

MAMMIFERES, REPTILES ET AMPHIBIENS DE LA TOURBIERE DES DAUGES

BRUGEL Eric* et CHARISSOU Isabelle**

* *Espaces Naturels du Limousin - Le Theil - 87510 Saint-Gence*

** *Groupe Mammifères du Limousin - 11, Rue Jauvion - 87000 Limoges*

RESUME - L'article présente l'ensemble des espèces de Mammifères, Reptiles et Amphibiens, contactées sur le site depuis 1983. Les observations sont commentées et comparées aux indices d'abondance régionaux et nationaux.

MOTS CLES : Amphibiens. Reptiles. Mammifères. Tourbière. Piégeage.

SUMMARY - MAMMALS, REPTILES AND AMPHIBIANS OF THE DAUGES'S PEAT BOG (LIMOUSIN FRANCE)

The article details all species of Mammals, Reptiles and Amphibians contacted on the bog since 1983. Observations are commented and compared to the regional and national abundance rates.

KEY WORDS : Amphibians. Reptiles. Mammals. Bog. Trapping.

INTRODUCTION

Le présent document regroupe les inventaires effectués sur une partie de la faune des vertébrés terrestres présents sur le site de la Tourbière des Dauges : les Amphibiens, les Reptiles et les Mammifères.

Un premier inventaire avait été effectué en 1983 à la demande de l'A.U.L.E.P.E. par Gilles Pallier. En 1994, un nouvel inventaire a été réalisé par Eric Brugel dans le cadre de l'élaboration du plan de gestion pour la mise en Réserve Naturelle de la Tourbière. Ces derniers travaux, demandés par le Conservatoire Régional des Espaces Naturels du Limousin, ont permis la validation d'un stage d'études (Brugel 1994).

De 1994 à 1997, des compléments d'inventaires ont été réalisés par des membres du Groupe Mammifères du Limousin ou du Conservatoire Régional des Espaces Naturels du Limousin, en particulier en ce qui concerne les petits Mammifères (Serge Mazeau et Isabelle Charissou) et les Chauves-souris (Michel Barataud).

PROTOCOLE D'ETUDE

Plusieurs méthodes ont été utilisées afin d'inventorier les Reptiles, Amphibiens et Mammifères présents sur le site.

I. - Prospection aléatoire de jour

Elle est pratiquée dans tous les types de milieux, sans suivre de sentiers ou parcours particuliers, mis à part des portions du circuit de petite randonnée longeant le site.

La plupart des inventaires sont réalisés de la sorte : 1er juillet, 8 et 23 septembre 1983 (Gilles Pallier) ; de juin à août 1994, juillet 1995, 30 juin 1997 (Eric Brugel) ; 5 mars 1994, 27 avril et 8 juin 1996 (Michel Barataud) ; 19 février 1994, 24 août et 15-17 septembre 1995, 23-25 août 1996 (Serge Mazeau et Isabelle Charissou) ; 12 mai 1994 (Stéphane Morelon) ; 12 juin 1994 (Nathalie Indelicato) ; 30 septembre 1997 (Erwan Hennequin), janvier 1996 et juillet 1997 (Sébastien Geneste).

Les amphibiens ont été recherchés à l'aide de troubleaux dans les trous d'eau de la tourbière et en périphérie.

Les espèces sont recensées :

- par observation visuelle directe (avec ou sans jumelles)
- par observation visuelle avec capture de l'individu, afin de faciliter sa détermination
- par observation des indices de présence (empreintes, laissées, coulées, frottis, restes de repas...)

II. - Prospection nocturne

Des prospections de nuit ont été effectuées à plusieurs reprises. En juillet 1994, une équipe d'Espaces Naturels du Limousin a parcouru une portion du sentier de petite randonnée au nord du site ; les individus rencontrés ont pu être identifiés à l'aide d'un phare portable. Le 27 avril 1996, un inventaire des chauves-souris à l'aide d'un détecteur d'ultrasons a été réalisé (Michel et Julien Barataud, Eric Brugel et Isabelle Scmidt).

