

Expositions proposées à l'emprunt par la **LPO Moselle**



2023-09-18



Agir pour
la biodiversité


03 87 61 85 83



secretariat.moselle@lpo.fr



6 rue Saint-Jacques
57300 HAGONDANGE



<https://moselle.lpo.fr>



lpo.moselle.
communication



LPO Moselle
N'oubliez pas de mettre un 



@LpoMoselle

Cigogne blanche

Ciconia ciconia

Aspect

C'est un grand échassier majestueux au corps blanc, aux ailes larges et digitées avec les rémiges noires. Elle vole le cou tendu légèrement abaissé en plissant entre de lents battements d'ailes. Pattes et long bec sont rouges chez les adultes. Mâle et femelle sont identiques.

Longueur 95 - 115 cm
Envergure 180 - 200 cm
Poids 3 - 4 kg

Voix : généralement silencieuse, claquemets de bec sonores au nid pendant les parades.



Mathieu COLLET

Migration

Elle passe l'hiver en Afrique (des tropiques jusqu'à l'Afrique australe). Elle arrive en France fin mars et repart fin août - début septembre. Comme beaucoup d'oiseaux planeurs, la cigogne blanche utilise les ascendances thermiques, elle ne peut franchir les grandes étendues d'eau, sa migration se fait via des détroits (Gibraltar, Bosphore) où l'on peut observer des groupes immenses de plusieurs milliers d'individus. Aujourd'hui en 2022, l'observation montre qu'une partie de la population ne migre plus et passe l'hiver en Espagne ou au Maroc. Certains individus sont également présents en France pendant l'hiver.



Mathieu COLLET

Trajets migratoires de la Cigogne blanche



LPO Ouhassan et Cécile BOISSE

Nidification

La Cigogne blanche est monogame, le couple, très uni, fabrique un gros nid de branchages sur un toit, un poteau ou dans un arbre. Réussite d'une année à l'autre et continuellement renforcé, il peut atteindre deux mètres de haut et peser plus de 500 kg. Après la ponte, d'avril à juin, de deux à quatre œufs blancs (72 x 51mm), le couple se relaie pour couvrir pendant 33 à 34 jours puis nourrir les jeunes. Les petits sont bien soignés, protégés du soleil par leurs parents et parfois aspergés d'eau en cas de canicule, ils s'envolent vers deux mois. La première nidification a lieu à l'âge de 4 ou 5 ans, la longévité de l'espèce atteint 25 ans.



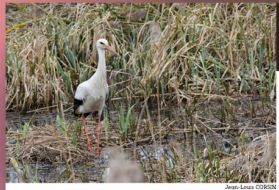
Jean-Louis COBLEN



Mathieu COLLET

Alimentation

La Cigogne blanche aime les zones humides, prairies et pâturages où elle trouve sa nourriture composée d'insectes aquatiques, amphibiens, petits rongeurs, vers, sauterelles, reptiles et petits poissons.



Jean-Louis COBLEN

Habitat - Répartition

Il y a eu une forte diminution des effectifs depuis le début du XXème siècle liée à l'assèchement des marais, aux électrocutions sur lignes à haute tension, à la sécheresse sahélienne et à la chasse intensive en Afrique. Depuis les années 1980, des campagnes de réintroduction ont contribué à inverser cette tendance (Lindre-Basse). Emblématique de l'Alsace, elle niche également en Moselle, Picardie, Normandie, Charente, ... Le Nord Mosellan est témoin de cette expansion. La colonie de Sarthe comptait déjà trente couples en 2003.

Symbole du renouveau et de la fécondité, la Cigogne blanche est très sociable et utilise volontiers les constructions humaines pour y construire son nid, d'où sa présence fréquente dans les villages.

Nidification de la Cigogne blanche en France



Les Cigognes

4 rollups de 210 x 83 cm, prêts à être posés.

