



# 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
<b>Nombre total d'animaux</b>	<b>266</b>	<b>1265</b>	<b>1531</b>

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

## 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	
<b>Relâché dans le milieu de vie</b>	<b>714</b>	<b>46,6 %</b>
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
<b>Espèces d'oiseaux</b>		<b>449</b>
Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	122
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	119
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	113
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	97
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	85
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	76
Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	71
Pigeon biset semi-domestique	<i>Columba livia</i>	60
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	47
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	47
Chouette hulotte	<i>Strix aluco</i>	45
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto</i>	43
Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>	36
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	31
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	25
Corneille noire	<i>Corvus corone corone</i>	24
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	22
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	19
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	17
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	16
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	15
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	15
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	14
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	12
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	11
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	11
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	10
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	10
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	9
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	9
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	9
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	8
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	7
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	7
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	6
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i>	5
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	5
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola</i>	4
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	4
Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	3
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i>	3
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i>	3
Gobemouche gris	<i>Muscicapa striata</i>	3
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	3
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	3
Bernache du canada	<i>Branta canadensis</i>	2
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua</i>	2
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	2
Huppe fasciée	<i>Upupa epops</i>	2
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	2

Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	2
Oisillon indéterminé	/	2
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	2
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	2
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	1
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	1
Cassenoix moucheté	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	1
Cincle plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	1
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	1
Gallinule poule d'eau	<i>Gallinula chloropus</i>	1
Goéland leucophaée	<i>Larus michahellis</i>	1
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	1
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	1
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	1
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	1
Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	1
Milan Royal	<i>Milvus milvus</i>	1
Moineau friquet	<i>Passer montanus</i>	1
Perdrix grise	<i>Perdix perdix</i>	1
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	1
Pinson du nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	1
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	1
Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1
Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula</i>	1
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1
<b>Chiroptères</b>		<b>70</b>
Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	22
Pipistrelle de Nathusius	<i>Pipistrellus nathusii</i>	19
Pipistrelle indéterminée	<i>Pipistrellus sp.</i>	11
Chauve-souris indéterminée	<i>Chiroptera sp.</i>	6
Murin indéterminé	<i>Myotis sp.</i>	2
Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>	2
Oreillard gris	<i>Plecotus austriacus</i>	2
Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>	1
Murin de Brandt	<i>Myotis brandtii</i>	1
Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>	1
Oreillard roux	<i>Plecotus auritus</i>	1
Pipistrelle de kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	1
Pipistrelle pygmée	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	1
<b>Autres mammifères</b>		<b>111</b>
Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>	75
Lérot	<i>Eliomys quercinus</i>	19
Ecureuil roux	<i>Sciurus vulgaris</i>	9
Loir gris	<i>Glis glis</i>	2
Renard roux	<i>Vulpes vulpes</i>	2
Blaireau européen	<i>Meles meles</i>	1
Chevreuril européen	<i>Capreolus capreolus</i>	1
Fouine	<i>Martes foina</i>	1
Lapin de garenne	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1
<b>Espèces domestiques / NAC</b>		<b>6</b>
<b>Total</b>		<b>1531</b>



# 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 proie de la nuit, les chouettes Hulottes ont été soignées pendant trois semaines au centre de sauvegarde de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) de Rosenwiller. Elles ont été relâchées mercredi soir dans le Haut-Rhin par les agents de la Brigade Verte et les membres de la LPO.

de les relâcher, il est donc indispensable de vérifier qu'ils sont capables de chasser et de survivre dans la nature. « Il est donc très important de leur donner un peu de nourriture avant de les relâcher », explique Suzel Hurstel, responsable du centre de la LPO.

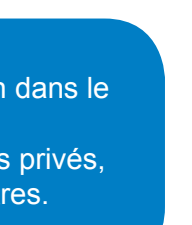
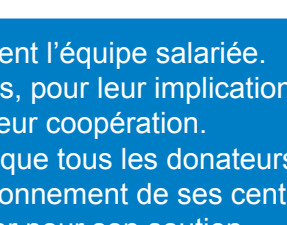
Quel faire avec un rapace blessé ?

Le rapace blessé est ramené au centre de sauvegarde de la LPO de Rosenwiller.

SOINS DE LA LPO

Le centre de sauvegarde de la LPO de Rosenwiller est un centre de soins pour les animaux sauvages blessés. Le centre est ouvert de 9h à 18h, du lundi au vendredi. Les animaux sont soignés par des vétérinaires et des bénévoles. Les animaux sont relâchés dans leur milieu naturel après avoir été soignés et réhabilités.

1 307  
C'est le nombre d'oiseaux sauvages soignés au centre de sauvegarde de la LPO de Rosenwiller en 2011.



Faucon hobereau



Jeune loriot d'Europe



Pic vert

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.