

**ADRESSE DE CONTACT ET
ÉDITEUR RESPONSABLE**

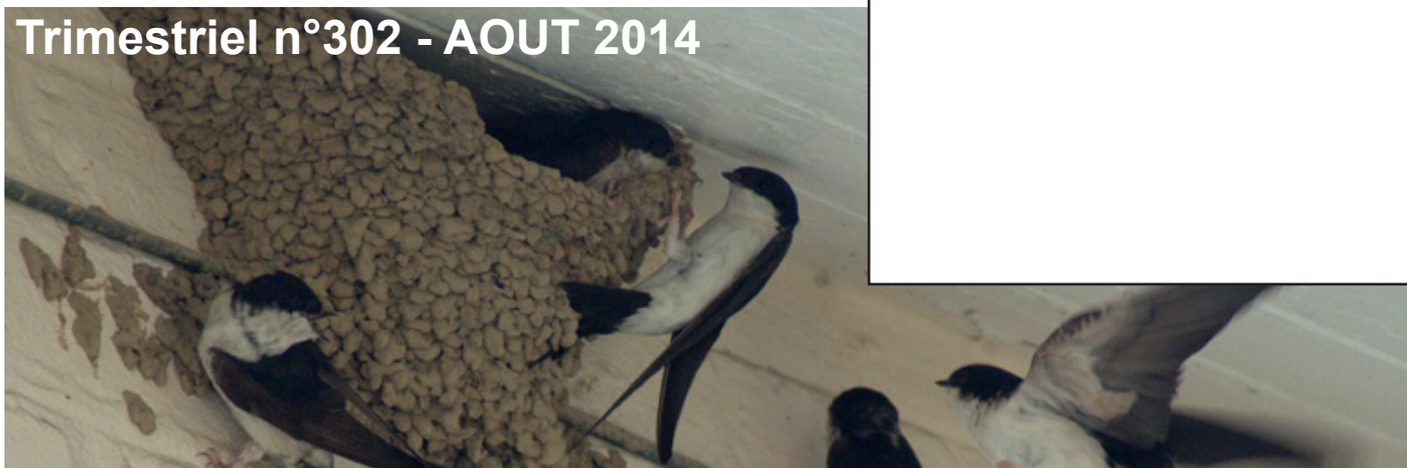
Mario Ninanne
Chemin des Silex 10
1170 Bruxelles
Contact: 0478 550 424



Belgique- België
P.P.
1170 Bruxelles 17
1/4355
P002696

COMMISSION ORNITHOLOGIQUE DE WATERMAEL-BOITSFORT asbl

Trimestriel n°302 - AOUT 2014



CALENDRIER ÉTÉ/AUT. 2014, p. 2
L'OISEAU DU MOIS, p. 7

ORNITHOS NEWS, p. 9
OBSERVATION MIGRATION, p. 14



Avec le soutien de Bruxelles Environnement (IBGE), de la Région de Bruxelles-Capitale
et de la Ligue Royale Belge pour la Protection des Oiseaux (LRBPO)

CALENDRIER DES ACTIVITÉS - ETÉ/AUTOMNE 2014

**Camp de baguage
du 25 au 31/08**



Camp de baguage ouvert au public : possibilité d'assister au baguage scientifique d'oiseaux en migration, avec des bagueurs collaborateurs de l'IRScNB.

Inscription préalable obligatoire (info@cowb.be), téléphonez la veille pour confirmation du rendez-vous entre 18 et 20h (0478 550 424).

Nombre limité à 5 personnes par matinée.

RV à 8h à l'entrée publique du Domaine des Silex - Chemin des Silex - 1170 Bxl

Bat Night à Boitsfort

SAMEDI 30/08 À 20H30 : Nuit Européenne des Chauves-souris.

Pénétrez dans le monde nocturne de ces mammifères volants et découvrez les sombres effets de l'éclairage nocturne.

Conférence-projection et balade nocturne.



RV : Domaine des Silex - Chemin des Silex / entrée publique - 1170 Bxl

*Inscription obligatoire et limitée à 50 personnes
à info@cowb.be (préférence) ou 0478 550 424.*

Promenades Nature du 1er dimanche du mois

DIMANCHE 7/09 à 9h30 (273^{ème}).

DIMANCHE 5/10 à 9h30 (274^{ème}).

DIMANCHE 2/11 à 9h30 (275^{ème}).

