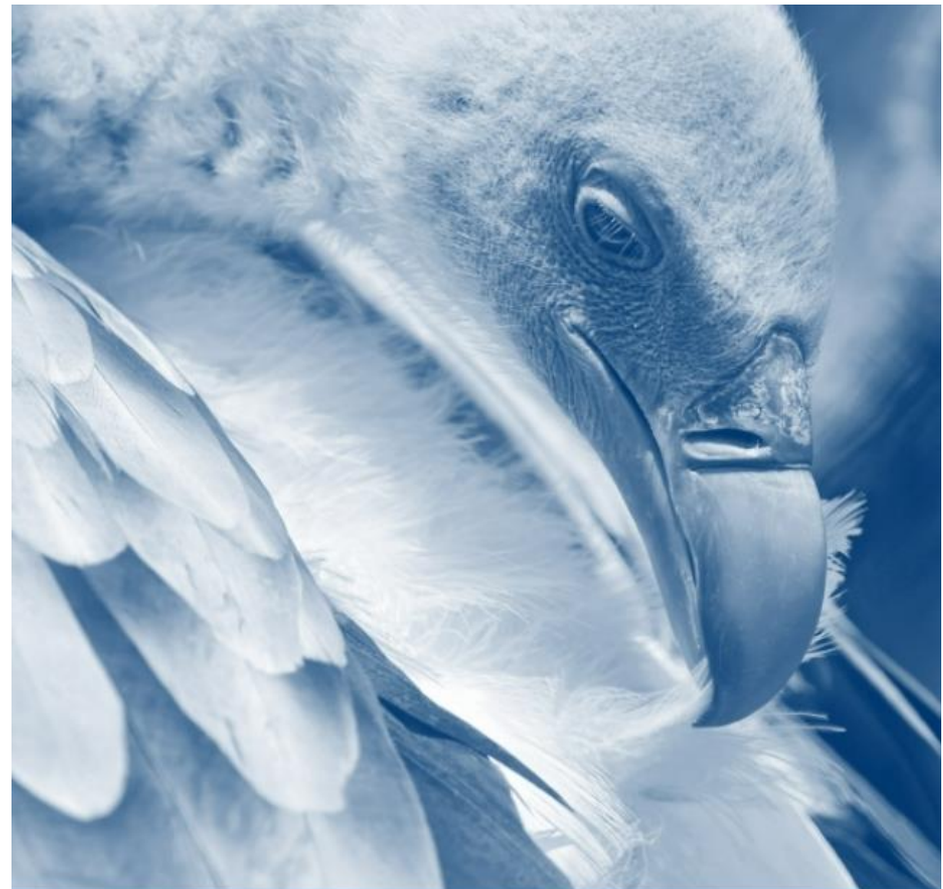


Evaluation à mi-parcours du plan d'action international multi-espèce Vautours (Vulture MsAP)

José Tavares
VCF



MULTI-SPECIES ACTION PLAN TO CONSERVE
AFRICAN-EURASIAN VULTURES (VULTURE MSAP)

CMS Raptors MOU Technical Publication No. 5
CMS Technical Series No. 35





"The planning meeting went well.
We planned more meetings."

“Un objectif sans plan n’est
qu’un souhait”

Antoine de Saint-Exupéry

“Donne-moi 6 heures pour
couper un arbre, et je passerai
les quatre premières à aiguiser la
hache”

Abraham Lincoln



VULTURE
CONSERVATION
FOUNDATION

Le Plan d'action multi-espèces pour les vautours d'Afrique-Eurasie (Vulture MsAP)

- **Adopté** à la COP12 de la **CMS** (Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage), en **octobre 2017**
- **12 ans (2017-2029)**
- Propose des mesures appropriées pour stopper et éventuellement **inverser le déclin des populations des 15 espèces de vautours de l'Ancien Monde**
- **Feuille de route** avec des objectifs, des résultats et des actions: **124 actions**, conçues pour atteindre **44 résultats et 12 objectifs** plus larges qui, à leur tour, sont conçus pour répondre aux principales menaces
- Sur les 124 actions, **17 ont été identifiées comme prioritaires**, nécessitant une mise en œuvre immédiate.
- Son cadre de mise en œuvre recommande **révision à mi-parcours**



Examen à mi-parcours de la mise en œuvre du Vulture MsAP (MTIR)

- En avril 2023, la CMS a engagé les partenaires de rédaction du Vulture MsAP: **Endangered Wildlife Trust, BirdLife International, la Royal Society for the Protection of Birds, la Vulture Conservation Foundation**
- Objectif **d'évaluer l'ampleur de la mise en œuvre** dans l'ensemble de l'aire de répartition à **mi-chemin** de la mise en œuvre du Vulture MsAP
- Methodologie: **questionnaires, entretiens de suivi et un examen des rapports et d'autres documents pertinents.** Méthodologie développée par BirdLife International pour quantifier mise en œuvre de plans d'action espèces
- Les scores peuvent être compris entre 1 (aucun progrès) et 4 (action entièrement achevée) et sont basés sur la moyenne de toutes les actions pertinentes pour un certain pays

