
Roumanie

Vendredi 13 au vendredi 27 avril 2018



Jean-Marc GUILPAIN
(Vendée)

Bertrand ISAAC
(Vendée)

Alain TROFFIGUE
(Loire-Atlantique)

ROUMANIE

Vendredi 13 avril au vendredi 27 avril 2018

Introduction

Nous avons envisagé depuis longtemps un voyage dans un pays de l'Est de l'Europe. Voyage de printemps rimant avec migration la Roumanie avec des sites comme le delta du Danube, la Dobroudja et les bords de la Mer Noire s'est imposée rapidement. Un détour par les Carpathes nous permettant également de faire un peu d'ornithologie en montagne, et qui sait d'observer l'Ours, a été ajouté.

Observateurs

Jean Marc GUILPAIN, Bertrand ISAAC, Alain TROFFIGUE.

Chronologie

Vendredi 13 avril

Atterrissage à l'aéroport d'Otopeni-Bucarest à 16h30. Départ en voiture vers 17h30 pour les Carpathes, arrivée vers 19h30 à l'hôtel Cota 1400.

Samedi 14 avril

Observation de 09h00 à 12h00 au-dessus de l'hôtel. Après-midi route D71.

Dimanche 15 avril

Prise du téléphérique jusqu'à 2100 m puis observation de 10h00 à 12h00 sur la station de ski. De 13h00 à 18h00 vallée au N de Busteni.

Lundi 16 avril

Départ à 09h30 de l'hôtel Cota 1400. Passage par Brasov, Targu Secuiesc et arrêt à Odjoula pour course. 2 arrêts dont pique-nique avant Lepsa. Observation sur les coteaux au-dessus de Tulcini vers 15h00 puis dans vallée boisée au-dessus de Lepsa de 15h30 à 18h30 (route passant près d'un monastère).

Mardi 17 avril

Départ de Lepsa vers 09h00, passage par Focsani, traversée du Danube par bac à Braila, arrêt prolongé pour le pique nique à 6 km au N de Cerna sur la route 22D. L'après-midi passage par Ciucurova, Lunca et arrivée à Jurilovca (La Lipovina) vers 18h00.

Mercredi 18 avril

Départ 09h00 de La Lipovina. Observation sur le lac Golovita à partir de Jurilovca puis route vers Cetatea Argamum et la falaise dominant le lac Razim. Arrêt au château d'Enisala puis sur le lac Babadag (accès par route 222 au N de Babadag et 2^{ème} chemin de terre vers l'E après canal) jusqu'à 16h00. Courses à Babadag puis observation en forêt



de Babadag de 16h30 à 18h30 (E87, à la sortie S de la forêt prendre à l'O chemin au carrefour avec ruines et rouler jusqu'à la lisière). Diner au restaurant à Lunca.

Jeudi 19 avril

Départ 09h00 pour Vadu. Arrêt près du monastère et observation sur plan d'eau temporaire. Passage par les champs de Sacele à Vadu. Arrêt et observation dans le bois. Début d'après-midi observation sur les lagunes et rencontre de Pavel. Pique-nique en bord de mer avec contrôle par les gardes du parc. Retour le soir par Sinole (écluse sur canal).

Vendredi 20 avril

Départ 08h45 de Jurilovca, passage par Enisala, Agighiol puis arrivée à Murighiol. Observation sur les lacs Saraturii et Beibugeac ainsi que pisciculture à l'E de Sarinasuf.

Samedi 21 avril

Départ en bateau à 08h30 et retour à 18h30. Circuit entre le bras Saint-Georges et Sulina.

Dimanche 22 avril

Départ à 09h30 de Murighiol pour observer dans les monts Macin. Passage par Sarichioi et arrêt à Zebil pour observer à l'extrémité du Lac de Babadag.

Vers 11h00 arrêt sur une zone humide à l'entrée de Nicolae balcescu. Arrêt pique-nique sur une colline avant Izvoarele puis arrêt sur la colline suivante.

Observation au-dessus de Balabancea puis dans une vallée à l'E de Nifon accessible par un chemin juste à l'entrée du village. Au retour arrêt dans une vallée boisée juste 5 km après Horia sur la route 22D. Arrivée Vadu à 18h00.

Lundi 23 avril

Départ 08h30 de Jurilovca. Observation à Vadu avec notamment une heure de guet à la mer. De 14h00 à 16h30 observation dans le bois au-dessus de Vadu. Passage par Istria au retour. Courses puis arrivée La Lipoveni vers 19h00.

Mardi 24 avril

Départ 08h30. Observation sur la falaise au-dessus du lac Razim pendant une heure puis départ pour Cheia. Arrivée vers 10h00 observation dans et autour du défilé puis circuit sur le plateau.

Retour par « route » allant de Targussor à la E87 avec plusieurs arrêts pour observer.

Mercredi 25 avril

Départ à 09h00 et observation sur Vadu jusqu'à 17h30 dont 3 heures de guet à la mer. Passage par Istria au retour.

Jeudi 26 avril

Départ définitif de La Lipoveni vers 09h30 et route vers Constanza puis Bucarest. Passage par les lacs Frasinet (déjeuner) et Mostistea. Arrivée à l'hôtel à Bucarest à 18h00.

Vendredi 27 avril

Décollage à 13h10 d'Otopeni, arrivée Orly 15h30.

Météorologie

Temps clément autant en montagne que sur la cote. Dans les Carpathes températures positives le matin et environ 20°C l'après midi avec un ciel en général dégagé et peu de



vent. Sur la cote nuits fraîches avec quelques orages en fin de séjour sinon ciel bleu et vent faible.

Sites d'observation

Parc National Bucegi

Ce parc national se situe à l'E des Carpathes dans le massif des monts Bucegi et culmine à 2500 m. A l'Est du parc les villes de Sinaia et Busteni à une altitude de 900 m permettent de se loger et d'accéder au plateau à 2000 m via des téléphériques. Le domaine skiable de Sinaia est un des plus importants du pays notamment en ski alpin. Nous avons décidé de loger à l'Hôtel Cota 1400 à mi-chemin entre Sinaia et les pistes. Du fait d'une vague de froid avec de fortes chutes de neige fin mars début avril les skieurs étaient encore bien présents mais sans être particulièrement gênant pour déambuler sur le domaine skiable. La limite de la couverture neigeuse correspondait à la limite de la forêt vers 1800 m ce qui a exclu pour nous toute randonnée sur le plateau. A partir des stations de télécabines au-dessus de l'hôtel ou même de Sinaia des sentiers balisés permettent de faire de la randonnée (carte fournie à l'hôtel). Nous avons emprunté le sentier balisé blanc-rouge le samedi matin sans toutefois aller jusqu'aux alpages. Nous avons pu y observer surtout des passereaux dont le Merle à plastron.

L'après-midi nous avons emprunté la route 71 à partir de Sinaia en faisant des haltes régulières notamment pour le pique-nique. En poursuivant par la route 713 nous sommes passés devant le refuge (cabana) Cuibul Dorului puis arrêt au refuge Dichiu qui se situe sur les alpages. Il a été impossible de continuer plus au N du fait de l'enneigement de la route. De même nous n'avons pas poussé jusqu'au lac Bolboci quelques kilomètres plus loin. Les milieux traversés notamment de belles hêtraies sapinières ont paru assez pauvres en oiseau avec notamment une surprenante absence de Pic. Il faut toutefois noter de belles observations de Grimpereau des bois et de Mésange boréale lors du déjeuner.



Les pistes de ski de Cota 2000 sur lesquelles nous avons observées le dimanche matin nous ont permis d'observer des passereaux montagnards notamment l'Alouette haussecol, le Pipit sponcielle et le Traquet motteux. Malheureusement pas d'Accenteur alpin et peu de rapaces.

Cette absence de Pic (à part un ou deux cris lointains) s'est renouvelée lors du circuit à pied effectué au-dessus de Busteni le dimanche après-midi. Le circuit commence au fond de la vallée de Cerbilui au Nord de la ville. Il faut dépasser un camping et arriver au complexe touristique Gura Diham. Une fois la voiture garer prendre le sentier qui longe la rivière et faire une boucle sur plusieurs kilomètres en passant par le refuge au-dessus de la vallée. D'autres circuits sont possibles notamment sur le versant Ouest de la vallée.



La forêt majoritairement composée de hêtres nous a permis d'observer la Chouette de l'Oural dans de très bonnes conditions. De nombreuses traces de pics ont été relevées (troncs perforés, bois éclatés, loges) mais aucun individu n'a été correctement observé. En définitive nous n'avons pu découvrir en 2 jours qu'une petite partie du parc Bucegi ce qui nous a probablement frustré des observations du Pic à dos blanc et du Pic tridactyle.

Delta du Danube



Dès la préparation du voyage nous avons envisagé une ballade en bateau dans le delta. Nous nous sommes adressés à Octavian GLODIAN propriétaire d'un camping à Murighiol dont les coordonnées figurent dans le compte-rendu de G. SAVORNIN. Nous l'avons rencontré la veille pour discuter des modalités et finalement convenu d'un circuit d'une journée entre les bras Saint-Georges et Sulina. Partis vers 08h30 nous sommes revenus à l'embarcadere vers 19h00 après

une ballade d'environ 70 km. Octavian connaît le delta comme sa poche et est habitué à guider des naturalistes ce qui facilite la découverte des milieux et l'approche des oiseaux.