III. - Capture des micromammifères

Faute de pelotes de réjection de rapaces, les petits mammifères ont été recherchés par capture. Une première campagne a été réalisée en 1983 à la demande de l'Association Universitaire Limousine Pour l'Etude de L'Environnement (dans le cadre du suivi écologique de la tourbière) par Gilles Pallier, puis les 15 et 17 septembre 1995 et les 23 et 25 août 1996 par Serge Mazeau et Isabelle Charissou. Des pièges INRA ont été utilisés. Pour éviter une trop forte mortalité des captures, des rallonges en bois ont été adaptées sur les pièges métalliques et des appâts constitués de sardine, d'huile et de farine ont été utilisés.

	Septembre 1983	15 et 17 septembre 1995	23 et 25 août 1996
Nombre de nuits-pièges*	?	188	278
Milieux	?	lisières forestières, bord de ruisseau dans la tourbière, près tourbeux	bord de ruisseau dans la tourbière
Nombre de captures	1	9	1

* = nombre de nuits x nombre de pièges

Tableau I : Piégeages effectués sur le site

RESULTATS ET DISCUSSION

I. - Classe des Mammifères (24 espèces)

1. - Insectivores

Hérisson d'Europe (*Erinaceus europaeus*)

Cette espèce fréquente les chemins bordant la tourbière : deux individus ont été observés sur le chemin qui quitte le village de Sauvagnac en direction de la tourbière (PalG, 1983) ; des empreintes ont aussi été notées en août 1996 (MazS et Chal¹).

Taupe d'Europe (*Talpa europaea*)

La présence de cette espèce commune est trahie par les monticules de terre qu'elle forme dans les prairies mésophiles de pente à l'Est du site (BarM, mars 1994 ; BruE, 1994).

Musaraigne aquatique (*Neomys fodiens*)

La présence de cette espèce, protégée au niveau national, est représentative de la qualité des cours d'eau. Elle fréquente les petits cours d'eau, les zones tourbeuses... Elle se nourrit principalement d'arthropodes aquatiques (gammare, larves d'insectes...), mais aussi de têtards, lombrics, orthoptères... Elle prospecte les galeries de campagnols amphibies, les pierriers sous l'eau... Un individu a été capturé dans une jonçaille d'un pré pâturé de la tourbière, sur une coulée de Campagnol amphibie, près du ruisseau (MazS et Chal, août 1996).

Remarque : La Crossope de Miller (*Neomys anomalus*) n'a pas été contactée sur le site ; mais bien que relativement rare en Limousin, elle pourrait être présente ici. Il faut noter que le taux de capture est très faible (10 captures pour 466 nuits-pièges, soit 2%) et le temps consacré n'a pas permis une étude exhaustive.

Musaraigne couronnée (*Sorex coronatus*)

Cette musaraigne à dents rouges, commune en Limousin, vit dans les zones humides ou boisées. Sa présence est donc logique sur ce site. Un individu a en effet été trouvé sur le sentier de petite randonnée au nord-est du site (BruE, 1994) et un individu a été capturé en lisière de bois (MazS et Chal, septembre 1995).

Musaraigne musette (*Crocidura russula*)

Cette espèce, commune en Limousin, fréquente des milieux plus secs que la Musaraigne couronnée. Deux individus ont été capturés, un en lisière de bois de feuillus dans un muret de pierres sèches et un autre dans un bois mixte (MazS et Chal, septembre 1995).

Une autre espèce, la Musaraigne pygmée (*Sorex minutus*), qui est la plus petite musaraigne du Limousin, est présente sur l'ensemble de la région. Elle a été trouvée dans des pelotes de réjection sur la commune de Saint-Léger-la-Montagne. Elle vit probablement sur le site, mais elle n'a pas été capturée.

2. - Chauves-souris

¹ Dans cette partie, les noms des observateurs sont mis en abrégé. La signification, en clair, des noms abrégés est donnée dans un tableau placé à la fin de l'article.

Il n'existe pas d'espèces spécialisées des tourbières. La soirée de prospection du 27 avril 1996 (BarJ, BarM, BruE et Schl) a permis d'inventorier, grâce à un détecteur d'ultrasons, quatre espèces. Elles ont été contactées en chasse au niveau des lisières et du sous-bois :

Murin de Daubenton (*Myotis daubentonii*)

Espèce bien représentée en Limousin, elle fréquente les étangs et les rivières, de préférence en lisière de bois de feuillus.