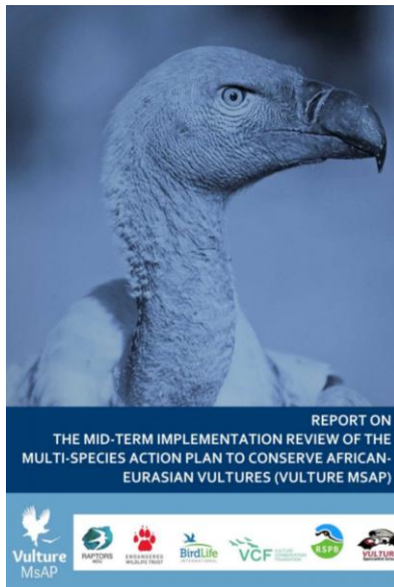


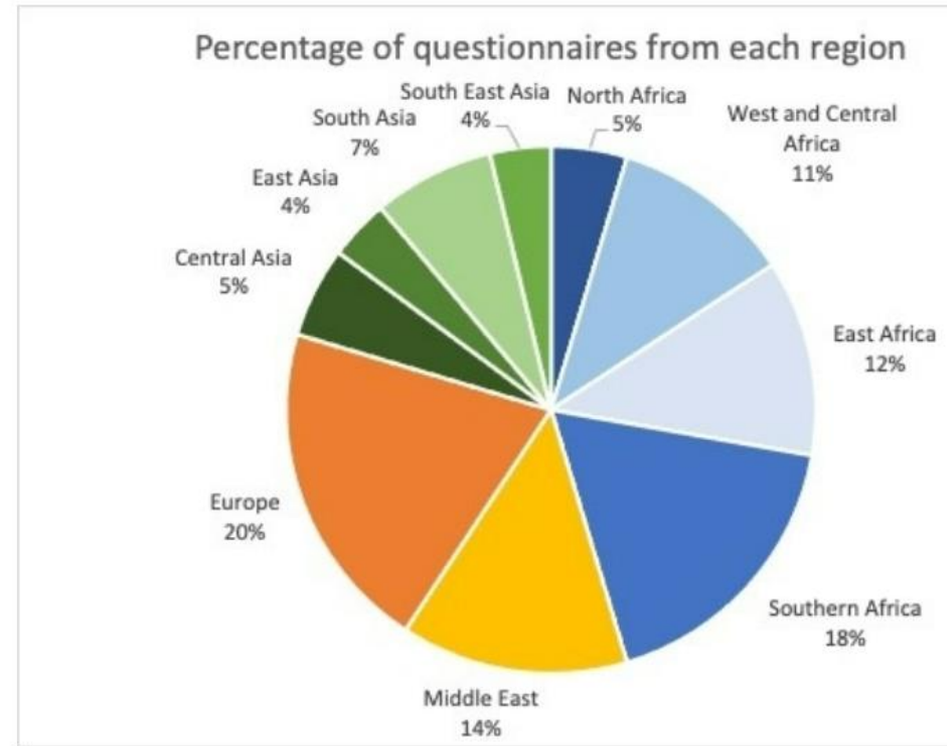
Table 2: Scoring options and codes for progress with implementation

| Implementation | Implementation score (IS) |
|--|---------------------------|
| Action fully implemented, no further action required (100%) | 4 |
| Significant results, but work still to be done (51-75%) | 3 |
| Some work done, further action needed (11-50%) | 2 |
| Little or no work carried out (0-10%) | 1 |
| Not needed/not relevant for the Vulture MsAP Framework for Action* | 0 |

* this meant the Action was not considered further for the purpose of this analysis

Responses received

- 107 questionnaire responses received from 72 countries + 3 regional responses
- Additional follow-up with several Range States & Contacts by regional coordinators
- Several incomplete responses
- Action Priority Index produced



54 % des pays de l'aire de répartition du MsAP Vautours
78 % des 90 « États Centraux »