- **Bâche 1 :**
La Cigogne noire - Photo de l'oiseau
- **Bâche 2 :**
La Cigogne noire - Informations
- **Bâche 3 :**
La Cigogne blanche - Photo de l'oiseau
- **Bâche 4 :**
La Cigogne blanche - Informations



L'HIRONDELLE RUSTIQUE

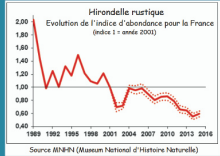
Hirundo rustica

CARTE D'IDENTITÉ

- Longueur : environ 17 à 19 cm
- Envergure : environ 30 cm
- Poids : 15 à 25 g
- Signes distinctifs :
 - face et gorge rouge brique
 - collier pectoral bleu noir
 - queue très fourchue, avec 2 longs filets



YVES RAPHAËL



ÉVOLUTION EN FRANCE

L'Hirondelle rustique reste présente partout en France. Mais elle a connu un net déclin depuis les années 80. Ce déclin est dû :

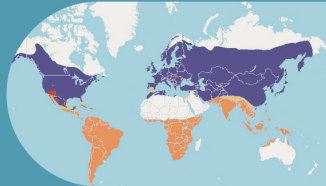
- principalement, à la diminution des insectes, qui constituent la nourriture exclusive des hirondelles,
- plus accessoirement, à la raréfaction des sites de nidification (fermeture des étables, destruction des nids à cause du problème des fientes).

REPRODUCTION

- L'Hirondelle rustique niche volontiers en petites colonies (comptant habituellement moins de 10 nids).
- Les nids ont une forme de coupe et sont constitués de boulettes de boue consolidées avec des brins d'herbe. Ils sont habituellement construits à l'intérieur des bâtiments (étables, granges, garages...).
- Il y a habituellement 2 pontes par an, une en avril-mai, l'autre en juillet, avec à chaque fois 3 à 6 œufs.
- Les œufs sont couvés par les 2 parents pendant environ 15 jours. Ensuite, les jeunes sont nourris au nid pendant 3 semaines puis en dehors du nid pendant encore une dizaine de jours.



MICHEL ROBERT



- Présence permanente
- Habits migratoires
- Reproduction
- Hivernage

Source : IUCN
(Union Internationale pour la Conservation de la Nature)

RÉPARTITION MONDIALE

L'Hirondelle rustique est présente en Eurasie, en Afrique et en Amérique.

ALIMENTATION

Exclusivement composée d'insectes capturés en vol.

ESPERANCE DE VIE

Le record de longévité est de 14 ans mais l'espérance de vie est plutôt entre 2 et 4 ans et rares sont les individus qui dépassent 8 ans.

LÉGENDE PHOTO

Nourrissage d'un jeune (à droite) par une femelle.



JEAN-LOUIS CORSON



THÉRESE THERIAZ

MIGRATION

L'Hirondelle rustique est migratrice.

Les hirondelles françaises vont en Afrique centrale et en Afrique de l'ouest, soit une distance à parcourir de 5 à 7 000 km. Les hirondelles russes ou anglaises ont plutôt tendance à aller en Afrique australe, soit une distance à parcourir pouvant dépasser 10 000 km.

En Lorraine, l'essentiel des départs en migration vers les sites d'hivernage a lieu du 15 au 30 septembre.

Le gros des retours se produit entre le 10 et le 30 avril, 2 à 3 semaines plus tôt que celui des Hirondelles de fenêtre.



JEAN-JACQUES FLENGENCK

JEAN-LOUIS CORSON

Les Hirondelles

5 rollups de 210 x 83 cm, prêts à être posés.

- **Bâche 1 :**
L'Hirondelle de fenêtre
- **Bâche 2 :**
L'Hirondelle de rivage
- **Bâche 3 :**
L'Hirondelle rustique
- **Bâche 4 :**
Le Martinet noir
- **Bâche 5 :**
Comment venir en aide aux hirondelles ?



Les oiseaux d'eau de Lorraine



La **Gallinule poule-d'eau** (*Gallinula chloropus*) s'observe tout au long de l'année. Contrairement à la Foulque macroule, elle n'est jamais en groupe, mais en couple ou en famille. Elle a également besoin de roseaux, massettes et saules pour y nicher et s'y dissimuler en cas de danger. Son régime alimentaire est varié et composé de fruits, de graines, d'herbes et de petits animaux.

