

**Compte-rendu naturaliste
BIELORUSSIE (BELARUS)
(Réserve naturelle de Bérézinsky)
11 au 22 juillet 1994**

Bruno VEILLET
554 chemin de Prenay 38250 Lans en Vercors – France



*Lac Beresha
Meules traditionnelles
Rivière Bérézina*

*Lac Plavno
Clairière à épilobes
Village traditionnel*

OBJECTIFS DU SEJOUR ET ORGANISATION

Ce séjour naturaliste prospectif a été organisé et encadré par Bruno Veillet pour le compte de la FRAPNA Isère sur le conseil de Catherine Cibien, secrétaire scientifique du comité Français du MAB (Man and Biosphere).

Négociations avec le Directeur Vladimir K. Gonchar

Le programme et la logistique sur place ont été assurés par le personnel de la Réserve naturelle en particulier Vladimir, Vitali S. Vysatsky (chef des forestiers) et Igor Byshnev (ornithologue)

Traducteurs : Alexandre Doudo (traductions en Français) et Tania Taklionok (traductions en Anglais)

L'objectif principal était la découverte de cette grande réserve naturelle à la grande richesse écologique exceptionnelle.

LA RESERVE DE BIOSPHERE DE BEREZINSKY

(situation en 1994). Site web en 2017 : <http://www.berezinsky.by/en/about/info/>

La réserve de Bérézinsky se situe à 120 km au NE de la capitale Minsk. Elle couvre une superficie de près de 1 000 km² et fut fondée en 1925 pour protéger sa flore et sa faune. La zone fut déclarée Réserve de Biosphère par l'UNESCO en 1979. Elle comprend une zone centrale de 219 km² où toute exploitation est interdite et où l'accès est limité à quelques chemins et à la rivière Bérézina, une zone tampon de 591 km² qui comprend entre autre une zone de chasse et où la cueillette est autorisée pour les habitants des villages, une zone de transition large de 1 à 2 km où certaines activités (principalement agricoles) non dommageables peuvent être autorisées et une zone de protection hydrologique complémentaire large de 5 km de large où tout drainage est interdit..

Dans cette région, à hauteur du lac Plavno, passe la crête de partage des eaux entre la Mer Noire et la Mer Baltique. Caractérisé par des dépôts morainiques des lacs d'origine glaciaire et de profondes dépressions de terrain, le paysage est classé dans le secteur Euro-Sibérien de la région paléarctique.

Cette réserve est remarquable pour sa flore (780 espèces de plantes, 216 de mousses, 198 de lichens). On y trouve tous les types de marécages, peuplés ou non de forêts, des régions boréales. Nul part ailleurs en Europe n'existe de si vastes étendues marécageuses (43 000 ha) restées pratiquement dans leur état originel. Le plus grand marais, Gomzheritskoe, occupe à lui seul 11 000 ha. Les forêts de feuillus ou de résineux recouvrent 80 % de la surface globale. L'exploitation forestière a cessé au cœur de la réserve depuis sa création en 1925 et se poursuit de façon localisée et extensive dans la zone tampon. Les forêts vierges présentent un intérêt scientifique particulier et forment des paysages naturels uniques en Europe. Regroupées en grands blocs forestiers de 10 000 à 20 000 ha, ces forêts primaires se composent de pins (*Pinus*), aulnes glutineux (*Alnus glutinosa*) et bouleaux pubescents (*Betula pubescens*).

Le fleuve Bérézina, qui prend sa source 45 km en amont des limites de la réserve et qui lui a donné son nom, traverse le territoire de la réserve sur une longueur de 110 km et est alimenté par une cinquantaine de rivières traversant marais et forêts. Ses nombreux méandres, affluents et lacs avoisinants accueillent jusqu'à 10 000 oiseaux migrateurs aquatiques qui viennent y faire leurs nids ou y font étape au printemps et en automne.

L'aire protégée de Bérézinsky offre un habitat de prédilection à de nombreuses espèces animales (50 espèces de mammifères, 217 espèces d'oiseaux observées dont 167 nicheuses, 10 espèces d'amphibiens, 5 de reptiles et 31 de poissons). Sont particulièrement nombreuses les espèces aborigènes suivantes : Castor d'Europe (*Castor fiber*. 500 à 650 ind.), Elan (*Alces alces*. 800 à 900 ind.), Loutre d'Europe (*Lutra lutra*. 100 ind.), Ours brun (*Ursus arctos*. 30 à 35 ind.), Lynx d'Europe (*Lynx lynx*. 20 à 30 ind.), Loup (*Lupus lupus*. 5 à 7 familles) ainsi que le Bison d'Europe (*Bison bonasus*) réintroduit en 1974 et qui compte une trentaine d'individus. On trouve aussi en grand nombre des espèces introduites accidentellement ou ayant colonisé la région: le Chien viverrin (*Nyctereutes procyonoides*) et le Vison américain (*Mustela vison*).

Parmi les espèces rares ou en danger de l'avifaune Européenne, on peut mentionner : le Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaëtus*. 8 à 10 couples), la Cigogne noire (*Ciconia nigra*. 10 à 15 couples), la

Grue cendrée (*Grus grus*. 20 à 35 couples), le Chouette de l'Oural (*Strix uralensis*. 30 à 40 couples), le Pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla*. Sédentaire rare), l'Aigle criard (*Aquila clanga*. Nicheur rare), l'Aigle Pomarin (*Aquila pomarina*. Nicheur rare), le Lagopède des saules (*Lagopus lagopus*. 20 à 50 ind.) le Grand Tétrás (*Tetrao urogallus*. 200 à 300 ind.), le Râle de genêt (*Crex crex*. Nicheur commun), le Pic tridactyle (*Picoides tridactylus*. Nicheur localement commun), le Pic à dos blanc (*Dendrocops leucotos*. Sédentaire rare) ...

Les passereaux sont tout aussi intéressants avec entre autre : La Bergeronnette citrine (*Motacilla citreola*. Nicheur très rare), la Locustelle fluviatile (*Locustella fluviatilis*. Nicheur commun), la Rousserolle des buissons (*Acrocephalus dumetorum*. Nicheur rare), l'Hypolaïs ictérine (*Hippolaïs ictérina*. Nicheur commun), la Fauvette épervière (*Sylvia nisoria*. Nicheur rare), le Pouillot verdâtre (*Phylloscopus trochiloides*. Nicheur rare), le Gobemouche nain (*Fidacula parva*. Nicheur commun), le Rossignol progré (*Luscinia luscinia*. Nicheur commun) ...

