



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
ALSACE



Conseil Général
Haut-Rhin
L'Acteur de votre quotidien

Centres de sauvegarde pour la faune sauvage de la LPO Alsace

- Rapport d'activité 2012 -

En 2012, 1531 animaux ont été accueillis dans
les centres de soins de la LPO Alsace.

Activité des centres de soins (CDS)

Depuis la création du nouveau CDS de Rosenwiller en 2010,
le nombre d'animaux recueillis est en constante évolution :

- 950 individus en 2010 ;
- 1306 individus en 2011 ;
- 1531 individus en 2012.

	Nb d'animaux accueillis		
	Site de Pfettisheim	Site de Rosenwiller	Total des 2 CDS
Nombre de mammifères	14	167	181
Nombre d'oiseaux	252	1097	1349
Nombre de reptile	/	1	1
Nombre total d'animaux	266	1265	1531

Parmi les 1531 animaux accueillis, on compte :

- **1124 animaux appartenant à la liste des espèces protégées ;**
- 31 animaux « sans statut » (blaireau d'Europe pour le département du Bas-Rhin, lérot...);
- 261 animaux appartenant à la catégorie des espèces chassables ;
- 47 animaux appartenant à la catégorie des espèces dites « nuisibles » * ;
- 68 animaux appartenant aux catégories des espèces d'élevage et/ou NAC (incluant les pigeons des villes) *.

* Les animaux de ces deux dernières catégories sont tous transférés vers d'autres structures adaptées à leur accueil.

104 espèces différentes ont été accueillies :

- 81 espèces d'oiseaux ;
- 22 espèces de mammifères, dont 13 de chiroptères.
- 1 espèce de reptile.

Provenance des animaux

Les animaux proviennent majoritairement de la région
Alsace :

- 72 % du Bas-Rhin ;
- 24 % du Haut-Rhin ;
- 4 % des départements et des pays limitrophes.



Lâcher d'un faucon crécerelle

Centre de sauvegarde LPO Alsace
1 rue du Wisch, 67560 ROSENWILLER
03 88 04 42 12 alsace.mediation@lpo.fr



Acheminement des animaux

L'acheminement vers le CDS se fait la plupart du temps au cas par cas, en fonction de l'espèce, de la situation, du secteur concerné et du jour de l'appel :

- dans le Bas-Rhin, la LPO recueille les animaux directement dans ses CDS. Un réseau de « points relais » existe à travers le département (Centres d'Initiation à la Nature et à l'Environnement, vétérinaires...);
- dans le Haut-Rhin, le découvreur d'un animal a pour interlocuteur principal les Brigades Vertes. Les agents les plus proches se déplacent et effectuent un premier diagnostic complété par l'avis d'un vétérinaire si nécessaire. Si l'animal est transportable, il est acheminé vers le CDS de Rosenwiller dans la journée. Ce réseau de collecte et de transport a pu être mis en place grâce au partenariat entre le Conseil Général du Haut-Rhin, les Brigades Vertes et la LPO.

Causes d'accueil des animaux

Causes d'accueil aux CDS	Nb d'ind. concernés
Ramassage de jeunes en détresse	740
Choc (surface vitrée)	227
Prédation (chat...)	170
Cause indéterminée	143
Choc (véhicule)	74
Choc (cause indéterminée)	47
Dérangement hibernation	28
Empoisonnement	20
Animal affaibli	18
Maladies	16
Dangers du jardin (tondeuse, noyade...)	14
Activité cynégétique/piégeage	10
Emprisonnement (conduit de cheminée, poteau creux...)	8
Activités halieutiques	7
Echappé de captivité et saisie de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage	6
Electrocution	3

La cause d'entrée principale est la récupération des jeunes animaux. Pour répondre au mieux à toutes ces demandes, les CDS fonctionnent en étroite collaboration avec le pôle Médiation Faune Sauvage (pôle MFS**) dont une des actions principales est de sensibiliser les découvreurs d'animaux jugés « en perdition ». En effet, la méconnaissance de la biologie des espèces peut engendrer des comportements négatifs pour les jeunes animaux. Dans l'idéal, c'est après

un premier bilan téléphonique complet que les animaux sont dirigés vers le CDS le plus proche, si nécessaire.

