

Résumés des propositions de projet soumises au programme de petites subventions 2012 de la CMS

Conservation du Faucon crécerellette en Croatie

Soumis par l'Association BIOM

Le Faucon crécerellette (*Falco naumanni*), un rapace classé *En danger critique*, s'est récemment avéré être une espèce nicheuse de l'île de Rab en Croatie. Cette population étant la seule nicheuse connue sur la côte est de l'Adriatique, sa conservation présente un intérêt essentiel. Ce projet vise à prendre des mesures efficaces afin d'améliorer son état de conservation, et comprend les actions suivantes : implication des acteurs locaux dans la protection de l'espèce, sensibilisation, suivi de la population pour identifier les menaces et évaluer les tendances de population, création de sites de nidification artificiels, recherche sur le comportement migratoire (trajets et sites), évaluation de la qualité de l'habitat, élaboration d'un plan d'action pour l'espèce.

Écologie et conservation du Busard pâle hivernant en Éthiopie

Soumis par l'Université de Turku

Le Busard pâle (*Circus macrourus*) est un migrateur longue-distance, classé *Quasi-menacé*, dont les principales populations sont localisées au centre-nord du Kazakhstan et sud-ouest de la Sibérie. À ce jour, il existe très peu d'informations sur les besoins écologiques et les problématiques de conservation de cette espèce pendant l'hivernage en Afrique. Le projet vise à collecter de nouvelles données grâce à des techniques de terrain efficaces déjà testées au Kazakhstan et en Inde. Elles permettront d'obtenir des informations essentielles sur le régime alimentaire, comprenant l'abondance des proies et l'utilisation de l'habitat des Busards pâles dans la région des montagnes du Bale en Éthiopie, identifiées comme une des zones d'hivernage les plus importantes pour l'espèce en Afrique. Les données écologiques seront alors combinées avec les estimations des changements de l'occupation des sols, afin d'identifier les menaces potentielles pouvant affecter la conservation de l'espèce.

Écologie et migration du Faucon kobez (*Falco vespertinus*) dans le centre-nord du Kazakhstan

Soumis par Kostanay State Pedagogical Institute (Institut pédagogique d'état de Kostanay)

Le Faucon kobez (*Falco vespertinus*) est le plus petit des faucons vivant en Eurasie et est très vulnérable vis-à-vis des facteurs du milieu. Toutefois, il effectue une migration longue-distance, comme tous les rapaces de la région, jusqu'à ses quartiers d'hivernage en Afrique du Sud. Une grande partie des trajets vers les zones d'hivernage reste inconnue et les caractéristiques géographiques de ce trajet ne sont pas du tout étudiées, notamment en ce qui concerne les oiseaux partant d'Asie centrale. Le projet vise à développer une image complète des trajets et du calendrier de la migration ainsi que des sites d'hivernage des Faucons kobez nichant dans le centre-nord du Kazakhstan, et également à collecter des données permettant de caractériser la démographie et l'écologie de l'espèce.

Lorsque le Sud rencontre le Nord – Un partenariat pour les protecteurs du Faucon concolore¹
Soumis par The Peregrine Fund Madagascar Project (Projet Madagascar du Peregrine Fund)

Le Faucon concolore (*Falco concolor*) est un rapace classé *Quasi-menacé* qui niche seulement au Moyen-Orient et au nord-est de l’Afrique, et hiverne essentiellement à Madagascar. Les principales zones de nidification de ce faucon sont désignées comme Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux et accueillent environ 40% des nids connus au Sultanat d’Oman. Il existe un manque d’informations sur ses quartiers d’hivernage ainsi qu’un manque de collaboration entre les États de l’aire de répartition de l’espèce, qu’elle y soit nicheuse ou non. Le projet vise à promouvoir une approche globale, géographique et temporelle de la conservation du Faucon concolore, en renforçant la coopération entre Madagascar et le Sultanat d’Oman. Une planification stratégique et des recherches de terrain seront entreprises par des équipes sélectionnées issues des deux pays.