Dans la zone centrale de la réserve, il est de règle de respecter intégralement les processus d'évolution naturelle de cette région de Taïga méridionale. L'homme n'intervient absolument pas. Les données scientifiques destinées à la recherche sont collectées dans la zone tampon.

Les recherches pratiquées dans la réserve ont pour but de maîtriser l'arrivée d'éléments polluants, d'étudier la dynamique des populations floristiques et faunistiques, de constituer un fond génétique d'espèces rares.

L'administration de la réserve attache beaucoup d'importance à l'éducation à l'environnement et dispose à cet effet, de tout un équipement : musée de la nature, maison de l'éducation à l'écologie, sentiers didactiques et hôtel pour l'accueil du public.

Le territoire de la réserve présente une série de sites historiques, comme par exemple des tombes et des vestiges d'implantation humaine datant d'avant l'ère chrétienne, des points de passage de la Bérézina des troupes de Napoléon en 1812 et quelques monuments de la deuxième guerre mondiale. Il subsiste plusieurs villages dans la zone tampon comptant environ 800 habitants au total. A l'exception de Domzheritsy, siège de la réserve, ces villages ont tendance à se vider du fait de l'absence d'emploi dans les environs.

CONTEXTE DU VOYAGE, IMPRESSIONS GENERALES ET ANECDOTES

L'éclatement de l'ancienne URSS a conduit à son indépendance la Biélorussie en 1991. Lors des premières années d'indépendance, le gouvernement exsangue n'a pas fait de la conservation de la nature sa priorité. Les parcs et réserves du pays se sont retrouvés en grande difficulté avec des salaires des personnels n'étant pas versés pendant plusieurs mois et un braconnage intensif. Comme dans la majorité des autres pays de l'ancien bloc de l'Est, cette restriction des crédits accordés par l'Etat a conduit les gestionnaires de la réserve de Bérézinsky à trouver de nouvelles ressources. Le développement de l'écotourisme et du tourisme naturaliste a été une alternative au tourisme cynégétique bien structuré qui risquait de prendre de l'importance. C'est dans cette perspective que des contacts ont été pris en 1992 par le comité national Français du MAB auprès de différents opérateurs de tourisme nature en France dont la FRAPNA Isère. Les négociations engagées avec la direction de la réserve dès 1992 ont conduit à l'organisation en juillet 1994 **du premier séjour à Bérézinsky d'un groupe de touristes naturalistes occidentaux.**

Des contraintes organisationnelles ont conduit à effectuer ce séjour à une période de l'année (juillet) qui n'était forcément pas la plus favorable. Outre le fait que la majorité des oiseaux avait bien engagé sa reproduction et que la plupart d'entre eux ne chantaient pas (nous n'avons par exemple pas entendu un seul rossignol progré), il a fallu affronter une température très lourde et des nuées de moustiques. Les mammifères eux aussi étaient très peu visibles, même très tôt le matin, confinés au cœur d'immenses marais et tourbières magnifiques mais impénétrables ou en forêt. Malgré cela, nous avons pu faire de belles observations de nombreuses espèces et bénéficier d'un accueil irréprochable.

Le manque d'expérience de nos guides dans le tourisme naturaliste les a cependant conduits à des pratiques qui nous paraissent incompatibles avec ce type d'activité. Leur objectif était en effet de nous montrer les oiseaux le plus près possible, pensant que notre objectif principal était de faire les meilleures photos possibles. Cela n'était pas trop problématique lorsque l'on nous amenait à des loges

de pics mais nous avons aussi dès les premiers jours été amenés carrément sous les aires de balbuzards et de cigognes noires avec les adultes alarmant au dessus de nous. Il nous a fallu à plusieurs reprises demander de ne pas nous approcher autant d'espèces aussi sensibles, le concept de dérangement semblant curieusement totalement inconnu de nos guides pourtant fins connaisseurs de la faune locale. Un autre jour, on nous demande si nous voulons voir un râle de genêt sans nous en dire plus. Forcément. On nous amène alors en pleine après-midi dans une prairie fraîchement fauchée au milieu de laquelle trône un ...chapeau. Interloqués, nous nous dirigeons vers ce chapeau que notre guide soulève doucement pour nous présenter... une femelle de râle de genêt en train de couvrir !! Nous ne saurons jamais comment il avait fait pour la maintenir ainsi en place malgré la fauche de la prairie ?? Autre exemple. Le jour dédié à l'observation des bisons d'Europe au sud de la réserve, après une courte recherche en forêt, on nous demande d'attendre en lisière de cette même forêt. Rapidement nous comprenons que les animaux vont être débusqués et rabattus, comme à la chasse, à l'extérieur de la forêt et c'est effectivement comme cela que nous les verrons après une courte attente, poussés au milieu de champs de céréales en pleine journée

Lors de la préparation de notre voyage nous nous étions inquiétés des retombées radioactives de Tchernobyl situé seulement à 400 km au sud de la réserve. La dispersion du nuage vers le nord les premiers jours de l'explosion en mai 1986 avait largement contaminé la Biélorussie. On nous avait assuré qu'il n'y avait plus aucun risque. Il n'en reste pas moins que durant tout notre séjour, un camion de mesure de la radioactivité a stationné dans le village de Domzheritsy. Cela n'empêchait en tout cas pas les Biélorusses de commercialiser au bord des routes les caisses de chanterelles et de myrtilles ramassés dans les forêts environnantes !!

Durant notre séjour nous avons pu mesurer les conditions de vie très difficiles des Biélorusses à cette période, avec des rayons de magasins dans le petit village de Domzheritsy complètement vides. Le personnel de la réserve manquait cruellement de tout et les villageois se fournissaient comme ils pouvaient en denrées de première nécessité. Comme en Pologne, l'alcoolisme fait des ravages en Biélorussie. Il n'était pas rare, à partir d'une certaine heure, de croiser dans le village et dans les couloirs de notre hôtel des personnes complètement ivres. On nous a même dit que la vodka faisant défaut, certains buvaient l'alcool à brûler dédié au nettoyage des tronçonneuses ??