Lors des discussions (en français) il nous a indiqué que le niveau d'eau était à plus d'un mètre au-dessus de sa cote habituelle à cette saison, le Danube se déversant encore abondamment dans le delta. Nous avons donc trouvé les grandes étendues de nénuphars attendues à 50 cm sous la surface ce qui donnait une ambiance plus hivernale que printanière aux lacs traversés. Ceci peut expliquer l'absence de



Guifette ainsi que la présence d'un seul Grèbe jougris.

La diversité des milieux : canaux avec ripisylves, lacs, immenses étendues de roseaux, forêts inondées, dunes de sables ne peut être réellement découverte qu'en bateau. Le temps superbe, la faible fréquentation des sites nous ont permis de très belles observations notamment des Pélicans et des Pygargues qui ont été des grands moments d'ornithologie.

Camping du lac

Octavian GLODIAN

Email : contact@campinglacmurighiol.ro

Site web : www.campinglacmurighiol.ro

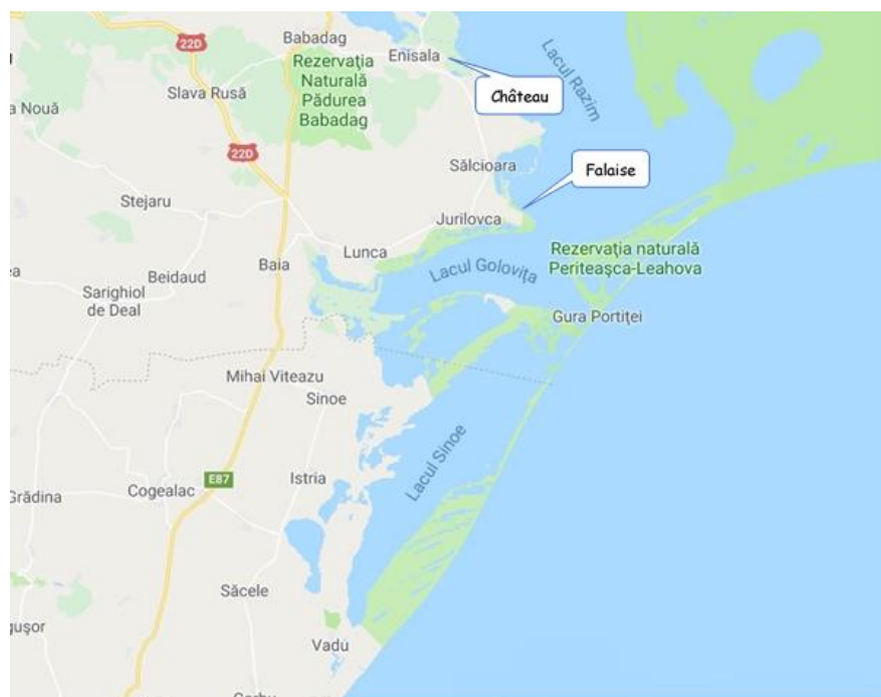
MURIGHIOL, Roumanie

Lacs autour de Murighiol

3 plans d'eau très différents situés SO de Murighiol et bordant le D222C permettent de belles observations. Le lac Saraturii héberge une importante colonie de Goélands leucophée/cachinnans. Le lac Beibugeac et une lagune saumâtre s'asséchant l'été permet au printemps l'observation de nombreux limicoles, canards et des centaines de Cygnes tuberculés. Ces deux lacs ne possèdent pas (ou peu) de ceinture de roseau ce qui facilite l'accès. Le troisième plan d'eau est constitué par les grands bassins de pisciculture près de Sarinasuf. L'accès se fait surtout par un chemin de terre quittant la route et permettant l'accès à la partie E des bassins : Sternes caspienne, Ibis falcinelle et Pygargue à queue blanche étaient au rendez-vous.

Jurilovca

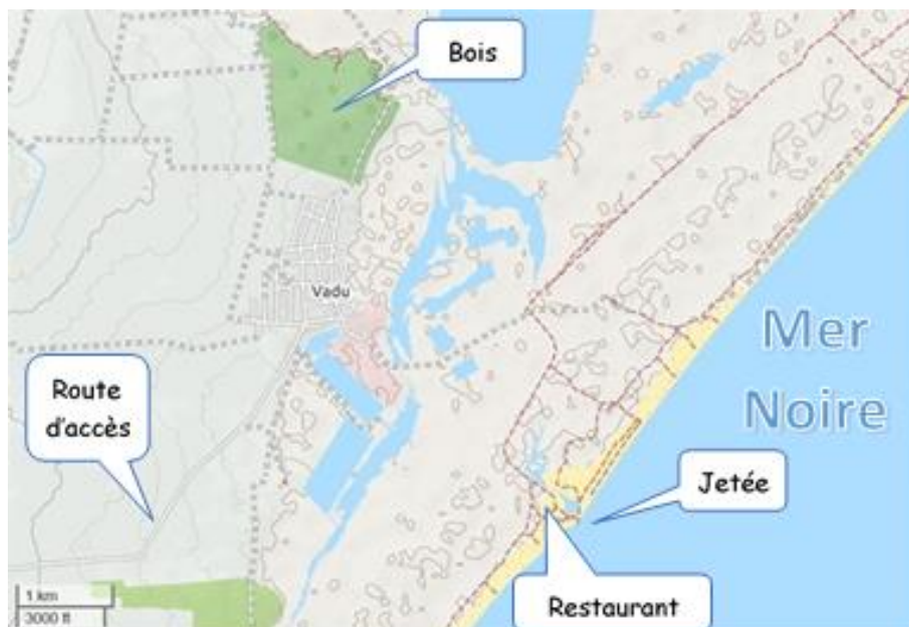
Le village de Jurilovca est en bordure du lac Golovița et proche du lac Razim. Les alentours Jurilovca notamment la route menant à la falaise dominant le lac Razim permettent des observations en bordure des roselières et dans les zones cultivées.



Babadag

Le site de Babadag se divise en 3 parties : le lac de Babadag, la citadelle d'Enisala et la forêt au S du village. La citadelle domine le paysage et permet d'observer sur les pentes de la colline Traquets et rapaces. Des sentiers permettent de sillonner la forêt à la recherche de la Mésange lugubre et du Pic syriaque. Entre la citadelle et la forêt des zones de steppes parsemées de buissons permettent l'observation de nombreux passereaux.

Vadu



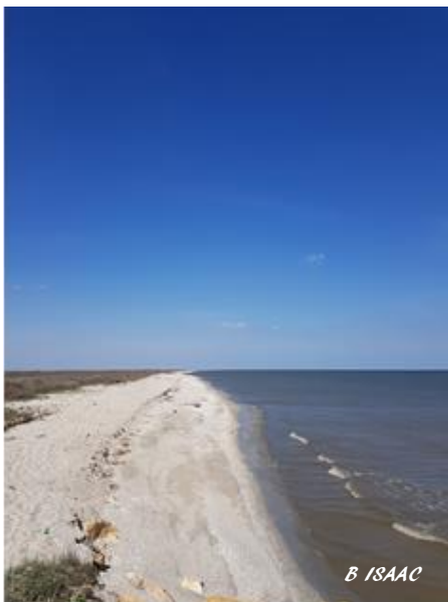
Le site de Vadu est probablement le plus intéressant entre le delta et Constanza. Le site se décompose en 3 grands ensembles : le bois au-dessus du village, les lagunes et les roselières entre les ruines du complexe industriel et la cote puis la plage en bordure de Mer Noire.

Le bois, accessible par le village, distant de quelques km de la côte, est isolé dans



le paysage et le domine de quelques mètres. Cette position en fait un « piège » à passereaux migrateurs idéal comme nous avons pu le vérifier en observant Gobemouches, Lorient...

Les roselières et les lagunes accueillent en nombre passereaux paludicoles, limicoles et Anatidés. Parmi tant d'autres je retiendrais les observations des Mésanges à moustache et d'un groupe de Bécasseaux de Temminck.



Une petite jetée proche d'un restaurant nous a permis de pratiquer le guet à la mer et d'observer dans de très bonnes conditions la migration des Sternes, Guifettes et de divers Laridés. En mer en observant Plongeurs arctiques en fin d'hivernage et de Puffins Yelkouan nous avons eu la surprise d'observer 2 Marsouins. La plage peut être explorée vers le N mais pas vers le S du fait de la présence d'un terrain militaire.

Vadu mérite au cours d'un séjour printanier en Dobroudja plusieurs passages notamment en fonction des conditions météo favorables au passage des migrateurs.

Istria

Au S du village d'Istria sur la route menant à Vadu il faut tourner vers l'O pour arriver aux ruines archéologiques se situant au bord du Lac Sinoe. Arrivant tardivement dans la journée nous n'avons pas visité les ruines. Par contre l'exploration des chemins dans les milieux steppiques et la route d'accès nous a permis de faire de belles observations notamment d'Oedicnème criard.

