas**, Mme Annemariëke Spitzen-van der Sluijs, informe les participants que les Pays-Bas publieront une Liste Rouge nationale actualisée sur l'herpétofaune d'ici la fin de l'année. Elle donne ensuite un aperçu des actions et initiatives menées pour la conservation de l'herpétofaune, en particulier en ce qui concerne les espèces exotiques et les espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne. Enfin, Mme Spitzen-van der Sluijs anticipe les remarques supplémentaires concernant le questionnaire sur le champignon chytride *Batrachochytrium salamandrivorans* (Bsal) discuté au point 4.3 de l'ordre du jour. Les notes de la présentation de Mme Spitzen-van der Sluijs sont disponibles [ici](#).

Le représentant de la **Pologne**, M. Tomasz Łachnik, donne un aperçu des efforts nationaux de suivi et de conservation des espèces d'herpétofaune et informe les participants à la réunion que tous les amphibiens et reptiles sont protégés au titre de la protection des espèces, et pas seulement dans les zones spéciales. Les notes de la présentation de M. Łachnik sont disponibles [ici](#).

En sa qualité de représentant de la **Suisse**, le président du Groupe informe les participants qu'une nouvelle Liste Rouge des amphibiens et reptiles de Suisse devrait être publiée en 2022. M. Schmidt présente ensuite les conclusions du programme de suivi de la conservation des habitats en vigueur depuis 2011. Les diapositives de la présentation de M. Schmidt sont disponibles [ici](#).

Le représentant du **Royaume-Uni**, M. Robert Raynor, présente les résultats de l'évaluation de la Liste Rouge de l'UICN des amphibiens et reptiles terrestres au Royaume-Uni, et informe les participants des activités en cours et des publications récentes sur les amphibiens et les reptiles et sur la prévention du Bsal. Les notes de la présentation de M. Raynor sont disponibles [ici](#).

Le représentant de **l'Ukraine**, M. Viktor Gasso, donne un aperçu du nombre de zones protégées dans le pays et des activités menées au niveau national pour la sauvegarde des amphibiens et des reptiles, et partage des informations sur la nouvelle Liste Rouge des amphibiens et reptiles d'Ukraine et les menaces qui pèsent sur leur survie. Les diapositives de la présentation de M. Gasso sont disponibles [ici](#).

Suite aux présentations des Parties contractantes, M. Tony Gent présente brièvement le réseau RACE (Reptile & Amphibian Conservation Europe), en soulignant sa structure et ses principaux domaines de travail. Son site internet est <https://race-europe.org/>.

Pour finir, M. Balint Halpern informe les participants à la réunion que le Comité de conservation de la *Societas Europaea Herpetologica* (SEH) dispose de représentants dans plusieurs pays et d'un accès à des données sur la conservation de l'herpétofaune qui peuvent être mises à disposition sur demande.

4. Prévention et contrôle du champignon chytride *Batrachochytrium salamandrivorans* (Bsal)

4.1 Recherches sur le champignon chytride *Batrachochytrium salamandrivorans*

M. Frank Pasmans, Professeur à l'université de Gand, présente l'état actuel de la recherche sur le Bsal. Il informe les participants à la réunion de la zone géographique et des principales espèces actuellement concernées par la propagation du Bsal. Il présente également des données sur la sensibilité des hôtes et des informations sur la mortalité sur le terrain et les co-infections, ainsi que les conclusions d'un projet financé par l'UE qui a permis d'estimer la menace que représente le Bsal et de développer un plan d'atténuation. Les diapositives de la présentation de M. Pasmans sont disponibles [ici](#).

4.2 Gestion du champignon chytride *Batrachochytrium salamandrivorans*

M. Stefano Canessa, chercheur à l'Institut d'écologie et d'évolution de l'université de Berne, présente les questions essentielles concernant la gestion du Bsal. Sa présentation est axée sur la manière de transposer la recherche dans la pratique. Les diapositives de la présentation de M. Pasmans sont disponibles [ici](#).

