



#### REPRESENTANT

#### FRANCAIS DE

Cruelty Free Europe  
Dolphinaria-Free Europe

#### MEMBRE DE

CAP Loup  
CWR (Center for Whale Research)  
ECEAE (European Coalition to End  
Animal Experiments)  
EEB (European Environmental Bureau)

Monsieur Charles-Henri DE  
BARSAC

Chargé de mission « Accords  
internationaux et européens faune  
sauvage »

Sous-direction de la Protection et de  
la restauration des écosystèmes  
terrestres

Ministère de la Transition  
écologique et solidaire

STRASBOURG,

Le 03 février 2025

## OBJET

Appel à la suspension du déclassement des loups (*Canis lupus*) de l'Annexe II à l'Annexe III – Création d'un groupe de travail érigeant un cadre scientifique pour toute modification du statut de protection d'une espèce

### Monsieur le Représentant,

Je vous écris en tant que fondatrice et présidente de l'association One Voice, engagée dans la défense des animaux et de la nature, afin de vous faire part de notre profonde inquiétude concernant le déclassement des loups.

Nous avons, en amont de cette décision, à plusieurs reprises attiré l'attention sur l'absence de fondements scientifiques solides justifiant une telle démarche. Malheureusement, nous savons que la France s'est fait l'avocate de cette position au sein du Conseil de l'Union européenne. Ce retournement de situation, aussi rapide que radical, suscite légitimement des interrogations quant à la pertinence et la justification d'une telle décision.

Vous devez savoir qu'en collaboration avec d'autres associations européennes, nous avons engagé une action en justice pour contester la décision du Conseil de proposer le déclassement des loups au nom de l'Union européenne. Cette décision va à l'encontre des données scientifiques et techniques disponibles et contrevient aux principes définis par l'article 191 du TFUE, tel qu'interprété par la Cour de justice. Elle constitue une violation du principe de précaution et un détournement de pouvoir, en contradiction avec l'exigence de recourir à la meilleure science disponible.

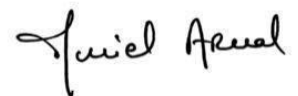
Nous saluons les nuances introduites dans la décision finale du comité permanent, qui rappelle aux Parties leur obligation de maintenir les populations de loups à un niveau de conservation favorable. Nous saluons également la création d'un **groupe de travail**

chargé d'étudier les mécanismes d'amendement des annexes de la Convention de Berne, afin de définir des critères scientifiques objectifs pour toute modification du statut de protection d'une espèce. De même, la mise en place d'un **comité consultatif scientifique** ou d'un autre organe chargé d'évaluer ces propositions et d'émettre des recommandations, en cohérence avec la pratique d'autres traités internationaux de conservation, constitue un critère impératif à la légitimité de ce mécanisme d'amendement que nous soutenons pleinement.

Toutefois, n'est-il pas curieux d'introduire ce mécanisme, et la création de ce comité consultatif scientifique, après avoir pris une décision si forte de conséquences sur une espèce clé de voûte comme les loups ? La logique n'aurait-elle pas voulu que l'on définisse d'abord un protocole rigoureux basé sur des critères scientifiques, puis que l'on examine, à l'aune de ce cadre, toute demande de déclassement d'une espèce ? Il semble bel et bien que les choses aient été faites à l'envers.

C'est pourquoi nous demandons **la suspension du déclassement du loup (Canis lupus) de l'Annexe II à l'Annexe III**, le temps que ce groupe de travail aboutisse à un cadre clair avec la définition de critères scientifiques pour toute modification du statut de protection d'une espèce. Ainsi, la proposition d'amendement de la Commission européenne pourra être réévaluée de manière rigoureuse et fondée.

Il en va, nous le croyons sincèrement, de la crédibilité de la Convention de Berne et du respect des principes scientifiques et juridiques qui doivent guider ses décisions. Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Monsieur le Représentant, l'expression de ma considération distinguée.



Muriel Arnal,  
Présidente de One Voice