Monts Macin

Les Monts Macin s'étendent de l'O de la ville de Macin jusqu'au S de Babadag. Des forêts comme celle proche de Nifon avec la présence du Pouillot siffleur alternent avec des zones steppiques ou des coteaux calcaires secs près de Izvoarele abritant Bruant ortolan, Buse féroce et Traquets. La route 220 longeant l'E des Monts est également intéressante pour la transition entre cultures et zones steppiques ainsi que les points de vue pour l'observation de rapaces. Le Traquet pie et le Faucon sacre signalés dans ce massif n'ont pas été observés mais nous n'avons probablement pas suffisamment passé de temps sur cette zone.

A noter la vallée boisée au S d'Horia trouvée à l'occasion d'un arrêt pour l'observation d'un Aigle pomarin et qui mériterait sans doute une halte prolongée.

Cheia

Situé à une trentaine de km à l'O de Vadu, le village de Cheia est situé au pied d'un petit massif collinaire traversé par la D22. La route passe par une vallée bordée de falaises accueillant le Traquet pie et le Traquet oreillard. Les bois et le plateau au-dessus permettent également d'observer des passereaux locaux ou en migration. Le site mérite une journée complète de prospection.



Lacs au S de Lehliu-Gara

Il faut emprunter la route entre les villages de Gurbanesti et Manastirea ce qui permet de longer les différents plans d'eau et de trouver des accès permettant l'observation. Repérer sur la carte et sur la route du retour ces lacs de barrages nous ont permis de faire quelques observations sympa (colonie d'Hirondelles de rivage, Phragmite et Rousserolles).

Logistique

Avion

Compagnie nationale roumaine : Air Tarom.

Vol direct aller-retour Paris-Charles de Gaulle, Bucarest-Otopeni en classe économique.

Durée du vol : environ 3 heures. Pas de retard, service de bord correct.

Voiture

Location d'un DACIA Duster diesel 4WD chez AVIS.

Pour 14 jours payés lors de la réservation internet (kilométrage illimité...) plusieurs semaines avant le départ. Et, ce qui commence à être une habitude fâcheuse, prélèvement de près de 250 € non justifié par le loueur lors du retour en France. Conseil : prendre un taxi et louer loin d'un aéroport.

Sinon voiture idéale pour les petites routes et chemins roumains. Le réseau secondaire est correct mais la conduite nocturne est déconseillée notamment du fait de la diversité des véhicules et utilisateurs de la route (chevaux, charrettes, vélo et piétons non éclairés, chiens, bétails...). Sinon quelques « chroutes » (hybride entre le chemin et la route) ont réservés des surprises et sueurs froides au conducteur notamment des nids de poule aperçu au dernier moment.

Navigation : carte routière au 1:800 000 couvrant toute la Roumanie achetée sur place sinon la navigation routière précise a été réalisée avec Google map.

Logements

Hôtel Cota 1400

Strada Drumul Cotei

106100 SINAI

Site internet <https://hotel-cota1400.ro/>

Chambre double avec petit déjeuner : 190

Leu (env. 40 €) la nuit.

Grande bâtisse un peu austère mais restaurant correct et petit déjeuner solide. Peu de monde car nous étions en fin de saison de ski et hors vacances scolaires. Bar sympa notamment pour le log. Personnel avenant et disponible. A part une chorale de femmes vocalisant tard dans la nuit aucun problème.

Hôtel Trésor

627369 LEPSA

Site internet <http://www.hotel-tresor.ro/>

Email : hotel.tresor@yahoo.com

Chambre double avec petit déjeuner : 80 Leu

(env. 20 €) la nuit.

Hôtel restaurant situé à la sortie de Lepsa. Chambres correctes mais accueil un peu frais. Restaurant minimaliste.

Hôtel Pensiunea Pestisorul

Strada Dunareni n°107A

827152 DUNAVATU DE JOS

Site internet <http://pestisorul.ro/>

Chambre double avec petit déjeuner : env.
50 € la nuit.

Hôtel restaurant près de Murighiol en bordure du delta mais situé dans la partie mise en culture. Très agréable avec un jardin bordé par un canal et une terrasse accueillante. Restaurant sympa servant notamment du poisson d'eau douce tel Silure, Carpe... et des vins locaux. La décoration comprenant une collection d'oiseaux naturalisés probablement tirés dans le delta et à déconseiller aux âmes sensibles.

Pension La Lipoveni

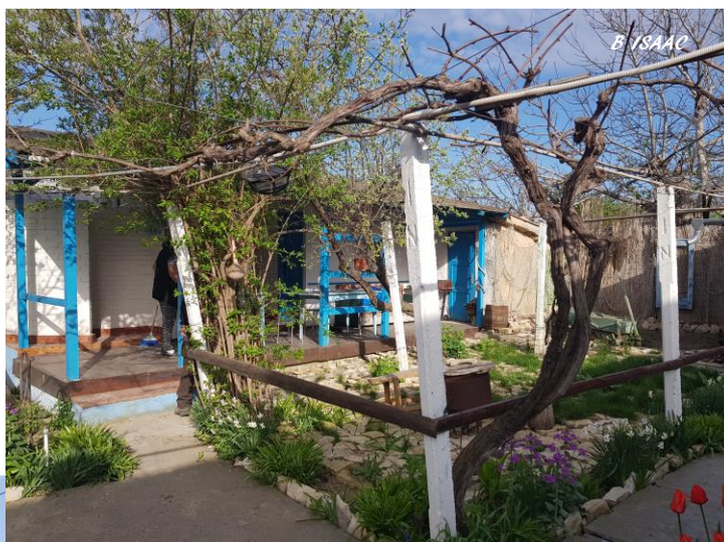
Strada Razelm

827115 JURILOVCA

Tél. : +40 747 065 286

Réservation sur booking.com

Chambre : 30 € la nuit



Hébergement dans une maison traditionnelle avec cour intérieure et cuisine indépendante. Les chambres sont spacieuses et agréables avec leur poêle à bois typique. La cuisine nous a permis de nous préparer les petits déjeuner et les diners rythmés par la Fauvette babillarde perché au-dessus. Le patio nous permettait d'effectuer en soirée le log en compagnie du Crapaud vert. Séjour très agréable.

Monsieur et Madame CRETU

VADU

Arrivant le dimanche soir 22 avril à Vadu nous trouvons le logement prévu fermé. Les propriétaires nous envoient chez un couple de personnes âgées : Vica et Magdalena CRETU qui installent des chambres d'hôtes dans leur maison. Malgré les travaux toujours en cours nous sommes accueillis chaleureusement. Nos hôtes ayant passé de nombreuses années en France nous avons pu converser et discuter facilement en français avec eux le soir après le dîner sur le village de Vadu et la vie en Roumanie. Nous tenons à les remercier pour leur accueil et souhaitons succès à leur projet d'hébergement.

Hôtel Charter

Strada Odaii

075100 OTOPENI

Site internet <https://www.hotelcharter.ro/>

Proche de l'aéroport de Bucarest, cet hôtel restaurant très correct nous a permis de nous poser avant le vol de retour.

Documentation ornithologique

Ressources internet :

- Site LPO France <https://www.lpo.fr/voyages-ornithos/comptes-rendus-de-voyages-ornithos>) notamment les CR suivants :
 - Roumanie. 14 au 30 juillet 2014. G. Savornin
 - Roumanie (Dobroudja et Carpates). 25 juin au 15 juillet 2011. H. Oubrier & N. Zimerli.
- Site de la Société Ornithologique Roumaine (SOR) <https://www.sor.ro/>, site en roumain

Ouvrages emportés

- SVENSSON Lars, MULLARNEY Killian et ZETTERSTROM Dan
Le guide ornitho. 3^e éd. Paris. Delachaux et Niestlé, 2010. 446 p.
- VAN DUIVENDUK Nils
Advanced bird ID guide, the western palearctic. Londres. New Holland Publishers. 2011. 304 p.
- ROBERTS James
Romania - a Birdwatching and Wildlife Guide, 2002.

La présentation des espèces suit la Liste des Oiseaux de France (LOF) tenue à jour par la Commission de l'Avifaune Française (CAF), version 2016 (Ornithos : n°121, Sept.-Octobre 2016).

Les espèces ne figurant pas dans cette liste sont ajoutées à la fin du Genre correspondant.

Les sous-espèces ne sont mentionnées que lorsqu'elles ont été déterminées sur le terrain.

Abréviations utilisées

Ad	Adulte	Juvnonvol	Juvénile non volant
F	Femelle	M	Mâle
ind	Individu	Nup	Plumage nuptial
Inup	Plumage internuptial	sp	Indéterminé
Juvvol	Juvénile volant, 1 ^{er} plumage	ssp	Sous espèce
de l'oiseau		SubAd	Tous plumage non Ad

ANATIDÉS

1. Cygne tuberculé (*Cygnus olor*)

Très commun en Dobroudja et sur le delta. Au moins 500 ind sur le lac Beibugeac le 20.

2. Oie cendrée (*Anser anser*)

Commune en Dobroudja et sur le Delta. Le plus souvent par couple, parfois en bande de quelques dizaines d'ind. maximum.

3. Tadorne casarca (*Tadorna ferruginea*)

Seulement 2 contacts : 1 ind en vol à Vadu le 23 et 2 ind posés près de Cheia le 24.

