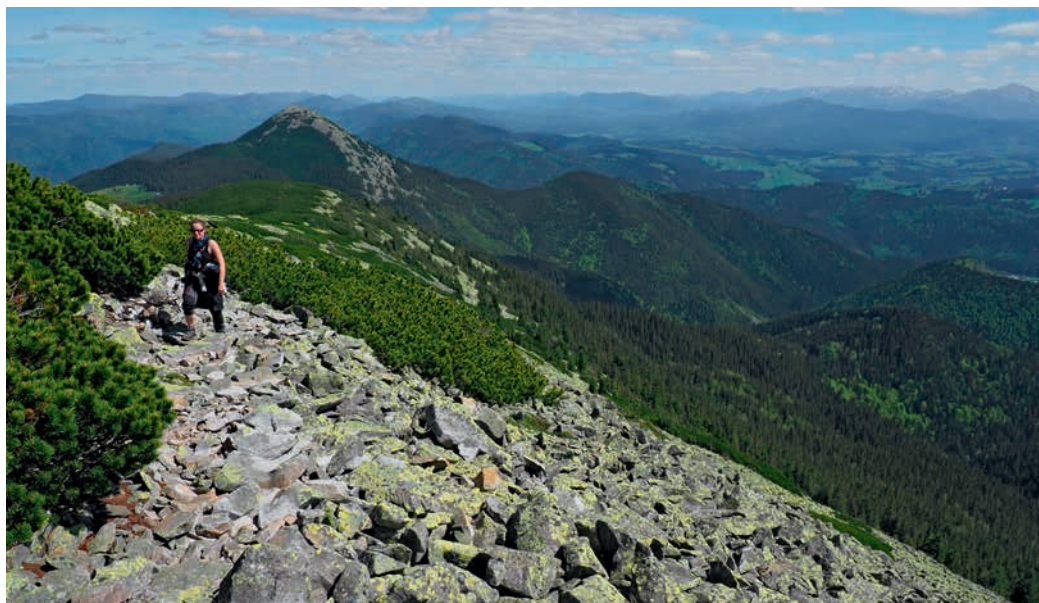


## Bénévoles de la Station ornithologique en Ukraine



Paysage typique des Carpates depuis le Synyak, 1665 m, dans le massif de Gorgany (photo : Stefan Werner).

**Le nouvel atlas européen des oiseaux nicheurs (EBBA2) s'achève bientôt, au terme de cinq années de terrain. Dix ornithologues suisses ont pris part ce printemps à une campagne de terrain de trois semaines dans le sud-ouest de l'Ukraine.**

Quelques-uns parmi vous ont peut-être déjà feuilleté l'« EBCC Atlas of European Breeding Birds », le premier atlas européen des oiseaux nicheurs, paru en 1997. Le projet EBBA2 est né dans la continuité de cet ouvrage colossal. En partenariat avec l'Institut ornithologique catalan et la Société tchèque d'ornithologie, la Station ornithologique coordonne ce projet et pilote le travail de modélisation et d'élaboration des cartes de répartitions.

En matière de recensements de terrain, les ornithologues des pays de l'est font face à un défi de taille, du fait de leur faible nombre et des vastes surfaces à couvrir. Pour soutenir leur engagement, cinq collaborateurs bénévoles et cinq employés de la Station ont choisi de passer leurs vacances dans les Carpates ukrainiennes ce printemps.

La méthode de prélèvement des données consiste à parcourir des transects pendant une durée de une à deux heures et de noter la totalité des espèces repérées ; elle est donc moins exigeante que

la cartographie des territoires appliquée en Suisse mais offre malgré toute une base solide et standardisée pour la modélisation des distributions et populations d'oiseaux en Europe.

De vastes étendues forestières recouvrent la majeure partie des Carpates ukrainiennes, dont les crêtes s'élèvent jusqu'à près de 1700 mètres. C'est dans les forêts mixtes et de feuillus, notamment les vieilles hêtraies, que nous avons pu observer le gobemouche nain, le pic à dos blanc et la mythique chouette de l'Oural. On y trouve également d'autres espèces intéressantes, comme la limace bleue des Carpates et le triton de Montandon, endémiques des Carpates, ainsi que plusieurs lépidoptères et libellules rares. Malheureusement, aucun des grands prédateurs (loup, ours brun, lynx) n'a daigné se montrer.

Les fonds de vallées sont occupés par de petits villages entourés de vastes zones agricoles bien structurées et peu intensives. Les chants de la fauvette grisette et de l'alouette des champs y sont omniprésents. Les tariers des prés, pâtres ainsi que la pie-grièche écorcheur s'observent dans des densités impressionnantes aux côtés des bruants proyers et des pies-grièches grises. Un coup d'œil vers le ciel permet souvent de repérer une cigogne noire ou un aigle marin au loin, même si les rapaces

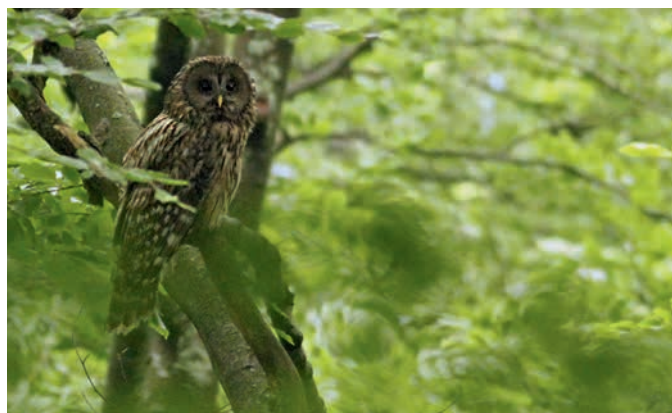
sont globalement peu nombreux, sans doute encore victimes de persécutions. L'appel du râle des genêts se mêle régulièrement au chant de la caille, parfois à l'intérieur des villages et en pleine journée. À la nuit tombée retentissent les vocalises des rossignols philo-

mèles et prognés, qui cohabitent (et s'hybrident sans doute) dans cette portion du pays.

Le dépaysement est également saisissant aux abords des plans d'eaux. Le ballet aérien des guifettes moustacs, les grèbes jougris menant leurs petits et le vibrant appel du butor ont laissé aux participants de magnifiques souvenirs visuels et sonores !

Au total près de 3500 données concernant 174 espèces ont ainsi pu être récoltées sur une surface grande comme le canton de Berne. L'expérience fut également très enrichissante humainement et culturellement. Nous avons découvert des coutumes, une architecture mais aussi des mets typiques au contact de personnes accueillantes et heureuses d'apprendre notre intérêt pour leur pays et ses richesses naturelles. Loin des troubles politiques dans l'est du pays, la région des Carpates est un havre de tranquillité qui mérite d'être visité tant pour ses beautés naturelles que pour son patrimoine culturel.

Jérémy Savioz & Thomas Sattler



La chouette de l'Oural et la cigogne noire nichent dans les hêtraies âgées des Carpates ukrainiennes (photo : Jérémy Savioz).