Taille : 33 cm
Envergure : 53 cm
Ordre des Gruiformes
Famille des Rallidés

J F M A M J J A S O N D
commune



La **Foulque macroule** (*Fulica atra*) se fait parfois appeler à tort, poule-d'eau. Elle s'en différencie par la taille et les couleurs. En hiver, ces oiseaux se rassemblent et pâturent sur les berges des plans d'eau et des rivières. Ils courent sur la surface de l'eau avant de s'envoler. Cet oiseau très commun plonge pour se nourrir d'herbe et de racines.



Taille : 37 cm
Envergure : 75 cm
Ordre des Gruiformes
Famille des Rallidés

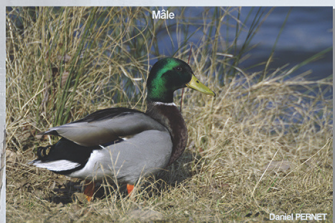
J F M A M J J A S O N D
très commune



Le **Canard colvert** (*Anas platyrhynchos*) est le plus commun et le plus connu de tous les canards dits « de surface ». La couleur de la tête du mâle en plumage nuptial a donné son nom à l'espèce. Les effectifs augmentent parfois en hiver du fait de l'arrivée d'individus venant d'Europe du Nord. Sa nourriture, très variée, est composée de végétaux, graines, fruits, insectes et petits animaux aquatiques.

Taille : 55 cm
Envergure : 90 cm
Ordre des Anseriformes
Famille des Anatidés

J F M A M J J A S O N D
très commun



32 bâches dépliantes avec œillets de 124 x 84 cm, prêtes à être fixées sur des grilles d'exposition.

- **Bâche 1 :** Héron pourpré - Héron cendré - Grande Aigrette
- **Bâche 2 :** Butor étoilé - Bihoreau gris - Blongios nain
- **Bâche 3 :** Grèbe huppé - Grèbe à cou noir - Grèbe castagneux
- **Bâche 4 :** Gallinule poule d'eau - Foulque macroule - Canard colvert
- **Bâche 5 :** Harle piette - Harle bièvre - Nette rousse
- **Bâche 6 :** Garrot à œil d'or - Sarcelle d'hiver - Sarcelle d'été
- **Bâche 7 :** Fuligule milouin - Fuligule morillon - Canard chipeau
- **Bâche 8 :** Canard souchet - Canard pilet - Canard siffleur
- **Bâche 9 :** Tadorne de Belon - Fuligule milouin - Eider à duvet
- **Bâche 10 :** Cygne chanteur - Cygne de Bewick - Cygne tuberculé
- **Bâche 11 :** Oie des moissons - Oie cendrée - Oie rieuse
- **Bâche 12 :** Cigogne blanche - Bernache du Canada - Oulette d'Egypte
- **Bâche 13 :** Plongeon arctique - Plongeon catmarin - Plongeon imbrin
- **Bâche 14 :** Pygargue à queue blanche - Balbuzard pêcheur - Hibou des marais
- **Bâche 15 :** Busard des roseaux - Faucon hobereau - Milan noir
- **Bâche 16 :** Râle d'eau - Marouette ponctuée - Grue cendrée
- **Bâche 17 :** Pluvier doré - Pluvier argenté - Grand Gravelot
- **Bâche 18 :** Barge à queue noire - Courlis cendré - Vanneau huppé
- **Bâche 19 :** Bécassine des marais - Bécassine sourde - Combattant varié
- **Bâche 20 :** Chevalier aboyeur - Chevalier arlequin - Chevalier gambette
- **Bâche 21 :** Chevalier guignette - Chevalier culblanc - Chevalier sylvain
- **Bâche 22 :** Bécasseau variable - Bécasseau minute - Bécasseau corcoli
- **Bâche 23 :** Guifette noire - Guifette moustac - Grand Cormoran
- **Bâche 24 :** Mouette mélanocéphale - Mouette pygmée - Goéland cendré
- **Bâche 25 :** Mouette rieuse - Sterne pierregarin - Petit Gravelot
- **Bâche 26 :** Phragmite des joncs - Locustelle tachetée - Locustelle luscinoïde
- **Bâche 27 :** Rousserolle effarvatte - Rousserolle verderolle - Rousserolle turdoïde
- **Bâche 28 :** Cincle plongeur - Hirondelle de rivage - Martin-pêcheur d'Europe
- **Bâche 29 :** Pipit farlouse - Pipit spioncelle - Bergeronnette des ruisseaux
- **Bâche 30 :** Panure à moustaches - Mésange boréale - Macreuse brune
- **Bâche 31 :** Gorgebleue à miroir - Bruant des roseaux - Rémiz penduline
- **Bâche 32 :** Raretés