Type d'organisation représentée dans les réponses

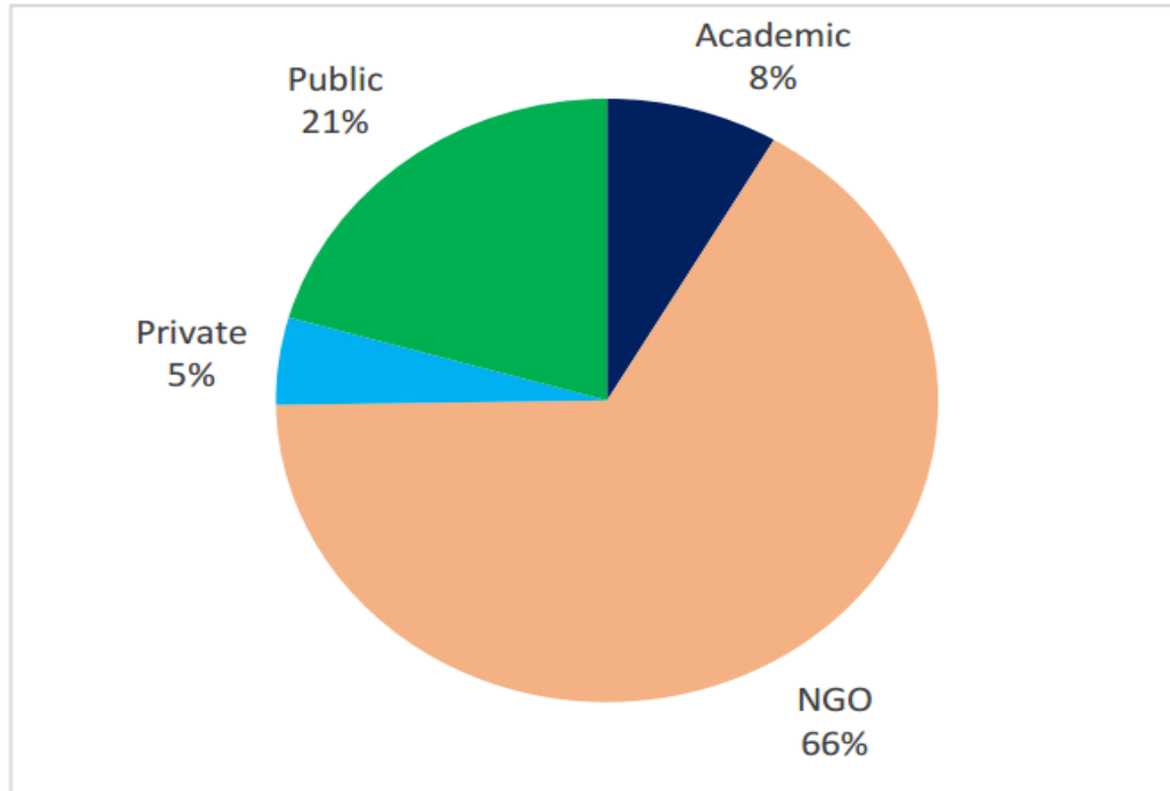


Figure 1: Type of organisation represented in responses
Note: 'Public' refers to Range State governments

Regional Implementation

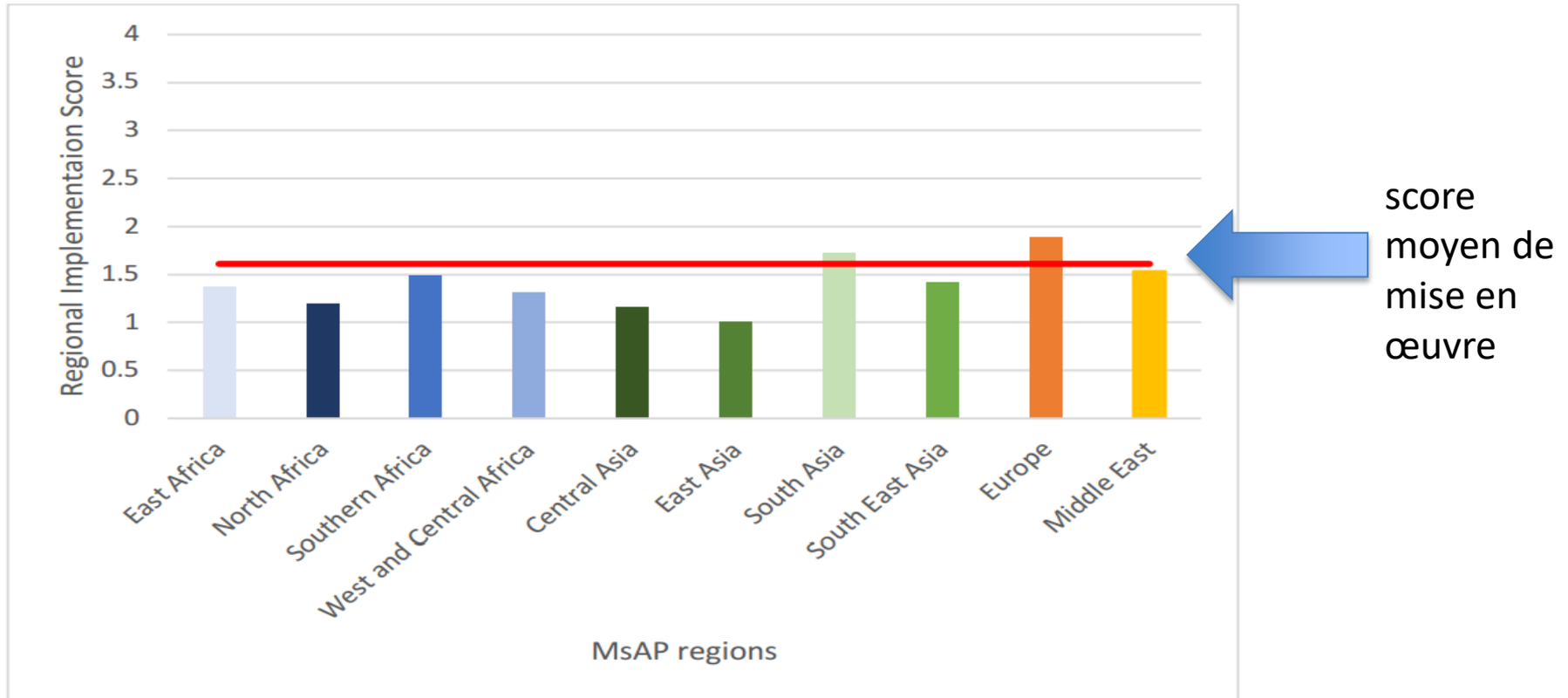


Figure 8: Mid-term Regional Implementation Scores (RIS) for the CMS Vulture MsAP across Afro-Eurasia
Note: red line = average RIS