On nous avait initialement annoncé un hébergement dans une datcha très confortable, en plein cœur de la réserve. Malheureusement celle-ci n'était pas terminée lors de notre arrivée et nous avons dû nous contenter de l'hôtel de Domzheritsy dans le plus pur style soviétique et au confort sommaire. Les déplacements dans le vieux minibus soviétique nous a lui aussi réservé quelques surprises. Il est tombé en panne à plusieurs reprises et ce dès le trajet entre l'aéroport et l'hôtel le premier jour. Malgré, tout, extrêmement bricoleurs, nos chauffeurs ont toujours réussi à le réparer relativement rapidement. Nous avons aussi connu les joies de l'embourbement dans une profonde ornière en forêt (voir photo).

Malgré tous ces petits événements et bien que décevant pour les mammifères (à cette période de l'année) ce séjour a été une réussite, en partie grâce aux grandes connaissances de nos guides en particulier de l'ornithologue, Igor Bychnev (ou Bychnew ou Bychnov) devenu depuis un photographe et cinéaste renommé en Biélorussie, réalisateur de films sur les bisons de Bialowieza et cameraman du film sur les loups radioactifs de Tchernobyl (<https://www.youtube.com/watch?v=PC-iS3ylBmg>). Les randonnées nautiques (et les baignades) sur les lacs Beresha et Plavno et le long de la Bérézina étaient très agréables, les paysages de tourbières immenses magnifiques même si il manquait souvent de points hauts pour en profiter davantage.

Ce voyage prospectif de la FRAPNA a servi, en quelque sorte, de test pour d'autres qui ont suivi pendant quelques années, commercialisés principalement par Cap Nature, Atalante et l'agence Anglaise Great Glen Wildlife.

Malheureusement cette expérience a eu du mal à se pérenniser comme l'explique JC Génot dans son article dans la revue Espaces Naturels de 2016: « Une réserve de type soviétique est un « petit » monde. Chacun se connaît et tout se sait. Les pourboires versés par les écotouristes génèrent jalousies et rancœurs. Depuis 20 ans, sept directeurs se sont succédés à Bérézinsky. Chaque fois, il a fallu convaincre de l'intérêt de poursuivre l'expérience. Même si certains ont compris le sens de cette

activité, leur décision a toujours été sous le contrôle du département des affaires de la présidence, l'autorité de tutelle de la réserve.

Enfin, il y a eu de nombreux débats pour faire comprendre à Bérézinsky que les écotouristes préfèrent loger dans une datcha rustique en bois que dans un hôtel de type soviétique qui, même rénové, n'est pas très convivial. Ces dernières années, l'écotourisme a décliné. Bérézinsky ne reçoit plus que des visiteurs ponctuels d'ailleurs plus aucun voyageur ne met cette destination à son programme. En effet, la réserve n'a pas entretenu les contacts qu'il fallait avec les voyageurs et n'a pas su se conforter face aux facteurs de fragilité décrits précédemment. Le manque d'intérêt de la part des autorités de tutelle pour cette forme de tourisme doux est évident. Elles ont préféré faire des investissements lourds dans le but de développer un tourisme classique avec un hôtel rénové mais sans cachet, des cabanons en bois standardisés autour d'une mare artificielle et un zoo installé en forêt pour un public urbain qui ne veut pas salir ses chaussures. Le public visé vient des villes voisines et de la capitale pour passer un week-end, se promener le long d'un sentier pédagogique, pêcher, faire des barbecues et boire sans limite. Pendant ce temps, le tourisme de chasse, lui, continue. »

Si Bérézinsky n'est donc plus programmée par les TO naturalistes, la Biélorussie le reste mais ce sont désormais les secteurs de la rivière Pripiat aux alentours de la ville de Turov (ou Touraw) et de la forêt de Bialowieza (Belovezhskaya en Biélorusse) qui sont privilégiés. Le premier site présente quelques similitudes avec Berezinky mais avec en plus la présence de la Mésange azurée (très recherchée par les ornithos anglais) ou encore du Chevalier bargette. Le site héberge également une grosse station de baguage.

Bibliographie :

- STAVROSKY D. et BYSHNEV Y. (1995). Destination nature, réserve de Bérézinsky, *Le Courrier de la Nature* 149 :39-41
- HUET P. (1996). Biélorussie, Bérézinsky, fragile sanctuaire *Science et nature* ? : 60-69
- BLANGY S. (1995). Rapport d'expertise sur le développement du tourisme nature lié au patrimoine naturel dans la réserve de Bérézinsky en Belarus (pour le conseil de l'Europe) : 63 p
- KENT D. (1995). A report on the promotion and development of wildlife tourism in the Berezinsky reserve of Belarus (on behalf of the council of Europe) : 15 p
- HUNKELER P. (1994). Rapport d'expertise (pour la candidature de la réserve de biosphère de Berezinsky au diplôme européen) : 8 p
- GENOT JC (2012). Biélorussie, l'écotourisme a fait long feu *Espaces naturels* 39 : 14-15



PROGRAMME**Lundi 11 juillet 1994**

Vol Austrian Lines : Genève – Minsk via Vienne. Départ 9h05 – Arrivée 14h35.
Liaison Minsk - Domzheritsy
Installation à l'hôtel de Domzheritsy et présentation de l'équipe de la réserve et du programme.
Répartition du groupe en 4 sous groupes.
Dîner à 18h00

Mardi 12 juillet 1994

Petit déjeuner à 8h00
Visite des sites à Cigogne noire et Tétrasy lyre de 9h00 à 18h00
Dîner à 19h00

Mercredi 13 juillet 1994

Petit déjeuner à 7h00
Temps libre de 8h00 à 13h00
Déjeuner à 13h00
Lac Beresha en barque de 14h00 à 19h00
Dîner à 19h00

Jeudi 14 juillet 1994

Petit déjeuner à 8h00
Randonnée vers le village de Uviazok au cœur de la réserve de 9h30 à 19h00
Dîner à 19h00

Vendredi 15 juillet 1994

Petit déjeuner à 7h00
Temps libre de 8h00 à 13h00
Déjeuner à 13h00
Temps libre de 13h00 à 16h00 puis sauna
Dîner à 19h00

Samedi 16 juillet 1994

Petit déjeuner à 7h00
Visite du secteur du lac Plavno de 7h30 à 13h00
Déjeuner à 13h00
Visite de secteurs à fort intérêt botanique de 14h00 à 18h00
Dîner à 19h00

Dimanche 17 juillet 1994

Recherche des élan de 4h30 à 8h00
Petit déjeuner à 9h00
Visite d'une aire de Balbuzard de 10h00 à 13h00
Déjeuner à 13h00
Visite du muséum de Domzheritsy à 14h00 puis temps libre
Dîner à 18h