LES OISEAUX À LA MANGEOIRE



MÉSANGE NOIRE



Stéphane OLMER

MÉSANGE NONNETTE



Jean-Louis CORBE

MÉSANGE CHARBONNIÈRE



Jean-Louis CORBE

Un point de nourrissage, où qu'il se trouve, sera toujours fréquenté en premier lieu par des mésanges, principalement la Mésange charbonnière et la Mésange bleue qui sont les plus nombreuses. Pour attirer la Mésange noire et la Mésange huppée, une zone proche plantée de conifères sera nécessaire (les graines d'épicéa sont leur principale ressource en hiver). La présence d'un groupe de Mésanges à longue queue sera plus aléatoire, étant donné leurs moeurs vagabondes.

Au printemps et en été, les mésanges se nourrissent essentiellement, ainsi que leurs nichées, d'insectes, de larves et de chenilles. Devenues granivores en automne et en hiver, ce qui leur permet d'éviter les inconvénients de la migration, elles trouveront une nourriture variée aux mangeoires, attirées à la fois par les graines de tournesol, les pains de graisse, les vers de farine déshydratés.

MÉSANGE HUPPÉE



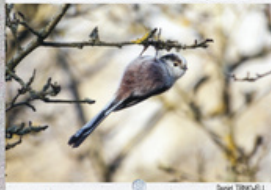
Stéphane OLMER

MÉSANGE BLEUE



Jean-Louis CORBE

MÉSANGE À LONGUE QUEUE

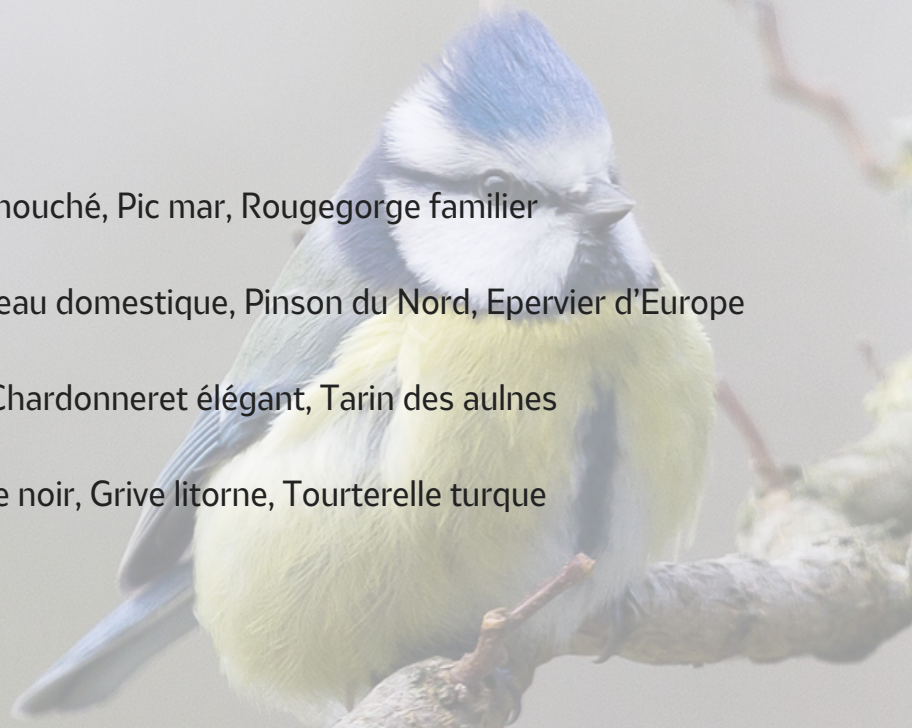


Daniel TRINAVELL

Les oiseaux à la mangeoire

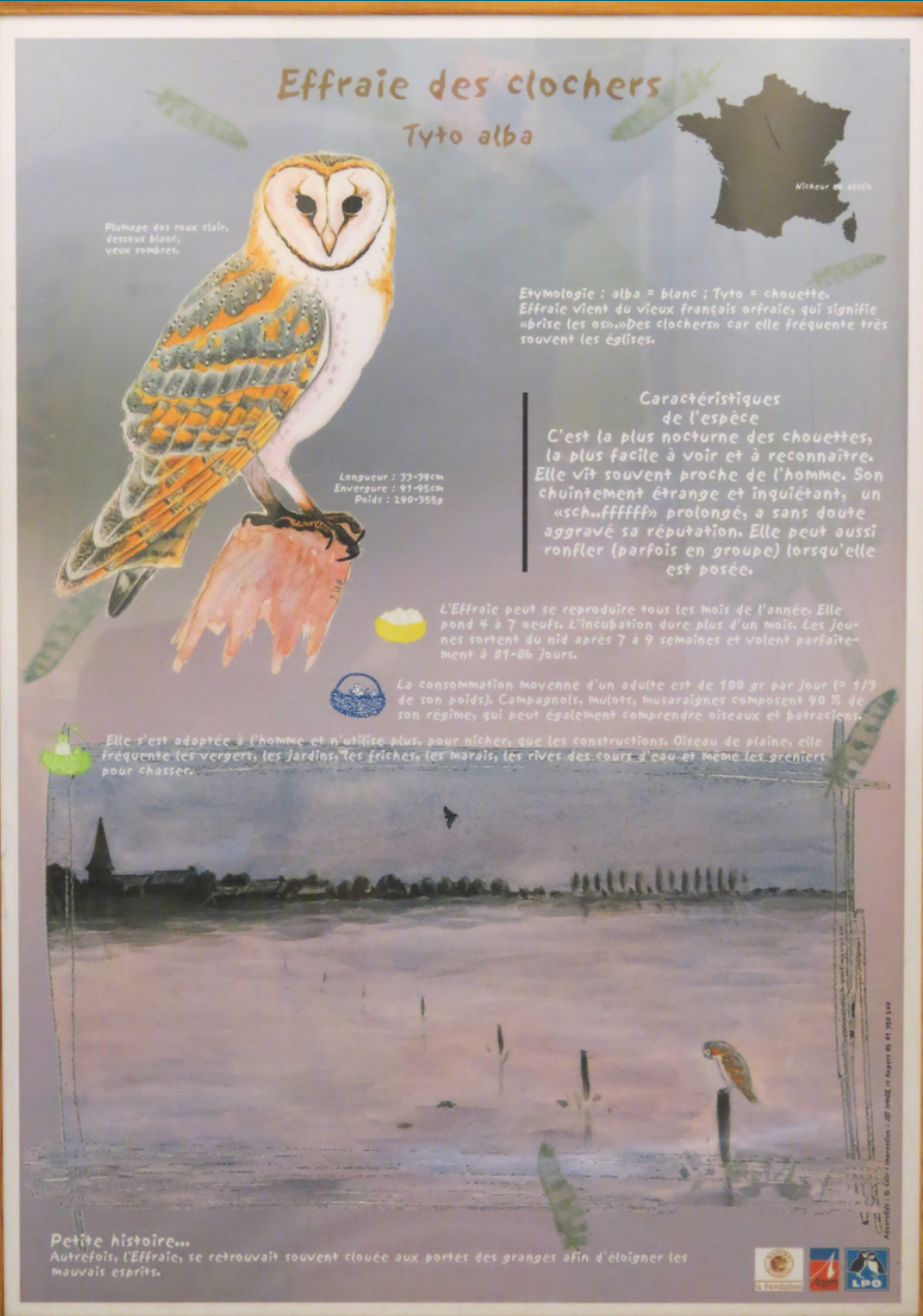
6 rollups de 210 x 83 cm, prêts à être posés.