Murin à moustaches (*Myotis mystacinus*)

Cette espèce est rare au niveau régional, excepté dans la zone du bassin de la confluence Vienne-Taurion, et particulièrement les Monts d'Ambazac (BarM, Comm. Pers., 1997). Liée à la présence de peuplements feuillus en bordure de zones humides, elle semble trouver sur la tourbière un site de chasse favorable.

Pipistrelle commune (*Pipistrellus pipistrellus*)

C'est l'espèce la mieux représentée en Limousin ; elle est nettement anthropophile et peut être contactée dans tous types de milieux.

Barbastelle (*Barbastella barbastellus*)

Cette espèce que l'on rencontre le plus souvent en faibles effectifs, semble rare en Limousin, excepté dans les Monts d'Ambazac. Les milieux de chasse sont identiques à ceux du Murin à moustaches. Les quatre gîtes d'été connus en Limousin en 1997 sont tous des linteaux en bois de portes de granges.

Enfin, cette chauve-souris fait partie des espèces animales inscrites à l'Annexe II de la Directive Habitats.

3. - Carnivores

Renard roux (*Vulpes vulpes*)

De nombreuses laissées et empreintes ont été observées sur les chemins bordant la tourbière (PalG 1983, BarM 1994, BruE 1994, MazS et Chal 1996). La présence de l'espèce a été confirmée, à plusieurs reprises, par observation d'individus sur le site en plein jour (BruE, 1994).

Loutre d'Europe (*Lutra lutra*)

Cette espèce remarquable est bien représentée en Limousin, en particulier en Creuse et en Corrèze. Des empreintes observées sur le pont qui enjambe le ruisseau des Dagues, à l'ouest du site (BarM mars 1994 et juin 1996) signalent la présence de ce carnivore extrêmement menacé en France.

Martre (*Martes martes*)

De moeurs plutôt forestières, la martre chasse principalement les rongeurs. Des excréments sur une souche et des griffures sur un tronc, très certainement laissés par ce mustélide, ont été trouvés en septembre 1983, dans les bois ceinturant la tourbière (PalG). Des observations récentes d'indices de présence (laissées) ont confirmé le passage de cette espèce en bordure de la tourbière (BruE, 1994).

Belette (*Mustela nivalis*)

Ce petit carnivore a été observé traversant le chemin proche de la tourbière en septembre 1983 (PalG) ; c'est la seule observation directe de ce petit carnivore.

4. - Rongeurs

Ecureuil roux (*Sciurus vulgaris*)

Cette espèce fréquente les bois en périphérie de la tourbière. Un individu est observé en bordure d'une allée d'épicéa (chemin de Sauvagnac) en juillet 1983 (PalG). Des restes de cônes décortiqués ont été trouvés à plusieurs reprises (PalG 1983, BarM 1994, BruE 1994, MazS 1994).

Loir (*Myoxus glis*)

Espèce d'activité principalement nocturne, ce Gliridé fréquente les bois, mais aussi les parcs et le bocage et ne dédaigne pas les habitations pour passer l'hiver... Plusieurs individus ont été observés ou entendus lors d'une prospection nocturne sur le sentier de petite randonnée, au nord du site (BruE, juillet 1994).

Rat des moissons (*Micromys minutus*)

Petit rongeur à la queue très longue et légèrement préhensile, il vit dans la végétation haute des zones humides (jonçaille, cariçaille...), mais s'est adapté aux cultures de céréales. Il construit des nids de forme caractéristique : en boule, avec une entrée latérale, ils sont constitués de brins d'herbe qui ne sont pas coupés, pour éviter qu'ils ne fanent. Un nid de la sorte a été trouvé en janvier 1996 sur le site (GenS).

Mulot sylvestre (*Apodemus sylvaticus*)

Cette espèce est commune et présente dans tous types de milieux. Des individus ont été capturés en septembre 1983 (PalG) et en septembre 1995, dans les sous-bois de feuillus, au centre et en bordure de la tourbière (MazS et Chal).

Campagnol roussâtre (*Clethrionomys glareolus*)

Espèce plutôt forestière, elle a été capturée en lisière de bois de feuillus et de tourbière, mais aussi dans la tourbière le long du ruisseau ! (MazS et Chal, septembre 1995).

