



Communiqué de presse  
Vendredi 11 octobre 2024

Avec la collaboration de :

Semir KARDOVIĆ, Enko DREŠKOVIĆ, Esad REDŽEMATOVIĆ



*Depuis 6 ans, les éco-volontaires du programme Biodiversita de l'ONG Objectif Sciences International mènent une étude sur la biodiversité au Monténégro, avec une attention particulière portée sur les indices de présence du Lynx des Balkans (*Lynx lynx balcanicus*), considéré comme en danger critique d'extinction dans les listes rouges de l'IUCN. Cet été, les caméras automatiques que nous avons installées ont enfin permis de prouver la présence de cette espèce dans les montagnes d'Hajla à l'est du pays. C'est la première donnée visuelle scientifiquement prouvée de la présence de cette espèce dans le pays, après plus de 20 ans lors desquels elle était considérée comme éteinte.*

Ce projet de recherche participative est mené par le programme de recherche Biodiversita de l'ONG Objectif Sciences International en partenariat avec les Monténégrins Semir Kardović, Enko Drešković, Esad Redžematović et avec le soutien logistique de Nikena Eco Adventure.

La mission des éco-volontaires consiste à participer à un projet d'étude et d'inventaire de la faune et de la flore, dans différentes parties encore préservées du Monténégro, à savoir le Parc National de Prokletije et les montagnes d'Hajla. L'objectif de cette mission est d'améliorer les connaissances sur la biodiversité et de rechercher des indices permettant de prouver la présence du lynx dans ces sites.

Parmi différentes méthodes scientifiques, l'un des outils utilisés pour caractériser cette biodiversité est l'installation de caméras à détection automatique qui prennent des images et des vidéos, de jours comme de nuit, sans dérangement de la faune sauvage.

C'est à la suite de l'analyse par les éco-volontaires des données issues de l'une des caméras contrôlées en juin dernier (posée en 2021 et contrôlée chaque année depuis), qu'ils ont découvert des images inédites d'un Lynx des Balkans. Sur la vidéo, l'allure de félinidé, le pelage tacheté, les oreilles pointues, la queue courte à manchon noir ne laissent aucun doute sur

l'identification. Cette découverte est d'autant plus importante que cette sous espèce du Lynx boréal est en danger critique d'extinction à l'échelle mondiale.

Quelques semaines plus tard, c'est dans le Parc National de Prokletije qu'une empreinte de lynx était découverte par un groupe d'éco-volontaires d'OSI-Biodiversita, montrant la présence du Lynx des Balkans dans une deuxième région montagneuse du Monténégro.

Jusqu'à ce jour, aucune donnée visuelle ne prouvait la présence de ce grand prédateur dans le pays. Seuls quelques témoignages, ainsi qu'une photo d'empreinte réalisée à la frontière de la Bosnie (mais appartenant potentiellement à une autre sous espèce) permettaient de suspecter la présence de l'animal. Cette découverte majeure va permettre d'amorcer des démarches collaboratives avec les autres structures travaillant sur le lynx dans les pays frontaliers, dans le but d'adapter les mesures de conservation de la biodiversité au Monténégro. En effet, ces grands félins pourraient recoloniser certaines parties du pays depuis les pays voisins comme l'Albanie et le Kosovo, qui abritent quelques noyaux de populations - mais seulement si d'importantes mesures de préservation de la biodiversité sont mises en place.

Ces résultats ont été révélés cette semaine à l'ensemble de la communauté scientifique travaillant sur le lynx en Europe lors de la conférence EuroLynx qui se tenait dans les Vosges à Neuwiller-lès-Saverne. Outre leur importance pour le Lynx des Balkans, ces résultats montrent aussi tout l'intérêt des projets de sciences participatives dans le domaine de l'étude de la biodiversité.

Le programme OSI-Biodiversita continuera ses études au Monténégro pour trouver d'autres indices de présence du Lynx des Balkans afin de mieux comprendre sa répartition, mais également pour continuer l'inventaire global des espèces faunistiques et floristiques de nos zones d'étude. L'un des objectifs est en effet d'augmenter la protection législative de ces zones en attestant de leur richesse biologique et écologique, ce qui nécessitera une importante communication auprès des habitants et auprès des instances dirigeantes du pays.



*Photo issue de la vidéo prise de nuit par la caméra automatique*

---

Pour aller plus loin :

Pour en savoir plus sur la mission de recherche, voici un lien vers le descriptif du projet :

<https://www.vacances-scientifiques.com/Sur-les-Traces-du-Lynx-au-Montenegro>

Pour découvrir au jour le jour ce qu'ont vécu les éco-volontaires, voici le journal de bord de cette mission :

<https://osi-biodiversita.org/Sur-les-traces-du-Lynx-des-Balkans-Juin-2024.html>

---

Contacts presse France :

Sylvain Allombert, responsable du programme de recherche et de pédagogie Biodiversita de l'ONG Objectif Sciences International :

Mail : [direction@osi-biodiversita.org](mailto:direction@osi-biodiversita.org) ; Tel : +33.781.46.72.37

Konan Le Breton, encadrant du séjour de recherche « Sur les traces du Lynx au Monténégro » :

Mail : [konan.lebreton@osi-biodiversita.org](mailto:konan.lebreton@osi-biodiversita.org) ; Tel : +33.615.77.30.48

---

A propos d'OSI et de son programme Biodiversita :

Objectif Sciences International est une ONG fondée en 1992 reconnue d'intérêt général qui a pour mission d'organiser des projets de science participative sur des thématiques diverses : Astronomie, paléontologie, mathématiques, biodiversité, etc. Ces projets prennent la forme de séjours de vacances permettant aux participants, enfants, adolescents et adultes de s'initier aux sciences et de participer à de réels projets de recherche. Dans ce cadre, le programme Biodiversita propose depuis 10 ans des projets de recherche participative orientés sur l'étude et la conservation de la biodiversité sur différents continents. Souhaitant, entre autres, combler les vides de données scientifiques dans des régions reculées, les missions Biodiversita apportent des informations sur la diversité, la répartition des espèces et leurs interactions, en collaboration avec des organismes locaux. Par ailleurs, le programme Biodiversita propose une Université Naturaliste, afin de former des naturalistes de terrain à même de répondre aux enjeux d'étude et de conservation de la biodiversité.



Figure 1 : Paramétrage d'une caméra à détection automatique



Figure 2 : Découverte d'une empreinte de lynx à Prokletije



Figure 3 : Installation des caméras



Figure 4 : Empreinte d'Ours



Figure 5 : Equipe d'éco-volontaires OSI Biodiversita



Figure 6 : Prévisualisation des vidéos