RV : Etang de Boitsfort
Chemin des Silex/av. de
la Foresterie - 1170 Bxl



© Michelle Parmentier

*Orthetrum réticulé (Orthetrum cancellatum),
individu ♀ observé lors de la balade Nature du 27/07 guidée par Nils Bouillard.*



Exposition de photographies



du 5 au 18/10



DU DIMANCHE 5 AU SAMEDI 18/10 INCLUS : Exposition de photographies
"La croisée des chemins", par Jean-Pierre Thiry

Inauguration le dimanche 5/10 à 11h (en fin de promenade du 1^{er} dimanche du mois). Ouverture le weekend de 10 à 18h.

RV Domaine des Silex - Chemin des Silex - 1170 Bruxelles

Matinées d'observation des migrations d'oiseaux

+ d'infos en p.14

SAMEDI 18/10 ET DIMANCHE 2/11

RV soit à 8h30, 9h30 ou 10h30 (au choix - fin vers 11h30) devant l'entrée publique du Domaine des Silex.

Infos pratiques : Vêtements et chaussures adaptés. Les chiens restent à la maison. Petit siège pliable (observation principalement statique) et jumelles très utiles. Activité annulée par trop mauvais temps (pluie).

Excursion Nature

MARDI 11/11 : Excursion au Mechelsbroek

Proche du centre de Malines, le Mechelsbroek offre une impressionnante variété de milieux liés à l'eau. Tour et abri d'observation y ont été aménagés pour favoriser l'observation des oiseaux en préservant leur quiétude.

Rendez-vous à 9h35 à la gare de Mechelen-Nekkerspoel ou à 9h50 au parking du Centre De Nekker (Douaneplein) – pas de covoiturage organisé. Emporter vêtements de saison, matériel d'observation et pique-nique. Train au départ de Bruxelles-Central à 9h05 – arrivée à 9h30. Retour vers 16h (départ de Nekkerspoel à 15h30).

*Vous trouverez l'agenda évolutif 2014
de nos activités en page 15.*

BAT NIGHT 2014

SOMBRES EFFETS DE L'ÉCLAIRAGE NOCTURNE

Après une chute importante des populations de chauves-souris durant la deuxième moitié du XXe siècle, on observe actuellement une légère remontée des effectifs. Mais la situation de la plupart de nos 23 espèces de chauves-souris reste critique. L'exemple le plus frappant est le cas du petit rhinolophe. On estime que sa population s'élevait à 300 000 individus en Belgique en 1950... Aujourd'hui, il en reste 200 ! Parallèlement à cela, ces animaux restent impopulaires pour une grande partie d'entre nous.

La Nuit Européenne des Chauves-souris (NEC) a pour but de sensibiliser le grand public aux chauves-souris. L'espace d'une soirée, grands et petits ont l'occasion d'en apprendre un peu plus sur ces créatures qui sont loin d'être des monstres hideux assoiffés de sang, mais bien des animaux fascinants et surtout très utiles que nous nous devons de protéger.

Sous la coordination d'Eurobats - secrétariat de l'accord européen relatif à la protection des Chiroptères – plus d'une trentaine de pays participe à cette sensibilisation. En Belgique francophone, la NEC est organisée par Natagora, et plus précisément par Plecotus, son groupe de travail chauves-souris, en collaboration avec d'autres associations de protection de la nature (dont la COWB).



Thématique 2014 : Sombres effets de l'éclairage nocturne

Alors que les lampadaires et autres spots semblent fournir un accès facile à la nourriture pour les chauves-souris, ils ont en fait de nombreux effets pervers dommageables à plusieurs espèces. Il existe pourtant des solutions faciles à mettre en œuvre. Par une belle soirée d'été, en se promenant le long d'une route de campagne, il est impossible de manquer les pipistrelles ou les sérotines en chasse autour des lampadaires. L'éclairage nocturne rend en effet les insectes plus accessibles pour les chauves-souris.

Elles y trouvent des proies en grande concentration qui, sous l'effet de la lumière, adoptent nettement moins de comportements d'évitement.

La lumière, peste ou aubaine pour les chauves-souris ?

Le phénomène est évidemment complexe et l'éclairage public nuit en fait à nos petits mammifères nocturnes. Lorsque les insectes tournent autour de la lampe, ils ne se nourrissent pas, ne se reproduisent pas et se font manger ou finissent par mourir épuisés, sans avoir pu perpétuer leur espèce. L'éclairage a donc un effet négatif sur les populations d'insectes, ce qui déteint à terme sur les populations de chauves-souris. Par ailleurs, en attirant une bonne partie des insectes des alentours, les lampadaires ont pour effet de "vider" les zones sombres. De nombreuses espèces de chauves-souris pâtissent directement de cette attraction des insectes pour la lumière. En effet, seuls les chiroptères à vol rapide profitent de la manne apportée par l'éclairage. En Belgique, il s'agit des pipistrelles, des noctules et des sérotines. Toutes les autres espèces fuient les lieux illuminés.