4.3 Analyse des rapports des parties sur la mise en œuvre de la Recommandation n° 176 (2015)

Le président présente une analyse succincte des mesures mises en place au niveau national en réponse à la Recommandation n° 176 (2015) du Comité permanent. L'analyse est basée sur les rapports fournis par douze Parties contractantes en réponse à un questionnaire distribué plus tôt cette année. Les principales conclusions de l'analyse sont les suivantes:

- le suivi et les recherches sont considérés comme satisfaisants dans les pays où le champignon chytride parasite des salamandres est présent;
- la flambée inattendue de Bsal dans certains pays montre que le risque d'apparition du Bsal n'est pas négligeable et devrait être pris au sérieux.

Au vu de l'analyse et suite à la discussion, les recommandations suivantes sont identifiées par le Groupe:

- les pays devraient au moins assurer un suivi passif et posséder des laboratoires dans lesquels les amphibiens malades puissent être examinés. Il est rappelé que le nouveau Règlement de l'UE relatif à la santé animale exige une surveillance;

- les pays devraient définir des règles de prévention des risques biotechnologiques (mieux vaut prévenir que guérir);
- les pays devraient s'assurer que les restrictions commerciales sont appliquées (« commerce propre »);
- les pays devraient s'assurer de la possibilité de tester les amphibiens du commerce. Les anoures pouvant également être porteurs du Bsal, il pourrait être nécessaire de les traiter contre le Bsal de manière préventive;
- les pays doivent être prêts à faire face à des épidémies de Bsal. Si des mesures d'atténuation sont mises en place en temps voulu, une éradication locale du Bsal est possible. Il est rappelé que la nouvelle loi de l'UE sur la santé animale pourrait constituer une bonne base pour se préparer.

5. L'impact des petites centrales hydroélectriques au fil de l'eau sur la biodiversité dans les Balkans

Mme Jelka Crnobrnja-Isailović, ayant obtenu son doctorat à l'Institut de recherches biologiques de l'université de Belgrade, présente les impacts négatifs des petites centrales hydroélectriques au fil de l'eau sur la biodiversité dans les Balkans, avec une attention particulière aux amphibiens et reptiles. Les diapositives de la présentation de Mme Crnobrnja-Isailović sont disponibles [ici](#).

6. Propositions au Comité permanent de la Convention de Berne : perspectives

Le Groupe recommande à la Convention de Berne de continuer son travail sur la conservation des amphibiens et des reptiles et identifie les priorités suivantes pour les travaux futurs du Groupe d'experts:

- le suivi de la Recommandation concernant le Bsal;
- les effets des petites centrales hydroélectriques sur les amphibiens, les reptiles et la biodiversité d'eau douce;
- la collaboration avec le Groupe d'experts des espèces exotiques envahissantes à propos des pathogènes des amphibiens et des reptiles;
- le suivi des plans d'action existants de la Convention de Berne sur les amphibiens et les reptiles;
- la rédaction d'un nouveau plan d'action pour le Crapaud calamite *Epidalea calamita*;
- l'évaluation des autres facteurs de stress d'origine anthropique sur les populations d'amphibiens (les effets de la déforestation, de l'urbanisation, du changement climatique et de la perte d'habitat) qui méritent un travail assidu supplémentaire.

7. Prochaine réunion du Groupe d'experts sur la conservation des amphibiens et des reptiles

Le président informe le Groupe d'experts que la prochaine réunion se tiendra en 2023. Il prie les représentants des Parties contractantes de faire savoir au Secrétariat s'ils souhaitent accueillir la prochaine réunion dans leur pays.

8. Élection du président et du vice-président

Le Groupe élit Mme Spitzen-van der Sluijs comme nouvelle présidente et M. Schmidt comme nouveau vice-président du Groupe d'experts.

9. Questions diverses

Aucune autre question n'est soulevée.

10. Clôture de la réunion

Le président remercie les membres du Groupe d'experts pour cette rencontre productive, exprime l'espoir d'une réunion en présentiel en 2023 et déclare la réunion close.

