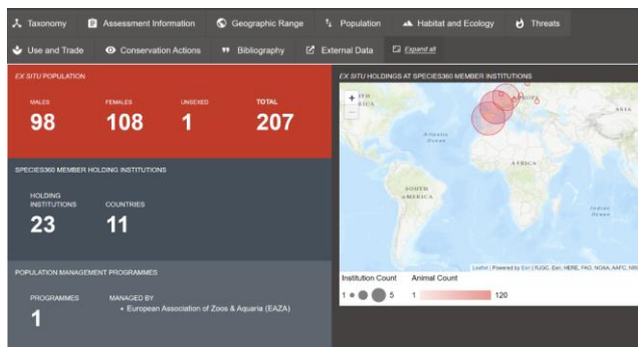




UNE AVANCEE POUR L'APPROCHE GLOBALE DE LA CONSERVATION DES ESPECES MENACEES : LES DONNEES DES ZOOS ET AQUARIUMS INTEGREES A LA LISTE ROUGE MONDIALE DE L'UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE (UICN)

L'AFdPZ SALUE L'EVOLUTION SIGNIFICATIVE DU SITE INTERNET DE LA LISTE ROUGE DES ESPECES MENACEES DE L'UICN ([HTTPS://WWW.IUCNREDLIST.ORG/](https://www.iucnredlist.org/)) PRESENTANT DORENAVANT UNE IMAGE COMPLETE DES POPULATIONS DANS LE MONDE INCLUANT LES CHIFFRES DES POPULATIONS ANIMALES *EX SITU* (HORS DU MILIEU NATUREL). CELA ILLUSTRE LA NECESSAIRE COLLABORATION DES ACTEURS *IN* ET *EX SITU* EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITE DANS LE CADRE DU ONE PLAN APPROACH*.



Exemple du Vison d'Europe (*Mustela lutreola*)
Classé en danger critique d'extinction
Source : <https://www.iucnredlist.org/species/14018/45199861>

AUJOURD'HUI, L'AFdPZ EST RAVIE DE VOIR LA CONCRETISATION DE CE PROJET QU'ELLE SOUTIENT DEPUIS SON LANCEMENT, TMOIGNANT DE LA RECONNAISSANCE PAR L'UICN DU ROLE DES INSTITUTIONS ZOOLOGIQUES DANS LA CONSERVATION DES ESPECES. CET AJOUT VIENT COMPLETER LA PRISE DE POSITION DE LA COMMISSION POUR LA SAUVEGARDE DES ESPECES DE L'UICN EMISE EN 2023 SUR LE ROLE ESSENTIEL DES

JARDINS BOTANIQUES, AQUARIUMS ET ZOOS EN FAVEUR DE LA CONSERVATION DES ESPECES. ([LIRE LA PRISE DE POSITION DE L'UICN](#))

L'ONG Species360 et ses partenaires, dont l'AFdPZ, ont annoncé aujourd'hui que les données clés sur les populations d'espèces issues de son Système de Gestion de l'Information Zoologique (ZIMS) ont été ajoutées à la liste rouge des espèces menacées de l'UICN. La base de données ZIMS de Species360 centralise les **données enregistrées et partagées par plus de 1300 zoos, aquariums, refuges** pour la faune et institutions de conservation dans le monde entier, **incluant les membres de l'AFdPZ**. Elle constitue la plus grande source de données sur les animaux sauvages *ex situ*. Ces informations partagées offrent une image détaillée de l'état des espèces dans le monde, **contribuant ainsi à orienter les actions de conservation**.

Véritable baromètre de l'état de conservation des espèces, la liste rouge de l'UICN est l'autorité mondiale de référence sur l'état de la nature dans le monde. Elle constitue la source d'information la plus complète sur l'état des populations mondiales des espèces animales, fongiques et végétales, et est un indicateur clé de la santé de la biodiversité. Tout comme la liste rouge, la base de données ZIMS de Species360 est la base de connaissances la plus complète au monde sur les animaux *ex situ*, contenant des millions de dossiers sur des milliers d'espèces.