Dans la région de Londres, des chercheurs ont constaté 4 fois moins d'activité de chasse des Daubenton au-dessus de l'eau par une nuit de pleine lune, que par une nuit sans lune. Si la simple lumière d'une pleine lune suffit à déranger les chauves-souris, il est évident que nos lampes artificielles dérangent ces petits mammifères.

Mais pourquoi les chauves-souris ont-elles peur de la lumière ?

Dans les Açores, *Nyctalus azoreus*,



© Gilles San Martin

n'hésite pas à chasser en plein après-midi. C'est la seule chauve-souris diurne au monde. C'est qu'elle habite sur de petites îles à des milliers de kilomètres de tout continent, où ... aucun faucon n'est jamais arrivé. Le voilà donc le problème de nos chauves-souris lucifuges : le faucon ! Elles n'ont qu'un bébé par an et ne supportent quasi aucune prédation. Or, chez nous, les faucons pèlerins et hobereaux sont capables d'attraper un chiroptère en vol. En leur "rendant la vue", l'éclairage public leur permet de chasser après le coucher du soleil.

Certaines espèces sont beaucoup plus sensibles à la lumière que d'autres. Les chauves-souris qui volent lentement sont des proies plus faciles, et fuient donc logiquement la lumière.

Près de Bruges, un tunnel sous la E40 servait de route de vol pour une trentaine de vespertillons de Daubenton. En 2008, un éclairage y fut installé. Depuis, seules quelques pipistrelles y passent encore. L'éclairage nocturne induit donc un effet barrière désastreux. Cet effet se ressent sur les terrains de chasse éclairés, mais également dans les zones sombres situées au-delà de la barrière lumineuse.

Modification des comportements

Si l'illumination des routes et chemins pose problème, l'illumination des bâtiments n'est pas à négliger non plus. Les églises, dont les combles abritent souvent des colonies de chauves-souris, sont particulièrement problématiques.

Une étude a ainsi comparé des colonies de vespertillons à oreilles échancrées vivant dans des bâtiments illuminés avec d'autres vivant dans des bâtiments non illuminés. Les femelles des gîtes éclairés sortent 30 minutes plus tard et ratent le pic crépusculaire de concentration d'insectes. Les jeunes sont dès lors moins bien nourris et abordent l'hibernation avec un poids moindre. Cela entraîne une augmentation de la mortalité hivernale et les colonies finissent souvent par périr.

Il existe pourtant des solutions. On sait par exemple que tous les types d'éclairages n'ont pas le même impact. Ce sont les lampes qui émettent le plus d'UV (par exemple les lampes à vapeur de mercure) qui attirent le plus les insectes. Une possibilité est de limiter l'éclairage aux endroits utiles, avec des lampes qui n'éclairent que les endroits qui doivent l'être. Une deuxième solution consiste à choisir la longueur d'onde lumineuse la moins nocive pour l'environnement. Pour les exemples concrets, tournons-nous vers nos voisins Hollandais.

Un problème, des solutions

Dans le nord des Pays-Bas, le canal Bonkevaart est fréquenté par les vespertillons des marais, une espèce très sensible à la lumière. Or, un nouveau quartier de la ville de Leeuwarden va

être bâti sur ses berges. De nombreuses mesures ont été intégrées dans les plans d'urbanisation afin d'en limiter l'impact. Tous les éclairages publics seront munis de réflecteur et placés le plus bas possible. Cela augmente la rentabilité de l'éclairage et concentre la lumière où elle est utile. Les lampes seront reliées à des détecteurs de mouvement et ne seront donc allumées que lorsque nécessaire. Des roseaux plantés en bord du canal feront écran. Les vitres des habitations, en bord de canal, seront en verre teinté. Enfin le canal sera élargi pour que les vespertillons puissent voyager le plus loin possible des sources lumineuses.

À Venlo (Pays-Bas), la construction de l'autoroute A74 allait couper des routes de vol de nombreuses chauves-souris. Pour limiter son impact, un écoduc a été construit et la couleur des lampadaires a été étudiée pour perturber le moins possible les chauves-souris. Après étude, on a remarqué que les leds de couleur blanche ou verte étaient les plus répulsifs, tandis que la couleur ambre n'avait pas plus d'impact que l'absence de lumière. C'est donc ce type d'éclairage qui a été choisi.