** Pôle MFS = service de la LPO Alsace et du Groupe d'Etude et de Protection des Mammifères d'Alsace, créé en mars 2008. Il est destiné à répondre à toutes les demandes liées à la petite faune sauvage, mammifères et oiseaux sauvages, protégés ou non.

Les chocs contre les véhicules et les surfaces vitrées ainsi que la prédation par les chats domestiques représentent les deux autres causes majeures d'accueil des animaux.

Devenir des animaux accueillis

Devenir des animaux	Nb d'ind. concernés	
Mort à l'arrivée	131	38,5 %
Mort dans les 24h	208	
Mort après 24h	250	
Euthanasie à l'arrivée	75	10,6 %
Euthanasie après soins	87	
Relâché dans le milieu de vie	714	46,6 %
Confié à une autre structure	16	1,0 %
Toujours en soins au 31/12/12	50	3,3 %

Près de la moitié des animaux recueillis a pu être relâché dans un environnement naturel adapté. Ce chiffre est stable par rapport aux années précédentes et correspond à la moyenne des CDS nationaux.

Trop souvent, les blessures et les pathologies dont souffrent les animaux ne nous permettent pas de leur venir en aide et près de 10% des individus décèdent à leur arrivée au CDS ou dans l'heure qui suit. Notons que les blessures infligées par les chats pardonnent rarement car les lésions internes sont souvent incurables.

Nous distinguons deux causes de décès :

1. l'euthanasie et la mort « naturelle » à l'arrivée au centre de soins. Dans ces deux cas, les blessures sont trop graves (fracture ouverte...) et ne peuvent pas être soignées.
2. l'euthanasie et la mort « naturelle » plus de 24 heures après l'arrivée de l'animal au centre. Pour ces animaux, les traumatismes ou les fractures dont ils souffrent laissent espérer une possibilité de guérison. Les soigneuses, avec l'aide des vétérinaires partenaires, tentent l'application d'un protocole de soins qui n'aboutit hélas pas.

Liste des espèces accueillies

ESPECE (Nom commun)	ESPECE (Nom latin)	Nb ind. accueillis				
Espèces d'oiseaux			449	Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	2
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	122	Oisillon indéterminé	/	2	
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	119	Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	2	
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	113	Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	2	
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	97	Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	1	
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	85	Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1	
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	76	Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	1	
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	71	Cassenoix moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	1	
Pigeon biset semi-domestique	<i>Columba livia</i>	60	Cincle plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	1	
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	47	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	1	
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	47	Gallinule poule d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	1	
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	45	Goéland leucopnée	<i>Larus michahellis</i>	1	
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	43	Grébe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	36	Grébe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	1	
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	31	Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	1	
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	25	Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	1	
Corneille noire	<i>Corvus corone corone</i>	24	Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	1	
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	22	Milan Royal	<i>Milvus milvus</i>	1	
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	19	Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	1	
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	17	Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	1	
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	16	Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	1	
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	15	Pinson du nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	1	
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	15	Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	1	
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	14	Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	12	Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>	1	
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	11	Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	11	Chiroptères			70
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	10	Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	22	
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	10	Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	19	
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	9	Pipistrelle indéterminée	<i>Pipistrellus sp.</i>	11	
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	9	Chauve-souris indéterminée	<i>Chiroptera sp.</i>	6	
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	9	Murin indéterminé	<i>Myotis sp.</i>	2	
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	8	Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	2	
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	7	Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>	2	
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	7	Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>	1	
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	6	Murin de Brandt	<i>Myotis brandtii</i>	1	
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	5	Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	1	
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	5	Oreillard roux	<i>Plecotus auritus</i>	1	
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	4	Pipistrelle de kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	1	
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	4	Pipistrelle pygmée	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	1	
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	3	Autres mammifères			111
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	3	Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	75	
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	3	Lérot	<i>Eliomys quercinus</i>	19	
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	3	Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	9	
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3	Loir gris	<i>Glis glis</i>	2	
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	3	Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	2	
Bernache du canada	<i>Branta canadensis</i>	2	Blaireau européen	<i>Meles meles</i>	1	
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>	2	Chevreuril européen	<i>Capreolus capreolus</i>	1	
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	2	Fouine	<i>Martes foina</i>	1	
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	2	Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1	
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	2	Espèces domestiques / NAC			6
			Total			1531