¹ Ce projet a été sélectionné par le Secrétariat de la CMS

Mesures de conservation du Faucon sacre (*Falco cherrug*) dans la région du Danube inférieur
Soumis par Ecological Counseling Center Cahul (Centre d’écologie de Cahul)

Le Faucon sacre (*Falco cherrug*), est une espèce *mondialement menacée*. La population nicheuse européenne totale est estimée à 450 couples et le nombre de couples nicheurs en Moldavie est en constante diminution. On estime que la cause de ce déclin, mis à part la raréfaction des ressources alimentaires, est liée à la diminution progressive des effectifs de Grands Corbeaux, dont les nids sont utilisés par le Faucon sacre. Pour cette raison, le projet a pour objectif d’aider le Faucon sacre en créant des conditions favorables à la nidification, en installant et suivant des nids artificiels dans le sud de la République de Moldova, et en stabilisant la population également dans les pays voisins. Le projet prendra également des mesures pour réduire les facteurs de mortalité, en mettant en place un gardiennage des nids artificiels afin d’atténuer la mortalité due aux chasseurs et de sensibiliser les communautés locales.

Sauvegarde des rapaces des steppes en Slovaquie
Soumis par Raptor Protection of Slovakia (Société pour la protection des rapaces de Slovaquie)

La population de Faucon kobez (*Falco vespertinus*) de Slovaquie est au bord de l’extinction. Les conditions nécessaires à la nidification du Faucon kobez se sont dégradées de manière significative après les années 2000 en Slovaquie, ce qui a été suivi d’un rapide déclin de la population. *Falco cherrug* et *Aquila heliaca*, autres espèces utilisant des habitats similaires à ceux du Faucon kobez pour chasser et/ou nicher, sont également menacés par la perte et la dégradation des habitats, ainsi que par des activités illégales telles que l’empoisonnement, le pillage des nids et le tir. Le projet a pour objectif d’améliorer l’état de conservation des espèces mentionnées ci-dessus, à travers un suivi régulier des populations et des sites, ainsi que par la création de conditions favorables à la nidification du Faucon kobez.

Déplacements du Busard maure en dehors de la période de reproduction
Soumis par le Fitzpatrick Institute (Institut Fitzpatrick)

Le Busard maure (*Circus maurus*) est un rapace menacé endémique à l’Afrique australe, et est l’une des espèces les plus emblématiques de l’Afrique du Sud en particulier, où se trouve la plus grande partie de sa population nicheuse. La population de Busard maure a décliné récemment, en raison de la destruction de son habitat de reproduction originel. Les connaissances sur les besoins de l’espèce et sur les menaces qu’elle encoure en dehors de la période de reproduction sont extrêmement rares. Le projet a pour objectif d’évaluer à l’aide d’émetteurs les mouvements migratoires en dehors de la saison de reproduction. Une combinaison de suivis de terrain et de modélisation destinés à collecter des informations sur la sélection et l’utilisation de l’habitat sera également utilisée pour identifier les besoins de conservation dans ces zones.

Suivi de la migration et conservation de trois espèces de faucons

Soumis par Endangered Wildlife Trust (Trust pour la faune en danger)

Trois espèces de faucons migrateurs longue-distance nichent en Eurasie et passent l'hiver boréal en zone subtropicale, en migrant principalement vers des zones d'Afrique centrale et d'Afrique australe. Ces espèces sont le Faucon crécerellette, le Faucon de l'Amour et le Faucon kobez. Le Faucon crécerellette a connu un déclin rapide en Europe de l'Ouest et dans ses quartiers d'hivernage en Afrique du Sud, mais est maintenant classé dans la catégorie *Préoccupation mineure*. Le Faucon de l'Amour n'est pas actuellement considéré comme *En danger* et le Faucon kobez est classé comme espèce *Quasi-menacée*. Le projet a pour objectif de déterminer la taille des populations et la distribution de ces espèces durant leur séjour annuel en Afrique du Sud pendant les mois d'été austral, grâce à l'utilisation de dispositifs de radiopistage, et de renforcer les efforts de conservation dans toutes les zones où ces espèces sont présentes au cours de l'année.

Suivi d'espèces phares de l'avifaune de Serbie

Soumis par Bird Protection and Study Society of Serbia (Société pour la protection et l'étude des oiseaux de Serbie)

Des espèces telles que *Haliaeetus albicilla*, *Falco cherrug*, *Aquila chrysaetos*, *Larus melanocephalus* et *Coracias garrulus* sont parmi les espèces nicheuses les plus rares de Serbie, avec des populations fluctuant au cours des années autour de 100 couples. Le manque de données relatives à l'abondance des populations empêche de définir des plans d'action et des mesures de conservation. Le projet a pour objectif de mettre en œuvre des suivis de ces espèces, ainsi que des suivis d'oiseaux d'eau migrateurs longue-distance (dénombrements internationaux des oiseaux d'eau).