Scores de mise en œuvre nationale à mi-parcours (NIS) pour le MsAP Vulture par pays

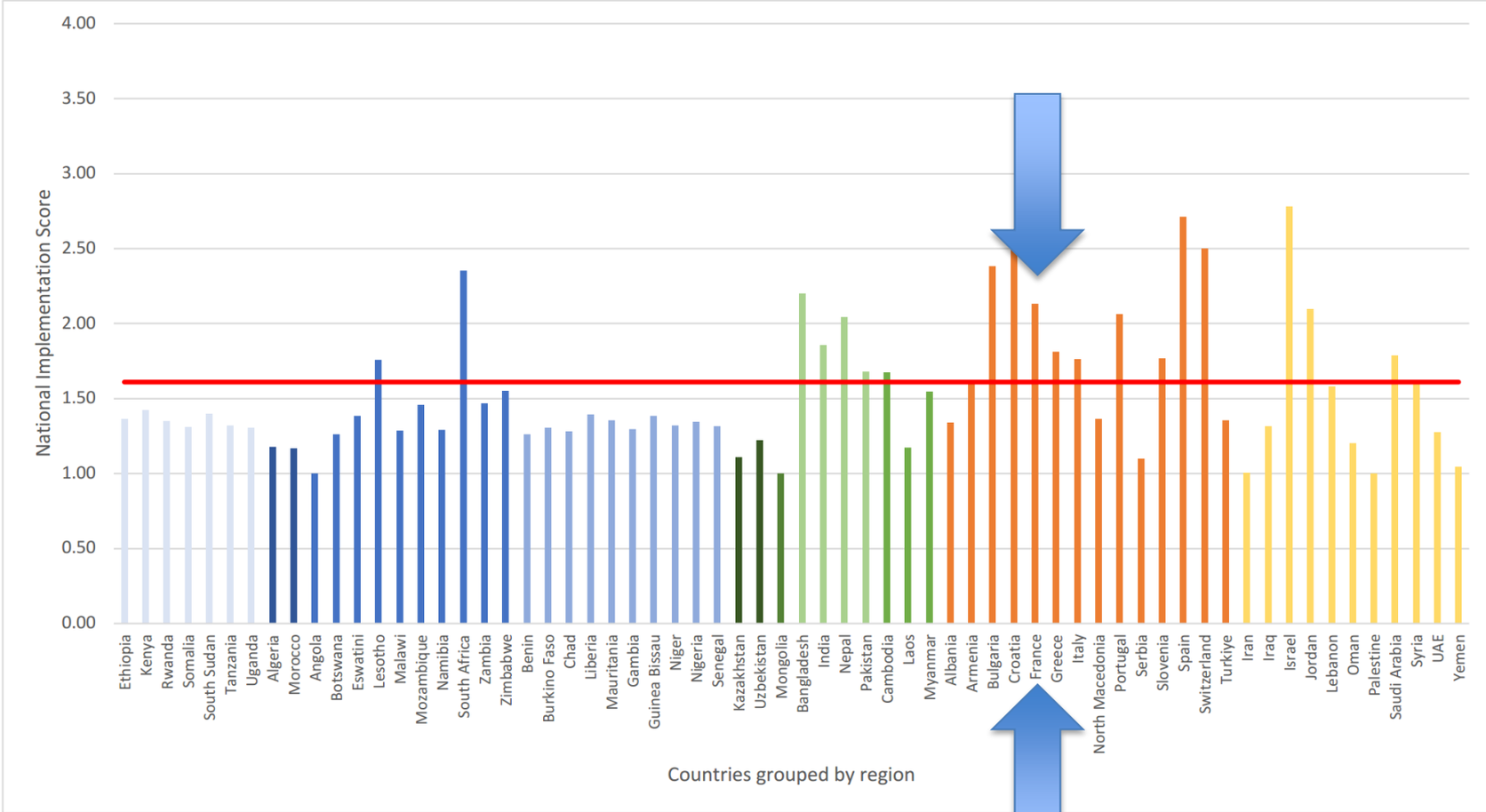


Figure 9: Mid-term National Implementation Scores (NIS) for the Vulture MsAP by country
 Note: red line = average NIS; colour of bars indicates region (see Figure 8 for colour coding of regions)