4. Tadorne de Belon (*Tadorna tadorna*)

Commun en Dobroudja et sur le Delta mais pas observé tous les jours. Plusieurs dizaines sur le site de Vadu.

5. Canard siffleur (*Anas penelope*)

Vadu : env. 5 le 19 et env. 10 le 25. Lac Saraturii : env. 10 le 20.

6. Canard chipeau (*Anas strepera*)

Canard le plus commun après la Sarcelle d'été notamment à Vadu.

7. Sarcelle d'hiver (*Anas crecca*)

Vadu : env. 5 à le 19 et 2M le 23. Lac Saraturii : env. 5 le 20.

8. Canard colvert (*Anas platyrhynchos*)

Observé quasiment tous les jours mais en très faible nombre.

9. Canard pilet (*Anas acuta*)

Une seule observation d'env. 5 M et F au lac Saraturii le 20.

10. Sarcelle d'été (*Anas querquedula*)

L'Anatidés le plus fréquent avec probablement plusieurs centaines d'ind. à Vadu.

11. Canard souchet (*Anas clypeata*)

Assez commun sur l'ensemble des sites. Plusieurs dizaines à Vadu.

12. Nette rousse (*Netta rufina*)

Assez commun mais pas observé tous les jours et souvent par couple ou moins d'une dizaine d'ind.

13. Fuligule milouin (*Aythya ferina*)

Commun notamment dans le delta avec plusieurs centaines d'ind.

14. Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*)

Commun, souvent par couples ou par groupes d'une dizaine d'ind. dans le delta.

15. Fuligule morillon (*Aythya fuligula*)

Uniquement dans le delta avec au moins une centaine pendant la promenade en bateau.



PHASIANIDÉS

16. Perdrix grise (*Perdix perdix*)

1 M le 24 dans la plaine.

17. Faisan de Colchide (*Phasianus colchicus*)

En dehors des Carpathes contacté tous les jours.

GAVIIDÉS

18. Plongeon catmarin (*Gavia stellate*)

1 ind dans le delta pendant la promenade en bateau et 1 autre en mer le 23 et le 25.

19. Plongeon arctique (*Gavia arctica*)

3 en mer le 25 dont 1 quasi nuptial.

PROCELLARIIDÉS

20. Puffin yelkouan (*Puffinus yelkouan*)

1 radeau de 23 en mer le 25.

PHALACROCORACIDÉS

21. Grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo*)

Observé quasiment tous les jours en dehors des Carpathes. Visite d'une colonie dans le delta lors de l'excursion en bateau (oiseaux couvant). Groupe d'une cinquantaine en pêche en mer le 25.

22. Cormoran pygmée (*Phalacrocorax pygmaeus*)

Fréquemment observé lors de la promenade en bateau. Une seule observation en dehors du delta : une trentaine en vol à Vadu le 25.



PÉLÉCANIDÉS

23. Pélican blanc (*Pelecanus onocrotalus*)

Observé tous les jours à partir du 17. Très commun. Env. 500 en vol le 19 à Vadu.



24. Pélican frisé (*Pelecanus crispus*)

Observé quasiment tous les jours à partir du 17. Beaucoup moins fréquent que l'espèce précédente (rapport de 1 à 10-20). Souvent en groupe mixte en vol ou en pêche.



ARDÉIDÉS

25. Butor étoilé (*Botaurus stellaris*)

Des chanteurs ont été entendus quasiment chaque jour sur les lagunes par contre aucun contact lors de la promenade sur le delta mais un chanteur à l'hôtel le soir. Vadu : 1 en vol le 23 et 2 le 25 ; au moins 5 chanteurs contactés sur l'ensemble du site le 23.

26. Bihoreau gris (*Nycticorax nycticorax*)

Commun sur le delta, nombreux ind dans la colonie de Grands cormorans. 5 en vol le 18 sur les lagunes et 5 autres à Vadu le 25.

27. Crabier chevelu (*Ardeola ralloides*)

Les 2 premiers le 20 près de Murighiol. Très commun sur le delta. 1 à Vadu le 23 et 1 autre le 25.

28. Aigrette garzette (*Egretta garzetta*)

Observée tous les jours en dehors de Carpathes mais probablement le moins fréquent des Ardéidés.

29. Grande Aigrette (*Casmerodius albus*)

Observée tous les jours en dehors des Carpathes.



30. Héron cendré (*Ardea cinerea*)

Observé tous les jours en dehors des Carpathes

31. Héron pourpré (*Ardea purpurea*)

Le plus fréquent des Ardéidés. Observation d'une colonie en formation sur le lac Golovita.

CICONIIDÉS

32. Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*)

Hormis en montagne observé tous les jours. Nombreux nid dans les villages avec Ad couvant. Un groupe de 17 en migration à Beibugeac le 20.

THRESKIORNITHIDÉS

33. Ibis falcinelle (*Plegadis falcinellus*)

Assez commun. Une cinquantaine le 18, un groupe de 32 le 20, 3 à Vadu dans un groupe de Grands cormorans en vol le 23, 58 ind le 24...



34. Spatule blanche (*Platalea leucorodia*)

Fréquente mais en petit nombre. Vadu : 5 dont 1 venant de la mer le 19, 1 ind le 23 et le 25. 4 le 20, env 5 sur le delta le 21.

PODICIPÉDIDÉS

35. Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*)

Seulement 2 observations : 1 sur le lac Beibugeac le 20 et 1 en mer le 23.

36. Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*)

Très commun.



37. Grèbe jougris (*Podiceps grisegena*)

1 observation unique d'1 ind lors de la ballade dans le delta.

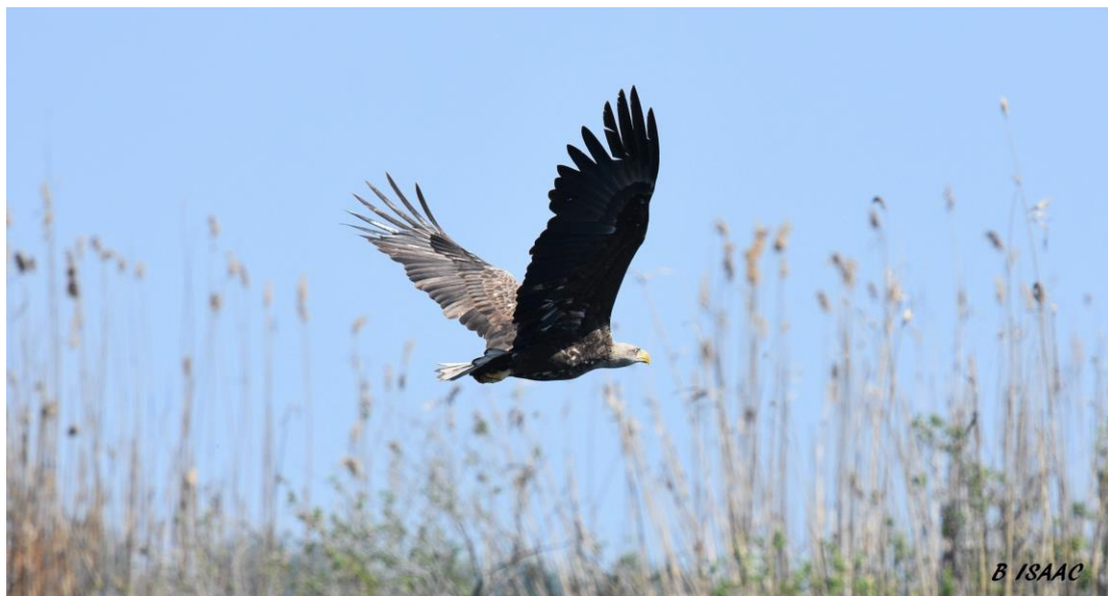
38. Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*)

Commun : env. 20 sur le lac Razim le 18, une dizaine le 25 en mer.

ACCIPITRIDÉS

39. Pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla*)

2 SubAd en vol le 20 sur les lacs. Nombreuses et belles observations pendant la ballade dans le delta : 5 contacts avec au moins 2 Ad vus ensemble en vol, 1 Ad posé, 1 autre Ad avec 1 SubAd posés, 2 SubAd puis 3 autres en vol (différents ?).



40. Circaète Jean-le-blanc (*Circaetus gallicus*)

Seulement 2 contacts : 1 aux environs de Babadag le 18 et 2 le 22 dans la région des monts Macin.

41. Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*)

Très commun dans la Dobroudja et le delta, observé tous les jours. A noter 2M en migration le 14 dans les Carpathes dont 1 très pâle ne présentant pas de ventre foncé. 1 couple en parade à Vadu le 23.

42. Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*)

Beaucoup moins fréquent que le précédent. Observé dans la plaine cultivée : 1F et 1M le 18, au moins 2F le 19.

43. Busard cendré (*Circus pygargus*)

Des F de Busard gris ont été observées à de nombreuses reprises par exemple 2 le 24, 1 le 25... mais l'identification certaine n'a concerné qu'une seule F de Busard cendré le 20. A noter que le Busard pâle est de moins en moins fréquent au passage dans cette région de la Roumanie.