Le Président de la Commission de Sauvegarde des Espèces de l'UICN, Jon Paul Rodriguez, a déclaré : « Il existe des dizaines, voire des centaines **d'exemples d'espèces qui ont été sauvées de l'extinction grâce aux populations ex situ**. Pour n'en citer que quelques-unes, l'oryx algazelle a été réintroduit dans la nature par un effort international multi-parties mené par l'Agence pour l'Environnement d'Abu Dhabi, en s'appuyant sur des populations *ex situ* du monde entier ; l'élevage *ex situ* du phasme de l'île Lord Howe mené par le Zoo Victoria de Melbourne a été très réussi et cette espèce – autrefois considérée comme éteinte – devrait être réintroduite prochainement dans la nature ; *Erica verticillata*, une plante sud-africaine qui avait disparu à l'état sauvage, a survécu en culture dans des jardins du monde entier pendant 200 ans avant d'être réintroduite. Bien que prévenir les déclinés et renforcer les populations d'animaux, de plantes et de champignons à l'état sauvage reste notre priorité absolue, **le One Plan* de l'UICN garantit que tous les individus d'une espèce, où qu'ils se trouvent, contribuent efficacement à leur survie à long terme.** »

(*PLAN UNIQUE DE CONSERVATION INTEGREE)

Le PDG de Species360, Jim Guenter, a déclaré : « Nous sommes extrêmement fiers de voir les données ex situ des zoos et aquariums du monde entier figurer dans la liste rouge des espèces menacées de l'IUCN. Avec plus d'un million d'espèces en danger d'extinction, le besoin d'une vue d'ensemble complète de l'état du monde naturel n'a jamais été aussi grand. Les zoos et aquariums jouent un rôle essentiel dans la sauvegarde de la biodiversité grâce à des populations d'assurance génétiquement diversifiées, des programmes de réintroduction d'espèces, le soutien à des projets de conservation des espèces, le financement et l'éducation du public. »

Avant le lancement de l'onglet dédié aux données ex situ sur le site Web de la liste rouge de l'IUCN, Species360 et l'IUCN ont signé un renouvellement de leur protocole d'accord (MoU) pour cinq ans, poursuivant ainsi leur relation fructueuse. Le protocole d'accord définit l'engagement des deux organisations en faveur de la conservation des espèces grâce à l'échange d'informations sur les espèces et les populations, ce qui peut contribuer à une compréhension mondiale de la diversité des espèces et soutenir les efforts de conservation.

Rodolphe Delord, Président de l'AFdPZ, a souligné : « La conservation de la biodiversité nécessite une approche collaborative à l'échelle mondiale, où chaque acteur joue un rôle déterminant. L'intégration des données ex situ des zoos et aquariums dans la liste rouge de l'IUCN représente une avancée majeure pour la protection des espèces menacées dans le cadre du One Plan Approach* et une reconnaissance de notre rôle de conservatoire des espèces. Ensemble, nous pouvons faire la différence en partageant nos connaissances et en unissant nos efforts, afin de sauvegarder la faune pour les générations futures. Nous sommes fiers de **contribuer à cette initiative qui incarne parfaitement l'esprit de partenariat que prône l'Association Française des Parcs Zoologiques (AFdPZ) et illustre l'importance de travailler ensemble en faveur de la conservation.** »

L'AFdPZ est fière de participer à cette initiative, soutient par exemple la réintroduction du vison d'Europe, et poursuit sa collaboration avec l'IUCN en faveur des espèces menacées.

THIS WORK WAS MADE POSSIBLE BY THE FOLLOWING PROJECT SPONSORS



CONTACT PRESSE
Cécile
06.26.05.65.39
afdpz@afd pz.org

À propos de l'Association Française des Parcs Zoologiques (AFdPZ)

Créée en 1969, l'AFdPZ fédère 108 parcs zoologiques et aquariums en métropole et outre-mer. Chaque année, plus de 24 millions de visiteurs, dont plus d'un million de scolaires, découvrent des espèces menacées élevées dans ces établissements qui s'engagent à respecter les directives du code d'éthique de l'Association.

L'AFdPZ est membre de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (IUCN), de l'Association des Musées et Centres pour le développement de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle (AMCSTI) et des Associations européenne et mondiale des parcs zoologiques (EAZA et WAZA).

Plus d'information sur afd pz.org