Score moyen de mise en œuvre par priorité d'action

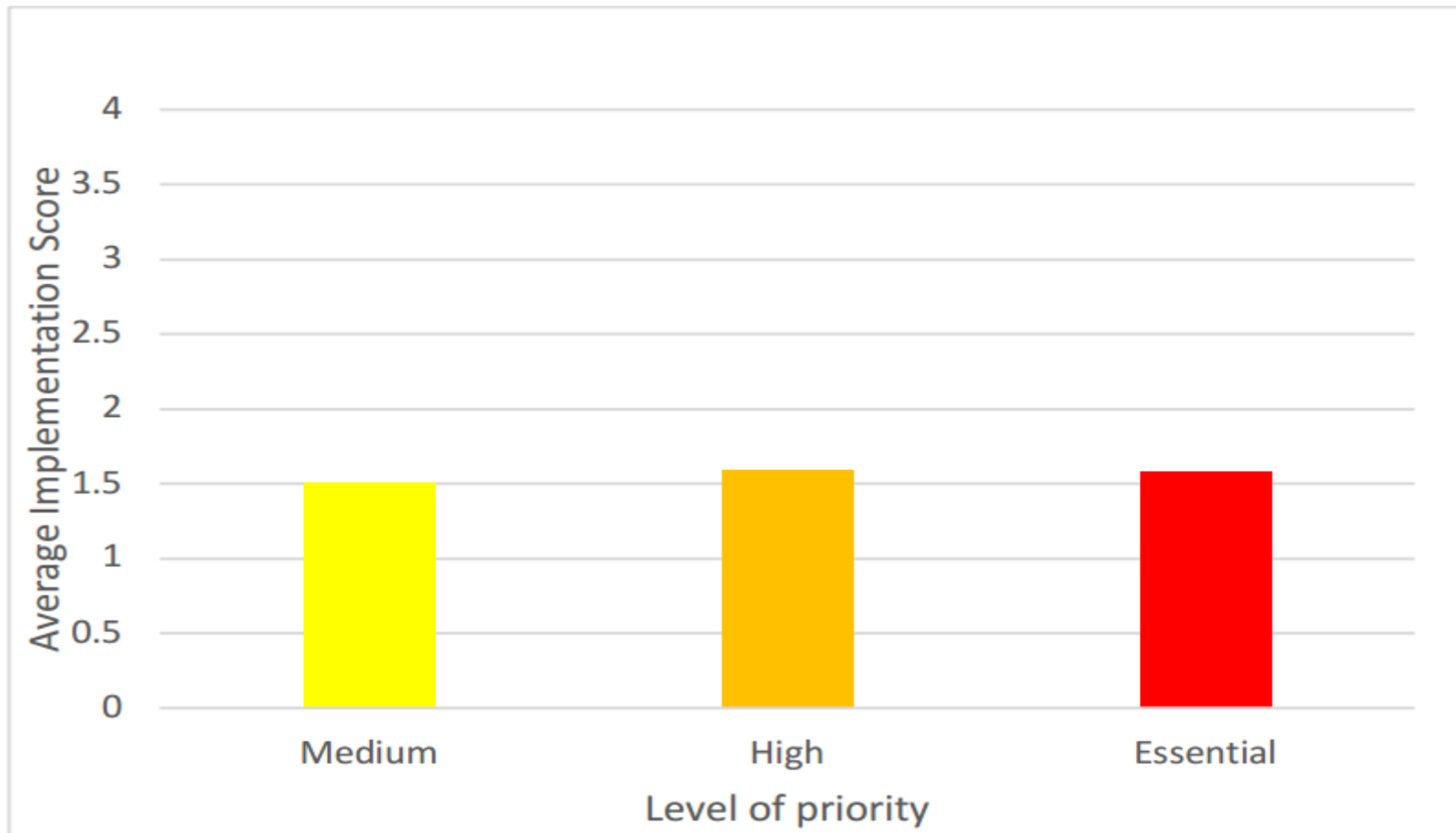


Figure 10: Average Implementation Score by priority of Action

Objective 1 - empoisonnement

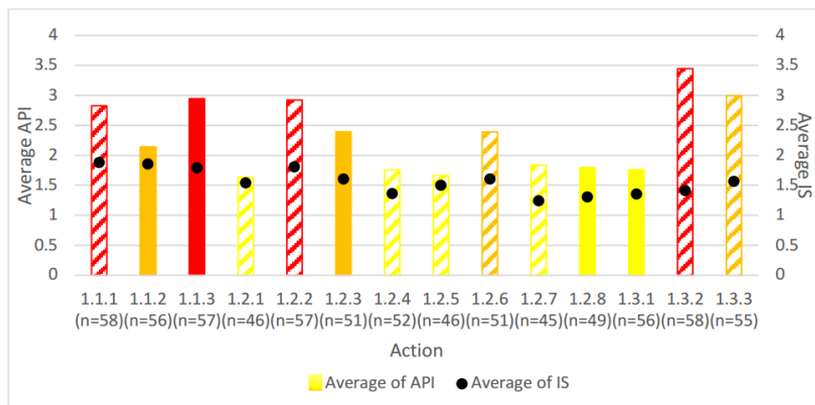


Figure 16: Average Action Priority Index (API) and Implementation Score (IS) by Action, for Objective 1
Key: red = essential, orange = high, yellow = medium; hashed = should already have been completed