Campagnol agreste (*Microtus agrestis*)

Fréquentant les zones humides, cette espèce a été observée en mars 1994 (BarM).

Campagnol amphibie (*Arvicola sapidus*)

Ce gros campagnol, commun dans la région, est présent partout le long du ruisseau des Dauges : des entrées de galerie, des coulées et des excréments ont été observés (BruE 1994, MazS et Chal, février 1994 et septembre 1995) ; un individu a été vu en train de plonger dans le ruisseau (MazS et Chal, août 1996).

Rat musqué (*Ondatra zibethicus*)

Originaire d'Amérique du Nord et introduit au début du siècle en Europe, ce rongeur recherche les milieux aquatiques avec une végétation dense. Des crottes et des terriers ont été observés en bordure du ruisseau des Dauges (BarM, 1994).

5. - Lagomorphes

Lièvre (*Lepus capensis*)

Il affectionne les terrains découverts (prairies, landes...) à proximité de haies ou de bosquets. Des crottes ont été observées dans une prairie de pente au Nord de la tourbière (BruE, 1994).

6. - Ongulés

Sanglier (*Sus scrofa*)

Des empreintes et des laissées ont été observées sur le sentier de petite randonnée bordant la tourbière (BruE 1994, MazS 1994).

Chevreuil (*Capreolus capreolus*)

Des empreintes dans les chemins boueux et des frottis ont été notés à plusieurs reprises (PalG 1983, BarM 1994, MazS et Chal 1995). Plusieurs individus ont été observés dans les landes et prairies tourbeuses (BruE, 1994) et un individu a été entendu en août 1996 (BarJ).

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut en Haute-Vienne	Protection nationale	Directive Habitats
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	Commun	P	
Taupe d'Europe	<i>Talpa europaea</i>	Commun		
Musaraigne aquatique	<i>Neomys fodiens</i>	Assez rare	P	
Musaraigne couronnée	<i>Sorex coronatus</i>	Commun		
Musaraigne musette	<i>Crocidura russula</i>	Commun		
Murin de Daubenton	<i>Myotis daubentonii</i>	Commun	P	
Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>	Assez rare	P	
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Commun	P	
Barbastelle	<i>Barbastella barbastellus</i>	Rare	P	Annexe II
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	Commun		
Loutre d'Europe	<i>Lutra lutra</i>	Assez rare	P	Annexe II
Martre	<i>Martes martes</i>	Commune		
Belette	<i>Mustela nivalis</i>	Commune		
Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	Commun	P	
Loir	<i>Myoxus glis</i>	Commun		
Rat des moissons	<i>Micromys minutus</i>	Assez rare		
Mulot sylvestre	<i>Apodemus sylvaticus</i>	Commun		
Campagnol roussâtre	<i>Clethrionomys glareolus</i>	Commun		
Campagnol agreste	<i>Microtus agrestis</i>	Commun		
Campagnol amphibie	<i>Arvicola sapidus</i>	Commun		
Rat musqué	<i>Ondatra zibethicus</i>	Assez commun		
Lièvre	<i>Lepus capensis</i>	Assez commun		
Sanglier	<i>Sus scrofa</i>	Assez commun		
Chevreuil	<i>Capreolus capreolus</i>	Commun		

Tableau II : Abondance en Haute-Vienne, Protections nationale et européenne des espèces de Mammifères recensées sur la tourbière des Dauges

Textes législatifs : l'arrêté du 17 avril 1981 (modifié le 30 mai 1997) fixe la liste des espèces de Mammifères protégées sur l'ensemble du territoire.

Liste rouge de la faune menacée en France (1994) :

Espèce en danger : *Lutra lutra*,

Espèce vulnérable : *Barbastella barbastellus*.

II Classe des Amphibiens (9 espèces)

Salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*)

Hôte habituel des bois de feuillus, mais aussi de résineux, on la rencontre partout en Limousin. Plusieurs individus adultes ont été trouvés sur les chemins : un sur le sentier de Marzet au Nord-Ouest du site (BarM, 1994) et sept individus sur le chemin de randonnée au crépuscule en septembre 1995 (MazS et ChaI). Des larves séjournèrent dans le lavoir et les pêcheries restaurées en bordure de tourbière (MazS, février 1994 et BruE, 30 juin 1997).