- **Bâche 1 :**
Les mésanges
- **Bâche 2 :**
Les corvidés
- **Bâche 3 :**
Sittelle torchepot, Pic épeiche, Accenteur mouché, Pic mar, Rougegorge familier
- **Bâche 4 :**
Bouvreuil pivoine, Pinson des arbres, Moineau domestique, Pinson du Nord, Epervier d'Europe
- **Bâche 5 :**
Grosbec casse-noyaux, Verdier d'Europe, Chardonneret élégant, Tarin des aulnes
- **Bâche 6 :**
Etourneau sansonnet, Pigeon ramier, Merle noir, Grive litorne, Tourterelle turque



Plumes de nuit

8 grands panneaux rigides de 120 x 97 cm avec encadrement en bois, prêts à être installés.



- **Panneau 1 :**
Plumes de nuit
- **Panneau 2 :**
Chouette et Hiboux
- **Panneau 3 :**
La Chouette hulotte
- **Panneau 4 :**
La Chouette Effraie
- **Panneau 5 :**
La Chevêche d'Athéna
- **Panneau 6 :**
Le Hibou des Marais
- **Panneau 7 :**
Le Petit-Duc scops
- **Panneau 8 :**
Le Hibou Moyen-Duc



Les rapaces nocturnes

9 grands panneaux rigides de 86 x 62 cm avec encadrement en bois, prêts à être installés.

La chouette Effraie *Tyto alba*

Habitats
Vieilles bâtisses
(granges, églises...)
Milieux ouverts
(vergers,
jardins...)



Alimentation
Principalement des rongeurs
(campagnoles, mulots...), petits
oiseaux, batraciens, insectes



Caractéristique
Taille: 33 à 40 cm
Envergure:
90 à 95 cm
Poids: 290
à 350 g
Espérance
de vie:
10 ans



Reproduction
Couple monogame, période
nuptiale de
février à mars.
1 à 2 pontes de
3 à 7 œufs, les
jeunes sortent du
nid vers 2 mois
et demi et sont
nourris encore quelques se-
maines.



Anecdotes:

Son cri a longtemps effrayé les populations. Elle représentait le mal c'est pourquoi les villageois les clouaient aux portes pour conjurer le mauvais sort.



- **Panneau 1 :**
La Chevêche d'Athéna
- **Panneau 2 :**
La Chevêchette d'Europe
- **Panneau 3 :**
La Chouette hulotte
- **Panneau 4 :**
L'Effraie des clochers
- **Panneau 5 :**
La Chouette de Tengmalm
- **Panneau 6 :**
Le Grand-Duc d'Europe
- **Panneau 7 :**
Le Hibou Moyen-Duc
- **Panneau 8 :**
Le Petit-Duc scops
- **Panneau 9 :**
Le Hibou des Marais



Les rapaces diurnes nicheurs de Moselle

15 bâches dépliantes avec œillets de 70 x 110 cm, prêtes à être fixées sur des grilles d'exposition.

FAUCON CRÉCERELLE

Falco tinnunculus

Caractéristiques

	Mâle	Femelle
Taille :	31 à 35 cm	33 à 38 cm
Envergure :	69 à 78 cm	72 à 82 cm
Poids :	135 à 250 g	155 à 315 g

Milieu

Nid dans un arbre, souvent ancien nid de corvidé, cavité dans une falaise, recoin d'un vieux bâtiment.
Sédentaire en Lorraine, fréquente les terres cultivées, les bois et les villes.

J F M A M J J A S O N D

Présence en Lorraine

Mâle



Reproduction

Couple uni à vie chez les sédentaires et pour une saison chez les migrateurs.
Maturité sexuelle à 1 an.
Ponte de 3 à 6 œufs à partir de mi-avril.
Incubation de 27 à 29 jours.
Nourrissage des poussins pendant environ un mois.

Alimentation

Petits rongeurs (90% de campagnols) surpris au sol, gros insectes, très rarement petits oiseaux et batraciens.



Femelle



Mâle

Particularités

Le Faucon crécerelle est souvent vu en train de faire le « Saint-Esprit » (vol stationnaire) au-dessus de la campagne en cherchant des proies.
Espèce commune, cependant en déclin.