Lundi 18 juillet 1994

Visite d'une aire de Balbuzard de 6h00 à 7h00
Petit déjeuner à 7h00
Temps libre 8h00 à 13h00
Déjeuner à 13h00
Lac Domzheritsy à 18h00
Dîner à 19h00

Affût aux élans après le diner

Mardi 19 juillet 1994

Petit déjeuner à 7h00

Visite du sud de la réserve de 8h00 à 19h00 et recherche des bisons

Diner et sauna à 19h00

Mercredi 20 juillet 1994

Petit déjeuner à 7h00

De 8h00 à 18h00 visite des places Napoléoniennes de la bataille de la Bérézina

Halte à Barisov

Diner à 19h00

Jeudi 21 juillet 1994

Petit déjeuner à 7h00

Journée libre

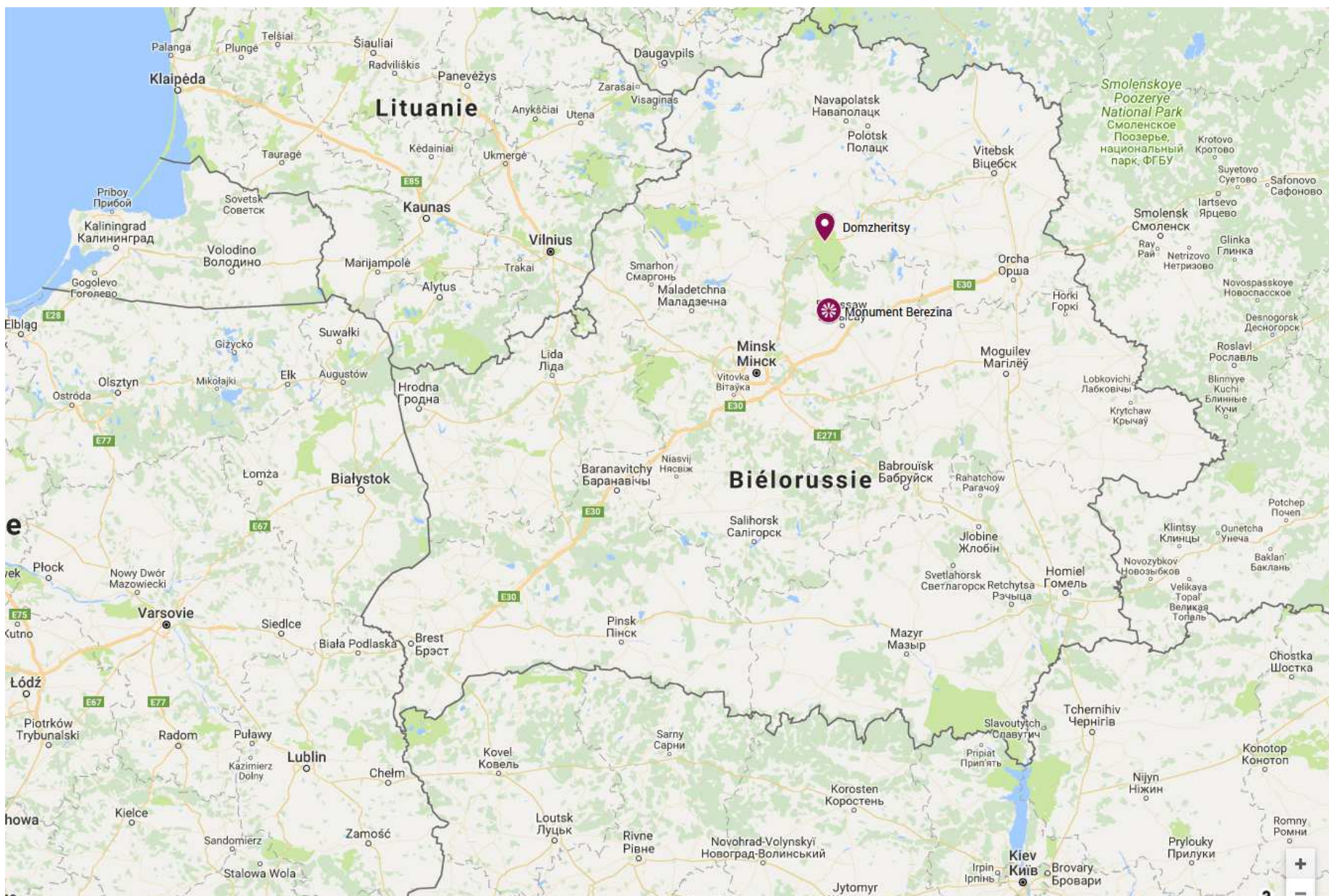
Diner à 19h00

Vendredi 12 juillet 1994

Dejeuner à 11h00 Départ pour Minsk à 12h00

Vol Austrian Lines : Minsk - Genève via Vienne. Départ 16h10 – Arrivée 20h00.





**Liste complète des espèces de vertébrés de la réserve de Bérézinsky
(en caractère gras les espèces observées en 1994)**

Espèces	Statuts	Milieux	Obs 1994	Commentaires
OISEAUX				
Plongeon catmarin	Migrateur d'automne très rare	Bérézina		
Plongeon arctique	Nicheur très rare (78), Migrateur d'automne	Lacs Postiejhki, Domjeritski		
Grèbe castagneux	Migrateur rare, Nidification non prouvée	Bérézina et lacs	x	
Grèbe à cou noir	Migrateur rare	Bérézina et lacs	x	
Grèbe jougris	Nicheur très rare (63)	Lac Palik		
Grèbe huppé	Nicheur < 30 couples	Lacs et terres inondables	x	
Pélican blanc	De passage exceptionnel, 1 en juil 83	Lac Palik		
Grand Cormoran				
Butor étoilé	Nicheur < 10 couples	Terres inondables de la Bérézina		
Blongios nain	Nicheur rare	Roselières Bérézina, Lac Palik		
Grande Aigrette	De passage très rare, 5/6/71-73, 9/89			
Héron cendré	Nicheur possible. Pas de nidif depuis 70	Terres inondables	x	
Cigogne blanche	Nicheur	Proches habitations, vieux feuillus	x	
Cigogne noire	Nicheur. 15-20 couples	Forets, terres inondables (1,2)	x	Dont 2 couples au nid
Oie cendrée	Migrateur en grand nombre (printemps)	Bérézina et lacs		
Oie rieuse	Migrateur en grand nombre (printemps)	Bérézina et lacs		
Oie des moissons	Migrateur en grand nombre (printemps)	Bérézina et lacs		
Cygne tuberculé	Migrateur rare de printemps. 1/5 sédentaires	Lacs	x	
Cygne sauvage	Migrateur très rare. hiver 60, 11/73, 5/87	Terres inondables de la Bérézina	1	
Canard colvert	Nicheur en nombre (11-21 /km2)	Bérézina, Sergoutch. Marais	x	
Sarcelle d'hiver	Nicheur commun (3,3/km2)	Etangs inondables, bords de lacs	x	
Canard chipeau	Migrateur rare de printemps			
Canard siffleur	Migrateur en nombre. Bandes > 2000			
Canard pilet	Migrateur rare. Nidification non prouvée			
Sarcelle d'été	Nicheur commun (1 ,8-13 /km2)	Marais, bords de lacs	x	
Canard souchet	Migrateur rare, nidification non prouvée			