Les centres de soins en images...

MUTTERSCHOLTZ Lâcher d'une buse et d'un faucon pèlerin

Retour à la liberté



Le faucon pèlerin prend son envol après plusieurs semaines de convalescence. PHOTO DNA - LPO

Un faucon pèlerin et une buse ont été relâchés hier dans une prairie du ried à Mutterscholtz. Depuis mi-juin, les deux jeunes rapaces étaient soignés au centre de sauvegarde pour la faune sauvage de la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO), situé à Rosenwiller. Après l'abattage de l'arbre où se trouvait son nid, dans le Haut-Rhin, la buse a dû se rétablir d'une fracture à la patte. Le faucon pèlerin, espèce dont l'habitat

(falaises, rochers...) est menacé par le boom des activités nature, a été récupéré près de Strasbourg. « C'est un jeune rejeté par les adultes, on ne sait pas pourquoi... Il avait été attaqué par une femelle et avait le dos en sang », précise Suzel Hurstel, responsable du centre de la LPO, qui a accueilli entre janvier et février un millier d'oiseaux et petits mammifères. Les deux rapaces ont pris leur envol devant une trentaine d'en-



Pipistrelle commune



blaireau d'Europe

Jeune faucon crécerelle



Jeune écureuil roux



Jeune cigogne blanche



Cygne tuberculé

DNA THUR ET DOLLER

ODEREN Brigade Verte et LPO

Chouettes et hiboux : retour à la nature

Après trois mois de soin aux centres de Rosenwiller et de Plettsheim (Bas-Rhin) de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO), 25 chouettes hulottes (dont trois à Oderen) et une quarantaine de hiboux moyens-dur ont été relâchés mercredi soir dans le Haut-Rhin par les agents de la Brigade Verte et les membres de la LPO.



À Oderen, au lieu de leur être en la zone protégée, les agents de la Brigade Verte ont pu les relâcher dans leur territoire naturel. Les agents de la Brigade Verte ont pu les relâcher dans leur territoire naturel. Les agents de la Brigade Verte ont pu les relâcher dans leur territoire naturel.

de les relâcher, il est donc indispensable de vérifier qu'ils sont en bonne santé. Les agents de la Brigade Verte ont pu les relâcher dans leur territoire naturel.

Quel faire avec un rapace blessé ?

Le rapace blessé est un animal en danger. Il faut le soigner et le relâcher dans son territoire naturel.

1 307



Faucon hobereau



Jeune loriot d'Europe



Pic vert



SOINS DE LA LPO

Le centre de sauvegarde de la LPO à Rosenwiller...

Le directeur du centre de sauvegarde de la LPO à Rosenwiller...

La LPO Alsace remercie vivement tous les bénévoles qui secondent l'équipe salariée. Sa reconnaissance va également aux cabinets vétérinaires Zind et Brabants, pour leur implication dans le soin des animaux, et aux agents des Brigades Vertes, pour leur coopération. La LPO tient également à remercier le Conseil Général du Haut-Rhin ainsi que tous les donateurs privés, les entreprises et les associations partenaires qui contribuent au fonctionnement de ses centres. Enfin, la LPO remercie chaleureusement la mairie de Rosenwiller pour son soutien.