- **Bâche 1 :** Autour des palombes
- **Bâche 2 :** Balbuzard pêcheur
- **Bâche 3 :** Bondrée apivore
- **Bâche 4 :** Busard cendré
- **Bâche 5 :** Busard des roseaux
- **Bâche 6 :** Busard Saint-Martin
- **Bâche 7 :** Buse variable
- **Bâche 8 :** Epervier d'Europe
- **Bâche 9 :** Faucon crécerelle
- **Bâche 10 :** Faucon hobereau
- **Bâche 11 :** Faucon pèlerin
- **Bâche 12 :** Milan noir
- **Bâche 13 :** Milan royal
- **Bâche 14 :** Pygargue à queue blanche
- **Bâche 15 :** Les rapaces diurnes de Lorraine



Les Busards

8 bâches dépliantes avec œillets de 150 x 200 cm + 4 bâches dépliantes avec œillets de 90 x 120 cm, prêtes à être fixées sur des grilles d'exposition.



- **Bâche 1 :**
Busard Saint-Martin - paysage (150 x 200 cm)
- **Bâche 2 :**
Busard des roseaux - paysage (150 x 200 cm)
- **Bâche 3 :**
Busard cendré - paysage (150 x 200 cm)
- **Bâche 4 :**
Busard cendré - portrait (150 x 200 cm)
- **Bâche 5 :**
Busard des roseaux - paysage (150 x 200 cm)
- **Bâche 6 :**
Busard des roseaux - portrait (150 x 200 cm)
- **Bâche 7 :**
Busard Saint-Martin - portrait (150 x 200 cm)
- **Bâche 8 :**
Busard Saint-Martin - portrait (90 x 120 cm)
- **Bâche 9 :**
Busard cendré - portrait (90 x 120 cm)
- **Bâche 10 :**
Busard cendré - portrait (90 x 120 cm)
- **Bâche 11 :**
Busard cendré - portrait (90 x 120 cm)



Un jardin nature

7 bâches dépliantes avec oeillets de 125 x 80 cm, prêtes à être fixées sur des grilles d'exposition.



- **Bâche 1 :**
Un jardin nature
- **Bâche 2 :**
Tas de bois, de pierres et de feuilles
- **Bâche 3 :**
La haie
- **Bâche 4 :**
Pelouse et mare
- **Bâche 5 :**
La prairie fleurie
- **Bâche 6 :**
Nichoirs et mangeoires
- **Bâche 7 :**
Habitations et dépendances



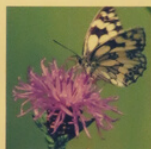
Les haies

9 bâches dépliantes avec oeillets de 69 x 99 cm, prêtes à être fixées sur des grilles d'exposition.

LA HAIE *espace de vie*



*Pourquoi ?
C'est une source de vie et
un réservoir de biodiversité*



*Comment contribuer à les développer?
Plantez et entretenez une haie...*

- **Bâche 1 :**
La haie, espace de vie
- **Bâche 2 :**
La haie, réservoir de biodiversité
- **Bâche 3 :**
La haie en pratique
- **Bâche 4 :**
Les produits de la haie
- **Bâche 5 :**
Les bienfaits de la haie
- **Bâche 6 :**
Quelques arbustes à privilégier
- **Bâche 7 :**
Entretien de la haie
- **Bâche 8 :**
Aagissons : plantons une haie !
- **Bâche 9 :**
En résumé, la haie



Les vergers de Lorraine

9 bâches plastifiées dépliantes avec œillets de 125 x 80 cm, prêtes à être fixées sur des grilles d'exposition.

Les Vergers de Lorraine

Un patrimoine écologique

Ce petit peuple de l'herbe

Le milieu herbeux couvrant le sol des vergers est une source de nourriture pour de nombreux animaux consommateurs de végétaux : grignoteurs de racines, mangeurs de tiges et de feuilles, butineurs de fleurs ou amateurs de graines.

Une partie de ce peuple sera la proie de prédateurs.



Quelques invertébrés des prés : insectes, araignées et vers...

Un champion du saut



Les criquets ont des antennes courtes, contrairement aux sauterelles. Ils sont végétariens et actifs pendant le jour.

Un amateur de nectar



Les papillons diurnes recherchent le nectar des plantes fleuries et participent à la pollinisation.