Il reste encore beaucoup de part d'ombre dans nos connaissances, mais à la lumière de ce que nous savons déjà, de brillants projets peuvent être proposés pour restaurer l'obscurité. Il serait par exemple judicieux de revoir les illuminations de bon nombre d'églises afin de préserver une face non éclairée pour les chauves-souris. Il est peut-être intéressant également de repenser l'utilité des éclairages extérieurs de nombreuses maisons particulières.

L'Oiseau du mois

LE GRIMPEREAU

*En fait, deux espèces de Grimpereaux se partagent le territoire belge, tout en se distinguant que faiblement, l'un de l'autre, par le plumage ou la conformation de l'ongle du doigt arrière. C'est principalement l'habitat qui régit la dispersion géographique du Grimpereau des bois (*Certhia familiaris*) et des jardins (*Certhia brachydactyla*).*

Le Grimpereau des bois diffère de son cousin par ses dessous qui sont d'un blanc satiné (au lieu d'un blanc grisâtre) et par son ongle arrière plus arqué.

Si le Grimpereau des bois, appelé encore Grimpereau familier, réside davantage ou exclusivement dans les grandes forêts serrées de conifères ou les hêtraies, on le rencontre donc chez nous en Ardenne et en Lorraine.

Par contre, le Grimpereau des jardins, appelé aussi Grimpereau brachydactyle, est plutôt un hôte de tous les milieux arborés, mais plus proche de l'homme.

Il occupe des forêts de feuillus, vieux vergers, parcs et jardins, talus de chemin creux et avenues campagnardes bordées de vieux arbres.

A l'exclusion donc d'une distinction précise entre ces deux espèces quand elles se côtoient géographiquement, le Grimpereau ne saurait être confondu avec une autre espèce. Car c'est un de nos plus petits passereaux qui porte admirablement son nom : il parcourt les troncs d'arbres, de bas en haut, et son manteau brun moucheté de blanc l'assure d'un mimétisme protecteur. Le Grimpereau est un insectivore total et parfait en toutes saisons. Il se nourrit principalement des œufs, des larves, des chrysalides et des imagos de toute espèce d'insectes de petite taille, ainsi que de petites araignées et des millepattes fréquentant les fentes d'écorces des arbres. Ce n'est donc pas une espèce que l'on peut s'attendre à voir visiter les mangeoires en période hivernale, même la plus rigoureuse. Sédentaire, sa survie n'en est que plus précaire.

Ce petit cavernicole choisit toujours la niche classique : un espace étroit entre le tronc et son écorce décollée et fragile. Mais il occupe également le nichoir pour autant que celui-ci offre une entrée latérale et rectangulaire sous forme de fente allongée et étroite.



© Jos Korenomp, Calendrier de l'oiseau, LRBPO, 1990

OBSERVATIONS PARTICULIÈRES AU DOMAINE DES SILEX ET À L'ÉTANG DU MOULIN - PRINTEMPS 2014

- ✚ Canard chipeau - Fuligules milouin et morillon (nidification)
- ✚ Grèbe huppé (2 nichées) ✚ Chevaliers guignette et culblanc
- ✚ Buse variable - Bondrée apivore (nidification) - Autour des palombes
- ✚ Faucon hobereau ✚ Martin-pêcheur d'Europe (nidification confirmée !)
- ✚ Bergeronnettes grise et des ruisseaux
- ✚ Hirondelles de fenêtre et rustique (nidification au Manège du Possible)
- ✚ Rousserolles effarvattes (7 couples nicheurs !!!)
- ✚ Bouvreuil pivoine - Grosbec casse-noyaux



Rousserolles effarvattes juvéniles à peines sorties du nid, Etang de Boitsfort, 30/07/2014



Après une première tentative de nidification -restée sans suite en avril- dans la paroi artificielle (en bois) le couple de Martins-pêcheurs a entamé de creuser, en mai, une galerie dans la paroi de sable érigée entre les 2 étangs (côté Silex). Galerie qui sera finalement abandonnée (dérangement ?) et qui sera squattée ensuite par un troglodyte !!!

En juillet, le couple a finalement niché, discrètement mais avec succès, dans la première paroi (en bois).



Nouvelles des Hirondelles de fenêtre de Watermael-Boitsfort

Les trois colonies de Watermael-Boitsfort se portent bien (> 40 couples), et la nidification se déroule bien (secondes nichées toujours en cours en ce mois d'août).

Trois hirondelles porteuses de géolocalisateurs ont déjà été retrouvées ce mois de juin. Ces géolocalisateurs ont enregistré tout le trajet migratoire depuis août 2013 jusqu'à leur retour d'Afrique.