Objective 6 - électrocution

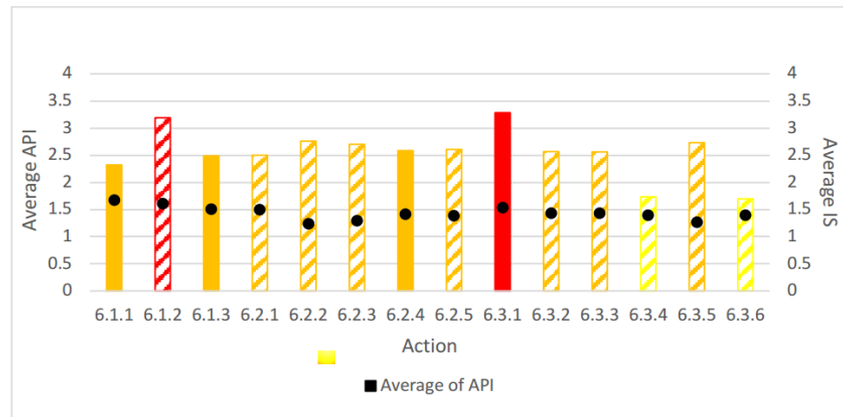


Figure 32: Average Action Priority Index (API) by Region and Result, for Objective 6
Key: red = essential, orange = high, yellow = medium; hashed = should already have been completed

Objective 3 - plomb

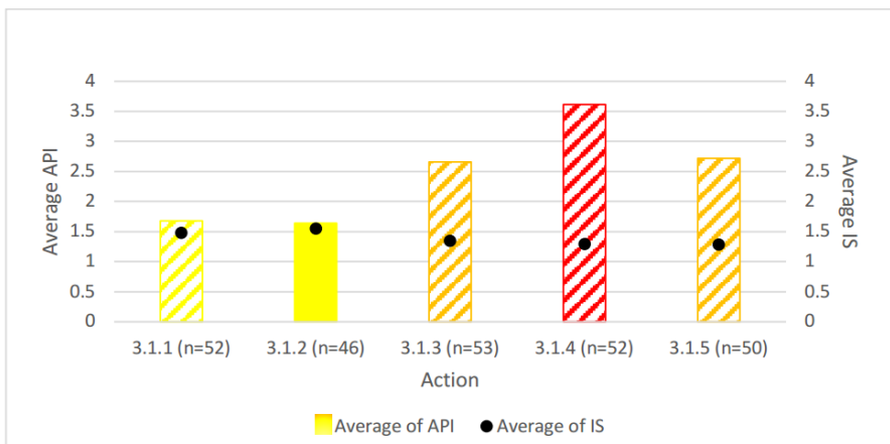


Figure 23: Average Action Priority Index (API) and Implementation Score (IS) by Action, for Objective 3
Key: red = essential, orange = high, yellow = medium; hashed = should already have been completed

Objective 8 – disponibilité alimentaire

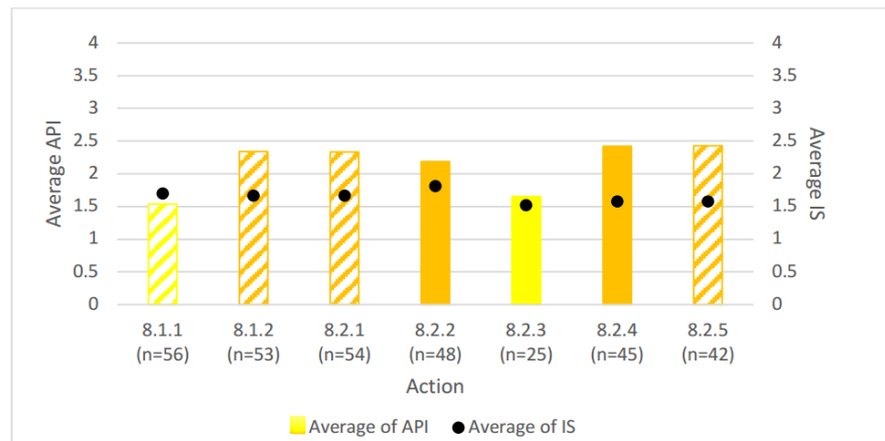
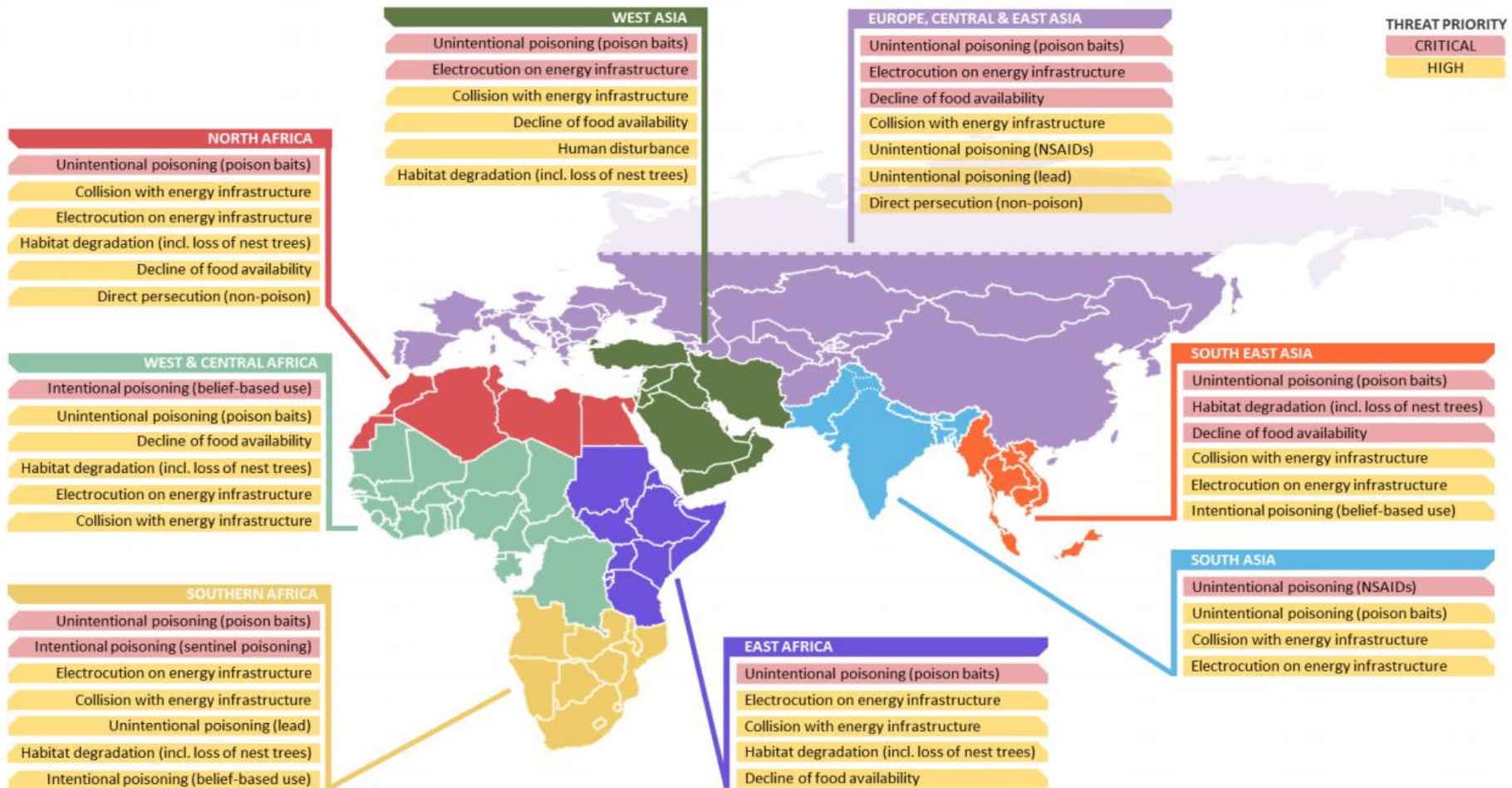