44. Epervier d'Europe (*Accipiter nisus*)

Au moins 1 ind observé quasiment chaque jour.

45. Buse variable (*Buteo buteo*)

La Roumanie est dans la zone de chevauchement des populations de Buses variables sédentaires (*Buteo buteo buteo*) et de Buses des steppes migratrices (*Buteo buteo vulpinus*). L'identification des 2 sous espèces étant délicate nous n'avons pas pu déterminer pour chaque ind son appartenance. Toutefois la majorité des Buses territorialisées observées, notamment dans les Carpathes, semble du type variable. Un phénomène migratoire marqué sur la cote, notamment le 18 concernant plusieurs dizaines d'ind volant à grande hauteur, concerne à priori la Buse des steppes.

46. Buse féroce (*Buteo rufinus rufinus*)

Facilement observée : 1 ind le 17, 2 le 18 et le 20, 4 le 22 et 3 le 24.

47. Aigle pomarin (*Aquila pomarina*)

1 Ad en vol observé et photographié le 22 à 5 km au S de Horia.

48. Aigle botté (*Aquila pennata*)

Peu d'observations : 1 phase claire le matin du 18, 1 phase sombre et 1 phase claire le 22.

RALLIDÉS

49. Râle d'eau (*Rallus aquaticus*)

2 entendus à Vadu le 25.

50. Gallinule poule-d'eau (*Gallinula chloropus*)

Contact auditif le plus souvent. Plus commune dans le delta avec env. 5 ind lors de la sortie en bateau.

51. Foulque macroule (*Fulica atra*)

Observé tous les jours dans le delta et en Dobroudja. Commun mais dispersé dans les roselières et les lagunes. Pas de grand rassemblement.

BURHINIDÉS

52. Œdicnème criard (*Burhinus oedicnemus*)

Observation unique de 2 ind le 19 près de Sinole.

RÉCURVIROSTRIDÉS

53. Echasse blanche (*Himantopus himantopus*)

Commune notamment à Vadu. Pas observée lors de la ballade dans le delta.

54. Avocette élégante (*Recurvirostra avosetta*)

Beaucoup moins commune que l'échasse : 3 le 18, une dizaine le 19 et le 25 à Vadu.

HAEMATOPODIDÉS

55. Huîtrier pie (*Haematopus ostralegus*)

Observé uniquement en bord de mer : 1 ind le 19, 4 le 23 et 1 le 25.

CHARADRIIDÉS

56. Pluvier argenté (*Pluvialis squatarola*)

1 ind nuptial en vol en bord de mer le 25.

57. Pluvier doré (*Pluvialis apricaria*)

Plusieurs centaines en migration le 18.

58. Grand Gravelot (*Charadrius hiaticula*)

2 ind à Vadu le 25.

59. Petit Gravelot (*Charadrius dubius*)

1 le 19 près du monastère et 1 sur la zone humide près de Nicolae balcescu. Vadu : moins de 5 ind le 23 et 2 le 25.

60. Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*)

Contact tous les jours mais souvent par couples isolés. Nombreuses parades.

61. Gravelot à collier interrompu (*Charadrius alexandrinus*)

2 ind le 19 et le 25 à Vadu.

SCOLOPACIDÉS

62. Courlis corlieu (*Numenius phaeopus*)

3 ind avec des Chevaliers combattants le soir du 19 dans un champ près de Sinole.

63. Courlis cendré (*Numenius arquata*)

1 seule observation : 1 ind le 19.

64. Barge à queue noire (*Limosa limosa*)

Les 2 premières en arrivant à Jurilovca le 17. Vadu : 4 le 19, 1 le 23 et 3 le 25. Env. 150 le 20 sur les lacs

65. Combattant varié (*Philomachus pugnax*)

Observé tous les jours à partir du 19. Phénomène migratoire marqué notamment à Vadu avec 500 à 1000 ind le 19 et encore plusieurs centaines le 25.

66. Bécasseau cocorli (*Calidris ferruginea*)

Première observation de 5 posés dans une mare temporaire près du monastère le 19. Vadu : une dizaine le 23 et une cinquantaine le 25.



67. Bécasseau de Temminck (*Calidris temminckii*)

Une seule observation mais de qualité : au moins 9 ind posés à faible distance avec des Bécasseaux minute à Vadu le 25.

68. Bécasseau sanderling (*Calidris alba*)

Une cinquantaine en bord de mer à Vadu le 19, une dizaine le 23 et seulement 2 ind le 25.

69. Bécasseau variable (*Calidris alpina*)

Présent à Vadu mais en faible nombre : env 5 ind le 23 et le 25. Sinon 2 ind sur les lacs le 20.

70. Bécasseau minute (*Calidris minuta*)

Une dizaine d'ind le 19 et 1 le 20. Vadu : une dizaine le 23 et moitié moins le 25.

71. Chevalier guignette (*Actitis hypoleucos*)

Uniquement observé sur la cote et en faible nombre : 3 le 23 et 1 le 25.

72. Chevalier culblanc (*Tringa ochropus*)

Seulement 2 contacts : 1 le 17 et 2 le 21 lors de la ballade dans le delta.

73. Chevalier arlequin (*Tringa erythropus*)

Contacté assez fréquemment mais en petit nombre principalement à Vadu, max : env 5 à Vadu le 19.

74. Chevalier aboyeur (*Tringa nebularia*)

Env. 5 le 20, 2 le 21 et 1 à Istria le 23. Vadu : 2 le 19 et 2 le 25.

75. Chevalier stagnatile (*Tringa stagnatilis*)

Très belles observations notamment à Vadu : une dizaine le 19, 2 le 23 et env.5 le 25. 5 le 20 sur les lacs et 5 sur la zone humide à l'entrée de Nicolae balcescu le 22.



76. Chevalier sylvain (*Tringa glareola*)

Chevalier le plus commun après le combattant : plus d'une centaine le 19 et le 25 à Vadu.

77. Chevalier gambette (*Tringa totanus*)

Observé couramment mais en petit nombre notamment à Vadu.

78. Bécassine sourde (*Lymnocyptes minimus*)

Une observation unique : 1 ind posé le 19 à Vadu.

79. Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*)

Observée principalement à Vadu avec un maximum d'une quinzaine le 19. Sinon 5 lors de la ballade en bateau dans le delta le 21.

GLAREOLIDÉS

80. Glaréole à collier (*Glareola pratincola*)

Les 2 premières en vol au-dessus d'un champ près de Jurilovca le 18. Commune autour et sur le site de Vadu avec plus de 30 ind le 25.



STERCORARIIDÉS

81. Labbe parasite (*Stercorarius parasiticus*)

Une observation unique : 1 Ad forme claire passant devant nous en bord de mer à courte distance le 25.

STERNIDÉS

82. Sterne naine (*Sternula albifrons*)

3 le 25 en bord de mer.

83. Sterne hansel (*Gelochelidon nilotica*)

Peu fréquente : une dizaine le 19 sur le site de Vadu et plusieurs ind le 20 sur les lacs.

84. Sterne caspienne (*Hydroprogne caspia*)

Une dizaine sur les lacs le 20. Vadu : 3 le 23 et 2 le 25.

85. Guifette moustac (*Chlidonias hybrida*)

La plus commune des 3 espèces ainsi une trentaine en migration sur les lacs le 20, plus de 200 en migration à Vadu ou en guet à la mer le 25...

86. Guifette noire (*Chlidonias niger*)

Plusieurs contacts d'ind en migration : 3 sur les lacs le 20, plus de 50 à Vadu ou en guet à la mer le 25... Comme les 2 autres espèces aucun contact sur le delta le 21.

87. Guifette leucoptère (*Chlidonias leucopterus*)

Une seule journée de passage le 25 avec une trentaine d'ind sur le site de Vadu et en bord de mer.

88. Sterne caugek (*Sterna sandvicensis*)

Uniquement en bord de mer : env.10 le 19 et le 25, env. 5 le 23.

89. Sterne pierregarin (*Sterna hirundo*)

La plus fréquente des Sternes avec plusieurs dizaines d'ind à Vadu et en bord de mer.

LARIDÉS

90. Goéland railleur (*Chroicocephalus genei*)

Uniquement en bord de mer en passage : 7 le 19, une dizaine le 23 et env. 5 le 25.



91. Mouette rieuse (*Chroicocephalus ridibundus*)

Très commune, observée tous les jours. Nicheuse sur les lagunes.

92. Mouette pygmée (*Hydrocoloeus minutus*)

Uniquement en bord de mer en passage : env. 200 le 19, une dizaine le 23 et plus de 500 le 25.

93. Mouette mélanocéphale (*Larus melanocephalus*)

Fréquente, une à plusieurs dizaines observées chaque jour.

94. Goéland cendré (*Larus canus*)

2 observations : 1 SubAd le 18 sur le lac Razim et 1 autre le 20 sur les lacs.

95. Goéland brun (*Larus fuscus*)

1 Ad type graellsii observé posé et en vol en bord de mer le 19 et le 23.

1 Ad ssp fuscus observé posé et en vol en bord de mer le 25.



96. Goéland leucophée (*Larus michahellis*)

Commun. Nombreux Ad déterminés avec certitude. Colonie importante sur le lac Beibugeac mais avec la présence de Goélands pontique Ad (colonie mixte ?).