Fuligule milouin	Nidification rare, migrateur en petit nombre	Terres inondées Bérézina et lacs		
Fuligule morillon	Migrateur commun printemps et automne	Lac Palik	x	
Fuligule milouinan	Migrateur rare 9/10/59 et 71	Bérézina et lac Palik		
Canard mandarin	Exeptionnel 1 on 4/86 Echappé ?	Bérézina		
Macreuse noire	Migrateur rare. 1 capture en 10/53	Lac Palik		
Harelda	Migrateur rare. 1 capture en 10/59	Lac Palik		
Garrot a oeil d'or	Nicheur rare, Migrateur commun	Lacs Plavno, Olchitz, Marez	x	
Harle piette	Migrateur rare de printemps	Bérézina et lac Palik		
Harle bievre	Migrateur rare de printemps	Bérézina et lac Palik		
Balbusard pêcheur	Nicheur 8-10 couples	Pinèdes de marais, bois d'aulnes	x	Dont 3 aires
Bondrée apivore	Nicheur < 10 couples	Forêts de sapins et de bouleaux	x	
Milan noir	Nicheur < 3-4 couples	Feuillus des terres inondables		
Busard St Martin	Nicheur tres rare. 1 couple irrégulier		x	
Busard cendré	Nicheur 2-3 à 13 couples	Marais temporaires, étangs	x	
Busard des roseaux	Nicheur < 8 couples	Roselières des lacs	x	
Autour	Sédentaire < 15 couples	Forêts	x	1 aire
Epervier	Sédentaire	Forêts	x	
Buse pattue	Hivernant rare	Etangs inondables, prés, marais		
Buse variable	Nicheur < 30 couples	Forêts	x	
Circaete	Nicheur tres rare < 4 couples	Pinèdes des marais		
Aigle criard	Nicheur rare	Forets terres inondables		
Aigle pomarin	Nicheur rare		x	
Aigle royal	Sédentaire tres rare 2 couples	Marais de Domjeritz		
Pygargue	Sédentaire tres rare. Pas de nidif depuis 40	Forêts lacustres		
Faucon pélerin	Rare en migration. Nidification non prouvée			
Faucon hobereau	Nicheur < 15 couples	Pinèdes de marais/vallées sèches	x	
Faucon émerillon	Tres rare en migration			
Faucon crécerelle	Nicheur rare < 5 couples	Forêts des terres inondables		
Lagopede des saules	Sédentaire 20-50 individus	Marais Domjerski, Jari, Protijski		
Tétras lyre	Sédentaire commun 400-600 individus	Marais et forêts adjacentes	x	
Grand tétras	Sédentaire commun 200-300 individus	Pinèdes terres sèches/Sphaignes	x	1 M au bord de la route
Gélinotte	Sédentaire commun 5-11 ind/km2	Forêts sapins, bouleaux, aulnes		
Perdrix grise	Sédentaire < 20 couples	Prés, terres sèches nord /centre	x	
Caille	Migrateur rare. Nidification non prouvée	Prés		
Grue cendrée	Nicheur 20-35 couples	Marais de sphaignes et étangs	x	Max 1 groupe de 12

Râle d'eau	Nicheur très rare	Terres inondables de la Bérézina		
Marouette ponctuée	Nicheur commun	Etangs inondables	♪	
Marouette poussin	Nicheur très rare	Terres inondables de la Bérézina		
Râle de genêt	Nicheur commun	Etangs des terres inondables	x	1 adulte au nid
Poule d'eau	Nicheur commun	Petites mares des terres inond.		
Foulque macroule	Nicheur rare < 5 couples	Lac Palik	x	
Pluvier doré	Nicheur rare < 5 couples	Marais non boisés, Domjeritski		
Grand Gravelot	Migrateur très rare 1 le 4/6/62	Lac Palik		
Petit Gravelot	Nicheur en petit nombre	Plages Bérézina, dunes, carrières	x	
Vanneau huppé	Nicheur commun 4,1-6,8 ind/km2	Prés, étangs, marais non boisés	x	
Huitrier pie	Migrateur très rare 83			
Chevalier culblanc	Nicheur commun	Forêts humides sapins, aulnes	x	
Chevalier sylvain	Nicheur rare 0,3-3,4 ind/km2	Marais temporaires, étangs		
Chevalier gambette	Nicheur rare et isolé 3 couples	Terres inondables de la Bérézina		
Chevalier aboyeur	Nicheur très rare 2-6 couples	Marais temporaires		
Chevalier guignette	Nicheur commun 1,8-13,6 ind/km2	Rives des rivières et lacs	x	
Chevalier combattant	Migrateur commun de printemps	Terres inondables		
Phalarope à bec étroit	Migrateur très rare 70	Bérézina		
Bécasseau minute	Migrateur très rare .Capture le 20/8/61	Bérézina		
Bécassine des marais	Nicheur commun 4-8 ind/km2	Etang, marais, clarières boulaies	x	
Bécassine double	Nicheur rare. Commun localement	Marais, étangs inondables	x	Plusieurs s'envolent à nos pieds
Bécasse	Nicheur commun	Boulaies, aulnes, sapinières, trembles		
Courlis cendré	Nicheur rare, commun localement < 40 cples	Marais		
Barge à queue noire	Nicheur rare < 20 couples	Etangs inondables, marais temp.		
Bécasseau variable			x	3 en migration
Mouette pygmée	Nicheur rare 5-7 couples	Pièces d'eau terres inondables		
Mouette rieuse	Migrateur rare. Estivant	Pièces d'eau terres inondables	x	
Goéland railleur	Exceptionnel. 1 capture le 7/8/26	Lac Palik		
Goéland brun	Exceptionnel en mai 86 et 87	Lacs Marez et Plavno		
Goéland argenté	Migrateur rare 10/59,62 et 75 04/87			
Goéland cendré	Migrateur de printemps. 5-20 ind	Bérézina et lacs	x	
Guifette noire	Nicheur commun à nombreux	Terres inondables	x	Colonie de repro
Guifette leucoptère	Nicheur rare à commun	Terres inondables		
Sterne Pierre Garin	Migrateur isolé printemps et début d'été	Bérézina et lacs	x	
Sterne naine	Migrateur très rare avril 86	Terres inondables Bérézina		