Triton palmé (*Triturus helveticus*)

Il s'agit certainement d'une des espèces d'Amphibiens les plus communes du Limousin. On la trouve dans tous les milieux. Des individus adultes ont été observés sur la tourbière dans un trou d'eau en février 1994 (MorS), ainsi que dans une pêcherie restaurée (BruE, 30 juin 1997). Aucune larve n'a été trouvée, la reproduction sur le site reste donc à confirmer.

Triton marbré (*Triturus marmoratus*)

Ce triton relativement commun dans notre région recherche les zones d'eau stagnante alimentées par une source, dans les bocages, les tourbières... 3 individus adultes ont été trouvés le 30 juin 1997 dans une des pêcheries restaurées sur le site (GenS, BruE). La reproduction de cette espèce est probable dans ces points d'eau.

Alyte accoucheur (*Alytes obstetricans*)

Le chant flûté de ce petit crapaud est très caractéristique : deux individus ont été entendus en avril 1996 (BarM, BruE et SchI). Sa présence sur le site peut surprendre : les mâles recherchent en effet des zones sablonneuses, caillouteuses, des talus herbeux bien exposés pour leur permettre d'assurer l'incubation des oeufs. La présence d'eau stagnante est ensuite indispensable au développement des têtards.

Peut-être s'agissait-il d'individus pionniers ?

La reproduction de cette espèce n'est pas confirmée sur le site.

Sonneur à ventre jaune (*Bombina variegata*)

Ce petit crapaud aux colorations très particulières fréquente habituellement les ornières forestières et les trous d'eau situés à proximité des bois. Un individu a été signalé en 1994 (ChaL).

Crapaud commun (*Bufo bufo*)

Présent et abondant sur l'ensemble de la région, il recherche surtout les endroits relativement secs (bois, friches...). Plusieurs individus ont été observés lors de prospections nocturnes et au cours de la restauration de pêcheries (BruE juillet 1994, MazS et ChaI septembre 1995 et août 1996).

Grenouille agile (*Rana dalmatina*)

Fréquentant les bois de feuillus, elle recherche les mares forestières, les ornières ou les prairies inondées pour déposer ses oeufs. Un individu a été trouvé le 30 juin 1997 près d'une des mares restaurées (GenS).

Grenouille rousse (*Rana temporaria*)

Commune en Limousin, c'est l'un des amphibiens les mieux adaptés à la vie dans les tourbières. Elle est de plus très tolérante vis à vis de l'altitude et se contente de flaques ou

d'ornières pour déposer ses pontes. Un individu a été noté en septembre 1983 (PalG) et plusieurs autres individus adultes ont été mentionnés par la suite (BruE 1994 et 30 juin 1997, MorS mai 1994, MazS et ChaI septembre 1995 et août 1996). La reproduction sur le site reste à confirmer.

Groupe des grenouilles vertes (*Rana kl. esculenta*)

La détermination des différentes espèces du groupe des grenouilles vertes est délicate et n'a pas été précisée ici. Un adulte a été noté en juin 1996 (BarM).

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut en Haute-Vienne	Protection	Directive Habitats
Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i>	Commun	P	
Triton palmé	<i>Triturus helveticus</i>	Commun	P	
Triton marbré	<i>Triturus marmoratus</i>	Assez commun	P	
Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>	Assez commun	P	
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>	Assez rare	P	Annexe II
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	Commun	P	
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Assez commun	P	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	Commune	Capture réglementée	
Grenouille gr. verte	<i>Rana kl. esculenta</i>	Commune	Capture réglementée	

Tableau III : Abondance en Haute-Vienne, Protections nationale et européenne des espèces d'Amphibiens recensées sur la tourbière des Dauges

Textes législatifs : l'arrêté du 24 avril 1979 (modifié par les arrêtés du 6 mai 1980 et du 5 juin 1985) fixe la liste des espèces d'Amphibiens protégées sur l'ensemble du territoire.

Liste rouge de la faune menacée en France (1994) :

Espèces vulnérables : *Triturus marmoratus* et *Bombina variegata*.

III. - Classe des Reptiles (6 espèces)

La présence de bois, de prairies et de murets en périphérie de la tourbière explique l'existence, sur ce site, d'espèces non strictement liées aux zones humides.