Latitudes, longitudes, températures, humidités, azimut du soleil, comportements diurnes et nocturnes, durées de vol, ... nous permettront

d'enfin percer le mystère de leurs trajets et lieux d'hivernage en Afrique.. (en toute première européenne!!).



L'analyse des géolocalisateurs est en cours, via une firme en Angleterre. Dès que nous pourrons communiquer les résultats, propriété de l'IRScNB, nous vous en informerons.

Nos martinets retourneront-ils au Kenya ?

Publié le 23/07/2014 par SEO/BirdLife

Les martinets, depuis peu, commencent à quitter leurs nids pour aller vers l'Afrique, mais où vont-ils précisément? Pour répondre à cette question SEO/BirdLife a équipé cette année 32 martinets avec géolocalisateur – technologie en miniature de suivi à distance dans le Programme Migre.

Des milliers de martinets noirs, un des oiseaux les plus représentatifs de nos contrées et de nos villes, inondent les cieux chaque printemps avec leurs cris caractéristiques. Mais cet oiseau bien connu sous nos latitudes, essentiellement volant et qui se pose seulement pour élever sa progéniture, dissimule encore d'importantes incertitudes sur ses migrations et ses zones d'hivernage.

Pour pouvoir suivre les mouve-

ments et migration d'un oiseau aussi petit (poids de quelque 40 g.) il est nécessaire d'employer une technologie miniaturisée. Nous disposons heureusement déjà d'appareils de suivi à distance de seulement 0,6 g., qui nous permettent de dévoiler les voyages d'oiseaux de petite taille.



© Javier du Pont SEOBirdLife

Ce sont ceux appelés géolocalisateurs, qui grâce à l'enregistrement du niveau de lumière dans le lieu où ils se trouvent, et au moyen de formules astronomiques compliquées, sont capables de spécifier où l'oiseau est à chaque moment.

Avec cette technologie on peut connaître les dates de début et de fin de leurs migrations, les lieux d'arrêt et les points d'alimentation, le temps qu'ils mettent à effectuer ces voyages, s'ils sont répétés dans la migration printanière et automnale, les principaux secteurs de dispersion hivernale, ou si les trajets migratoires sont égaux année après année.

En été 2012 SEO/BirdLife a équipé 8 martinets noirs avec géolocalisateur et, l'année suivante, les techniciens du programme Migre sont parvenus à en recapturer un, appelé *Goyeneche*, pour décharger les informations stockées dans son appareil. Les données sont en cours d'analyses.

Cet été un total de 32 individus

ont de nouveau été équipés dans trois provinces espagnoles : 22 à Madrid, 6 à Ciudad Real et 4 en Leon.

En 2013 la commune madrilène de Nueva Baztán a été la première à savoir le lieu où se rendent les martinets en hiver et à connaître le voyage de migration complet, aller et retour. Tout cela grâce à la recapture de *Goyeneche*. Il a voyagé jusqu'en Ouganda, en Tanzanie et au Kenya, soit à 6 000 km de son nid pour passer l'hiver au-dessus de vastes zones de forêts et de savanes. En moins de dix mois il a effectué un voyage de plus de 20 000 km.

Les oiseaux équipés cette année dévoileront avec davantage de détail la migration de cette espèce énigmatique: si tous les martinets vont hiverner aux mêmes zones ou s'ils choisissent des destinations hivernales très différentes. Il faudra attendre une année pour le savoir.

Tous les voyages des martinets seront publiés sur www.migraciondeaves.org



Une nouvelle espèce a niché en Wallonie !

C'est aux Marais d'Harchies qu'une nouvelle espèce s'est installée ce printemps pour y élever ses jeunes.

Au milieu de la colonie de Mouettes rieuses, un couple de Mouettes mélanocéphales a construit son nid et élevé deux jeunes qui se sont envolés dans le courant du mois de juillet. Une première donc pour la Wallonie !



© Luc Verroken

Deux cigognes noires abattues : Natagora porte plainte !

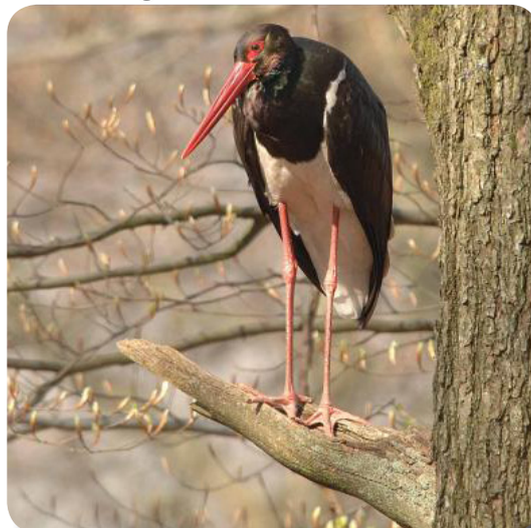
Au début de ce mois d'août, la communauté naturaliste est en émoi suite à la découverte de deux Cigognes noires truffées de plomb. Si la première est morte, la deuxième encore vivante, mais dans un état tel qu'un vétérinaire a dû l'euthanasier.