97. Goéland pontique (*Larus cachinnans*)

Commun. Ad. Ad et SubAd bien observés. La Roumanie et notamment le delta du Danube correspond à la limite de répartition entre les 2 espèces.



COLUMBIDÉS

98. Pigeon colombin (*Columba oenas*)

1 seul contact: 1 chanteur entendu au dessus de Lepsa le 16.

99. Pigeon ramier (*Columba palumbus*)

Peu commun, le ramier n'a pas été observé tous les jours. Le plus souvent à l'unité, pas de bande observée.

100. Tourterelle turque (*Streptopelia decaocto*)

Observée quasiment tous les jours, très commune dans les villages.

101. Tourterelle des bois (*Streptopelia turtur*)

En migration. Les premières : 4 le 19 et le 20. Observée ensuite en petit nombre durant le reste du séjour.

CUCULIDÉS

102. Coucou gris (*Cuculus canorus*)

Le premier chanteur observé avant Lepsa le 16. Réobservé seulement à partir du 20 puis ensuite quotidiennement avec des contacts fréquents.

STRIGIDÉS

103. Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*)

2 observées le 18 autour de Babadag, 1 à Vadu le 22 et 1 chanteur le soir au logement à Jurilovca le 24.

104. Chouette hulotte (*Strix aluco*)

1 seul contact : 1 chanteur entendu à l'hôtel Cota 1400 le 15.

105. Chouette de l'Oural (*Strix uralensis*)

Très belle observation le 15 en fin d'après-midi en bordure du parc de Bucegi au-dessus de Busteni. 1 chanteur d'abord entendu puis observé longuement posé. Un autre chanteur s'est ensuite manifesté ce qui a provoqué l'envol du premier.



APODIDÉS

106. Martinet noir (*Apus apus*)

Seulement 3 contacts : env. 5 le 18, 5 le 19, et une quinzaine observée à partir de la falaise surplombant le lac Razim le 24

UPUPIDÉS

107. Huppe fasciée (*Upupa epops*)

Très commune, observée tous les jours à partir du 17.

CORACIIDÉS

108. Rollier d'Europe (*Coracias garrulus*)

Le premier observé le 19 près de Vadu. Ensuite 1 le 21, 1 le 23 dans le bois de Vadu, 3 le 24 près du monastère et 1 le 25.



ALCÉDINIDÉS

109. Martin-pêcheur d'Europe (*Alcedo atthis*)

Peu de contact : 2 le 21 dans le delta, 1 à Vadu le 23 et le 25.

PICIDÉS

110. Pic cendré (*Picus canus*)

Première observation : 1M chanteur le 16 avant Lepsa. Commun dans le delta avec une dizaine de contacts lors de la ballade le 21.

111. Pic vert (*Picus viridis*)

Une seule observation : 1 ind dans la vallée au S de Horia le 22.

112. Pic épeiche (*Dendrocopos major*)

Uniquement dans le delta : 2 ind le 21.

113. Pic mar (*Dendrocopos medius*)

1 ind le 17 avant Jurilovca et 1 ind dans la vallée au S de Horia le 22.

114. Pic syriaque (*Dendrocopos syriacus*)

2 le 17 avant Jurilovca et 1 le soir. 1 observé dans le camping de Murighiol le 20 et 1 à Cheia le 24.



FALCONIDÉS

115. Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*)

Très commun dans les Carpathes, dans le delta et la Dobroudja. Observé tous les jours.

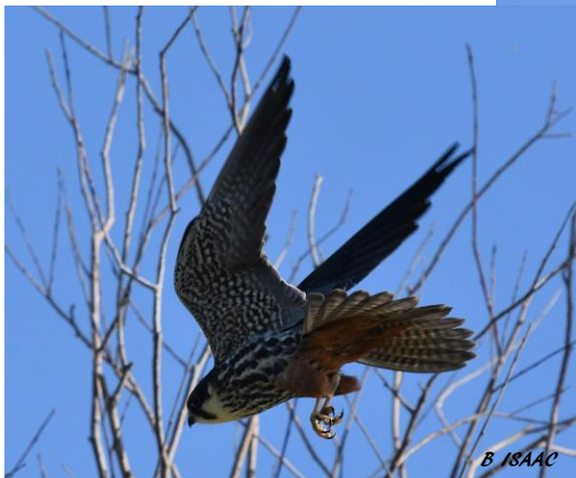
116. Faucon kobez (*Falco vespertinus*)

Commun. Les premiers : une dizaine en migration à Vadu le 18. Fréquent sur ce site au-dessus des lagunes et du bois (22, 23 et 25). Un groupe de 7 en migration près du monastère le 24.



117. Faucon hobereau (*Falco subbuteo*)

Commun. Le premier à Jurilovca le soir du 17 dans un groupe d'Hirondelles. 1 le 19, 2 le 20, env. 5 sur le delta, 1 au-dessus du bois de Vadu....



ORIOOLIDÉS

118. Lorient d'Europe (*Oriolus oriolus*)

Peu d'observation : 1 M le midi le 22, au moins une dizaine dans le bois de Vadu le 23 dont une seule F.

LANIIDÉS

119. Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*)

Une seule observation : 1 M à Vadu le 23.

CORVIDÉS

120. Pie bavarde (*Pica pica*)

Commune.

121. Geai des chênes (*Garrulus glandarius*)

Commun sauf dans les zones humides.

122. Choucas des tours (*Corvus monedula*)

Commun notamment dans les villages de plaine.

123. Corbeau freux (*Corvus frugilegus*)

Commun. En plaine présence de corbeautières dans les alignements d'arbres le long des routes par exemple près de Lunca.

124. Corneille mantelée (*Corvus cornix*)

Commune, observée quasiment tous les jours.

125. Grand Corbeau (*Corvus corax*)

Commun en montagne avec un maximum de 7 ind ensemble le matin du 14. Beaucoup moins fréquent en dehors des Carpathes : 1 au-dessus de Balabancea le 22 et 1 au-dessus du lac Razim le matin du 24.

REGULIDES

126. Roitelet huppé (*Regulus regulus*)

Un seul contact : 1 chanteur entendu dans l'après-midi du 15 au-dessus de Busteni.

127. Roitelet à triple bandeau (*Regulus ignicapilla*)

Une seule observation : 2 ind dans l'après-midi du 15 au-dessus de Busteni.

RÉMIZIDÉS

128. Rémiz penduline (*Remiz pendulinus*)

Uniquement dans le delta : 5 ind observés pendant la promenade en bateau et 2 nids en construction

PARIDÉS

129. Mésange bleue (*Cyanistes caeruleus*)

Fréquente mais pas observée tous les jours.

130. Mésange charbonnière (*Parus major*)

Fréquente mais pas observée tous les jours. 1 couple nicheur à l'hôtel de Lepsa le 17.

131. Mésange huppée (*Lophophanes cristatus*)

Uniquement dans les Carpathes : env.5 le 14 et 1 le 16 au-dessus de Lepsa.

132. Mésange noire (*Periparus ater*)

Très courant dans les Carpathes. Uniquement observée les journées du 14, 15 et 16.

133. Mésange boréale (*Poecile montanus*)

Uniquement dans les Carpathes : 3 le 14 après midi, minimum de 5 le 15 et 1 Ad creusant un nid dans un bouleau au-dessus de Lepsa le 16.

Mésange nonnette (*Poecile palustris*)

Peu fréquente : 1 entendu le 16 à Lepsa, 1 ind en une vallée boisée à l'E de Nifon le 22 et 2 dans vallon au S de Horia le même jour.

134. Mésange lugubre (*Poecile lugubris*)

Une seule observation : 2 ind en forêt de Babadag le 18.



PANURIDES

135. Panure à moustaches (*Panurus biarmicus*)

Espèce pas si facile que cela à observer malgré l'étendu des roselières : 1 sur le delta le 21, 4 le 23 à Vadu et une dizaine sur le même site le 25.



ALAUDIDÉS

136. Alouette lulu (*Lullula arborea*)

Seulement 2 contacts : 1 chanteur entendu le 17 après midi et 2 ind observés ensemble le 18 en forêt de Babadag.

137. Alouette des champs (*Alauda arvensis*)

Premier contact : 1 chanteur entendu sur les alpages le 14 dans l'après midi puis ensuite des contacts réguliers en plaine y compris à Vadu mais pas de fortes concentrations de chanteurs.



138. Cochevis huppé (*Galerida cristata*)

Régulièrement observé dans les milieux dunaires ou le bord de mer (environ 5 ind à Vadu le 23) mais également dans la plaine.

139. Alouette haussecol (*Eremophila alpestris*)

Au moins 5 ind à Cota 2000 le 15.



140. Alouette calandre (*Melanocorypha calandra*)

Les 4 premières observées le 18 à la sortie de Jurilovca avec chants et vols de parade. Plusieurs ind le 19 dans la plaine cultivée entre Sacele et Vadu et le 24 autour de Cheia.

Les observations ont été faite la plupart du temps dans des milieux de cultures intensives ce qui ne présage rien de bon pour cette espèce.



