

**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 (*Fidecula 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

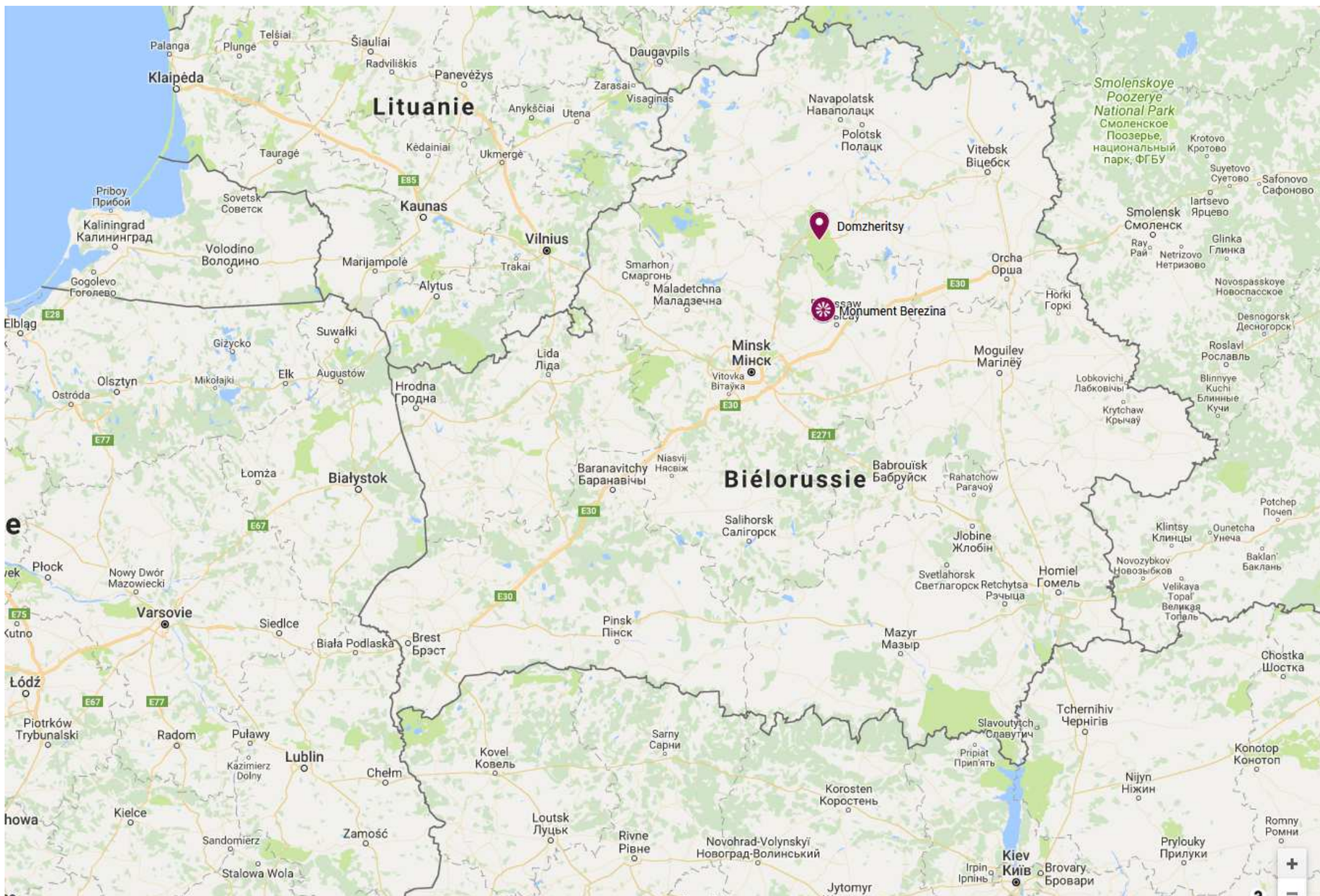
Diner à 19h00

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 |
| Etouneau 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 | |
| Rosignol 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 | | | | |
| | | | | |