Le monde associatif monte alors au créneau et transmet l'appel à témoin lancé par le DNF. Soutenue par les autres associations, Natagora décide de s'associer à l'action du DNF et de porter plainte avec constitution de partie civile ! En effet, la Cigogne noire est une espèce Natura 2000, intégralement protégée en vertu de la loi du 12 juillet 1973 sur la protection de la nature et de la Directive européenne sur la conservation des oiseaux sauvages. Il s'agit en outre d'une espèce sur la liste rouge des oiseaux nicheurs de Wallonie (environ une centaine de couples).

Si Natagora s'est constituée partie civile, c'est parce que l'habitat de cet oiseau (zones humides et fonds de vallées) a bénéficié d'importants efforts de restauration en Ardenne dans le cadre de programmes européens LIFE et Interreg. Natagora y a participé tant financièrement que matériellement.

Afin de protéger ces milieux d'accueil, elle a également mené dans les années 1990 une opération d'achat de réserves spécifique qui est encore poursuivie à ce jour.

Il est donc impératif que l'auteur des tirs soit retrouvé et sanctionné afin que de telles atteintes à une espèce Natura 2000 vulnérable ne restent pas impunies. Il est primordial que ce type de comportement crapuleux ne puisse pas se reproduire à l'avenir et que les auteurs de tels actes de cruauté en soient conscients.



Secrétariat de la COWB

Nadine Rubbens ayant présenté sa démission en tant que Secrétaire et administratrice de la COWB, elle n'exerce plus aucune fonction au sein de l'asbl, et est désormais remplacée par Annette Lacroix.

En reconnaissance des nombreux services rendus à la COWB, et du travail considérable accompli ces vingt dernières années, Nadine s'est vue octroyer le titre de membre émérite.

Plateau de la Foresterie et terrain de rugby

Le Conseil d'Etat ne s'est toujours pas prononcé sur l'annulation du permis d'urbanisme. En attendant, le terrain synthétique est construit...!

Faisant fi de ses arguments utilisés au Conseil d'Etat, (pas de dérangement au site N2000 puisque limitation d'utilisation des terrains à 300h/an)

la Commune de Watermael-Boitsfort s'est assise sur ses principes environnementaux et a demandé -et obtenu!- un nouveau permis d'environnement autorisant l'utilisation des infrastructures passant de 300h à 750h/an !!!

Les associations naturalistes ont bien évidemment introduit un recours au Collège de l'Environnement... Affaire à suivre...

Bruxelles Sauvage, faune capitale

Un film de Bernard Crutzen.

Un soir qu'il rentrait chez lui à vélo, Bernard Crutzen tombe nez-à-nez avec un renard qui lui barre le passage et le regarde avec insolence. Avec l'air de dire : « que fais-tu là ? ». Depuis lors, le réalisateur cherche à lui retourner la question : « Et toi, que fais-tu à Bruxelles ? La ville est-elle pour toi ? ». La question vaut aussi

pour les faucons des clochers, les crapauds des fontaines, les couleuvres ou les lucanes. Chaque fois qu'un citadin est confronté au sauvage naît un sentiment où se mêle fascination et méfiance. Le film explore cette cohabitation où il est question de transgression et d'une acceptable proximité.

Bruxelles Sauvage n'est ni un film animalier ni un documentaire de société. Ou plutôt, il est les deux : un projet hybride et passionnant.

Production : Zistoires sprl, en coproduction avec la RTBF.

Sélectionné au Festival Nature Namur, une projection en avant-première sera organisée le **mardi 18 novembre** au Whall, Centre culturel de Woluwe-Saint-Pierre. Notez-le déjà dans votre agenda ! Il existe une page Facebook intitulée "Bruxelles Sauvage" où l'on peut visionner la bande annonce du film.



ACTIVITÉS ASSOCIATIONS NATURE BRUXELLES ET ENVIRONS

Bruxelles Nature asbl

Fédération des associations de protection de la nature en Région bruxelloise, qui diffuse, via son site Internet www.bruxellesnature.be, un agenda des activités proposées par ses associations membres.