HIRUNDINIDÉS

141. Hirondelle de rivage (*Riparia riparia*)

Observé tous les jours sur les lacs ou dans le delta.

142. Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*)

Observée tous les jours sauf le 14 et 15 dans les Carpathes. Quelques belles concentrations notamment sur le lac Golovita à Jurilovca en compagnie de l'espèce précédente.

143. Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbicum*)

Les 5 premières à l'hôtel Cota 1400 avec d'anciens nids présents sur le bâtiment du téléphérique. Ensuite observée tous les jours, sauf dans le delta. La plupart en migration, ainsi un groupe de 50 entre Odjoula et Lepsa le 16.

ÆGITHALIDÉS

144. Mésange à longue queue (*Aegithalos caudatus*)

1 seule observation : 2 en forêt dans la vallée à l'E de Nifon le 22.

PHYLLOSCOPIDES

145. Pouillot siffleur (*Phylloscopus sibilatrix*)

1 chanteur observé en forêt dans la vallée à l'E de Nifon le 22 et 3 sur le site de Vadu le 23 dont 2 dans le bois.

146. Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*)

Assez fréquent quel que soit le milieu : 1 chanteur le matin du 14 au-dessus de l'hôtel, 1 dans le bois à Vadu le 23...

147. Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*)

Le premier observé le 18, puis 2 ind le 19 et 1 chanteur entendu le 21. Passage marqué le 23 et le 25 sur le site de Vadu notamment dans le bois avec plusieurs dizaines d'ind.

SYLVIIDES

148. Fauvette à tête noire (*Sylvia atricapilla*)

Observée à partir du 17 mais peu fréquente : 1 chanteur entendu le 18, 1 M le 19, 1 F le 21...

149. Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*)

Fréquente dans les Carpathes avec 3 chanteurs le matin du 14 puis observé quasiment tous les jours notamment à Jurilovca puisqu'un ind chantait dans la cour de la pension.

150. Fauvette grisette (*Sylvia communis*)

1 unique contact avec 1 chanteur entendu au-dessus de Cheia le 24.

LOCUSTELLIDES

151. Locustelle lusciniöide (*Locustella luscinioides*)

Observée à partir du 18 dans les grandes roselières. Très commune à Vadu, lac de Babadag, delta du Danube.



ACROCEPHALIDES

152. Hypolaïs ictérine (*Hippolais icterina*)

1 seul ind observé en migration à Vadu dans des buissons en bordure de roselière le 23.

153. Phragmite des joncs (*Acrocephalus schoenobaenus*)

1 ind observé le matin du 18 et le 22 l'extrémité du Lac de Babadag. Ensuite contacts audio le 23 et 25 à Vadu. 1 dernier ind observé le 26 sur les lacs.

154. Rousserolle effarvatte (*Acrocephalus scirpaceus*)

Commune, observée à partir du 18 quasiment tous les jours.

155. Rousserolle turdoïde (*Acrocephalus arundinaceus*)

Moins fréquente que la précédente. La première au lac Babadag le 18. Pas d'observation pendant la promenade en bateau dans le delta. Présente à Vadu et le 26 sur les lacs.

SITTIDÉS

156. Sittelle torchepot (*Sitta europaea*)

Sans surprise observée en forêt et en montagne : env. 5 ind l'après midi du 14 puis contacts audio le 15 et le 16.

CERTHIIDÉS

157. Grimpereau des bois (*Certhia familiaris*)

Uniquement dans les Carpathes avec 5 ind l'après-midi du 14 et 2 l'après-midi du 15.

TROGLODYTIDÉS

158. Troglodyte mignon (*Troglodytes troglodytes*)

Uniquement dans les Carpathes le 14, 15 et 16.

STURNIDÉS

159. Étourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*)

Observé tous les jours sauf en montagne les 14 et 15.

CINCLIDÉS

160. Cincle plongeur (*Cinclus cinclus*)

1 seule observation le 15 après midi au-dessus de Busteni.

MUSCICAPIDES - TURDINES

161. Merle à plastron (*Turdus torquatus*)

Uniquement dans les Carpathes, observé les 13, 14 et 15. Commun, uniquement des M chanteurs.

162. Merle noir (*Turdus merula*)

Pas observé tous les jours, semble peu présent dans les lagunes et le delta.

163. Grive litorne (*Turdus pilaris*)

Au moins 4 ind en parade dans le village d'Odjoula le 16.

164. Grive musicienne (*Turdus philomelos*)

Contact fréquent. Quelques ind probablement migrants observés dans les roselières (Vadu).

165. Grive draine (*Turdus viscivorus*)

Observé dans les Carpathes puis quelques contacts dans les bois secs de la Dobroudja (Vadu).

MUSCICAPIDES - MUSCICAPINES

166. Rougegorge familier (*Erithacus rubecula*)

Observé uniquement dans les Carpathes du 14 au 17.

167. Rossignol progré (*Luscinia luscinia*)

2 ind observés en compagnie d'1 Rossignol philomèle dans quelques buissons en pleine roselière à Vadu le 23. Les 2 espèces sont nicheuses en Roumanie.



168. Rossignol philomèle (*Luscinia megarhynchos*)

Contacts audios à plusieurs reprises en Dobroudja dont 1 ind en forêt de Babadag

le 18. Cependant certains chants n'ont pu être identifiés avec certitude. 1 ind observé avec 2 Rossignol progré (cf ci-dessus).

169. Gobemouche à collier (*Ficedula albicollis*)

Les premiers : 1 M et 1 F le 19 dans le bois de Vadu puis plus d'une dizaine de M et au moins 1 F sur le même site le 23. 1 M le 25 dans les roselières près de la cote à Vadu.



170. Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*)

Les premiers : 2 M et 3 F le 19 dans le bois de Vadu. Une trentaine, quasiment uniquement des M sur le même site le 23, et 1 couple le 25 dans les roselières à Vadu.

171. Rougequeue noir (*Phoenicurus ochruros*)

Présent en montagne notamment avec un couple à l'hôtel Cota 1400. Quasiment absent en Dobroudja et sur le Delta sauf 1 chanteur au niveau de la falaise surplombant le lac Razim le 24.

172. Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*)

Le premier : 1 M observé le matin du 17 à l'hôtel de Lepsa. Ensuite de nombreux contacts audios de migrateur notamment dans les bois de Babadag (18) et Vadu (23).

173. Tarier des prés (*Saxicola rubetra*)

Observé quasiment tous les jours dès que nous sommes arrivés en plaine. Le premier : 1 M lors de l'arrêt pique-nique le 17 puis 1 M en forêt de Babadag le 18. Une dizaine le 23 sur le site de Vadu, 4 au niveau de la falaise surplombant le lac Razim le 24

174. Traquet isabelle (*Oenanthe isabellina*)

Assez commun en plaine sur les pentes herbeuses avec quelques rochers. 1 couple lors de l'arrêt pique-nique du 17, 2 ind au château d'Enisala le 18. Nombreuses observations dans les monts Macin (Balabancea) le 22 et 1 couple sur la route du retour le 24.



175. Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*)

Les premiers à Cota 2000 avec au moins 6 M le 15. Ensuite observé tous les jours sauf dans le delta. Oiseaux en migration en Dobroudja mais couples cantonnés notamment dans les monts Macin et à Cheia.



176. Traquet pie (*Oenanthe pleschanka*)
Uniquement à Cheia sur les petites falaises du défilé. Au moins 4 chanteurs entendu dont 2 M observés avec leur F. Très belles observations.

177. Traquet oreillard (*Oenanthe hispanica*)

Peu d'observations : 1 M le matin du 18 et 1 couple et 2 M à Cheia le 24.

PRUNELLIDÉS

178. Accenteur mouchet (*Prunella modularis*)

Uniquement observé en montagne le 14 et 15.

PASSERIDÉS

179. Moineau domestique (*Passer domesticus*)

Observé tous les jours à partir du 16. Bien présent dans les villages.

180. Moineau espagnol (*Passer hispaniolensis*)

Moins fréquent que le domestique et sans surprise moins urbain. Les premiers nids observés le 17 dans des arbres le long de la route. Bien présent sur Vadu le 19 et le 23 avec plusieurs couples dans des nids de cigognes. Le Moineau domestique est également présent dans le village et le 23 nous avons observé au moins 1 M hybride. 2 M et 1 F à Istria le 25.