Pigeon ramier	Nicheur commun 1,6-4,4 ind/km2	Forêts de sapins et mixtes	x	
Pigeon colombin	Nicheur rare 1,2-1,8 ind/km2	Chênaies des terres inondables	♪	
Pigeon biset	Sédentaire	Campagne		
Tourterelle Turque	Nicheur très rare	Villages		
Tourterelle des bois	Nicheur	Forêts sèches et mixtes	x	
Coucou gris	Nicheur commun 0,6-1,8 ind/km2	Forêts, étangs inondables	x	
Harfang des neiges	Hivernant très rare 70 et 9/87	Marais de Postrejcki		
Hibou grand duc	Sédentaire très rare 2 couples	Petits sapins et aulnes centre/sud		
Hibou moyen duc	Nicheur rare et irrégulier	Terres inondables Bérézina		
Hibou des marais	Nicheur rare et irrégulier	Marais supérieur		
Chouette de Tengmalm	Sédentaire rare < 5 mâles chanteurs	Forêts mixtes et conifères sèches		
Chouette Chevêche	Sédentaire très rare 85/89	Campagne		
Chouette chevêchette	Sédentaire rare 61/64/70/87	Forêts sèches mixtes et conifères		
Chouette epervière	Hivernant très rare.Capture 1/26 et 12/73			
Chouette hulotte	Sédentaire commun 20-25 couples	Forêts d'aulnes, sapins et feuillus	♪	
Chouette de l'Oural	Sédentaire commun 30-40 couples	Sapins, aulnes, chênes	1	Vue par JB
Engoulevent d'Europe	Nicheur commun	Pinèdes ouvertes et marécageuses	x	
Martinet noir	Nicheur commun	Trous de pics dans pinèdes et vallées	x	
Rollier d'Europe	Nicheur rare	Lisières et vallées sèches Nord/Centre	1	
Martin pêcheur	Nicheur rare 5-10 couples	Bérézina et canal Sergontchki	x	Dont 1 nid
Huppe fasciée	Nicheur rare	Lisières, terres inondables Nord, campagne		
Torcol fourmilier	Nicheur commun 2,8-3,4 ind /km2	Forêts feuillus et mixtes	x	Dont 1 nid
Pic vert	Sédentaire très rare	Forêts feuillus marécageuses du Sud		
Pic cendré	Sédentaire rare	Pinèdes, forêts mixtes	x	
Pic noir	Sédentaire commun	Forêts sapins, pinèdes sèches, aulnes	x	
Pic épeiche	Sédentaire très commun 4-21 ind /km2	Pinèdes, marais, sapins, forêts mixtes	x	
Pic mar	Très rare de passage 1970 et 11/1920	Lepelski		
Pic à dos blanc	Sédentaire rare	Forêts de feuillus	x	
Pic épeichette	Sédentaire commun 2,4-6,1 ind /km2	Forêts de feuillus et mixtes	♪	
Pic tridactyle	Sédentaire localement commun	Pinèdes, aulnes, sapins	x	Dont 1 nid
Hirondelle de rivage	Nicheur commun 13-55 ind /km2	Bérézina Centre et Nord	x	
Hirondelle de cheminée	Nicheur très commun	Campagne, fermes, ponts	x	
Hirondelle de fenêtre	Nicheur 40-60 couples	Domjeritski, bâtisses en pierres	x	
Cochevis huppé	Nicheur rare	Campagne, Etangs des vallées sèches		
Alouette haussecol	Migrateur rare			

Alouette lulu	Nicheur commun 1,5-5,7 ind /km2	Lisières, bâtisses abandonnées		
Alouette des champs	Nicheur très commun 5,1 -78 ind /km2	Prés, vallées sèches, bâtisses	x	
Pipit rousseline	Nicheur rare	Etangs des vallées sèches, campagne		
Pipit des arbres	Nicheur localement très commun 150 ind /km2	Forêts de pins marécageuses	x	
Pipit des prés	Nicheur commun 50-70 ind /km2	Marais non boisés, broussailles pinèdes	x	
Bergeronnette printanière	Nicheur commun 22-38 ind /km2	Marais oligotrophes, terres inondables	x	
Bergeronnette Citrine	Nicheur très rare < 6 couples	Marais temporaires, Cavki, Postrjcki		
Bergeronnette grise	Nicheur très commun 17-80 ind /km2	Habitations, rives	x	
Pie Grièche écorcheur	Nicheur commun Max 28 ind /km2	Arbres hauts, fermes, marais, enclos	x	
Pie Grièche à poitrine rose	De passage très rare Captures 5 et 6/59 et 70			
Pie Grièche grise	Nicheur et hivemant rare 10-15 couples	Marais supérieurs et temporaires		
Loriot	Nicheur rare 0,3-1,2 ind/km2	Pinèdes, forêts mixtes et feuillus	x	Dont 1 nid
Etoumeau sansonnet	Nicheur très commun 1,8-140 ind /km2 '	Campagne, aulnes, chênaies	x	
Geai	Sédentaire commun 1,8-18 ind/ kmz	Chênaies, pinèdes, sapins, bouleaux	x	
Pie bavarde	Sédentaire commun 2-7 ind /km2	Terres inondables de la Bérézina	x	
Cassenoix	Sédentaire rare 0,6-4,2 ind /km2	Conifères, forêts mixtes	x	
Choucas des tours	Sédentaire rare 6-13 ind/ km2	Campagne	x	En ville à Barisov
Corbeau freux	Commun mais pas de colonies dans réserve	Campagne, prés, terres inondables	x	
Corneille mantelée	Sédentaire commun 1,2-8 ind /km2	Marais et terres inondables	x	
Grand corbeau	Sédentaire commun 0,5-6,5 ind /km2	Conifères, vallées sèches	x	
Jaseur boréal	Hivemant commun	Campagne, feuillus, forêts mixtes, marais		
Cincla plongeur	De passage très rare	Dolbik		
Troglodyte	Nicheur très commun 16-53 ind /km2	Sapins, aulnes, forêts mixtes	x	
Accenteur mouchet	Nicheur commun 6-14 ind /km2	Forêts de sapins et mixtes	x	
Locustelle fluviatile	Nicheur commun 0,6-11,3 ind /km2	Marais inférieurs des terres inondables	♪	
Locustelle tachetée	Nicheur rare 1,3-4,4 ind /km2	Bords de lacs, terres inondables	♪	
Phragmite des joncs	Nicheur commun 36-150 ind /km2	Lacs, roselières, rivière Sergoutch	x	
Rousserolle des buissons	Nicheur rare couples isolés	Terres inondables de la Bérézina		
Rousserolle verderolle	Nicheur commun 5,6-11,9 ind /km2	Lacs, terres inondables, Sergoutch	x	
Rousserolle turdoïde	Nicheur rare à commun 1,3-2,8 ind /km2	Lacs, roselières inondables, Sergoutch		
Hypolaïs icterine	Nicheur commun 0,4-8,4 ind /km2	Forêts de feuillus	x	
Fauvette épervière	Nicheur rare 1,4-6,9 ind /km2	Terres inondables fermes abandonnées		
Fauvette à tête noire	Nicheur très commun 8-81 ind /km2	Forêts mixtes, aulnes, pinèdes, vallées	♪	
Fauvette des jardins	Nicheur commun 8-34 ind /km2	Forêts de feuillus, mixtes, fermes	♪	
Fauvette grisette	Nicheur commun 4,4-40 ind/km2	Rivière Sergoutch, Etangs inondables		