Tournesol-Zonnebloem

Centre Régional d'Initiation à l'Ecologie & Ferme d'Uccle - Tél.: 02 675 37 30
www.tournesol-zonnebloem.be - inscription@tournesol-zonnebloem.be

Visite guidée au parc Tournay-Solvay (RV entrée du parc côté gare)

Dimanche 14/9 à 10h : la vie au bord de l'étang.

Ateliers culinaires "plantes sauvages" à la Ferme d'Uccle : octobre 2014.

Cours de jardinage biologique, plusieurs formules.

Dimanche matin à la Ferme d'Uccle : 14/9 de 10h à 12h.

Inscriptions obligatoires pour les ateliers culinaires car le nombre de places est limité.

BIRDS BAY - Tél. 0495 311 421 - www.birdsbay.be - newinfo@birdsbay.be



Fonctionne de 9h à 20h, 7 jours sur 7, 12 mois par an, pour recevoir oiseaux et mammifères de la faune sauvage ayant un problème.

Si vous avez quelques heures de temps libre, en semaine et aussi le weekend, ne viendriez-vous pas rejoindre l'équipe des bénévoles ?



CROH de Bruxelles (LRBPO) - Tél.: 02 521 28 50
www.protectiondesoiseaux.be

Les AMIS de la NATURE de Watermael-Boitsfort - Tél. 02 660 10 59

Mercredi 17/9 à 14h: promenade inter-génération en forêt

Départ de la maison communale de Boitsfort

Mercredi 16/10 à 14h: promenade inter-génération en forêt

Départ du carrefour Wavre/Souverain

Natagora asbl - 02 893 09 91 - www.natagora.be

Samedi 4/10 à 9h: balade à la découverte des oiseaux d'eau au parc de Woluwé

RV : devant le resto, boulevard du Souverain 275, 1150 Bxl (Mellaerts)

Conférence-projection le 2^{ème} mardi du mois : 14/10, 11/11, ..., à 20h

RV : Hôtel de ville de Woluwé-St-Lambert (étage -1, à gauche de l'entrée)

Mercredi 3/9 à 10h30 (journée): la Promenade Verte Régionale côté ouest, de Neerpede (Anderlecht) au Scheutbos (Molenbeek).

RV : métro Erasme, quai d'arrivée, 1070 Bruxelles

Vendredi 21/9 à 9h30 : initiation à la mycologie en Forêt de Soignes

RV : parking au bout de l'av. Schaller, 1160 Bruxelles

Samedi 18/10 à 13h : le Vallon du Vuylbeek en Forêt de Soignes

RV : parking au coin des drèves du Tumuli et du Comte, 1170 Bxl

Le Verger - protection de la nature à Wezembeek-Oppem

Charlie Carels 0477 367 917

Entretien du "Verger des Enfants" - programme de protection des hirondelles - gestion de zones naturelles et des prairies naturelles dans les parcs communaux.



Matinées d'observation des migrations d'oiseaux

SAM. 18/10 & DIM. 2/11

La vallée de la Woluwe est un axe de migration important utilisé par les oiseaux, qui survolent ce corridor naturel (Natura 2000) pour contourner la capitale lorsqu'ils font route vers le sud de l'Europe ou l'Afrique.



Bienvenue au Domaine des Silex, où des guides ornithologues se tiendront à la disposition du public pour identifier les différentes espèces en passage migratoire et donner des explications sur le pourquoi et le comment des migrations.

Rendez-vous à ces deux dates, soit à 8h30, 9h30 ou 10h30 (au choix - fin vers 11h30) devant l'entrée publique du Domaine des Silex (grille verte – panneaux d'informations), chemin des Silex, entre le parc Tournay-Solvay et les étangs de Boitsfort, en lisière de la forêt de Soignes.

Infos pratiques : Vêtements et chaussures adaptés. Les chiens restent à la maison. Petit siège pliable (observation principalement statique) et jumelles très utiles. Prêt de jumelles possible.

Activité gratuite, en collaboration avec l'asbl Tournesol-Zonnebloem.

Activité annulée par trop mauvais temps (pluie).