Un gros insecte au vol vrombissant



Le hanneton se nourrit des feuilles d'arbres. Ses grosses larves blanches vivent dans le sol pendant 3 ou 4 ans et consomment des racines. Autrefois beaucoup plus répandu, le hanneton pouvait occasionner des dégâts dans les vergers lors de ses pullulations.

Dans le monde souterrain



Le ver de terre, ou lombric joue un rôle important en aérant le sol et en brassant les déchets organiques et minéraux dont les plantes ont besoin.



Ces insectes pourraient être les proies de cette araignée qui a tendu sa toile dans les hautes herbes...

Quelques amateurs d'insectes...

La huppe : un oiseau à l'allure de grand papillon

Espèce phare des bocages et des vergers, la huppe fasciée fait retentir son chant, « houp-houp », à son retour de migration. Pour chercher sa nourriture, elle fouille le sol de son long bec pour capturer de gros insectes et leurs larves; surtout des coléoptères, mais aussi des criquets et des vers.



Les pies grièches : de redoutables chasseurs d'insectes

Depuis un perchoir, elles chassent à l'affût et capturent leurs proies au sol.



En fort déclin, la pie grièche à tête rousse devient l'espèce la plus rare des vieux vergers pâturés. Elle aime les secteurs ensoleillés avec au sol une végétation rase où elle chasse les gros insectes, surtout des coléoptères.

Plus commune, la pie grièche écorcheur préfère un milieu plus ouvert mais elle fréquente les vergers clairs. Elle capture des criquets, des coléoptères, mais aussi des campagnols. Elle doit son nom d'écorcheur à son habitude d'empaler les grosses proies sur des épines, afin de mieux les dépecer ou pour se constituer des réserves de nourriture.



Rongeurs ... renard et rapaces



Le campagnol des champs est un petit rongeur très répandu. Il se nourrit de plantes.

En cas de pullulation cyclique, ils peuvent commettre des dégâts aux cultures et aux plantations de jeunes arbres. De plus grande taille, le campagnol terrestre est le plus redouté dans les vergers.



Plutôt nocturne, le renard peut chasser aussi de jour. En Lorraine, le renard se nourrit de 60 à 80% de campagnols. Le reste de son alimentation varie selon la saison : fruits, vers, déchets divers...



Les campagnols sont à la base de l'alimentation de ces deux rapaces. Ils chassent à l'affût sur un perchoir, ou repèrent leur proie en vol et la capturent en se laissant tomber en piqué. Le faucon crécerelle pratique fréquemment le vol sur place.

- **Bâche 1 :**
Un patrimoine écologique - 1
- **Bâche 2 :**
Un patrimoine écologique - 2
- **Bâche 3 :**
Le printemps au verger
- **Bâche 4 :**
L'été et l'automne au verger
- **Bâche 5 :**
Le patrimoine fruitier
- **Bâche 6 :**
Les vergers : richesses de notre patrimoine
- **Bâche 7 :**
Le verger et ses hôtes de la nuit
- **Bâche 8 :**
Les vergers traditionnels menacés
- **Bâche 9 :**
Quel avenir pour les vergers familiaux ?

Organisation et tarifs

Organisation

La demande d'emprunt peut être formulée directement auprès du secrétariat, à l'adresse mail secretariat.moselle@lpo.fr, en précisant les informations suivantes :

- Exposition souhaitée,
- Dates d'emprunt souhaitées (pour vérification de la disponibilité).

Transport

Lors de la prise de contact, la structure hôte et la LPO Moselle se mettront d'accord sur la manière dont l'exposition rejoindra et quittera les locaux d'accueil. **Aucune exposition ne sera prêtée sans qu'une date et un moyen de retour soit définis au préalable.**

Dans l'idéal, la LPO Moselle demandera à ce qu'au moins un des deux trajets soit assuré par la structure hôte.

Coût et caution

- Le prêt de nos expositions est de 100€ pour deux semaines. Ce financement permet à la LPO Moselle d'entreprendre la création de nouvelles expositions.
- Pour chaque prêt d'exposition, **un chèque de caution de 500€ sera demandé.** Celui-ci sera encaissé par la LPO Moselle si une dégradation est constatée à la restitution de l'exposition.