Fauvette babillarde	Nicheur rare 11 ind/km2	Lisières des forêts de conifères, fermes		
Pouillot fitis	Nicheur très commun 8-78 ind /km2	Forêts mixtes, bouleaux, aulnes, lisières	x	
Pouillot véloce	Nicheur commun 4-41 ind /km2	Forêts mixtes, sapins, aulnes, pinèdes	x	
Pouillot siffleur	Nicheur très commun 16-87 ind /km2	Pinèdes sèches, sapins, forêts mixtes		
Pouillot verdâtre	Nicheur rare 12 ind /km2	Conifères		
Roitelet huppé	Nicheur 6-50 ind /km2 hivemant 22-48	Pinèdes, sapins, forêts mixtes	♪	
Gobemouche noir	Nicheur commun 6-38 ind /km2	Pinèdes sèches, sapins, forêts mixtes	x	
Gobemouche nain	Nicheur commun 38 ind /km2	Forêts de feuillus et mixtes	1	Vu par BV
Gobemouche gris	Nicheur commun 17-35 ind /km2	Bouleaux, pinèdes sèches, bouleaux	x	
Traquet tarier	Nicheur commun 3-52 ind /km2	Associations oligotrophes, bouleais étroit	x	
Traquet motteux	Nicheur rare	Campagne, fermes abandonnées	x	
Rougequeue à front blanc	Nicheur courant 3-12 ind /km2	Pinèdes, forêts mixtes, aulnes		
Rougequeue noir	Nicheur très rare < 5 couples	Campagne, bois de Domjeritzi		
Rougegorge	Nicheur très commun 20-110 ind /km2	Sapins, Aulnes, pinèdes, bouleaux	x	
Rossignol progné	Nicheur commun 5-12 ind /km2	Terres inondables, campagne, lisières		
Gorgebleue	Nicheur très rare. Pas de nidification < 10 ans	Terres inondables, feuillus environnant		
Grive de Naumann	De passage très rare			
Grive litorne	Nicheur rare	Forêts inondables Nord	x	
Merle	Nicheur très commun 8-96 ind /km2	Aulnes, sapins, forêts mixtes, bouleaux	x	
Grive mauvis	Nicheur commun 4-29 ind /km2	Forêts mixtes, aulnes, bouleaux, sapins	x	
Grive musicienne	Nicheur très commun 5-41 ind /km2	Aulnes, sapins, Pinèdes, bouleaux	x	
Grive draine	Nicheur commun 16-19 ind /km2	Pinèdes des vallées sèches	x	
Mésange à longue queue	Sédentaire commun 3-12 ind /km2	Forêts de feuillus et mixtes, sapins (H)		
Mésange rémiz	Nicheur très rare Nids en juin 59/70/73	Roselières inondables		
Mésange nonnette	Sédentaire commun 6-19 ind /km2	Forêts mixtes et de feuillus, roselières	x	
Mésange boréale	Sédentaire commun 8-72 ind /km2	Pinèdes sèches, sapins, forêts mixtes	x	
Mésange huppée	Sédentaire commun 18-55 ind /km2	Pinèdes sèches, sapins, forêts mixtes	x	
Mésange noire	Sédentaire rare	Conifères et forêts mixtes		
Mésange bleue	Sédentaire commun 8-31 ind /km2	Aulnes, bouleaux, forêts mixtes	x	
Mésange charbonnière	Sédentaire très commun 8,9-141 ind /km2	Campagne, forêts	x	
Sittelle torchepot	Sédentaire commun 2-10 ind /km2	Conifères, forêts mixtes et feuillus	x	
Grimpereau familier	Sédentaire commun 5,1-29 ind /km2	Forêts mixtes, aulnes, sapins, pinèdes	x	
Moineau domestique	Sédentaire commun 31-40 ind /km2	Campagne	x	
Moineau friquet	Sédentaire commun 68-220 ind /km2	Campagne	x	
Pinson des arbres	Sédentaire très commun 28-189 ind /km2	Pinèdes sèches, sapins, forêts mixtes	x	