Agenda évolutif des activités COWB 2014

Dimanche 5/01	Promenade Nature à Boitsfort
Vendredi 17/01	Chouette promenade en forêt
Samedi 25/01	Excursion ornithologique au Mechelsbroek
Dimanche 2/02	Promenade Nature à Boitsfort
Vendredi 14/02	Chouette promenade en forêt
Fin février à début avril	Cours chants d'oiseaux (complet)
Mars	Sauvetage des amphibiens
Dimanche 2/03	Promenade Nature à Boitsfort
Vendredi 14/03	Chouette promenade en forêt
Du 29/03 au 6/04	Exposition «Ambiances et rencontres forestières ...»
Dimanche 30/03	Excursion en Forêt de Soignes, géologie et histoire
Samedi 5/04	Baguage d'oiseaux au nourrissage
Dimanche 6/04	Promenade Nature à Boitsfort
Dimanche 13/04	Excursion à Uitkerke (en train)
Dimanche 27/04	Visite de la réserve du Doode Bemde
Jeudi 1/05	Aube des oiseaux : à l'écoute des chants d'oiseaux
Dimanche 4/05	Promenade Nature à Boitsfort
Dimanche 11/05	Journée du 50 ^{ème} anniversaire de la COWB
Dimanche 11/05	Stand d'observation Faucons pèlerins
Vendredi 9/05	Balade à l'écoute de la Bécasse des bois
Vendredi 16/05	Balade à l'écoute de la Bécasse des bois
Dimanche 18/05	Voyage annuel en car en Zélande
Samedi 24/05	Excursion à Harchies
Dimanche 25/05	Stand d'observation Faucons pèlerins
Dimanche 1/06	Promenade Nature à Boitsfort
Dimanche 1/06	Stand d'observation Faucons pèlerins
Samedi 07/06	Balade ornithologique, entre verderolles et effarvattes
Dimanche 8/06	Stand d'observation Faucons pèlerins
Dimanche 15/06	Découverte des graminées sauvages et cultivées à Vossem
Samedi 21/06	Balade hirondelles de Watermael à Boitsfort
Samedi 28/06	Balade à la découverte des lucanes cerfs-volants
Dimanche 6/07	Promenade Nature à Boitsfort
Dimanche 27/07	Balade à la découverte des libellules
Dimanche 3/08	Promenade Nature à Boitsfort
Dernière semaine d'août	Camp de baguage (ouvert au public)
Samedi 30/08	Bat Night, nuit européenne de la chauve-souris
Dimanche 7/09	Promenade Nature à Boitsfort
Dimanche 5/10	Promenade Nature à Boitsfort
Du 5 au 18/10	Exposition de photographies "La croisée des chemins"
Samedi 18/10	Matinée d'observation des migrations d'oiseaux
Dimanche 2/11	Matinée d'observation des migrations d'oiseaux
Dimanche 2/11	Promenade Nature à Boitsfort
Mardi 11/11	Excursion ornithologique au Mechelsbroek
Fin novembre	Plantation de l'arbre du 50 ^{ème} anniversaire
Fin novembre	Plantation de 50 arbustes indigènes
Novembre ou décembre	Conférence-projection sur le Canada
Dimanche 7/12	Promenade Nature à Boitsfort

A propos de la COWB

La Commission Ornithologique de Watermael-Boitsfort, dont les animateurs sont tous bénévoles, vous propose de vous initier à la Nature (oiseaux, insectes, plantes, amphibiens...) par différents biais:

- ✓ **Promenade-nature à Boitsfort le premier dimanche du mois**
- ✓ **Autres excursions & observations**
- ✓ **Expositions, conférences, projections**
- ✓ **Sauvetage des amphibiens**
- ✓ **Travaux de gestion et préservation de sites naturels**
- ✓ **Découverte du Domaine des Silex**
- ✓ **Placement des nichoirs (+ colonies d'hirondelles de fenêtre)**
- ✓ **Baguage d'oiseaux, Nuit de la Chouette, chouettes soirées, Nuit de la Chauve-souris, observation des migrations d'oiseaux, etc...**

Toutes nos activités sont gratuites (excepté les voyages en car) et accessibles à tous.

La COWB décline toute responsabilité en cas d'accidents pouvant survenir lors d'activités et qui ne seraient pas couverts par l'assurance à laquelle elle souscrit.

La COWB est membre de Bruxelles Nature, l'Entente Nationale pour la Protection de la Nature, Les Amis de la Nature, LPO, LRBPO, NATAGORA, Tournesol-Zonnebloem, ...

RENSEIGNEMENTS: +32 (0)478 550 424 / info@cowb.be / www.cowb.be

Devenir membre

Pour devenir membre adhérent et recevoir notre bulletin, vous pouvez verser votre cotisation au compte BE83 0682 2097 4515. Le montant est laissé à votre entière générosité.

Si vous souhaitez recevoir notre « Bulletin » par courrier électronique et non par la poste, envoyez-nous un message à info@cowb.be ou inscrivez-vous via notre site Internet.

Vous pouvez également vous inscrire à notre newsletter.