Annexe – Liste des participants

Parties contractantes	
BELGIUM / BELGIQUE	<p>M. Philippe GOFFART SPW – DEMNA – DNE</p> <p>M. Thierry KINET NATAGORA</p>
CROATIA / CROATIE	<p>Mme Patricija GAMBIROZA Cheffe du département de planification de la gestion des espèces, des habitats et de la géodiversité Institut pour l'environnement et la nature Ministère de l'économie et du développement durable</p>
CZECH REPUBLIC / RÉPUBLIQUE TCHÈQUE	<p>Mme Eliška ROLFOVÁ Unité des Conventions internationales Département de la protection des espèces et de la mise en œuvre des engagements internationaux Ministère de l'environnement</p>
ESTONIA / ESTONIE	<p>Mme Merike LINNAMÄGI Cadre supérieure Département de la conservation de la nature</p> <p>Mme Riinu RANNAP Département de la conservation de la nature</p>
FINLAND / FINLANDE	<p>Mme Ulla-Maija LIUKKO Ministère de l'environnement</p>
GERMANY / ALLEMAGNE	<p>M. Timm REINHARDT Office fédéral de protection de la nature (BfN) Département de la conservation de la faune et de la flore</p> <p>Mme Kathleen PREIBLER Université de Leipzig, Allemagne</p> <p>M. Pilipp BÖHNING Université de Trèves, Allemagne</p>
NETHERLANDS / PAYS-BAS	<p>Mme Annemarieke SPITZEN-VAN DER SLUIJS Gestionnaire principale de projet et chercheuse Conservation des reptiles, amphibiens et poissons, Pays-Bas, RAVON</p>
POLAND / POLOGNE	<p>M. Tomasz LACHNIK Direction générale de la protection de l'environnement Département de la conservation de la nature</p>

SERBIA / SERBIE	M. Marko DIVAC Représentant de l'Institut de conservation de la nature de Serbie
SPAIN / ESPAGNE	M. Felipe MORCILLO ALONSO Université Complutense de Madrid Département de biodiversité, d'écologie et d'évolution
SWITZERLAND/ SUISSE	M. Benedikt SCHMIDT (PRESIDENT) Département des amphibiens Info Fauna Karch et Université de Zurich
TURKEY / TURQUIE	M. İrfan UYSAL MARIAS (Espèces exotiques envahissantes marines) Coordinateur de projet GEF VI (mariasturk.org) TERIAS (Espèces exotiques envahissantes terrestres et des eaux intérieures) Gestionnaire de projet EU IPA II (teriasturk.org) Chef de la division des aires marines protégées Ministère de l'Agriculture et des Forêts Direction générale de la conservation de la nature et des parcs nationaux
UKRAINE / UKRAINE	M. Viktor GASSO Chercheur principal, Institut de recherche en biologie, Université nationale Oles-Hontchar de Dnipro Mme Oksana NEKRASOVA Docteure en biologie, chercheuse principale, Département de la surveillance et de la conservation animales Institut de zoologie de Schmalhausen, NAS d'Ukraine
UNITED KINGDOM / ROYAUME-UNI	M. James WILLIAMS Responsable des indicateurs de biodiversité Conseiller scientifique du Royaume-Uni pour la Convention sur les espèces migratrices JNCC M. Robert RAYNOR Conseiller mammifères Scottish Natural Heritage (NatureScot)
Observateurs	
INFRA ECO NETWORK EUROPE (Réseau européen sur les infrastructures et l'écologie – IENE)	M. Tom LANGTON Représentant local Conseil de l'Europe IENE
Association méditerranéenne pour la sauvegarde des tortues marines (MEDASSET)	Mme Vicky RAE Responsable scientifique

Societas Europaea Herpetologica (SEH)	M. Balint HALPERN Président du Comité pour la conservation M. Tony GENT Membre de la SEH
Orateurs invités	
Université de Gand	Mme An MARTEL M. Frank PASMANS Professeurs Faculté de médecine vétérinaire Département pathologie, bactériologie et maladies aviaires
Université de Berne	M. Stefano CANESSA Chercheur Institut d'écologie et d'évolution Université de Berne
Université de Belgrade	Mme Jelka CRNOBRNJA ISAILOVIĆ Docteure en biologie Institut de recherches biologiques « Siniša Stanković » Université de Belgrade
Secrétariat, Conseil de l'Europe	
	Mme Ursula STICKER Secrétaire de la Convention de Berne M. Marc HORY Chef de projet Mme Nadia SAPORITO Chargée de projet junior