181. Moineau friquet (*Passer montanus*)

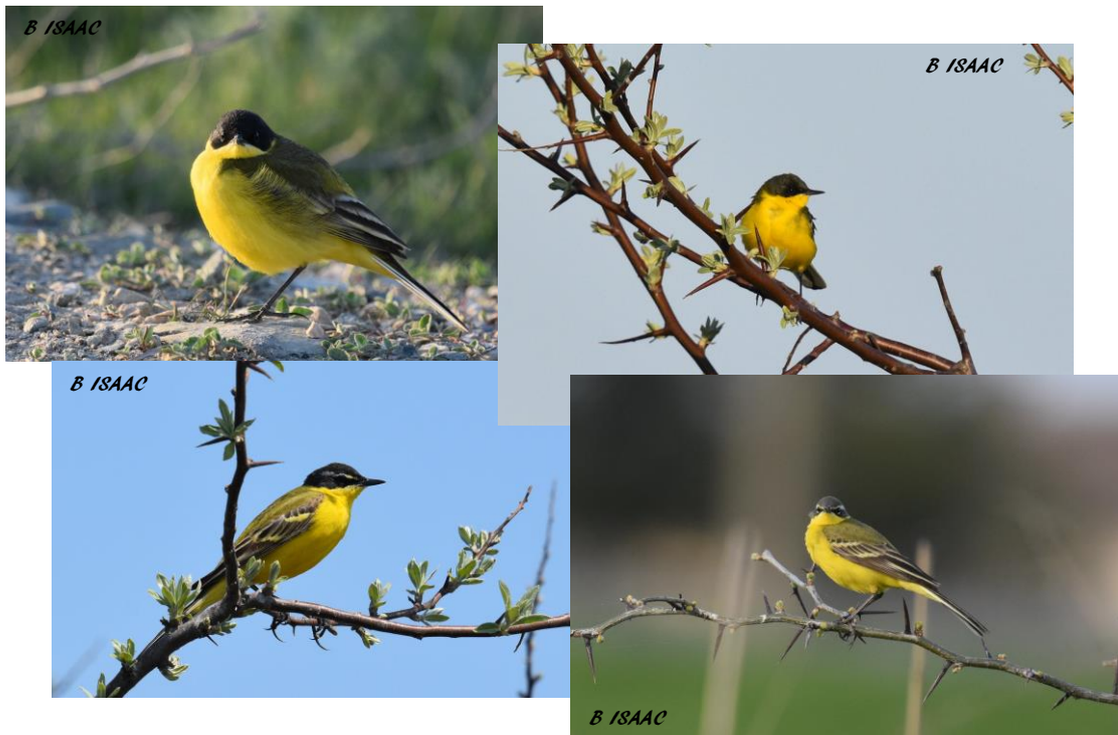
Observé quasiment tous les jours à partir du 17. Au moins 3 ind dans la cour de la Lipoveni à Jurilovca.

MOTACILLIDÉS

182. Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*)

Observé tous les jours sauf dans les Carpathes (14 au 16). Le premier M de Feldegg le 13 sur la route à Ploesti. Plusieurs dizaines d'ind dont des M et F de Feldegg en compagnie de Pipit à gorge rousse dans un verger le 18 au matin près de Jurilovca.

M observés et déterminés des ssp suivantes : *dombrowski*, *feldegg*, *thunbergi*.



183. Bergeronnette des ruisseaux (*Motacilla cinerea*)

Uniquement en montagne : 1 M près de l'hôtel et 1 F dans la vallée au N de Bucegi le 15, contacts le 16 sur la route.

184. Bergeronnette grise (*Motacilla alba*)

Commune, observée tous les jours sauf le 16.

185. Pipit rousseline (*Anthus campestris*)

Observé tous les jours à partir du 16 soit dans les milieux dunaires côtiers (Vadu) soit sur les pelouses sèches (Monts Macin, Cheia).

186. Pipit des arbres (*Anthus trivialis*)

Commun. Au moins 5 ind dont des chanteurs autour de Cota 1400 le 14. Observation de migrateurs en Dobroudja : 1 au château d'Enisala le 18, 1 dans le bois de Vadu le 23...

187. Pipit farlouse (*Anthus pratensis*)

Un seul contact le 14 l'après-midi sur les alpages.

188. Pipit à gorge rousse (*Anthus cervinus*)

Le premier groupe d'une vingtaine le 18 compagnie de Bergeronnette printanière dans un verger le 18 au matin près de Jurilovca. Observé également le 19, 20, 23 et 25 notamment à Vadu.

189. Pipit spioncelle (*Anthus spinoletta*)

3 M à Cota 2000 le 15.



FRINGILLIDÉS

190. Pinson des arbres (*Fringilla coelebs*)

Commun.

191. Grosbec casse-noyaux (*Coccothraustes coccothraustes*)

2 le midi au pique-nique le 16, 3 le 17 sur la route et 4 dans le bois de Vadu le 23.

192. Bouvreuil pivoine (*Pyrrhula pyrrhula*)

Uniquement dans les Carpathes : plusieurs contacts audios dans la journée du 14 dans les hêtraies sapinières.

193. Verdier d'Europe (*Carduelis chloris*)

Un seul contact : 2 F dans le bois de Vadu le 23.

194. Linotte mélodieuse (*Carduelis cannabina*)

1 couple le 14 après midi, 1 M le 18, 2 ind le 19 et 2 le 22.

195. Bec-croisé des sapins (*Loxia curvirostra*)

Très commun en montagne les 14, 15 et 16.

196. Chardonneret élégant (*Carduelis carduelis*)

Observé, sauf en montagne, régulièrement mais en petit nombre.

197. Serin cini (*Serinus serinus*)

Seulement 2 contacts le 16 : 1 chanteur à Sinaia et 1 autre à Tulnici.

198. Tarin des aulnes (*Carduelis spinus*)

Uniquement dans les Carpathes : 6 en vol le 14 dans l'après midi et contact audio le matin du 16.

EMBÉRIZIDÉS

199. Bruant proyer (*Emberiza calandra*)

Très commun.

200. Bruant ortolan (*Emberiza hortulana*)

1 M chanteur le 22 à Izvoarele et 2 entendu à Cheia le 24.

201. Bruant jaune (*Emberiza citrinella*)

Une seule observation : 2 M le 18 en forêt de Babadag.

202. Bruant des roseaux (*Emberiza schoeniclus*)

1 M le 18 et le 19. Très fréquent dans les roselières de Vadu le 23 et le 25 (au moins 5 M ce jour).

Mammifères

Chacal doré (*Canis aureus*)

1 ind à Vadu le matin du 23 passant devant la voiture sur la route menant au restaurant en bord de mer.



Renard roux (*Vulpes vulpes*)

Assez facilement observé. Le premier près de la station de ski autour de poubelles sur un parking puis 2 autres lors du piquenique du mardi 17.

Blaireau européen (*Meles meles*)

1 mort sur le bord de la route près de Baia le mardi 24.

Hérisson des Balkans (*Erinaceus roumanicus*)

Plusieurs à l'état de carquette sur les routes et chemin.

Souslik d'Europe (*Spermophilus citellus*)

Bien présent en Dobroudja majoritairement dans les zones steppiques. Quasiment absent dans les zones cultivées.

Ours brun (*Ursus arctos*)

Malheureusement nous n'avons pas observé d'Ours dans les Carpathes malgré quelques prospections nocturnes sur les routes.



Cependant de nombreuses traces dans le parc de Busteni et autour de l'hôtel.

Hermine (*Mustela erminea*)

1 ind observé sur le bord du lac Babadag le mercredi 18.

Lièvre d'Europe (*Lepus europaeus*)

1 Ad à Vadu le 23 avril

Sanglier (*Sus scrofa*)

Nombreuses traces dans les Carpathes notamment dans les forêts du parc de Busteni.

Cerf élaphe (*Cervus élapus*)

Traces en forêt au-dessus de Lepsa le lundi 16 avril dans l'après-midi.

Marsouin (*Phocoena phocoena*)

2 ind passants le long de la plage à Vadu le lundi 23.



Amphibiens et Reptiles

Notre inculture dans le domaine nous fait seulement signaler les espèces photographiées ou déterminées avec certitude.



Très nombreux amphibiens dont **Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*)** et nombreux Tritons dans les Carpathes ; **Crapaud vert (*Bufo viridis*)** et Grenouilles vertes sp dans le Danube et en Dobroudja.



Cistude d'Europe (*Emys orbicularis*) sur le lac Babadag et **Couleuvre Tessellée (*Natrix tessalata*)** à Vadu.

Tortue grecque (*Testudo graeca*) en forêt de Babadag.



Conclusion

Notre virée en Roumanie nous a permis en deux semaines d'observer plus de 200 espèces principalement en Dobroudja et dans le delta du Danube. Un hiver tardif avec des chutes de neiges importantes dans les deux semaines précédent notre voyage nous a empêché de profiter pleinement des Carpathes. Le niveau du Danube et par conséquent celui du delta s'en est également ressenti avec une hauteur inhabituelle pour la saison. Cependant les conditions météo nous ont permis de superbes observations : Pygargue, Pélicans, Traquets...

Tous les milieux dans lesquels nous avons observé sont impactés par les bouleversements qu'a subi ce pays depuis la chute de la dictature. Ainsi le complexe industriel abandonné de Vadu dominant d'immense lagunes, les zones du delta drainées et mises en culture à la fin de la période communiste, l'agriculture extensive aux mains de multinationales se développant dans la plaine danubienne et en Dobroudja, l'exploitation anarchique des forêts des Carpathes. Pays de contraste avec un développement massif (maîtrisé ?) des éoliennes mais une des centrales nucléaires les plus dangereuses d'Europe.

Cependant quand je pense à notre Beauce, à Fessenheim ou à Fos-sur-Mer il m'est difficile de ne pas penser que les européens sont confrontés au même défis et que roumains ou français nous devons agir si nous souhaitons encore observés nos compagnons ailés dans quelques années.

Rédacteur : Bertrand ISAAC



Lac Razim vu du château d'Enisala