Orvet (*Anguis fragilis*)

Ce lézard recherche les sites ensoleillés et humides. Plusieurs observations ont été faites sur les chemins bordant la tourbière : des individus ont été trouvés morts (BarM, mars 1994), mais aussi vivants (IndN juin 1994, BruE 1994 et HenE septembre 1997).

Lézard vert (*Lacerta viridis*)

Il recherche des endroits bien ensoleillés (lisières de bois, haies, talus...) avec un couvert végétal épais. Plusieurs individus ont été rencontrés en 1994 sur le chemin descendant au pont, au nord-ouest du site (BruE).

d'ornières pour déposer ses pontes. Un individu a été noté en septembre 1983 (PalG) et plusieurs autres individus adultes ont été mentionnés par la suite (BruE 1994 et 30 juin 1997, MorS mai 1994, MazS et ChaI septembre 1995 et août 1996). La reproduction sur le site reste à confirmer.

Groupe des grenouilles vertes (*Rana kl. esculenta*)

La détermination des différentes espèces du groupe des grenouilles vertes est délicate et n'a pas été précisée ici. Un adulte a été noté en juin 1996 (BarM).

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut en Haute-Vienne	Protection	Directive Habitats
Salamandre tachetée	<i>Salamandra salamandra</i>	Commun	P	
Triton palmé	<i>Triturus helveticus</i>	Commun	P	
Triton marbré	<i>Triturus marmoratus</i>	Assez commun	P	
Alyte accoucheur	<i>Alytes obstetricans</i>	Assez commun	P	
Sonneur à ventre jaune	<i>Bombina variegata</i>	Assez rare	P	Annexe II
Crapaud commun	<i>Bufo bufo</i>	Commun	P	
Grenouille agile	<i>Rana dalmatina</i>	Assez commun	P	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>	Commune	Capture réglementée	
Grenouille gr. verte	<i>Rana kl. esculenta</i>	Commune	Capture réglementée	

Tableau III : Abondance en Haute-Vienne, Protections nationale et européenne des espèces d'Amphibiens recensées sur la tourbière des Dauges

Textes législatifs : l'arrêté du 24 avril 1979 (modifié par les arrêtés du 6 mai 1980 et du 5 juin 1985) fixe la liste des espèces d'Amphibiens protégées sur l'ensemble du territoire.

Liste rouge de la faune menacée en France (1994) :

Espèces vulnérables : *Triturus marmoratus* et *Bombina variegata*.

III. - Classe des Reptiles (6 espèces)

La présence de bois, de prairies et de murets en périphérie de la tourbière explique l'existence, sur ce site, d'espèces non strictement liées aux zones humides.

Orvet (*Anguis fragilis*)

Ce lézard recherche les sites ensoleillés et humides. Plusieurs observations ont été faites sur les chemins bordant la tourbière : des individus ont été trouvés morts (BarM, mars 1994), mais aussi vivants (IndN juin 1994, BruE 1994 et HenE septembre 1997).

Lézard vert (*Lacerta viridis*)

Il recherche des endroits bien ensoleillés (lisières de bois, haies, talus...) avec un couvert végétal épais. Plusieurs individus ont été rencontrés en 1994 sur le chemin descendant au pont, au nord-ouest du site (BruE).

Lézard des murailles (*Podarcis muralis*)

Fréquentant une grande variété de biotopes, il affectionne les pierriers ensoleillés, les murets... Plusieurs observations ont été faites dans tous les milieux secs et ensoleillés, ainsi que sur les murets bordant le site (PalG 1983, BruE 1994 et 1995).

Lézard vivipare (*Lacerta vivipara*)

Reptile le plus septentrional au monde, cette espèce est particulièrement adaptée aux climats rudes des tourbières. Des individus ont été observés en septembre 1983 (PalG), et par la suite, de nombreuses mentions sont faites, essentiellement localisées aux zones tourbeuses et prairies humides pâturées (MorS 1994, BruE 1994, MazS et CharI 1995, BarM et J 1996).

Couleuvre à collier (*Natrix natrix*)

Espèce fréquentant de préférence les milieux aquatiques, elle est présente sur le site. Un individu est observé en juillet 1983 en bordure de chemin, près de la tourbière (PalG). D'autres observations ont été faites par la suite (MorS mai 1994, BruE juillet 1995).