Figure 38: Average Action Priority Index (API) by Region and Result, for Objective 8
Key: orange = high, yellow = medium; hashed = should already have been completed

Updates on threats



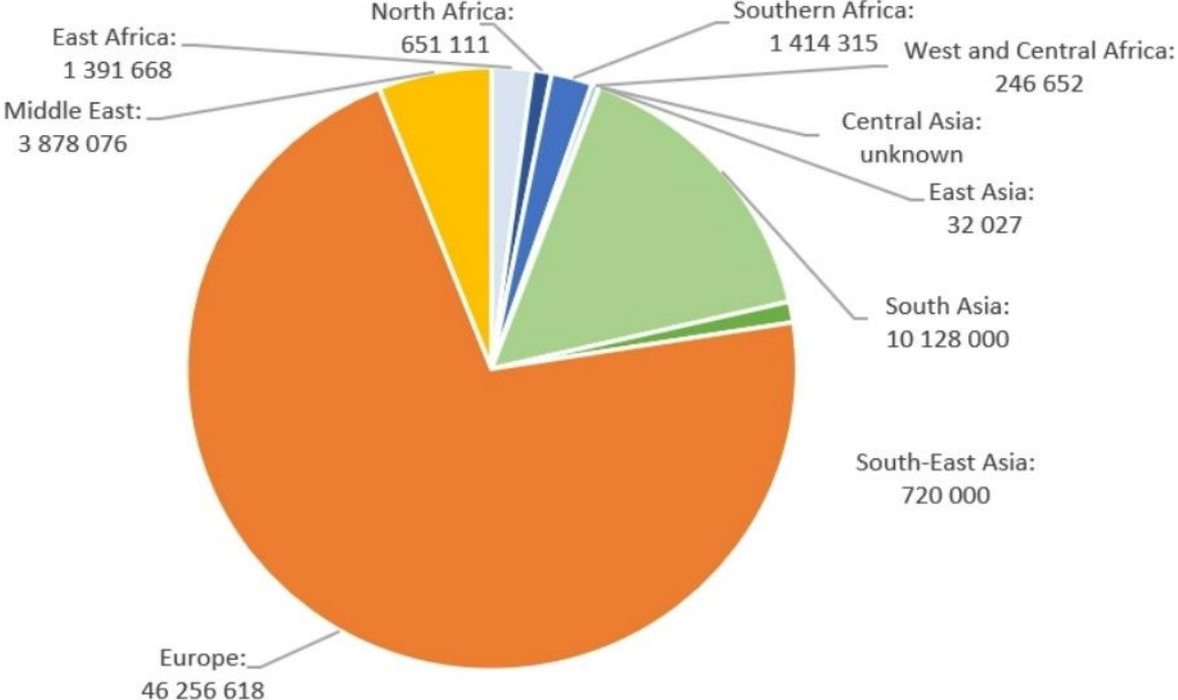
Réévaluation des menaces

La priorisation des menaces telle que reflétée dans le MsAP Vautours **n'a pas changé.**