Pinson du nord	Migrateur commun (avril)			
Serin cini	Nicheur très rare Mai 75/78/83	Kraïtzi		
Verdier	Sédentaire commun	Lisières forêts, terres inondables	x	
Tarin des aulnes	Sédentaire commun	Sapins et forêts mixtes	x	
Chardonneret	Sédentaire commun	Campagne, terres inondables, lisières	x	
Linotte mélodieuse	Nicheur commun	campagne, terres inondables, lisières	x	
Sizerin flammé	Hivemant commun	Forêts de feuillus, campagne		
Roselin cramoisi	Nicheur commun 2-38 ind /km2	Terres inondables de la Bérézina	x	Dont 1 nid
Durbec	Hivemant très rare Hiver 48/51/59/63			
Bec croisé perroquet	De passage, capture 11/62, 1 couple 3/88			
Bec croisé des sapins	Sédentaire rare	Sapins et forêts mixtes		
Bouvreuil	Sédentaire rare à commun 0,5-6,5 ind /km2	Sapins, forêts mixtes	x	
Grosbec	Nicheur très rare	Feuillus partie centrale	x	
Bruant jaune	Sédentaire commun 23-38 ind /km2	Etangs vallées sèches, prés, campagne	x	
Bruant ortolan	Nicheur rare	Lisières, étangs vallées sèches, fermes		
Bruant des roseaux	Nicheur commun 10-61 ind /km2	Rives des lac, terres inondables	x	
Bruant des neiges	Hivemant rare 02/60, 10/73, 03/87	Campagne, étangs		
MAMMIFERES				
Hérisson d'Europe	Commun	Lisières, coupes de bois, prés	x	oriental ?
Taupe commune	Nombreuses	Lisières, prairies, coupes de bois	x	Morte écrasée
Musaraigne carrelet	Nombreuses 31/ 100 pièges en 24 H	Forêts, terres inondables, marais		
Musaraigne masquée	Exceptionnelle 1 citation en 83			
Musaraigne pygmée	Courante 1-2 / 100 pièges en 24 H	Forêts de feuillus, marais, rives		
Crossope	Courant 1/ 100 pièges en 24 H	Marais, étangs inondables		
Murin des marais	Très rare	Cavités des vieux arbres, constructions		
Oreillard commun	Rare. Pas de colonie connue	Petits Cavités, tas de bois, constructions		
Pipistrelle commune	Rare. Migratrice	Cavités des arbres, constructions		
Noctule de Leisler	Rare. Migratrice	Cavités des arbres		
Noctule commune	Courante. Migratrice	Cavités des arbres	x	Probable
Sérotine de Nilsson	Très rare. Capturé en 1934. Migratrice	Constructions. Sud de la réserve		
Sérotine bicolore	Très rare. Migratrice	Cavités d'arbres, constructions		
Lièvre variable	Courant dans le sud 350-400 ind.	Forêts mixtes	1	
Lièvre commun	Courant dans le centre et le nord 100 ind.	Coupes, prairies, près des fermes	x	
Ecureuil roux	Nombreux 0,4 ind./10 km d'itinéraire	Sapins.		

Castor d'Europe	Nombreux 500-650 ind.	Bords des pièces d'eau	x	Collision avec bateau
Loir gris	Très rare	Forêts mixtes et de feuillus		
Lérotin	Nombreux	Plantations de chênes et noisetiers		
Souris des bouleaux nord	Rare	Forêts de conifères et feuillus		
Mulot sylvestre	Courant 2 ind/ 100 pièges en 24 H	Toutes forêts sauf aulnes noir		
Mulot à gorge jaune	nombreux 2-8 ind. / 100 pièges par 24 H	Chênaies, aulnes gris, sapins, pinèdes		
Mulot à raie	Exceptionnel 1 capture	Sapins		
Souris domestique	Nombreuses	Constructions, aulnes gris, prés		
Rat des moissons	Rare	Pinèdes, sapins, bouleaux		
Rat noir	Nombreux	Constructions		
Surmulot	Très rare	Constructions		
Rat musqué	Courant 2-3 familles/ 10 km de rives	Rives		
Campagnol roussâtre	Nombreux 2-1 6 ind. /100 pièges par 24 H	Forêts, terres agricoles		
Campagnol terrestre	Courant	Bords des lacs Olchitza, Plavno, Marretz		
Campagnol nordique	Rare 1 seule capture récente	Terres agricoles et forêts marécageuses		
Campagnol agreste	Courant 12 ind. 1100 pièges par 24 H	Terres agricoles et forêts marécageuses		
Campagnol de l'Épire	Nombreux 2,4 ind. /100 pièges par 24 H	Prés, étangs , plantations forestières		
Chien viverrin	Nombreux. Apparition en 1947	Forêts mixtes et sous bois		
Loup	Courant 5-7 familles	Iles des marais supérieurs, forêts mixtes		
Renard roux	Courant 100-150 ind.	Centre /nord de la réserve, vallées sèches	x	
Ours brun	Courant 30-35 ind (35 en 2017).	Biotopes forestiers		
Martre	Nombreuses	Plantations forestières		
Hermine	Rare	Taillis au bords des pièces d'eau		
Belette	Rare	Lisières, marais, rives,bords des habita.		
Vison américain	Nombreux 1100-1300 ind. Apparu en 54	Rives		
<i>Vison d'Europe</i>	<i>Disparu vers la fin des années 60</i>			
Putois	Courant	Forêts, prés, coupes de bois, rives		
Blaireau	Rare 5-7 familles	Iles sèches au milieu des marais		
Loutre	Courante 100 ind.	Rives de la Bérézina et affluents		
Lynx	Courant 20-30 ind.	Forêts des vallées sèches		
Sanglier	Nombreux 700-800 ind (200-400 en 2017).	Plantations forestières, marais	9	2 adultes + 7 jeunes
Cerf élaphe	Rare 80-90 ind (100-200 en 2017).	Forêts près des prairies	1	1 biche
Chevreuil	Très rare 10 ind (rare en 2017).	Forêts mixtes près des prairies		
Elan	Nombreux 500-600 ind (300-400 en 2017).	Roselières inondables, plantations	1	1 F traverse la piste
Bison d'Europe	Rare 20 ind. (36 en 2017). Réintroduit en 1974	Sud de la réserve	x	Max 1 harde de 12

REPTILES / AMPHIBIENS				
Triton ponctué				
Triton crêté				
Pélobate brun				
Crapaud commun			x	
Crapaud vert			x	
Crapaud calamite				
<i>Grenouille rieuse</i>			?	
<i>Grenouille de lessonae</i>			?	
Grenouille des champs				
Grenouille rousse			x	
Orvet commun			x	
<i>Lézard des souches</i>			?	
<i>Lézard vivipare</i>			?	
Couleuvre à collier				
Vipère péliade				