Vipère aspic (*Vipera aspis*)

Elle fréquente les friches, les coteaux boisés, mais ne dédaigne pas les endroits humides. Plusieurs individus ont été rencontrés dans divers types de milieux comme landes sèches, chemins ensoleillés, bordures de zones tourbeuses... (BruE 1994).

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut en Haute-Vienne	Protection
Orvet	<i>Anguis fragilis</i>	Assez commun	P
Lézard vert	<i>Lacerta viridis</i>	Commun	P
Lézard des murailles	<i>Podarcis muralis</i>	Commun	P
Lézard vivipare	<i>Lacerta vivipara</i>	Assez rare	P
Couleuvre à collier	<i>Natrix natrix</i>	Commune	P
Vipère aspic	<i>Vipera aspis</i>	Assez commune	Commercialisation interdite

Tableau IV : Abondance en Haute-Vienne et Protection nationale des espèces de Reptiles recensées sur la tourbière des Dauges

Textes législatifs : l'arrêté du 24 avril 1979 (modifié par les arrêtés du 6 mai 1980 et du 5 juin 1985) fixe la liste des espèces de Reptiles protégées sur l'ensemble du territoire.

CONCLUSION

Un total de 24 espèces de Mammifères, 9 espèces d'Amphibiens et 6 espèces de Reptiles ont été contactées lors des différents inventaires effectués entre 1983 et 1997. Mais un certain nombre d'espèces potentiellement présentes manque ici pour définir précisément la biodiversité du site.

Il faut remarquer qu'une grande partie des espèces recensées ne sont pas inféodées à la tourbière en elle-même, mais fréquentent les bois et chemins alentours, utilisant occasionnellement la partie centrale du site.

La plupart des espèces notées sont communes dans la région. Font exception la Barbastelle, le Murin à moustaches, le Rat des moissons, la Loutre ou encore le Sonneur à ventre jaune, bien représenté dans l'ouest de la région (altitudes faibles) mais arrêté plus à l'est par les reliefs.

Observateurs :

BarM : Barataud Michel
BarJ : Barataud Julien
BruE : Brugel Eric
ChaL : Chabrol Laurent
ChaI : Charissou Isabelle
GenS : Genest Sébastien

HenE : Hennequin Erwan
IndN : Indelicato Nathalie
MazS : Mazaud Serge
MorS : Morelon Stéphane
PalG : Pallier Gilles
SchI : Schmidt Isabelle

BIBLIOGRAPHIE

- BARATAUD M., 1991. - Mammifères, Reptiles et Amphibiens présents en Limousin, *EPOPS l'ornithologie en Limousin*, 1991, 3, 23-31.
- BARATAUD M., CHAMARAT N. & MALAFOSSE J.P., 1997. - Les chauves-souris en Limousin, biologie et répartition : bilan de 12 années d'étude, collection « Découverte de la nature en Limousin », FLEPNA, GML, 54 p.
- BRUGEL E., 1994. - Tourbière du Ruisseau des Dagues (Haute-Vienne) : Bilan des usages, synthèse écologique et proposition de plan de gestion, rapport de stage, MST Gestion de l'Environnement, Paris 7, Espaces Naturels du Limousin, 159 p.
- CASTANET J. & GUYETANT R., 1989. - Atlas de répartition des amphibiens et reptiles de France, SHF, Paris, 191 p.
- DUQUET M. & MAURIN H., 1992. - Inventaire de la Faune de France, vertébrés et principaux invertébrés, éd. Nathan, MNHN, Paris, 416 p.
- FAYARD A. & al., 1984. - Atlas des mammifères sauvages de France, SFPEM, Paris, 299 p.
- GUYETANT R., 1986. - Les Amphibiens de France, *Rev. Fr. Aquariophilie*, 13ème année, n° 1 et 2, 60 p.
- MAURIN H. & KEITH P., 1994. - Inventaire de la faune menacée en France, le livre rouge, éd. Nathan, MNHN, WWF France, 176 p.
- NAULLEAU G., 1987. - Les serpents de France, *Rev. Fr. Aquariophilie*, 11ème année, n° 3 et 4, 56 p.
- NAULLEAU G., 1990. - Les lézards de France, *Rev. Fr. Aquariophilie*, 17ème année, n° 3 et 4, 128 p.