Néanmoins, les aspects suivants doivent être mieux évalués et surveillés:

- 1) **L'empoisonnement intentionnel (ou la chasse) pour une utilisation** basée sur la croyance, la viande de brousse et le commerce **est un problème plus grave que prévu, en particulier en Afrique de l'Ouest.**
- 2) Le passage mondial aux énergies renouvelables et le développement des parcs éoliens signifient que **le risque de percussion pour les vautours va augmenter**
- 3) **La mortalité par électrocution augmente également en importance relative**, en partie liée au passage aux énergies renouvelables
- 4) **Le déclin de la disponibilité alimentaire** pour les vautours dans certaines parties de l'Europe pourrait être **relativement moins important que par le passé**, probablement en raison des interventions de ces dernières années.
- 5) Il est essentiel d'être conscient des menaces émergentes et nouvelles : a) **Le changement climatique** est désormais mieux reconnu comme une menace agissant de multiples façons. b) **La grippe aviaire** hautement pathogène **et autres maladies** ont le potentiel d'avoir un impact sur les populations d'espèces de vautours.

Funding spent on Vulture Conservation 2018-2023 in USD



Total spend on Vulture Conservation – USD 64,718,467



Conclusions

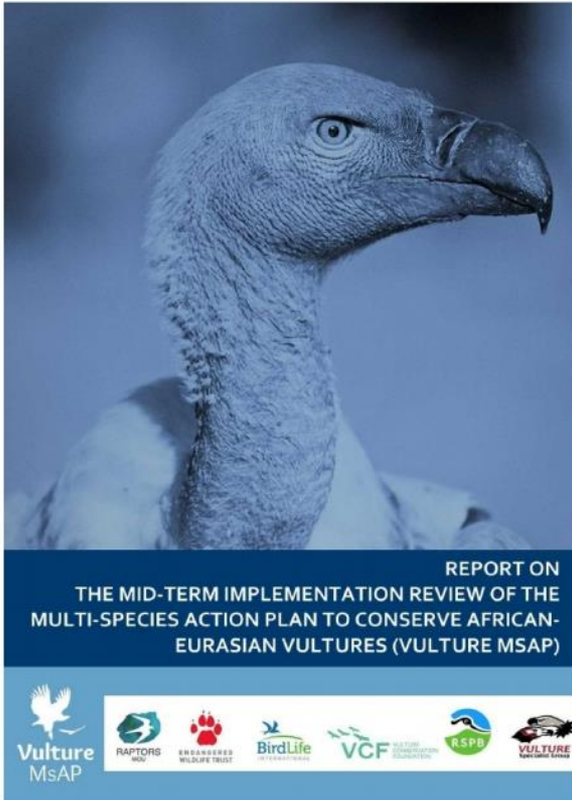
- 1) **Un travail considérable a été accompli**, grâce aux efforts de nombreuses parties prenantes, y compris les nombreuses ONGs
- 2) **Les menaces ne s'atténuent pas** et il n'y a pas de place pour la complaisance.
- 3) **Il reste encore beaucoup à faire au cours des 6 années restantes** du MsAP Vautours pour provoquer un changement positif et substantiel dans les populations de vautours
- 4) **Variation significative entre les régions: Europe et Asie du Sud avec les scores les plus élevés.** Cela met en évidence les effets sur la conservation des grands programmes de financement, tels que le programme LIFE de l'UE et l'effort coordonné du programme SAVE, qui représentent 71 % et 17 % de tous les fonds dépensés pour la conservation des vautours depuis 2017
- 5) Des progrès considérables ont été réalisés dans **l'élaboration de lois, de politiques et de protocoles habilitants dans plusieurs pays**. Le manque de politiques n'a pas été considéré par les répondants comme le principal obstacle au progrès.
- 6) **Le manque de financement a été identifié comme la principale contrainte, suivi du manque de capacité à mettre en œuvre les actions et du manque de volonté et d'engagement politiques pour soutenir ces actions.**

Recommandations

1. **Renforcer l'engagement politique et le soutien financier**
2. Renforcer les capacités de mise en œuvre des actions de conservation: **développement de personnel qualifié**, mais aussi en termes de **systèmes de gestion**, de **logistique**, de **technologies de l'information**
3. Se concentrer sur la **mise en œuvre des 17 actions prioritaires**
4. Continuer à faciliter le Groupe de travail Vautours de la CMS et à assurer le suivi du MsAP Vautours: l'engagement, la communication, la coopération et la collaboration entre les parties prenantes
5. **Commencer la révision finale et développer un nouveau MsAP Vautours en 2028-2029**



Access to the Report and its Annexes



<https://www.cms.int/raptors/en/workinggroup/multi-species-action-plan-conserve-african-eurasian-vultures>

https://www.cms.int/manage/raptors/sites/default/files/document/MTIR%20Report_Final_16.01.2024.pdf

16

Merci!



 www.4vultures.org

 @4vultures

  @VultureConservationFoundation

Together for Vultures

